

河南科协

H E N A N K E X I E 河南省科学技术协会

(豫)LZ401204 | 内部资料 免费交流

NO.12

DEC 2025

- 要文要论：中国共产党河南省第十一届委员会第十次全体会议公报
奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章
- 特别报道：全省科协系统热议党的二十届四中全会

委员风采

河南省科协第十届委员会常委

李宏伟，男，正高级工程师、正高级经济师，现任河南蓝翎环科新材料有限公司董事长，河南省政协委员、河南省科协常委、河南省材料学会副会长、河南省侨联商会副会长、河南省民营企业家协会副会长、河南省建筑防水协会执行会长等。

河南蓝翎环科新材料有限公司现有员工200多人，其中研发人员40余人。设立河南省蓝翎防水防护院士工作站、河南省建筑防水防护工程研究中心等9个省部级科研平台，签约40余位院士、专家组成智库团队，与中国科学院海洋所等权威机构深度合作，为海洋工程重防腐等领域提供技术支撑。目前已授权发明专利20项，实用新型专利73项，软著15项；主导、修编、参编国家、地方及团体标准31项；获得河南省科技进步特等奖1项，防水行业科技进步一等奖2项。

近年来，企业充分发挥河南省产教融合示范企业、河南省防水防护科普教育基地等优势，加快构建现代职业教育体系，实现学历教育与技能学习的均衡发展。推动中山大学河南研究院落户河南，并与清华大学、浙江大学、郑州大学、河南工业大学等多所高校开展政校企合作，被教育部获批设立重点产业学院和行业特色学院，成立金蓝翎职业培训学校和职业技能等级认定中心，着力培养能工巧匠、大国工匠。2022年，荣获第五届“中国创翼”创业创新大赛全国劳务品牌第一名。

作为企业掌舵人，李宏伟素以社会责任为己任。2017年成立蓝翎环科助学基金，至今已资助数百名贫困学子圆梦大学。助力家乡“亮化工程”，为爱心超市捐款，为贫困户发放资金、解决就业。在新冠疫情期间为医院捐款捐物、郑州“7.20”特大暴雨灾害的紧急关头，组织工程抢险队，积极投身公益事业。

李宏伟先后被评为中原科技创业领军人才、河南省乡村振兴科技创新人物、驻马店市拔尖人才、驻马店市科技创新人才、驻马店市首席科普专家、驻马店市最美科技工作者、河南省非公有制经济人士优秀中国特色社会主义事业建设者等荣誉称号。

• 李宏伟



委员风采

河南省科协第十届委员会常委

郭二辉，男，1984年7月生，河南汝阳县人，河南农业大学林学院生态系主任，教授、博士生导师。2020年9月—2024年5月期间，曾挂职任新乡市平原示范区管委会副主任、获嘉县人民政府副县长。现任中国生态学学会理事、河南省生态学学会理事长、中国林学会水土保持专委会副主任委员、中国水土保持学会林草生态修复专委会常务委员、河南省水土保持学会常务理事，是河南省首席科普专家、河南省科协系统先进工作者、河南省林业科技青年拔尖人才，并担任《生态学报》等学术期刊青年编委及河南省农业农村厅、省林业局、省水利厅、省生态环境厅等部门专家库专家。

• 郭二辉



郭二辉长期从事湿地生态与森林生态修复、生态系统评价与保护、区域生态安全等教研工作，主持完成国家自然科学基金、河南省科技攻关、河南省科技智库重点调研课题、河南省林木种质资源库建设项目等省部级科研项目10余项，在国内外SCI及《生态学报》等核心期刊发表学术论文100多篇。

自担任河南省生态学学会理事长以来，先后举办了以“创新生态科学，建设美丽河南”“湿地生态系统保护与生态管理”“退化生态系统恢复理论与实践”等为主题的系列学术交流活动，显著提升学会学术活动的质量。2025年12月，学会在郑州举办了以“绿色农业与可持续发展”为主题的首届中原生态论坛，3名院士及来自中国科学院、北京大学、复旦大学等高校和科研院所的专家学者齐聚一堂，为中原地区乃至全国的生态文明建设和绿色农业发展献计献策。

此外，组织学会的会员专家积极服务于“黄河流域生态保护和高质量发展”等国家战略需求，以科技创新推动“森林河南”与“生态河南”建设。学会为河南有关地区的国土空间绿化、生态系统修复和生物多样性保护等提供决策咨询和技术指导服务，学会的社会服务功能持续增强，为河南省的生态环境保护和粮食安全提供了智力支撑。

科学家精神教育基地掠影

◆ 河南大学校史馆



河南大学校史馆是河南大学精神的集中展示，也是学校发展历史的总体回顾。在110多年的办学历程中，涌现了一大批具有科学家精神的建设者，其中最具代表性的科学家群体，就集中展示在河南大学校史馆。

河南大学校史馆成立于2001年，建筑面积1200平方米。同时，配备有20平方米的校史资料室，作为征集保管史料、实物以及校史研究与展馆内容更新的基地。

目前，整个展馆大致分为序厅（含领导关怀）、历史发展厅、群星荟萃厅及大学精神展示厅等四个展区，除一组“情景再现区”外，设有7块视频播放屏（含1个投影），5处互动触摸屏，1个自动聚音播放器，实物285件，图片838幅等。其中，在北展厅专门设置了“弘扬科学家精神”与“礼赞教育家风采”两大板块。墙面展板选取河大师生中涌现出来的63杰出的科学家，如中央研究院院士、中科院学部委员、中科院院士、中国工程院院士、中国社会科学院学部委员、欧亚科学院院士等。

校史展馆开放以来，每年接待人数都超过万余人次，接待过中科院中国工程院两院院士、诺贝尔奖获得者等专家学者的考察，其中更多的是各届校友及在校学生和社会人士的参观交流。

钟柯平：谱写科技报国新篇章

历史车轮滚滚向前，科技新程壮阔开篇。

党的二十届四中全会审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》。在这份事关接续推进中国式现代化、事关中华民族复兴大业的纲领性文件中，科技创新担当重任。“加快高水平科技自立自强，引领发展新质生产力”的专章部署，为新时代的科技工作者科技报国指明了方向、擘画了蓝图。

这一面向未来的战略部署，深深植根于科技报国的历史传承。正是一代代科技工作者的接续奋斗，筑牢了今日科技自立自强的精神底座。

百年风雨，砥砺前行。

100多年前，国家蒙辱、人民蒙难、文明蒙尘，中华民族遭受前所未有的劫难。民族危亡之际，几名青年留学生发起成立中国科学社，甘当科学救国的“开路小工”，标定了中国现代科技社团的初心起点；烽火岁月中，一大批科技工作者走出象牙塔，铸就科技防线，护佑祖国河山；新中国成立后，“两弹一星”研制等科研壮举震古烁今……初心如磐照来路，薪火相传向未来。一部中国科技近代史，也是科技工作者众心向党、与国同行、与民同心的报国史。

时代潮涌，千帆竞发。

百年沧桑巨变，中华民族实现了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，中华民族伟大复兴的光明前景已然铺展。推进中国式现代化，科技是“打头阵”的关键力量，科技创新是不可替代的必由之路。科技担当大任，奋斗正当其时。2024年我国全社会研发经费投入总量超3.6万亿元，全国现有科技人才超过4000万人，新技术应用场景和市场空间广阔……随着我国科技投入持续加大、科技人才量大质优、部分领域形成先发优势，广大科技工作者迎来建功立业的黄金时代。

风高浪急，方显定力。

新征程上，风险叠加、挑战交织。当今世界，单边主义、保护主义抬头，美国固守冷战思维和零和博弈，把我国视为主要战略竞争对手，实施全方位围堵遏制打压，在科技领域筑起“小院高墙”，推行“脱钩断链”，试图迟滞甚至中断我国现代化进程，我国外部环境压力增大。然而，封锁堵不住创新路，打压浇不灭报国情。广大科技工作者越是艰险越向前，坚持以高水平科技自立自强引领高质量发展，推动我国科技实力持续提升、创新成果加速涌现。

心怀家国，奋勇争先。

面对战略大博弈，广大科技工作者当以初心铸忠诚，坚定历史自信、树立家国情怀、担当民族大义；当以格局定取舍，重家国大义、轻名利待遇，把“国家底气足、人民生活好、人类齐进步”作为价值追求；当以实干破万难，不为风险所惧、不为干扰所惑，秉持“行百里者半九十”的清醒，锚定“四个面向”，放弃幻想，投入战斗，以历史主动精神克难关、战风险、迎挑战，承科技先贤之志、应时代发展所需，继续当好科技强国征程上的“开路小工”。

回望历史初心、汲取奋进力量、直面复杂挑战，面向未来，广大科技工作者要坚定创新自信、勇攀科技高峰，以新型举国体制为支撑，以高水平科技自立自强引领新质生产力发展，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴，谱写更加壮丽的科技报国新篇章！

（来源：中国科协之声）

河南科协



2025/12

总第012期

(豫)LZ401204

《河南科协》编委会

主管 河南省科学技术协会

编委会主任 尹洪斌 河南省科协党组书记

刘晓永 河南省科协主席

委员 邓洪军 李纪峰 郝立新 邓淼磊

张新友 李红霞 康相涛 朱自锋

陶曼晞 程国平 宋克兴 王宁利

单崇新 李建生 魏世忠

主编 蒋云鹏

执行主编 文成锋

编辑 刘小英 杨越 吕晓丰 硕

韩章威 毛杰惠 刘竞一 王霄

美术设计 范梦

地址 郑州市花园路53号

邮编 450008

电话 0371-86586275

电子信箱 hnskxmt@163.com

编印单位 河南省科学技术协会

印刷单位 河南瑞之光印刷股份有限公司

发送对象 科协系统

印刷日期 2025年12月15日

印数 1000册

目录

Contents

◆ 卷首语

01 钟柯平:谱写科技报国新篇章

◆ 要文要论

04 中国共产党河南省第十一届委员会第十次全体会议公报

08 奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章

◆ 特别关注

12 刘宁会见中国科协党组书记贺军科

12 中国科协党组书记贺军科在河南调研科协工作

13 省科协党组与省纪委监委驻省科技厅纪检监察组召开全面从严治党专题会商会

14 省科协党组理论学习中心组(扩大)开展2025年第7次集体学习研讨

14 尹洪斌出席郑州升达经贸管理学院科协成立大会

15 第二届全国休闲食品行业产教融合共同体大会开幕

15 刘晓永到信阳调研科协工作

16 河南省农产品加工与贮藏工程学会第十次学术年会举办

◆ 特别报道

17 全省科协系统热议党的二十届四中全会

23 我省首次推出科技志愿服务支持计划

◆ 自身建设

- 24 科技助力定点帮扶 暖心走访民心关切
- 24 深入准确理解全会精神 以系统思维谋划调宣工作
- 25 省科协举办消防安全专题培训暨应急演练
- 26 省科协举办2025年秋季健步走活动
- 26 省科技馆开展专题宣讲推动全会精神落地转化为科普实践
- 27 深入领会全会精神 前瞻谋划科协工作
- 27 省科协开展法治专题辅导 推动学法用法走深走实
- 28 “学深悟透”全会精神 锚定“十五五”新航标
- 28 省老科协“五大银龄行动”入选全国老有所为重要品牌项目

◆ 智汇中原

- 29 深化对接凝聚智慧 共绘河南发展蓝图

◆ 才荟中原

- 30 中国科协2025年高校科协组织建设交流活动在河南举办
- 31 我省学子在全国数学奥赛中夺得4金
- 31 我省在全国青少年科技教育创新成果大赛中荣获多个奖项

◆ 科创中原

- 32 “科创河南”产业集群路演活动在漯河举办
- 33 河南省仪器仪表学会第七次会员代表大会召开
- 33 2025年全省学会党建工作会议举办
- 34 凝聚科技智慧合力 服务高质量发展大局
- 34 2025 仪控防爆与功能安全产业技术发展活动在南阳举办
- 35 黄河女性健康暨生育力保护创新发展大会举行
- 35 2025年度第四期全省学会秘书长沙龙举办

◆ 科普中原

- 36 “一片星空科普项目”兰考站活动启动

- 36 协同多方“i科普” 志愿服务暖民心

◆ 科技时评

- 37 于柯平:培育科技创新后备人才,重在培育贵在创新
- 38 于柯平:以创新方法为钥 赋能高质量发展
- 39 于柯平:顶尖智慧为河南创新破题蓄能

◆ 地市风采

- 40 郑州市科协第八届委员会第三次全体会议召开
- 40 开封市联合举办“科普专家进党校”活动
- 40 洛阳市农技协赴汝阳开展技术指导
- 41 漯河市科协组织专家到临颍开展科技服务
- 41 许昌市科协深入基层宣讲党的二十届四中全会精神
- 42 安阳市科协举办“科协讲堂”活动
- 42 新乡市科协启动科技志愿服务双站联动
- 42 焦作市科协开展反邪教警示教育宣传活动
- 43 濮阳绿色化工产业会市协同创新行动项目成功签约
- 43 鹤壁市科协举行国家安全教育专题培训
- 43 平顶山市“百场科普进万家”活动启动
- 44 三门峡市科协科技志愿服务队到渑池开展科普讲座
- 44 南阳举办2025“会市合作”暨科技成果发布活动
- 44 商丘市科协赴华中阜外心血管病医院调研
- 45 信阳市科协开展“科长讲堂”暨“每周一思”活动
- 45 周口市科协召开县(市、区)科协主席工作会议
- 45 驻马店市五个基础学科学会成立

◆ 学会动态

- 46 2025年河南省免疫学会学术大会举办
- 46 第四届食品检验检测与质量控制学术交流会举办
- 47 第五届中国(郑州)人工智能大会举办
- 47 河南省材料学会举办青年科学家沙龙
- 47 河南省植物病理学会与信阳市农技协开展会会合作
- 48 河南省康复医学会第三次会员代表大会召开
- 48 河南省电机工程学会召开2025年学术年会
- 48 河南省包装行业“十五五”发展交流会在郑召开

中国共产党河南省第十一届委员会第十次全体会议公报

(2025年11月29日中国共产党河南省第十一届委员会第十次全体会议通过)



11月28—29日,中国共产党河南省第十一届委员会第十次全体会议在郑州召开。
董亮 杜小伟 蔡迅翔 摄

中国共产党河南省第十一届委员会第十次全体会议,于2025年11月28日至29日在郑州举行。

出席这次全会的有,省委委员84人,省委候补委员2人。其他现职省级领导和省纪委监委领导班子成员、有关方面负责同志列席会议。部分党的二十大基层代表、全国人大基层代表、全国政协委员和省第十一次党代会基层一线代表也列席了会议。

全会由省委常委会主持。省委书记刘宁受省委常委会委托向全会报告工作并作了讲话。

全会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,全面落实习近平总书记在河南考察时重要讲话精神和关于河南工作的重要论述,听取和讨论了刘宁受省委常委会委托所作的工作报告,讨论了省委常委会2025年抓党建工作情况专题报告,审议通过了《中共河南省委关于制定河南省国民经济和社会发展第十五个五年规

划的建议》，表决通过了省委委员、省纪委委员有关事项。刘宁就《建议（讨论稿）》向全会作了说明。

全会认为，党的二十届四中全会是在向第二个百年奋斗目标进军的新征程上举行的一次十分重要的会议，审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》，既从全局上举旗定向，又在关键处落子发力，绘就了未来五年我国发展新的宏伟蓝图，是确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展的纲领性文件。全省上下要进一步把思想和行动统一到党的二十届四中全会精神上来，深化对“十五五”发展重大意义、形势变化、方针目标、战略任务、根本保证的领会把握，确保在中原大地落细落实、尽收其效。

全会充分肯定了省委常委会2025年的工作，充分肯定了2025年抓党建工作。一致认为，今年是“十四五”规划收官之年、谋划“十五五”发展之年，是我省发展历程中极不平凡的一年。一年来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，省委常委会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻习近平总书记在河南考察时重要讲话精神和关于河南工作的重要论述，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，坚持学思想、讲协同、抓落实，以融入服务全国统一大市场建设为牵引，以扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育为动力，推动高质量发展高效能治理取得显著成效，民生保障全面加强，维护安全稳定坚决有力，污染防治和生态文明建设提质增效，政治生态全面优化，各项事业开创新局面，奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章迈出坚实步伐。

全会认为，“十四五”时期，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，省委团结带领全省人民深入贯彻落实中部地区加快崛起、黄河流域生态保护和高质量发展等国家战略部署，经受住世纪疫情严重冲击，有效应对一系列重大风险挑战，综合实力明显增强，改革开放持续深化，人民生活不断改善，全面从严治党纵深推进。这些成绩的取得，根本在于以习近平同志为核心的党中央领航掌舵，在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引，是全省上下齐心协力、共同奋斗的结果。

全会强调，“十五五”时期在基本实现社会主义现代化进程中具有承前启后的重要地位，是夯实基础、全面发力的关键时期，也是河南扬长补短、全面崛起的关键阶段。全省上下必须清醒认识所处的历史方位，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，保持战略定力，增强必胜信

心，提质增效、提档进位，以历史主动精神克难关、战风险、提效能、抓创新，埋头苦干、砥砺奋进，奋力开创中原大地推进中国式现代化建设新局面。

全会强调，“十五五”时期河南经济社会发展，必须坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深入学习贯彻习近平总书记在河南考察时重要讲话精神和关于河南工作的重要论述，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局，完整准确全面贯彻新发展理念，坚持稳中求进工作总基调，坚持以经济建设为中心，以推动高质量发展为主题，以改革创新为根本动力，以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的，以全面从严治党为根本保障，深入落实中部地区加快崛起、黄河流域生态保护和高质量发展等国家战略，积极融入服务新发展格局和全国统一大市场建设，聚焦“1+2+4+N”目标任务体系，坚定信心推动高质量发展高效能治理，着力建设现代化产业体系和农业强省，着力改善民生、加强社会治理，着力加强生态环境保护，着力推动文化繁荣兴盛，防风险、扬优势、补短板、强保障，推动经济实现质的有效提升和量的合理增长，推动人的全面发展、全体人民共同富裕迈出坚实步伐，为我省与全国同步基本实现社会主义现代化奠定坚实基础，奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章。

全会深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，对我省“1+2+4+N”目标任务体系中的“N”赋予新的任务和要求。主要是：聚焦推动高质量发展，加快建设“六个强省”，即农业强省、制造强省、科教强省、数智强省、交通强省、文旅强省。聚焦推动高效能治理，营造“六个环境”，即便利高效的营商环境、公平正义的法治环境、诚实守信的信用环境、清朗健康的网络环境、安定有序的社会环境、和谐共生的生态环境。突出抓好15项重点工作任务，即建设现代化产业体系，一体推进教育科技人才发展，因地制宜发展新质生产力，融入服务全国统一大市场建设，深化产业园区改革发展，推动金融高质量发展，构建现代化基础设施体系，推动内外贸一体化发展，扎实推进乡村全面振兴，推进区域协调发展和新型城镇化，把文旅产业培育成为支柱产业，着力保障和改善民生，推动绿色低碳转型和生态保护治理，推进党建引领基层高效能治理和加强社会治理，提高防范化解重点领域风险能力。

全会强调，“十五五”时期河南经济社会发展必须遵循以下原则，坚持党的全面领导，坚持人民至上，坚持高质量发展，坚持全面深化改革，坚持有效市场和有为政府相结合，坚持统筹发展和安全。

全会明确了“十五五”时期河南经济社会发展的主要目标：高质量发展取得重大进展，高效能治理取得重大进展，建设现代化产业体系和农业强省取得显著成效，改善民生、加强社会治理取得显著成效，加强生态环境保护取得显著成效，推动文化繁荣兴盛取得显著成效。在此基础上再奋斗五年，到二〇三五年实现我省经济实力、科技实力、综合实力大幅提升，人均地区生产总值接近或达到中等发达国家水平，人民生活更加幸福美好，与全国同步基本实现社会主义现代化。

全会要求，推动实体经济高质量发展，建设现代化产业体系。坚持把发展经济的着力点放在实体经济上，坚持智能化、绿色化、融合化方向，做好“原字号”“老字号”“新字号”“外字号”强产业大文章，建设制造强省、数智强省，构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。要巩固壮大实体经济，促进实体经济和数智经济深度融合，促进现代服务业与先进制造业融合发展，积极推动现代金融高质量发展，深化产业园区改革发展。

全会要求，加快加强创新驱动，因地制宜发展新质生产力。突出科技创新引领作用，打造区域科技创新中心，建设科教强省，全面增强科技实力和创新体系整体效能。要推动科技创新和产业创新深度融合，强化企业创新主体地位，一体推进教育科技人才改革发展。

全会要求，深化改革厚植优势，建设全国统一大市场循环枢纽。积极融入服务全国统一大市场建设，全面落实“五统一、一开放”基本要求，加大改革力度，着力破卡点、强联通、建枢纽、增动力、提能级，建设交通强省，增强市场影响力、要素配置力、产业竞争力。要打通融入服务全国统一大市场卡点堵点，构建现代

市场基础设施体系，全面提升市场枢纽功能，激发各类经营主体活力，增强消费投资需求动力。

全会要求，持续扩大对内对外开放，打造国内国际市场双循环支点。积极融入对接国家重大战略，稳步扩大制度型开放，主动对接国际高标准经贸规则，着力提升开放平台能级，推动贸易创新发展，加大利用外资力度，推动形成更大范围、更宽领域、更深层次开放新格局。要以重大战略牵引深化国内区域合作，建设高水平开放平台，推动内外贸一体化发展，积极扩大利用外资。

全会要求，加快农业农村现代化，扎实推进乡村全面振兴。坚持农业农村优先发展，扛牢粮食安全责任，推动农业增效益、农民增收、农村增活力，持续巩固拓展脱贫攻坚成果，建设农业强省。要持续提升粮食综合生产能力，把农业建成现代化大产业，强化农业科技和装备支撑，完善便捷高效的农业社会化服务体系，建设宜居宜业和美乡村。

全会要求，促进城乡区域协调发展，推进以人为本的新型城镇化。优化国土空间发展格局，优化现代化城市体系，推动中原城市群一体化和郑州都市圈同城化，构建“一主两副、一圈两带、四域多点”的发展格局，促进大中小城市和小城镇协调发展。要发挥“一主两副”引领带动作用，推动“两带”“四域”协同发展，促进县域经济“多点”竞相发展，推动城市内涵式发展，科学有序推进农业转移人口市民化。

全会要求，推动文化繁荣兴盛，加快文旅深度融合。围绕发展新时代中国特色社会主义文化，激发文化创新创造活力，以文化赋能经济社会发展，发展壮大文化旅游业，建设文旅强省。要弘扬和践行社会主义核心价值观，加强历史文化遗产保护，大力繁荣文化事业，把文旅产业培育成为支柱产业。

全会要求，着力保障和改善民生，扎实推进共同富裕。坚持尽力而为、量力而行，织密统筹城乡的民生保障网络，稳步提高公共服务水平，畅通社会流动渠道，提高生活品质，促进人口高质量发展。要

突出就业优先导向,着力增加居民收入,办好人民满意的教育,健全社会保障体系,推动房地产高质量发展,全面推进健康河南建设,优化养老服务供给,建设生育友好型社会。

全会要求,坚持“双碳”引领全面绿色转型,建设美丽河南。牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,统筹产业结构调整、污染治理、生态保护、应对气候变化,以碳达峰碳中和为牵引,推动绿色低碳转型和生态保护治理。要全面深化污染防治攻坚,加强丹江口库区等重点流域生态保护治理,坚决筑牢生态安全屏障,加快推进低碳转型。

全会要求,全面加强社会治理,建设高水平平安河南。坚定不移贯彻总体国家安全观,推进党建引领基层高效能治理和加强社会治理,确保社会生机勃勃又井然有序,增强人民群众获得感幸福感安全感。要落实国家安全责任,健全党领导下的社会治理体制机制,完善凝聚服务群众工作机制,突出抓基层、强基础、固根本,加强法治和诚信建设,防范化解重点领域风险。

全会强调,凝心聚力,团结奋斗,为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章提供坚强保障。坚持学思想、讲协同、抓落实,统筹推进高质量发展高效能治理,提高党领导经济社会发展能力和水平,更好履行各级党委政府职责,最大程度凝聚各方面力量,确保“十五五”经济社会发展主要目标和战略任务顺利实现。要加强党的全面领导,推进社会主义民主政治建设,全面提升高效能治理水平,强化规划实施的要素保障,强化规划实施的营商环境保障,调动各方面积极性主动性创造性。

全会强调,要深入学习贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,与深入贯彻习近平总书记在河南考察时重要讲话精神和关于河南工作的重要论述结合起来,吃透精神实质、掌握核心要义、把准实践要求,努力推动我省“十五五”发展再上新台阶。

全会强调,要切实抓好省委十一届十次全会部署

的贯彻落实,牢牢把握推动高质量发展这一主题,加快构建现代化产业体系,因地制宜发展新质生产力,深度融入服务全国统一大市场建设,推动城乡融合、区域协调发展,推动文化繁荣兴盛,加快绿色低碳转型;牢牢把握高效能治理这一重要保障,全面加强经济、政治、文化、社会、生态等领域治理,持续强化党建引领基层高效能治理,以高效能治理促进高质量发展和高水平安全良性互动。

全会强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于巡视整改工作的重要论述,牢牢把握整改要求,盯紧抓牢整改任务,扛稳压实整改责任,确保所有问题全面整改、彻底整改,向习近平总书记和党中央、向全省人民交上一份优秀答卷。

全会强调,要锲而不舍落实中央八项规定精神,坚持不懈加强党性教育,一抓到底纠治“四风”问题,深化整治形式主义为基层减负,推进作风建设常态化长效化。

全会强调,要持之以恒推进全面从严治党,深入推进党的政治建设,树牢选人用人正确导向,提高干部队伍现代化建设本领,坚定不移开展反腐败斗争,以党的自我革命引领社会革命。

全会强调,要扎实做好当前工作,坚决完成全年目标任务,切实抓好民生保障,戒慎恐惧守牢安全稳定底线,认真研究谋划明年经济工作,确保“十四五”顺利收官、“十五五”开好局起好步。

全会按照党章规定,批准因工作调整调离河南、退休的同志辞去省委委员、省纪委委员职务。

全会号召,全省各级党组织和广大党员干部群众要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,全面贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,认真落实省委十一届十次全会部署,踔厉奋发、埋头苦干,奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章!

(来源:河南日报)

奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章

□ 河南省委书记 刘 宁

党的二十届四中全会是在向第二个百年奋斗目标进军新征程上举行的一次十分重要的会议,绘就了未来五年我国发展新的宏伟蓝图,对于进一步凝聚全党全国各族人民磅礴力量,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴,具有重大意义。习近平总书记今年5月亲临河南考察,对河南提出“奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章”奋斗目标和“两高四着力”重大要求,为河南发展指明了前进方向、提供了根本遵循。我们深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,把深入学习贯彻党的二十届四中全会精神作为重大政治任务,与深入贯彻习近平总书记在河南考察时重要讲话精神紧密结合,牢记嘱托、踔厉奋发,推动“十四五”顺利收官、“十五五”开创新局,奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章。

深入学习领会,切实把思想和行动统一到党的二十届四中全会精神上来

党的二十届四中全会审议通过的“十五五”规划建议,既从全局上举旗定向,又在关键处落子发力,是确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展的纲领性文件,充分体现了以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民续写两大奇迹新篇章、奋力开创中国式现代化新局面的历史主动。习近平总书记就规划建议作的说明,深刻阐述了规划建议稿的起草过程、主要考虑、基本内容和7个重点问题;在全会第二次全体会议上的重要讲话,就深入学习领会全会精神提出明确要求,为我们完整准确全面领会全会精神提供了重要指导。河南省委把学习宣传贯彻党的二十届四中全会精

神摆在突出位置,采取一系列有力措施,推动全省上下迅速兴起热潮。召开省委常委扩大会议,第一时间传达学习全会精神,研究我省学习宣传贯彻工作。印发我省《关于做好党的二十届四中全会精神学习宣传的通知》,对学习宣传工作作出系统安排。省委举行理论学习中心组集体学习,围绕全会精神深入开展学习研讨,发挥好示范带动作用。做好中央宣讲团成员来我省宣讲的组织服务保障工作,省级领导同志带头深入基层调研宣讲,抽调精干力量组建我省宣讲团,开展全覆盖宣讲,深入浅出地把全会精神讲明白、讲透彻。各地各部门按照中央要求和省委安排,组织开展形式多样的学习宣传,努力做到学思用贯通、知信行统一。

通过全面系统学习,真正吃透精神实质、掌握核心要义、把准实践要求。深刻领会“十五五”时期发展的重大意义和复杂环境,更好地把握时与势、危与机、内与外,准确识变应变求变,以历史主动精神克难关、战风险、育新机、开新局。深刻领会“十五五”时期发展的指导方针和主要目标,以“五个以”“两个推动”“一个确保”重要要求和“六个坚持”重要原则为基本遵循,紧密结合河南实际,把牢方向、明确目标、标定路径,集中力量办好河南的事情。深刻领会“十五五”时期发展的战略任务和重大举措,全面对标对表,自觉承接落实,找准服务全国大局的结合点、体现自身优势特色的关键点、支撑高质量发展的着力点,以重点突破带动发展整体跃升。深刻领会“十五五”时期发展的根本保证和最大优势,把坚持和加强党的全面



2025年11月24日 2329期 中国社会科学(国家行政学院)主管主办 网址: http://www.studytimes.cn 国内邮发代号: CN 11-3137 零售每份0.50元

重要言论

坚决破除影响和制约高质量发展的体制机制障碍,完善与新发展生产力更相适应的生产关系。加强新质生产力培育,促进各类先进生产力要素向发展新质生产力集聚。完善国家创新体系,激发各类创新主体活力,在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力,在攻克关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关。打通影响和制约全面创新的堵点难点,统筹推进教育科技人才一体化发展,筑牢新质生产力发展的基础、战略性支撑。

奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章

河南省委书记 刘宁

党的二十届四中全会在祖国大地胜利召开,这是党的历史上一次十分重要的会议,也是党的十八大以来最重要的一次会议。全会在党的历史上第一次系统阐述了全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的总任务,对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出战略部署,对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署,对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署,对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署。

深入学习贯彻全会精神,切实把思想和行动统一到党的二十大精神上来

党的二十届四中全会是在全面建设社会主义现代化国家新征程上召开的一次十分重要的会议,也是党的历史上一次十分重要的会议。全会在党的历史上第一次系统阐述了全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的总任务,对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出战略部署,对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署,对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署。

结合实际贯彻,科学谋划河南“十五五”时期经济社会发展

党的二十届四中全会是在全面建设社会主义现代化国家新征程上召开的一次十分重要的会议,也是党的历史上一次十分重要的会议。全会在党的历史上第一次系统阐述了全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的总任务,对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出战略部署,对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署,对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署。

在遵规守纪前提下敢于担当善于作为

党的二十届四中全会是在全面建设社会主义现代化国家新征程上召开的一次十分重要的会议,也是党的历史上一次十分重要的会议。全会在党的历史上第一次系统阐述了全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的总任务,对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出战略部署,对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署,对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署。

培养造就新时代高水平教师队伍

党的二十届四中全会是在全面建设社会主义现代化国家新征程上召开的一次十分重要的会议,也是党的历史上一次十分重要的会议。全会在党的历史上第一次系统阐述了全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的总任务,对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出战略部署,对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署,对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署。

深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

党的二十届四中全会是在全面建设社会主义现代化国家新征程上召开的一次十分重要的会议,也是党的历史上一次十分重要的会议。全会在党的历史上第一次系统阐述了全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的总任务,对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出战略部署,对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署,对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署。

学习贯彻党的二十届四中全会精神

党的二十届四中全会是在全面建设社会主义现代化国家新征程上召开的一次十分重要的会议,也是党的历史上一次十分重要的会议。全会在党的历史上第一次系统阐述了全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的总任务,对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出战略部署,对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署,对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署。

切实明确新时代高水平教师队伍建设的重点任务

党的二十届四中全会是在全面建设社会主义现代化国家新征程上召开的一次十分重要的会议,也是党的历史上一次十分重要的会议。全会在党的历史上第一次系统阐述了全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的总任务,对全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出战略部署,对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署,对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署。

本期导读

特别报道

现代化进程中的生态环境保护

全球南方现代化进程中生态环境保护

思想启迪

如何认识人类历史上规模最大的制度化现代化

等,听取有关方面意见建议,用好网络征求意见建议活动成果,把社会期盼、群众智慧、专家意见、基层经验充分吸收进来。把河南“十五五”发展放在中国式现代化战略全局中审视定位,牢牢把握规划建议提出的指导思想、主要目标和“六个坚持”重要原则,聚焦“1+2+4+N”目标任务体系持续发力,确保河南基本实现社会主义现代化取得决定性进展。

坚持党的全面领导,更加自觉深入学习思想、讲协同、抓落实。“十五五”时期发展环境深刻变化,发展任务艰巨繁重,必须坚持好、运用好、发展好党的领导这一最大优势。河南将坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,健全“四个以学”长效机制,认真落实“第一议题”制度、理论学习中心组学习制度,持续用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动。完善党中央重大决策部署落实机制,牢牢把团结奋斗的时代要求,把各项工作放到党和国家事业全局中来聚智谋事,同心耕好“责任地”,携手当好“一盘棋”,步调一致向前走。

强化“一人之,我十之”的责任感和“一日无、三日不安”的紧迫感,当好“施工队长”,重实干、做实功、求实效,不折不扣抓落实、雷厉风行抓落实、求真务实抓落实、敢作善为抓落实,努力创造经得起历史、实践、人民检验的实绩。

坚持人民至上,推动人的全面发展、全体人民共同富裕迈出坚实步伐。把造福人民作为根本价值取向,在发展中保障和改善民生,在满足民生需求中拓展发展空间。坚持尽力而为、量力而行,加强普惠性、基础性、兜底性民生建设,稳步提高公共服务水平,织密统筹城乡的民生保障网络。突出就业优先导向,持续实施乡村职业级协理员、“万名大学生助企服务”专项计划,健全终身职业技能培训体系。完善收入分配制度,促进多劳者多得、技高者多得、创新者多得。持续巩固拓展脱贫攻坚成果,建立常态化防止返贫致贫机制,守牢不发生规模性返贫致贫底线。统筹推进城乡

领导贯穿经济社会发展各方面全过程,提高各级党组织领导经济社会发展能力和水平,充分调动全社会积极性主动性创造性,为谱写中原大地推进中国式现代化新篇章凝聚磅礴力量。

结合实际贯彻,科学谋划河南“十五五”时期经济社会发展

“十五五”时期是我国基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期,也是河南扬长补短、全面崛起的关键阶段。河南召开省“十五五”规划编制工作领导小组会议、部分省辖市及省直单位座谈会、经济界科技界专家学者和基层代表座谈会、党外人士座谈会

精神文明建设,繁荣互联网条件下新大众文艺,加快把文旅产业打造成为支柱产业,促进人民精神生活共同富裕。

坚持高质量发展,推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。坚定把推动高质量发展作为新时代的硬道理、“十五五”时期发展的主题,完整准确全面贯彻新发展理念,充分发挥优势,补齐短板弱项,加快建设农业强省、制造强省、科教强省、数智强省、交通强省、文旅强省。把建设现代化产业体系摆在突出位置,把发展经济的着力点放在实体经济上,坚持智能化、绿色化、融合化方向,持续做好“原字号”“老字号”“新字号”“外字号”强产业大文章,统筹推进传统产业优化提升、新兴产业和未来产业培育壮大,全面实施“人工智能+”行动,深化产业园区管理体制改革的能级提升,促进实体经济与数智经济深度融合、现代服务业与先进制造业有机融合、传统基础设施和新型基础设施集成融合,加快建设以先进制造业为骨干、具有河南特色的现代化产业体系。突出科技创新引领作用,一体推进教育科技人才发展,推动科技创新和产业创新深度融合,强化企业创新主体地位,加快构建需求牵引研发、研发驱动产业、产业反哺创新的良性生态,因地制宜发展新质生产力。推进乡村全面振兴,落实新一轮千亿斤粮食产能提升行动,完善高标准农田建设、验收、管护机制,提升农业防灾减灾和应急作业能力,建强中原农谷、周口国家农高区等农业科创平台,统筹发展科技农业、绿色农业、质量农业、品牌农业,因地制宜完善乡村建设实施机制,推进农业农村现代化。加快经济社会发展全面绿色转型,深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,推进“净水入黄河”工程,强化丹江口库区等重点流域生态保护治理,全面优化产业结构、能源结构、交通运输结构,不断厚植高质量发展绿色底色、生态优势。

坚持全面深化改革,持续增强发展动力和社会活力。中国式现代化是在改革开放中不断推进的,也必将在改革开放中开辟更加广阔前景。我们将聚焦破除影响高质量发展和高效能治理的体制性障碍、结构性矛盾、瓶颈性制约,推进深层次改革、扩大高水平开放,不断解放和发展社会生产力、激发和增强社会创造力。坚持以经济体制改革为牵引,推进国有经济布局优化和结构调整,鼓励支持引导民营经济高质量发展,充分激发各类经营主体活力。持续扩大对内对外开放,坚持向北对接京津冀、向东融入长三角、向南链接粤港澳大湾区、向西联通新亚欧大陆桥,推动战略协同、产业协作、创新

协力、发展协行;深度融入共建“一带一路”,系统推进“空陆数海”丝绸之路建设,全面拓展提升开放通道优势。

坚持有效市场和有为政府相结合,更加自觉地融入服务全国统一大市场建设。做强国内大循环,建设强大国内市场,关键在于构建统一、开放、竞争、有序的市场体系,促进商品资源要素顺畅流动和高效配置。河南有1亿人口、2200多万中等收入群体、1100多万户经营主体,市场规模大是河南突出的、具有引领性的优势,融入服务全国统一大市场建设是我省“十五五”时期发展的责任所在、机遇所在、动能所在。我们将全面落实“五统一、一开放”基本要求,充分发挥市场和政府“两只手”作用,着力破卡点、强联通、增动力、提能级,不断增强市场影响力、要素配置力、产业竞争力,加快打造全国统一大市场循环枢纽、国内国际市场双循环支点。持续健全产权保护、市场准入、社会信用等制度,完善要素市场化配置体制机制,深入实施营商环境优化提升行动,全面规范地方政府经济促进行为,综合整治“内卷式”竞争。协同推进现代化综合交通体系、现代水网体系、新型能源体系、信息基础设施建设,促进集成融合、对外联通、对内畅通,提升市场基础设施安全韧性和运营可持续性。推动惠民生和促消费、投资于物和投资于人紧密结合,促进消费和投资、供给和需求良性互动,持续扩大市场容量,增强中原腹地对国内大循环的支撑作用。

坚持统筹发展和安全,扎实推进高效能治理。习近平总书记在部分省区市“十五五”时期经济社会发展座谈会上强调,以高效能治理促进高质量发展和高水平安全良性互动。高效能治理是国家治理体系和治理能力现代化的重要标志,不仅包括社会治理,也包括经济、文化、民生、生态等领域治理。我们将着力固根基、扬优势、补短板、强弱项,加快构建系统完备、科学规范、运行有效的制度体系,加强系统治理、依法治理、综合治理、源头治理,营造便利高效的营商环境、公平正义的法治环境、诚实守信的信用环境、清朗健康的网络环境、安定有序的社会环境、天蓝水清的生态环境。坚持把党建引领基层高效能治理作为固本之策,深入推进“五基四化”,用好“党建+网格+大数据”有效模式,促进资源、管理、服务向基层下沉,让基层“末梢”变成治理“前哨”,推动各领域治理工作纵向到底、横向到边。坚持下先手棋、打主动仗,完善风险预警感知和联动处置机制,盯紧抓实风险隐患排查整治,确保政治安

全、社会安定、人民安宁。

强化根本保证,持之以恒推进全面从严治党

党的自我革命和经济社会发展紧密相联、相互促进、相得益彰,管党治党越有效,经济社会发展的保障就越有力。河南将深入贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想,落实好“五个进一步到位”重大要求,坚持用改革精神和严的标准管党治党,以党的自我革命引领社会革命。

提高干部队伍现代化建设本领。树牢选人用人正确导向,坚持把政治标准放在首位,严把政治关、品行关、能力关、作风关、廉洁关。完善干部考核评价机制,把敢不敢扛事、愿不愿做事、能不能干事作为识别干部、评判优劣的重要标准,推动领导干部能上能下常态化,形成能者上、优者奖、庸者下、劣者汰的鲜明导向。加强干部教育培训和实践锻炼,有组织、有计划地把干部放到改革发展前沿、关键吃劲岗位、急难险重任务前线、基层治理一线历练磨炼。持续弘扬焦裕禄精神、红旗渠精神、大别山精神,健全担当作为激励保护机制,营造干事创业的浓厚氛围。

推进作风建设常态化长效化。巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果,坚持党性党风党纪一起抓、正风肃纪反腐相贯通,持续整治违规吃喝、违规收送礼品礼金、侵害群众利益、不担当不作为等突出问题,切实把严的氛围营造起来、把正的风气树立起来。把强化党性锤炼、提高思想觉悟作为终身课题,严肃党内政治生活,持续加强道德修养,以坚强党性涵养优良作风。深化拓展整治形式主义为基层减负工作,积极破解“小马拉大车”突出问题,让基层干部有更多时间和精力抓发展、强治理、惠民生。

坚定不移开展反腐败斗争。坚持不敢腐、不能腐、不想腐一体推进,惩治震慑、制度约束、提高觉悟一体发力,以全周期管理方式提高治理腐败效能,坚决打好反腐败斗争攻坚战持久战总体战。坚持以脱贫攻坚精神大纵深推进群众身边不正之风和腐败问题集中整治,坚决清除群众身边的“蝇贪蚁腐”。紧盯重点对象、重要事项,加强对权力配置、运行的规范和监督。加强新时代廉洁文化建设,不断增强以案促改促治实效,着力铲除腐败问题产生的土壤和条件,推进清廉河南建设。

做好当前工作,确保“十四五”圆满收官、“十五五”良好开局

今年以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,全省上下深入贯彻习近平总书记在河南考察时重

要讲话精神和党中央的决策部署,拼抢一季度,奋战二季度,坚决打赢经济发展夏秋季战役,经济发展呈现平稳向好、趋新向优、韧性增强的良好态势。前三季度,生产总值增长5.6%,1—10月,规上工业增加值、固定资产投资、社会消费品零售总额分别增长8.4%、4.5%、6%。10月28日,河南召开奋战四季度坚决实现全年目标任务动员部署会,动员全省上下坚决打赢冬春季攻保战役,以推动经济社会发展实绩检验学习贯彻党的二十届四中全会精神实效。

坚决完成全年目标任务。坚持抓扭提用力、逆跨顺施策、准实效用心,深化以企观政服务企业大走访活动,持续实施提振消费专项行动,推进重点项目集中攻坚,加力推动外资外贸稳量提质,决胜四季度、打好收官战、实现全年红。全力以赴打好巩固拓展脱贫攻坚成果过渡期收官战,确保圆满完成各项工作任务。切实抓好当前农业生产,落实以种补晚、以密补晚、以好补晚、以肥补晚、以促为主的技术措施,加强田间管理,全力保苗安全越冬,为明年夏粮丰收夯实基础。

切实抓好民生保障。深入推进重点民生实事,多渠道促进高校毕业生、农民工、退役军人等重点群体稳定就业,加大欠薪整治力度,兜牢基层“三保”底线,解决好人民群众急难愁盼问题。关心困难群众、下岗失业职工和低收入群体生产生活,落实好各项救助帮扶措施。加强重要民生商品保供稳价,强化能源电力安全保供,确保市场供应充足、群众温暖过冬。

守牢安全稳定底线。压紧压实安全生产责任,推进矿山、建筑施工、化工生产、旅游景区、游乐场所、交通消防等重点领域风险隐患排查整治,做好低温雨雪冰冻等灾害防范应对工作,坚决防止和遏制重特大事故发生。做好食品药品安全链条监管,保障人民群众身体健康和生命安全。积极稳妥化解地方政府债务风险,深化地方融资平台改革转型,一体推进地方中小金融机构风险处置和转型发展,加快房地产市场存量风险出清。深入排查化解矛盾纠纷,加强社会治安整体防控,强化大型公共场所和活动的安全防护,严防群体性事件和个人极端案事件发生。

谋划好明年经济工作。与“十五五”规划建议配套衔接,科学确定明年经济工作的总体思路、目标任务、政策举措等,做好明年一季度重点事项、重大项目等安排,推动各项工作早部署、早启动,努力实现明年开门红,确保“十五五”开好局、起好步。

(来源:学习时报)

刘宁会见中国科协党组书记贺军科

11月11日,省委书记刘宁在郑州会见中国科协党组书记、分管日常工作副主席贺军科一行。

贺军科感谢河南省委、省政府对科协工作的大力支持,对河南经济社会发展取得的成绩表示祝贺。他说,河南是人口大省、教育大省、经济大省,人才资源密集,创新场景丰富,产业体系完备,发展潜力巨大。党的二十届四中全会将“科技自立自强水平大幅提高”作为“十五五”时期主要目标,就“加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力”作出专章部署,为新时代科技事业发展指明了前进方向。中国科协将深入贯彻落实全会精神 and 习近平总书记关于科技创新、科协工作的重要论述,更好发挥联系科技工作者的桥梁纽带作用,在青年人才培养、学术交流平台和科创载体建设、产学研对接等方面提供支持,助力推动河南创新链产业链资金链人才链深度融合,为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章提供有力智力支撑。

刘宁代表省委、省政府对贺军科一行来豫调研表示欢迎,对中国科协长期以来给予河南科技工作的帮助支持表示感谢。他说,当前,全省上下正在深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记在河南考察时重要讲话精神,聚焦“1+2+4+N”目标任务体系,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,确保完成全年目标任务、实现“十四五”圆满收官。特别是我们深化教育科技人才一体改革发展,推动科技创新和产业创新深度融合,因地制宜发展新质生产力,积极开展各类科普活动,科教事业发展取得积极成效。中国科协智力密集、人才荟萃,是推动科技事业发展的重要力量和科普工作的主要社会力量。希望中国科协加强指导支持,助力河南构建创新平台载体和一流创新生态、引育留用高端人才、提升公民科学素质,特别是推动超硬材料、新能源等产业创新提质增效,共同为实现高水平科技自立自强作贡献。

省领导陈星、宋争辉,中国科协有关部门负责同志等参加。

(来源:河南日报)

中国科协党组书记贺军科 在河南调研科协工作

11月10日—12日,中国科协党组书记、分管日常工作副主席、书记处第一书记贺军科在河南调研基层科协学习贯彻党的二十届四中全会精神情况,考察青年科技人才培养和科协助力产业科技创新工作。(下转 13 页)

省科协党组与省纪委监委驻省科技厅纪检监察组 召开全面从严治党专题会商会

11月10日,省科协党组与省纪委监委驻省科技厅纪检监察组召开全面从严治党专题会商会,传达学习习近平总书记关于全面从严治党的重要论述,围绕“持续推进全面从严治党、群众身边不正之风和腐败问题集中整治、省委巡视整改”主题开展专题会商。省科协党组书记尹洪斌出席会议并讲话,驻省科技厅纪检监察组组长李德强主持会议并讲话,省科协主席刘晓永,党组成员、副主席邓洪军、李纪峰、郝立新,驻省科技厅纪检监察组副组长关瑞敏出席会议。

李德强对省科协2025年全面从严治党工作进行总体评价,通报了派驻监督工作情况,充分肯定了省科协党组履行全面从严治党主体责任的工作成效,指出了省科协党组在全面从严治党、落实巡视整改、支持纪检监察组履行监督责任等方面存在的问题,并从进一步提高政治站位、在政治建设上持续加压加力,进一步落实主体责任、坚决扛牢全面从严治党政治责任,进一步严明纪律规矩、在一体推进“三不腐”上求真求效三个方面提出工作建议。

尹洪斌指出,这次“组组”专题会商,是在深入学习贯彻党的二十届四中全会的关键时期,省科协党组与驻省科技厅纪检监察组同题共答、同频共振、推动“两个责任”同向发力的重要举措,更是指导督促科协高质量完成巡视整改任务,推动科协事业高质量发展的迫切要求。他强调,李德强同志通报反馈的问题,具有很强的针对性和指导性,省科协党组将站在讲政治的高度,以最诚恳的态度、最坚定的决心、最务实的举措,照单全收,严肃对待、坚决整改。要始终牢记科协的政治属性和政治责任,坚决做到“两个维护”;要始终坚持严的基调,以坚决措施强化正风肃纪;要始终强化作风建设,把严的要求贯穿全过程;要始终压紧压实责任,凝聚推动科协事业高质量发展的管党治党合力。

会上,李纪峰汇报了2025年省科协全面从严治党工作情况、存在问题和下一步打算。

驻省科技厅纪检监察组同志,省科协二级巡视员,机关各部室、各直属事业单位负责人参加会议。

(刘 冉)

(上接12页)期间,省委书记刘宁,省人大常委会副主任、省委秘书长陈星,副省长宋争辉会见贺军科一行,并就科协工作交换意见。中国科协组织人事部部长周大亚,省科协党组书记尹洪斌、主席刘晓永,郑州大学党委书记李成伟,中国科学院院士、郑州大学校长李蓬参加调研或座谈等活动。

贺军科一行先后赴郑州、洛阳两地,走访了河南省科学院、郑州大学、龙门实验室、洛阳轴承集团股份有限公司、中国一拖集团有限公司、超聚变数字技术有限公司等院所企业,考察科协助力科技创新与产业创新融合、推动科普社会化等工作。与青年科技人才座谈,宣讲党的二十届四中全会精神,了解人才发展需求,听取意见建议,鼓励大家坚定创新自信,为加快实现高水平

科技自立自强、引领发展新质生产力建功。

贺军科充分肯定了河南科协的工作,希望各级科协组织持续发挥好联系科技工作者的桥梁纽带作用,在推动产学研对接、搭建学术交流平台、助力青年人才成长、提升公民科学素质等方面用心用力,继续提高科协的引领力组织力服务力和大局贡献度。

省科协、省科学院、郑州大学相关领导及郑州市、洛阳市科协负责同志参加调研或座谈。来自郑州大学、河南大学、河南农业大学、河南工业大学、华北水利水电大学、郑州煤矿机械集团有限责任公司、中铁工程装备集团有限公司的9名青年科技工作者参加座谈交流。

(供稿:省科协办公室)

省科协党组理论学习中心组(扩大)开展 2025年第7次集体学习研讨

11月4日,省科协党组理论学习中心组(扩大)举行2025年第7次集体学习研讨,围绕“深学细悟党的二十届四中全会精神和《习近平谈治国理政》第五卷”开展交流。省科协党组书记尹洪斌主持并作交流发言和总结讲话,主席刘晓永参加学习并交流发言。省科协党组成员、副主席李纪峰、郝立新,副主席邓淼磊参加学习并交流发言。

尹洪斌指出,深学细悟党的二十届四中全会精神和《习近平谈治国理政》第五卷,是当前全党的一项重大政治任务,也是中央和省委的重要工作部署,更是我们广大党员干部凝心铸魂、筑牢根本、增强能力、扎实工作、强化作风、锤炼党性的重大举措和行动。本次学习既是一次思想淬炼,也是一次行动部署,对于我们认真领悟

习近平总书记对科技、科协工作的指导精神和中央的部署安排,进一步把握科协事业发展方向、履行科协组织职责使命具有很强的指导意义。

尹洪斌从“提高政治站位,充分认识理论学习的核心意义”“深学细悟重大要义,准确把握精神实质和实践要求”“狠抓落地见效,推动学习成果转化为工作实效”三个方面进行了交流和总结。他强调,要压实学习责任、做好宣传阐释、推动转化落实、突出作风建设,以此次学习为契机,优机制、激活力、添动力,抓重点、破难点、谋亮点,为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章贡献科协力量!

省科协二级巡视员,机关各部室及直属事业单位副处级以上干部参加学习。(刘竞一)

尹洪斌出席郑州升达经贸管理学院科协成立大会



11月7日,郑州升达经贸管理学院科协成立暨第一次会员代表大会召开。省科协党组书记尹洪斌、省民

办教育协会会长任锋等出席活动。

尹洪斌代表省科协对郑州升达经贸管理学院科协的成立表示热烈祝贺。他强调,高校科协作为服务科技工作者的桥梁纽带,要坚持为科技工作者服务、为创新驱动发展服务、为提高全民科学素质服务、为党和政府科学决策服务,积极推动学术交流与合作,大力举荐和培养优秀科技人才,充分发挥资源、人才优势面向公众开展科普活动,持续为学校创新发展注入新活力。

会员代表大会结束后,尹洪斌向与会师生宣讲了党的二十届四中全会精神,并做了《加强科学技术普及 为高水平科技自立自强和高质量发展筑牢根基》主题科普报告。

(李世文 文/图)

第二届全国休闲食品行业产教融合共同体大会开幕



11月1日,第二届全国休闲食品行业产教融合共同体大会暨河南省食品科学技术学会2025年学术年会在郑州开幕。中国职业技术教育学会副会长赵爱芹,河南省科协党组书记尹洪斌,郑州轻工业大学副校长周立明等出席开幕式并致辞。郑州食品工程职业学院校长姜源功主持。

尹洪斌在致辞中指出,科技创新是强国建设、民族复兴的战略支撑,更是推动经济社会高质量发展、保障民生幸福的关键力量。他强调,食品产业作为

关系国计民生的重要基础产业,必须依靠科技创新实现提质增效与转型升级。希望与会科技工作者与产业界人士充分利用本次大会这一平台,深入交流、互学互鉴,加强合作、协同攻关,更好推动食品产业高端化、绿色化、品牌化、特色化发展,为我省制造强省建设贡献智慧与力量。

在随后举行的“健康休闲食品新技术与应用”等三个专题分会中,25位专家作了前沿报告,围绕产业趋势、市场变革与校企合作等议题展开深入探讨,进一步凝聚行业共识,为休闲食品产业高质量发展注入新动能。

本次大会以“产教融合 聚力出海”为主题,由河南省食品科学技术学会与新郑市人民政府共同主办,好想你健康食品股份有限公司承办。来自全国食品行业的600余位科技专家、高校代表、企业负责人等参会。

(供稿:河南省食品科学技术学会)

刘晓永到信阳调研科协工作

11月7日,省科协主席刘晓永到信阳市开展调研,信阳市科协主要负责同志陪同调研。

刘晓永先后走访浉河区京深社区科普楼栋、万华禾香集团企业科普馆、院士工作站,以及信阳农林学院校史馆与大别山生物多样性标本馆,实地察看信阳科普工作开展与科技创新服务情况。

在京深社区科普楼栋,刘晓永详细了解基层科普阵地建设与常态化科普活动开展情(下转 16页)



河南省农产品加工与贮藏工程学会 第十次学术年会举办

11月6日—8日,河南省农产品加工与贮藏工程学会第十次学术年会在河南省信阳市顺利召开。中国工程院院士金征宇出席会议,河南省科学技术协会主席刘晓永,信阳农林学院

校长曹健、河南省农产品加工与贮藏工程学会理事长吴坤出席大会开幕式并致辞。

刘晓永在致辞中指出,农产品加工是农业产业链条中的关键环节,更是提升农业综合生产能力的核心支撑。此次学术年会的举办,对激发全省农产品加工与贮藏工程领域科技工作者的创新活力,以“守正创新”理念推动行业新质生产力转型升级,实现农产品绿色减损贮藏与高值化转化,进而保障国家粮食安全、守护全民营养健康具有重要现实意义。他希望以本次大会为契机,进一步强化行业内外协同合作,凝聚全省该领域科技工作者的智慧力量,



切实提升河南农产品加工领域的品牌影响力与产业核心竞争力。

在主旨报告及学术交流环节,37位业内专家学者围绕淀粉深加工、魔芋膳食纤维营养调控、肉类无晶深冷

锁鲜等前沿热点主题作大会报告,内容全面覆盖农产品加工与贮藏技术研发、食品行业标准制定、特色食物资源开发利用等核心领域。

本次年会以“农产品加工与储藏技术的研发、利用,食品加工的未来趋势与技术创新,农产品加工与储藏行业标准,特色食物资源开发与综合利用”为主题,由河南省农产品加工与贮藏工程学会主办,信阳农林学院等单位承办。来自省内外40余家高校、科研院所及企业行业200余名专家学者、师生代表参会。

(杨玮玮 文/图)

(上接15页)况,对社区将科普融入居民生活的创新做法予以肯定。在万华禾香集团,刘晓永参观了企业科普馆与院士工作站,询问秸秆资源化利用等环保科技成果转化情况,并鼓励企业深化产学研协同创新。在信阳农林学院,刘晓永参观校史馆与生物多样性标本,深入了解该校在大别山特色生物资源研究与科普教育方面的成效。

刘晓永强调,科协工作要紧扣“四服务”职责定位,深化基层科普阵地建设,推动企业科技创新与高校科研资源有机结合。信阳市科协表示,将聚焦基层科普提质增效,丰富社区、校园、企业科普资源供给,强化产学研协同联动,搭建科技成果转化桥梁,切实发挥科协桥梁纽带作用,为信阳经济社会高质量发展提供更有力的科技支撑。(供稿:信阳市科协)

全省科协系统热议 党的二十届四中全会

编者按 10月20日至23日,党的二十届四中全会在北京举行,会议审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》,为未来5年中国发展擘画蓝图。全省科协系统纷纷表达对全会精神
的积极关注和热议。大家一致表示,要深入学习贯彻党的二十届四中全会
精神,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,聚焦“两高四
着力”,认真履行“四服务”职责,坚持围绕中心、服务大局,团结引领广大科
技工作者,锐意进取、砥砺前行,为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新
篇章汇聚磅礴科技力量。

河南省科协党组书记 尹洪斌

党的二十届四中全会是在向第二个百年奋斗目标进军的新征程上举行
的一次十分重要的会议,是乘势而上、接续推进中国式现代化建设的又一次
总动员、总部署。全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展
第十五个五年规划的建议》,对未来五年发展作出顶层设计和战略擘画,为
做好“十五五”时期各项工作、开创中国式现代化建设新局面提供了科学指
南。科协作为党和政府联系科技工作者的群团组织,要认真落实中央部署
和省委要求,扎实做好全会精神在广大科技工作者中的学习宣传贯彻工作,
团结动员全省广大科技工作者始终与党同心同向,坚定朝着全会确定的任
务目标迈进,为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章贡献应有力量。

河南省科协主席 刘晓永

党的二十届四中全会将“科技自立自强水平大幅提高”明确为“十五五”
时期主要目标,从加强原始创新和关键核心技术攻关、推动科技创新和产
业创新深度融合、一体推进教育科技人才发展、深入推进数字中国建设等
方面作出系统部署,为新时代科技事业发展提供了行动纲领。我们要把学
习宣传贯彻全会精神作为重要政治任务,深入科技工作者中精准宣讲,以
政治引领凝聚创新共识。要以全会精神为指引,聚焦“1+2+4+N”目标
任务体系,坚守“四服务”职责定位,科学制定“十五五”规划,持续深
化改革创新,发挥好科协在组织凝聚、思想铸魂、人才托举、学术荟萃、
产学研融通、科普促进、智库集思、开放合作中的重要作用,团结引领
广大科技工作者坚定举国体制自信,在实现高水平科技自立自强中奋勇
争先。

省科协党组成员、副主席 邓洪军

党的二十届四中全会描绘了国家未来五年发展的宏伟蓝图,也为科协
工作提供了广阔舞台。我们必须自觉将科协工作置于党和国家事业发展全

特别
报道

TEBIEBAODAO

局中去谋划、去推进,在主动融入、积极贡献中彰显担当作为。要结合河南实际,找准科协组织服务高质量发展的切入点和着力点,在促进科技与经济深度融合、激发人才创新活力、科技智库建设和科技志愿服务等方面展现更大作为,为高质量发展注入强劲动能。

我们要以高度的政治自觉和行动自觉,扎实务实做好全会精神学习教育、宣传宣讲、贯彻落实等各项工作,引导科协系统干部职工与广大科技工作者把思想和行动统一到全会精神上来,为加快高水平科技自立自强、引领发展新质生产力作出新的更大贡献。

省科协党组成员、副主席 李纪峰

党的二十届四中全会围绕统筹教育强国、科技强国、人才强国建设,提升国家创新体系整体效能,全面增强自主创新能力,抢占科技发展制高点,不断催生新质生产力作出明确部署,这为高质量发展不断拓展新空间、塑造新优势,也为科协组织发挥桥梁纽带作用提出了更高要求和科学指引。

党的二十届四中全会明确“十五五”时期经济社会发展必须遵循“六个坚持”重要原则,把坚持党的全面领导排在了首位。这对坚持以党的自我革命引领社会革命、持之以恒推进全面从严治党作出新部署新要求。我们要以学习全会精神为契机,不断锤炼党性修养、砥砺政治品格,以敏锐的眼光积极识变应变求变,团结引领广大科技工作者听党话、跟党走,始终沿着党中央指引的科技创新方向笃定前行。

省科协党组成员、副主席 郝立新

党的二十届四中全会对“十五五”发展作出了顶层设计,是乘势而上、接续推进中国式现代化建设的又一次总动员、总部署,彰显了党中央的高瞻远瞩与坚定的历史担当。全会对于加快高水平科技自立自强、引领发展新质生产力、一体推进教育科技人才发展等方面提出了明确要求,为我们前瞻谋划科普工作,更好地融入和服务国家发展大局提供了清晰的行动坐标。

省科协作为全省科普工作的主要社会力量,将进一步深化改革、守正创新,积极发挥实施全省全民科学素质行动的牵头作用,带领和支持社会各界开展群众性、社会性和经常性的科普活动。着力推动科普资源开发、科普阵地建设、科普人才培育,打造科普工作品牌,提升公民科学素质,以科普工作的高质量推动高质量发展和高效能治理。

省科协党组成员、副主席 邓森磊

党的二十届四中全会是在国家迈向基本实现社会主义现代化目标的关键节点召开的一次极其重要的会议,为我们未来五年的发展乃至更长时期的事业指明了方向,也为我们做好新时代学会学术工作指明了方向。

科协作为科技工作者之家,要当好产学研融合的“助推器”,必须将思想和行动高度统一到党中央的决策部署上来,将全会精神融入科协工作全链条。要积极构建和优化产学研协同创新平台,建好、用好“科创中国”这一国家级平台,深入实施“科创中原”系列行动,积极推动科技创新与产业升级的深度融合。通过强化创新驱动,在服务国家实现高水平科技自立自强的伟大进程中,充分展现科协组织的担当与作为,贡献科协系统的智慧和力量。

省科协二级巡视员 冯爱萍

党的二十届四中全会是在“十四五”即将圆满收官,中国式现代化建设迈出坚实步伐的关键时期召开的一次十分重要的会议。全会多次提出“科技”“创新”“新质生产力”,不仅凸显了党中央对科技发展的高度重视,也与科协“四服务”职责高度契合,为新时期科协事业发展指明了前进方向,提供了根本遵循。我们将以全会精神为指引,坚持党的全面领导,强化政治担当,切实履行“四服务”职责,结合我省“1+2+4+N”目标任务体系,找准科协组织服务中心大局的切入点、着力点,准确把握教育、科技、人才三者的内在联系和发展规律,广泛凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量,团结引领全省科技工作者守正创新、攻坚克难、真抓实干、勇攀高峰,为推动河南经济社会高质量发展贡献科协力量。

省科协二级巡视员 万伏牛

党的二十届四中全会为科技创新与产业创新深度融合擘画了蓝图。作为科协工作者,我深刻认识到科技创新在催生、引领和壮大新质生产力中的核心支撑作用。科协组织必须强化政治引领,始终把服务科技工作者作为根本任务,团结带领广大科技工作者听党话、跟党走,夯实凝聚人才的思想政治基础。要聚焦主责主业,紧扣我省创新发展需求,搭建高水平学术交流与成果转化平台,深化“会市”“会企”“会校”协同合作,

推动创新链、产业链、人才链深度融合,激发各类主体创新活力。要坚持深化改革,优化学会治理结构,加强科技社团党的建设,创新组织机制和服务载体,提升服务效能。切实将全会精神转化为推动科技创新的实际举措,为全面增强自主创新能力、实现高质量发展贡献坚实的科协力量。

郑州市科协党组书记、主席 王玮宏

党的二十届四中全会是在向第二个百年奋斗目标进军的新征程上举行的一次十分重要的会议,全会提出“加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力”的战略要求,为新时代科技事业发展指明了前进方向。郑州市科协将把学习贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,切实把思想和行动统一到全会精神上来。聚焦河南省“1+2+4+N”目标任务体系,落实郑州“七个强市”建设要求,立足“四服务”职能定位,持续引领服务科技工作者,提升同心同向力量;赋能创新驱动发展,将科技“势能”转化为发展“动能”;聚力科普惠民,服务全民科学素质提升;动员科技工作者“建言献策”,为党和政府科学决策提供支撑。大力弘扬科学精神、科学家精神,营造崇尚创新、勇于探索的良好社会氛围,以更加昂扬的斗志、更加务实的作风,动员全市广大科技工作者攻坚克难、创新实干,在加快高水平科技自立自强的征程中展现担当、贡献力量,为奋力谱写中原大地推动中国式现代化新篇章提供坚强科技支撑。

平顶山市科协党组书记、主席 王铮

党的二十届四中全会全面擘画了“十五五”发展蓝图,特别是把“科技自立自强水平大幅提高”列为重要目标并专章部署,体现了以习近平同志为核心的党中央对科技工作的高度重视、对科技工作者的殷切期望。平顶山市科协将自觉把思想和行动统一到党中央决策部署上来,切实将学习成果转化为推动科技事业创新发展的强大动力。平顶山市正在园区、产业链、中小企业等薄弱环节健全科协组织,通过科技社团党委把“双覆盖”要求落到企业科协、学术团体,引导科技工作者永远听党话、跟党走,听取诉求、解决难题、促进创新,把科技工作者之家从有形向有效拓展。把优秀科技成果转化为新质生产力,促进本地企业转型升级。深化科普工作,大力弘扬科学家精神,提升全民科学素质。

安阳市科协党组书记 邵忠民

党的二十届四中全会通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》将“科技自立自强水平大幅提高”作为“十五五”时期经济社会发展的主要目标,提出“加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力”的战略要求,深刻阐明了科技创新在中国式现代化建设中的核心支撑作用。安阳市科协要把学习宣传贯彻好党的二十届四中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,把学习贯彻全会精神与学习贯彻习近平总书记视察河南安阳重要讲话精神结合起来,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,聚焦“两高四着力”重大要求和“1+2+4+N”目标任务体系,立足“四服务”职能定位,全面推动实施安阳市科协“1050”工作计划,团结引领全市广大科技工作者,坚定创新自信、着力攻坚克难、勇攀科技高峰,在全面建设社会主义现代化国家新征程中建功立业,为现代化区域中心强市建设贡献科协力量。

安阳市科协主席 张歌

党的二十届四中全会于“十四五”收官关键期召开,系统谋划“十五五”发展蓝图,意义重大、影响深远。安阳市科协将把学习贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务,引导安阳市广大科技工作者把思想和行动统一到党中央决策部署上来,紧紧围绕党的中心任务,对接国家战略需求,立足“四服务”职责定位,一体协同推进科技创新与科学普及“两翼”发展。要着力搭建高水平学术交流平台,助力关键核心技术攻坚,推动科技与经济深度融合,持续提升科普服务能力,切实推动科协事业高质量发展,为中国式现代化建设贡献科协智慧和力量。

鹤壁市科协党组书记 徐习海

鹤壁市科协将把学习好宣传好贯彻好全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,同学习贯彻党的二十届四中全会精神和二十届历次全会精神贯通起来,同学习贯彻习近平总书记关于科技创新和科学普及的重要论述精神贯通起来,坚守科协“四服务”初心使命,持续筑牢党和政府联系科技工作者的坚固桥梁,推动全市科协系统迅速掀起学习热潮,引导广大科技工作者切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来。紧扣全会提

出的“加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力”等重大部署,鹤壁市科协将深度结合学术交流、人才服务、科学普及等重点任务,准确把握科协服务大局的工作方针,进一步明确科协履职尽责的主要任务。下一步,将以全会精神为指导,以冲刺姿态决胜年度目标,以前瞻视野谋划市科协“十五五”发展规划和明年工作安排,以高效执行的闯劲和持续创新的韧劲,进一步推动科协事业高质量发展。

焦作市科协党组书记 王智民

党的二十届四中全会擘画了推进中国式现代化的“十五五”发展蓝图,明确了高质量发展、高水平科技自立自强、教育科技人才协同等战略任务,为新时代科协工作提供了根本遵循、注入了强大动力。焦作市科协将把深入学习贯彻全会精神作为重大政治任务,在主动服务和融入新发展格局中展现新担当、实现新作为。一要聚焦主责主业,深化“会市合作”,积极对接国家级、省级高端科技资源,推动产学研用深度融合,赋能新质生产力培育壮大。二要加快构建“大科普”协同体系,筑牢全民科学素质基础,动员社会各界力量广泛参与科普事业,为高水平科技自立自强厚植创新土壤。三要持续推进科协基层组织建设,依托科技社团党委打通联系服务科技工作者的“最后一公里”,夯实基层基础,激发创新活力。

濮阳市科协党组书记 张海洁

濮阳市科协将锚定“十五五”发展目标,紧扣省科协工作思路和总体安排,推动科协工作再上新台阶。一是聚焦助经济,深化科创赋能体系建设。持续放大“会市合作”效应,精准对接省内外科技力量,推动院士团队与本地企业联合攻关绿色化工等领域核心技术。协同学会打造产业科技赋能平台,构建“成果推送——需求对接——转化落地”全链条服务体系。二是聚焦惠民生,构建全域科普新生态。打造智慧科普平台,深化科普阵地建设,培育跨区域科普品牌活动,推动科普资源精准触达基层。三是聚焦抓自身,筑牢基层组织根基。深化企业科协建设,推动组织覆盖向产业链上下游延伸,同步建强高校、园区科协组织,打造高素质科普人才与科创人才双向奔赴的队伍体系。“十五五”期间,濮阳市科协将以全会精神为指引,把工作成效转化为发展动能,为濮阳高质量发展注入科技力量。

许昌市科协党组书记 刘会霞

许昌市科协将深刻领会、坚决贯彻全会精神,落实好省科协“5610”总体安排,围绕推动实现“两融五城四跃升”工作谋划,聚焦“四服务”工作职责,确保全会精神在科协系统落地生根。一是强化思想引领,大力弘扬科学家精神,持续建强“科技工作者之家”,团结带领全市科技工作者筑牢忠诚之魂,坚定不移跟党走。二是厚植创新沃土,紧扣全会“教育强国、科技强国、人才强国”战略要求,引导支持学会、高校科协、企业科协等围绕电气装备、钧瓷、花木、中医药等特色产业开展学术交流、推进成果转化,全力服务新质生产力发展。三是提升科普能力,以群众需求为导向,持续优化科普资源供给,通过积极发挥科普专家服务团、科普教育基地联盟等作用,持续打造活动品牌、形成联动优势,提升科普覆盖面、精准性,有效服务全民科学素质提升。四是强化智库支撑,组织动员科技工作者围绕现代化产业体系建设、乡村振兴等重大议题深入调研,力求形成具有科技前瞻性、决策支撑力的调研报告和咨政建议。同时,持续加强自身组织建设,健全联系服务机制,切实把党的组织力转化为科技界的创造力,为推动落实全会精神、奋力开创中国式现代化建设许昌实践新局面贡献科协力量。

许昌市科协主席 徐冰

许昌市科协将以全会精神为指引,锚定“两高四着力”,围绕推动实现“两融五城四跃升”的宏伟蓝图,聚焦“四服务”职责定位,奋力开创科协事业发展新局面。一要在联系服务科技工作者上体现新温度。完善联系服务科技工作者的长效机制,拓展服务深度、延伸服务广度,积极举荐优秀科技人才参评各类奖项,激发科技工作者的创新创造活力。二要在服务创新驱动发展上实现新突破。紧紧围绕许昌市委“两融五城四跃升”和“一带一圈两谷”决策部署,集聚优质创新资源,助力关键核心技术攻关,加速科技成果转化应用,促进科技创新与产业创新深度融合,为培育壮大新质生产力注入强劲动能。三要在提升全民科学素质上取得新成效。聚焦“五大人群”,广泛开展形式内容多样、群众喜闻乐见的科普活动,努力营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围。四要在为党和政府科学决策上提供新支撑。围绕助力实现“两融五城四跃升”,组织全市广大科技工作者开展前瞻性、战略性的课题研究,为市委、

市政府科学决策提供坚实支撑。

漯河市科协党组书记、主席 石红伟

面对一系列新使命新任务，漯河市科协要围绕服务漯河市发展中心大局，切实履行“四服务”职责，按照省科协“5610”总体安排，持续推进市科协“456”行动计划，团结引领漯河市广大科技工作者聚焦高质量发展、奋勇争第一，以实际行动推动全会精神落地见效。一要强化政治引领，凝聚思想共识。迅速掀起学习贯彻热潮，组织漯河市各级科协组织及所属学会原原本本学、深入思考学，充分发挥好桥梁纽带作用，将全市广大科技工作者的思想和行动统一到中央和省委、市委的决策部署上来，增强听党话、跟党走的政治自觉。二要科学谋篇布局，聚焦重点工作。统筹谋划思想政治引领、服务创新驱动、提升全民科学素质、现代科技馆体系建设等重点工作，强化中长期计划，突出核心任务，着力提升计划的科学性、指导性和可操作性。三要深化落实行动，服务发展大局。聚焦主责主业，主动融入漯河市委中心工作，深入实施“出彩漯河”“科创漯河”“科普漯河”“才荟漯河”四大行动，集中精力打好收官战，确保各项重点工作保质保量完成，以更加务实的举措，推动全会精神在全市科协系统落地生根、开花结果，为奋力开创中国式现代化建设漯河新局面贡献科协力量。

三门峡市科协党组书记、主席 彭增康

党的二十届四中全会是进中国式现代化关键时期召开的重要会议。全会为今后一个时期国家发展擘画了蓝图，对科技创新、科学普及等重点领域作出系统部署，为科协工作指明了方向、提供了根本遵循。三门峡市科协将把学习贯彻落实全会精神作为当前和今后一段时期的首要政治任务，引导广大科技工作者把思想和行动统一到全会精神上来，扎实推动全会精神在全市科协系统落细落实、见行见效。一是始终在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致，确保科协工作始终沿着正确方向前进。二是深入实施科创三门峡、科普三门峡等六大行动，推动科技创新与产业创新深度融合。三是全面加强科协系统干部队伍建设，奋力推进新时代科协事业高质量发展。

南阳市科协党组书记 马斌

党的二十届四中全会胜利召开，为新时代科协工作指明了前进方向、提供了根本遵循，也为科协事业发

展注入了强劲动力。南阳市科协将深入学习贯彻全会精神，聚焦河南省“1+2+4+N”目标任务体系，结合南阳“7+17”产业布局实际，切实增强责任感和使命感，充分发挥桥梁纽带作用，团结带领广大科技工作者积极投身科技创新主战场。坚持以服务高质量发展为主题，以提升全民科学素质为基础，以深化科技人才服务为支撑，着力构建协同高效的创新服务体系。持续深化科技服务平台建设，推动产学研用深度融合，促进科技成果转化应用；持续实施全民科学素质行动，创新科普工作方式方法，营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围；不断完善科技人才培养机制，优化科技专家智库建设。同时，将进一步加强自身建设，提升服务效能，切实发挥科协组织在区域创新体系中的独特作用，为南阳建强省域副中心城市贡献力量、为谱写中国式现代化地方实践新篇章贡献科技界的智慧和力量。

信阳市科协党组书记 黄均池

党的二十届四中全会是在向第二个百年奋斗目标进军新征程上的重要会议，全会将“加快高水平科技自立自强，引领发展新质生产力”作为重要战略任务，明确了“统筹教育强国、科技强国、人才强国建设，提升国家创新体系整体效能”的部署要求，为新时代科协工作提供了根本遵循。信阳市科协将把学习宣传贯彻全会精神作为当前重要政治任务，按照省科协“强党建、筑根本、促科技、助经济、惠民生、保安全、抓自身”基本工作思路和“5610”总体安排，围绕全市中心工作，高标准履行“四服务”职责定位。强化党建引领，引导广大科技工作者将全会精神转化为行动实效，推动全会精神在科技界落地生根；深化“会市合作”成果，整合优质资源赋能地方发展，搭建产学研平台，助力科技创新与产业融合；夯实全域科普体系，打造具有信阳特色的科普品牌，优化科普产品供给，推动全民科学素质提升；建强科技智库，聚焦主导产业发展，开展前瞻性课题研究，为科技事业凝聚人才，为老区培育新兴产业、改造传统产业提供智力支撑，在服务地方经济社会高质量发展、推进高水平科技自立自强的征程中展现科协新作为、作出新贡献！

周口市政协副主席、市科协主席 刘汉瑜

党的二十届四中全会是在关键历史节点召开的一次具有全局性、开创性影响的重要会议，对于进一步凝聚全党全国各族人民磅礴力量，为以中国式现代化全

面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗,具有重大意义。全会系统总结成就,深刻分析形势,科学部署任务,深刻阐明了“十五五”时期推进中国式现代化的一系列重大问题。周口市科协要谋划组织好全会精神的学习宣传培训,坚持全面学、系统学、深入学,落实好省科协“5610”总体安排、牢牢把握周口市委“16232”总体工作思路,聚焦主责主业,以全会精神为指引,凝心聚力、真抓实干,对标全会提出的新任务、新要求,找准科协工作的结合点和着力点,以高度的政治自觉、思想自觉和行动自觉,将全会精神贯彻落实到科协工作的全过程各方面。

周口市科协党组书记 孔 飏

周口市科协将以全会精神为指引,立足“四服务”职能定位,强化思想政治引领,将学习贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,切实把思想和行动统一起来,不断提升科协工作影响力,在发展新质生产力、培育增长新动能等方面持续发力,不断创新服务形式,加大服务力度,深入推进全民科学素质提升行动。立足当下、着眼长远,突出重点,坚定不移推动高质量发展、高效能治理,奋力开创周口市科协工作新局面。

驻马店市科协党组书记 张建华

驻马店市科协将把学习贯彻全会精神作为重大政治任务,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来。立足驻马店实际,持续深化“5610”总体安排与“14510”工作部署,纵深推进“会市合作”,主动对接引进高端科创资源,推动科技创新与“9+15+N”产业链群深度融合,为培育新质生产力赋能。集聚全域科普资源,全力推进“五位一体”现代科技馆体系建设,深化“馆校结合”,拓展科普覆盖面与实效性,推动全民科学素质新提升。强化科技工作者思想政治引领,做实“科技工作者之家”,弘扬科学家精神,凝聚全市科技工作者智慧,为推动落实全会精神、谱写中国式现代化驻马店篇章贡献科协力量。

河南科技学院校长、校科协主席 阚云超

党的二十届四中全会提出,要抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇,统筹教育强国、科技强国、人才强国建设,提升国家创新体系整体效能,全面增强自主创新能力,抢占科技发展制高点,不断催生新质生产力。这为高校科技工作指明了前进方向,提供了根本

遵循,我们倍感责任重大,使命光荣。

站在新起点,河南科技学院将以党的二十届四中全会精神为指引,强化思想引领,引导科技工作者深刻领悟“两个确立”的决定性意义,确保科技工作者在政治立场、政治方向、政治原则、政治道路上同党中央保持高度一致;聚焦主责主业,弘扬科学家精神,深化科技创新体制机制改革,激发创新活力,加强原始创新和关键核心技术攻关,一体推进教育科技人才发展,服务国家战略需求与区域经济社会高质量发展;坚持科创与科普并重,解读科技趋势,介绍前沿新知,激发青年学生崇尚科学、探索未知的热情,促进全民科学素质的提高,为基本实现社会主义现代化,全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献科技力量!

河南省医师协会医学科普医师分会会长 陈小兵

党的二十届四中全会是在向第二个百年奋斗目标进军的新征程上举行的一次十分重要的会议,是乘势而上、接续推进中国式现代化建设的又一次总动员、总部署。全会对推进国家治理体系和治理能力现代化作出了战略部署,令广大科技工作者深受鼓舞。我们深刻认识到,国家治理现代化离不开科技支撑,而全民健康则是现代化大厦最坚实的基石。

作为一名长期工作在肿瘤防治一线的科技工作者,对此感触尤深。癌症防治是健康中国行动的重要组成部分,也是衡量一个国家公共卫生治理能力的关键指标。我将把学习贯彻全会精神转化为攻坚克难的实际行动:一是在“科研攻关”上求突破,聚焦肿瘤防治的“卡脖子”难题,力争在早筛早诊、精准治疗和整合康复等领域产出更多创新成果,为提升肿瘤治理能力提供核心科技支撑。二是在“科普惠民”上做实功,依托省科协平台,更有效地推动优质医疗资源下沉,将肿瘤防治知识精准送达基层和群众,提升全民健康素养,这既是服务“健康河南”建设的最直接体现,也是从源头减轻社会疾病负担、提升社会治理效能的治本之策。我们要深入学习好贯彻好全会精神,勇担使命,为筑牢健康防线、扎实推进健康河南与健康中国建设贡献自己的全部力量。

仲景宛西制药企业科协主席 闫洪建

企业科协是党和政府联系科技工作者的桥梁纽带,也是推动企业科技进步和助力科技强国建设的重

我省首次推出科技志愿服务支持计划

11月27日,河南省科协印发《关于申报2026年科技志愿服务支持项目的通知》,首次启动科技志愿服务支持计划,将遴选科技志愿服务组织、项目、服务点(社区或村)三类主体予以专项支持,每类支持数量不超过10个,单个主体支持标准为2万元,支持期最长不超过两年。

此次计划旨在深入贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记关于社会工作与志愿服务的重要论述,健全科技志愿服务体系,弘扬“研当以报效国家为己任,学必以服务人民为荣光”的精神,推动科技志愿服务标准化、常态化发展。

三类支持对象均需由科协组织领导或指导,且需在中国科协“大美志愿”微信小程序注册。其中,科技志愿服务组织需成立3年以上,注册志愿者不少于20人,经常参与比例不低于60%,拥有2个以上品牌项目且开展活动不少于50场;获支持后需新吸纳志愿者不少于10人,年开展活动不少于10场,服务人数超100人次。科技志愿服务项目需实施3年以上,团队志愿

者不少于10人,项目定位精准且具有示范效应;获支持后需新吸纳志愿者不少于5人,年开展活动不少于5场,在志愿者管理、激励等方面形成可复制经验。科技志愿服务点需组建不少于3支志愿队伍,社区(村)居民参与志愿服务比例不低于50%;获支持后需将居民参与比例提升至60%以上,组建队伍不少于5支,开展志愿服务类别不少于5种。

申报工作实行限额推荐,省辖市、济源示范区科协每类可推荐不超过5个,全省学会、高校及企事业单位科协每类可推荐不超过2个,省科协直属事业单位总推荐数量不超过2个。推荐单位需填写专用推荐表,于2025年12月12日前将WORD版及盖章扫描PDF版报送至省科协调研宣传部。

省科协相关负责人表示,将严把遴选标准,突出特色成效,通过典型示范带动更多科技工作者和社会力量参与志愿服务,让科技志愿服务更好服务国家战略、增进民生福祉、助力社会高效能治理。评估优秀的主体将获得下一年度持续支持。(吕晓)

要力量,仲景宛西制药企业科协将立足中医药产业特色,把全会精神转化为推动企业创新的具体实践。

下一步,仲景宛西制药企业科协将继续深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇,加大科技创新投入,加速智能制造升级,全面增强自主创新能力,抢占科技发展制高点,不断催生新质生产力,有力提升仲景中医药产业的现代化水平,为振兴中医药事业做出新的贡献。

周口市医学会办公室主任 郁艳玲

周口市医学会作为党和政府联系广大医学科技工作者的桥梁纽带,要将全会精神与健康周口建设的具体实践紧密结合。一要强化行业自律与规范,积极探索在法治轨道上完善医学学术交流、继续教育、医疗鉴

定等工作的运行机制,提升工作的规范化、标准化水平。二要提升服务能力与水平,引导广大医务工作者弘扬“敬佑生命、救死扶伤、甘于奉献、大爱无疆”的职业精神,不断提升医疗技术和服务质量。三要促进医学人才成长,完善人才培养和评价机制,激发医学科技工作者的创新活力,为建设一支高素质、专业化的医疗卫生队伍贡献力量。

未来,周口市医学会将以党的二十届四中全会精神为强大思想武器和行动指南,不断加强自身建设,提升履职能力,团结带领全市广大医学科技工作者,凝心聚力,锐意进取,将制度优势转化为治理效能,将学习成果转化为推动卫生健康事业高质量发展实际成效,为保障全市人民健康作出新的更大贡献。

(丰硕 吕晓 韩章威)

自身建设

ZISHENJIANSHE

科技助力定点帮扶 暖心走访民心关切

11月26日,省科协党组成员、副主席邓洪军一行8人,深入范县陈庄镇曹楼村开展乡村振兴专题调研,先后走进帮扶车间、陈庄镇中学科技馆,实地察看工作成效,并慰问驻村工作队、曹楼村困难群众,开展主题党日活动。

在陈庄镇曹楼村,邓洪军详细听取驻村工作队关于产业培育、人居环境整治、民生服务等工作的汇报,重点询问帮扶项目推进中的难点问题,对工作队扎根基层、解决群众“急难愁盼”的做法给予肯定。随后,邓洪军一行深入困难群众家中慰问,每到一户都与群众亲切交谈,仔细查看住房条件、冬季取暖情况,叮嘱驻村工作队持续关注困难群众生活,及时解决实际需求,让群众切实感受到党和政府的关怀。

在村帮扶车间生产现场,邓洪军实地察看生产流程、产品种类及销售渠道,与车间负责人、务工群众深入交流,详细询问岗位工作、带动就业人数等情况。他指出,要进一步发挥扶贫车间“稳就业、促增收”作用,结合科协资源优势,协助对接科技赋能渠道,提升产品质量与市场竞争力,让车间成为曹楼村乡村产业振兴的引擎。

邓洪军一行还来到陈庄镇中学科技馆,实地察看VR体验设备、火箭发射展示区等功能区域,与学校负责人交流科技教育课程设置、师资队伍建设等情况。

省科协调宣部、人才与发展服务中心有关负责同志参加。

(供稿:省科协驻村工作队 省科协调研宣传部)

深入准确理解全会精神 以系统思维谋划调宣工作

为深入学习领会党的二十届四中全会精神,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,11月11日,调宣部党支部组织召开专题学习会议,集中学习贯彻党的二十届四中全会精神。省科协党组成员、副主席邓洪军以普通党员身份参加,与支部党员共同交流研讨,并作党课。

会议集中学习了《中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议公报》和《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》,重点解读了全会提出的“六个坚持”重大原则、七大主要目标和重(下转25页)

省科协举办消防安全专题培训暨应急演练



为进一步提升干部职工的消防安全素养与应急处置能力,根据省科协“119消防宣传月”活动工作安排,11月25日,省科协举办消防安全专题培训暨应急疏散演练,邀请原省消防救援总队火灾调查处处长、高级工程师马艳锋做辅导授课,省科协党组成员、副主席李纪峰、郝立新,二级巡视员万伏牛出席培训会。

培训会上,马艳锋以《知根治本 防范火灾》为题,围绕“了解火灾的防范之本、分析火灾发生之源、铸牢

火灾防控之基”三个方面,作了系统全面、重点突出的专题分享,层层递进解析火灾防控关键要点。通过本次培训,广大干部职工进一步夯实了火灾防范理论基础,有效提升了科学防范意识和应急处置能力。

郝立新在主持培训时指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产和消防安全系列重要论述,既要当好消防安全的明白人,牢记安全操作规程、熟练使用消防器材;也要当好消防安全的守护者,主动排查身边火灾隐患,及时制止不安全行为;更要当好消防安全的宣传员,带动身边家人和同事增强防范意识。

培训会后,金水区消防救援大队经五路站消防救援官兵现场指导开展应急演练,聚焦疏散逃生与灭火器器材操作与使用两个核心环节,通过“理论+实操”沉浸式演练,帮助参训人员熟握应急处置关键技能,切实将培训所学转化为实战能力。

省科协机关、省科普中心全体干部职工,省科协学会服务中心、人才发展中心全体干部职工,省科技馆领导班子及负责消防工作的人员,物业公司负责人、家属院居民代表等参加培训演练。(供稿:省科协办公室)

(上接24页)点任务部署。与会党员围绕“如何结合调宣工作实际贯彻落实全会精神”进行交流讨论,纷纷表示要把全会精神转化为推动调研宣传工作高质量发展的强大动力。

邓洪军在作党课辅导时指出,党的二十届四中全会是在全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻召开的一次具有里程碑意义的重要会议。全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》,为未来五年乃至更长时期我国发展擘画了宏伟蓝图、提供了根本遵循,特别是对深化改革,科技创新,培育创新文化及弘扬科学家精神等工作作出的战略部署,为调宣部履职尽责指明了前进方向。他要求,调宣部党支部全体党员干部一要深入学习,提升理论素养,把学习贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务,通过自我主动学、挤时间学、结合工作学,准确把握

核心要义和实践要求;二要回顾历程,汲取发展经验,从过往实践中汲取经得起实践检验的有效做法,攻坚克难的务实举措,以及应对复杂局面的科学思路,将历史智慧转化为破解当前工作难题、推动事业高质量发展的实际能力;三要前瞻规划,奋力谱写新篇章,聚焦调宣部职责定位,紧扣全会关于科技创新、创新文化培育、弘扬科学家精神等工作的部署要求,既着眼当前破解发展难题,又聚焦长远谋划战略布局,以系统思维谋划工作,以创新举措激发动力。

大家一致认为,此次学习主题鲜明、内容务实,既深化了对全会精神的理解把握,又明确了下一步工作的着力点。今后将持续强化理论武装,把学习成果转化为履职尽责的实际行动,在推进科学家精神弘扬、创新文化培育、壮大主流思想舆论、服务党委政府科学决策等工作中展现新作为、作出新贡献。

(供稿:省科协调研宣传部)

省科协举办 2025 年秋季健步走活动

为丰富科协干部职工精神文化生活,倡导健康低碳生活方式,11月26日,省科协在郑州树木园举办2025年秋季健步走活动。省科协党组成员、副主席李纪峰、郝立新,二级巡视员冯爱萍、万伏牛参加活动。

此次健步走活动,主题为“科技引领 健步同行”,赛程为5公里,设置多个补给点提供饮用水、急救药品等保障,并安排专人维持秩序,确保活动有序开展。当天,办公室、科普中心、学会服务中心荣获优秀团队奖,郭成生、曹欣然、朱腾冉等3名同志获一等奖,王力、马素芹、刘创举等7名同志获二等奖,闫培培、刘纯燕、杨玮玮等10名同志获三等奖,王丹阳、高汶静、赵伟等6人获健步风采奖。

近年来,省科协始终把干部职工身心健康放在重

要位置,通过开展各类文体活动,营造积极向上、团结奋进的工作氛围。此次健步走活动,既是一次身体素质的锻炼,更是一次团队精神的淬炼。大家纷纷表示,将以此次活动为契机,把健走中坚韧不拔、奋勇争先的精神,转化为履职尽责、担当作为的动力,以更加强健的体魄、更加饱满的热情、更加务实的作风,积极投身到各项工作中,为全省科协事业高质量发展贡献力量。

下一步,机关党委将持续丰富文体活动形式,搭建更多交流互动平台,不断提升干部职工的幸福感和归属感,推动形成健康生活、快乐工作、奋发有为的良好风尚,为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章贡献科协力量。

(刘竞一)

省科技馆开展专题宣讲 推动全会精神落地转化为科普实践

11月26日,省科协党组成员、副主席,机关党委书记,省科技馆党委书记李纪峰以《深学细悟笃行全会精神 加强科学技术普及 助力高水平科技自立自强》为题,为省科技馆全体党员干部作学习贯彻党的二十届四中全会精神宣讲报告。

李纪峰结合对党的二十届四中全会精神的学习体会,围绕党的二十届四中全会核心要义与精神实质,总结回顾了从第一个五年计划到第十四个五年规划的历史脉络,系统梳理了“十四五”时期我国取得的历史性成就,重点解读了“十五五”时期经济社会发展的主要目标和必须遵循的“六个坚持”重大原则,深刻阐释坚持党的全面领导的极端重要性。

李纪峰指出,要深刻领会“十四五”时期我国发展取得的重大成就,更加坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要准确把握“十五五”时期经济社

会发展的重大意义,把思想和行动统一到党中央决策部署上来。要持之以恒推进全面从严治党,把党的政治建设摆在首位,持续用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动。他强调,省科技馆肩负着提升全民科学素质的重要使命,要将学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务,以坚定的政治立场、过硬的能力素质、严实的工作作风,争做科技强国建设的“开路小工”,牢固树立“科普为民、观众至上”的服务理念,持续提升科普服务水平,进一步强化科普惠民举措,培育更多特色科普品牌项目,以履职实效为加强科学技术普及、助力高水平科技自立自强贡献智慧和力量。

省科技馆全体党员干部参加宣讲报告会。

(供稿:省科技馆党群工作部)

深入领会全会精神 前瞻谋划科协工作

11月18日,省科协党组成员、副主席郝立新以《深学细悟全会精神,强化科普使命担当》为题,为分管的科普部和省科普中心党员干部讲授专题党课。

郝立新分享了学习党的二十届四中全会精神的体会,指出要深入学习领会,把握时代脉搏,明晰前进方向。此次全会是在迈向第二个百年奋斗目标新征程上举行的一次重要会议,是乘势而上、接续推进中国式现代化建设的又一次总动员、总部署。郝立新重点指出,“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键阶段,在基本实现社会主义现代化进程中具有承前启后的重要地位。要深刻认识过去五年取得的伟大成就和我国发展环境面临的深刻复杂变化,坚定拥护“两个确立”,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。要准确把握“十五五”时期经济社会发展的必须遵循的重大原则和重点任务,作为前瞻谋划科协工作、更好服务国家发展大局的行动坐标。

郝立新结合科协工作使命担当,提出三点要求:一是聚焦科技自立自强,强化科技赋能。要发挥科协作为科普工作主要社会力量作用,加强科学技术普及,培育创新文化,弘扬科学家精神,激发全社会创新热情,营造科技自立自强的浓厚社会氛围。二是坚持人民至上,彰显科普温度。要围绕群众关心的健康养生、应急避险、食品安全、节能环保等热点问题,开展通俗易懂的科普宣传,提升公众科学素质和生活品质。创新科普传播方式,让科学知识触手可及。三是着力做好“十四五”科普工作的总结评估,科学谋划“十五五”发展。要对标中央“十五五”规划《建议》,着手起草“十五五”《河南省全民科学素质行动规划纲要实施方案》,周密组织、深入调研、广泛征求意见建议,确定我省“十五五”时期科普和全民科学素质工作的指导思想、基本原则、主要目标、重大项目和创新举措,引领全省科普事业高质量发展。

省科协科普部,省科普中心党员干部参加党课活动。
(供稿:河南省科普中心)

省科协开展法治专题辅导 推动学法用法走深走实

为进一步筑牢法治工作根基,11月26日,省科协举办习近平法治思想专题讲座,邀请省科协法律顾问团成员——河南金学苑律师事务所郑文君律师作辅导授课。省科协党组成员、副主席郝立新出席讲座并讲话。

郑律师围绕习近平法治思想“十二个坚持”核心要义,系统解读其理论内涵与实践要求,结合科协工作实际阐释法治建设的重要意义,探讨如何以法治思维优化履职流程、破解工作难题,推动服务与法治深度融合。

此外,还针对婚姻家庭民生热点问题,通过案例解析、互动答疑等方式与大家展开交流分享。

郝立新指出,要持续深化习近平法治思想学习,提高思想认识,筑牢尊法学法守法用法的思想根基;推进学以致用,把法治思维融入科普服务、科技人才保障等履职全过程;加大法治宣传,营造崇尚科学、坚守法治的良好氛围,为科协事业高质量发展提供有力法治支撑。

省科协机关及各直属事业单位职工代表参加讲座。
(供稿:省科协办公室)

“学深悟透”全会精神 锚定“十五五”新航标

11月21日,省科协党组成员、副主席邓淼磊以《深悟党的二十届四中全会精神实质 勇担“十五五”奋进新使命》为题,为分管部门的全体党员干部作专题党课辅导。

邓淼磊围绕党的二十届四中全会核心要义、发展成就与实践路径展开系统解读。他指出,党的二十届四中全会是在“十四五”规划即将收官、“十五五”规划即将启幕的关键时刻召开的一次重要会议。四中全会作为党内政治生活的“关键坐标”,始终承担着总结经验、谋划未来的重要使命,此次全会更是具有锚定“十五五”、奠基“现代化”的特殊意义。党课上,邓淼磊详细解读了习近平总书记对“十五五”规划编制的重要指示,系统梳理了“十四五”时期我国取得的历史性成就,重点阐释了“十五五”时期的指导思想、“六个坚持”和十二项重要部署。要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,准确把握“十五五”时期经济社会发展的重大意义,立足自身职能定位,乘势而上谋发展,奋力为开创中国式现代化建设新局面注入科协动能。

邓淼磊指出,全省学会作为科技创新体系的重要

力量,学会学术部与学会服务中心要引导学会积极对接“十五五”时期高质量发展要求,聚焦科技自立自强核心任务,发挥学术交流主渠道作用。一是要以“学深悟透”筑牢思想根基,让全会精神“入脑入心”,分层分类抓学习以确保覆盖无死角,制定差异化方案,联系实际找共鸣,避免“学用两张皮”;二是要以“对标对表”细化任务清单,让全会部署“落地落细”,压实责任链条,突出“基层特色”抓重点,避免“千篇一律”,结合自身优势聚焦核心任务突破;三是要以“问题导向”破解基层难题,让全会成效“惠及民生”,科协系统贯彻全会精神必须从科技工作者最关心、最直接、最现实的问题入手,用“看得见、摸得着”的变化赢得科技工作者认可;四是要以“党建引领”凝聚工作合力,让全会精神“赋能基层”,建强“基层战斗堡垒”,推动“党建+业务”深度融合,避免党建与业务“两张皮”,将全会精神落实与业务工作同部署、同推进、同考核。

学会学术部、学会服务中心全体党员干部参加党课。

(供稿:省科协学会学术部)

省老科协“五大银龄行动”入选 全国老有所为重要品牌项目

日前,民政部发布全国“银龄行动”老有所为重要品牌项目,河南省老科协实施五大银龄行动助力经济社会高质量发展项目成功入选。

近年来,省老科协团结引领全省老科协组织和老科技工作者,扎实开展银龄科普、银龄健康、银龄助农、银龄助企、银龄建言献策等五大银龄行动,为助力经济社会高质量发展作出了积极贡献,获评中国科协年度最佳志愿服务项目和老有所为立项项目,充分彰显了我省老科协组织积极作为的责任担当和老科技工作者积

极向上的精神风貌。

据悉,此次入选项目是按照全国老龄办关于开展“银龄行动”老有所为重要品牌项目申报工作的通知要求,经省老龄办初审推荐、全国老龄办审核遴选,并在民政部、全国老龄办、中国老龄协会举办的学习贯彻习近平总书记给“银龄行动”老年志愿者代表重要回信精神一周年座谈会暨2025年全国“敬老月”活动启动仪式上进行了发布。

(刘丽华)

深化对接凝聚智慧 共绘河南发展蓝图



为切实做好“河南省党政领导与院士专家座谈会”调研课题联络对接工作,11月12日—15日,省科协党组成员、副主席邓洪军带队分别赴各牵头全国学会进行对接交流,听取意见建议。中国水利学会副理事长兼秘书长段虹、中国有色金属学会副理事长兼秘书长高焕芝、中国农业机械学会副理事长兼秘书长赵凤敏、中国生态学会秘书长周伟奇、中国食品科学技术学会秘书长陈铮、中国电子学会副秘书长王天虹、中国化工学会副秘书长胡杰、中国科协生命科学学会联合体办公室主任郭天欢等全国学会领导分别参加座谈交流。

邓洪军详细阐述了此行的来意,并对各全国学会长期以来关心支持河南科技创新和产业发展表示衷心感谢。他表示,“党政领导与院士专家座谈会”是组织高端人才服务区域发展的知名品牌,是凝聚院士专家智慧服务党和政府科学决策的有力抓手,各全国学会专家组在前期的调研中,深入企业园区、科研院所、高等院校等,足迹遍布中原大地,在此基础上摸清了产业发展现状,梳理了难点、堵点问题,初步形成了调研成果。希望各全国学会聚焦国家“十五五”规划建议,以座谈会为契机,持续做好调查研究和建言献策工作,争取更多的项目资源、科创平台等落地河南,为河南“十五五”发展规划贡献智慧力量。河南省科协将认真做好联络、服务和保障工作,为课题组开展研究创造良好条件,共同努力形成高质量的研究报告和决策咨询成果,为“河南省党政领导与院士专家座谈会”的顺利召开打下坚实基础。

各全国学会感谢河南省科协以及河南省相关牵头厅局的支持与配合,表示将按照中国科协及河南省有关要求,明确工作目标,紧盯时间节点,组织专家认真做好调查研究、成果论证等工作,形成具有前瞻性、科学性、针对性的决策咨询成果,为河南省“十五五”时期经济社会发展提供有力决策参考。

各相关全国学会、省科协调研宣传部有关负责同志参加座谈交流。

(供稿:省科协调宣部)

智汇
中原

ZHIHUIZHONGYUAN

中国科协 2025 年高校科协 组织建设交流活动在河南举办



11月24日—26日,中国科协2025年高校科协组织建设交流活动在河南举办,学习贯彻党的二十届四中全会精神,贯彻落实中国科协关于基层组织建设工作部署,高质量推动高校科协组织覆盖和工作覆盖。会上,华北水利水电大学校长刘俊国致辞,省科协党组成员、副主席李纪峰致辞并介绍河南省高校科协组织建设相关情况,郑州大学科协负责人作了典型发言。

中国科协青少年科技中心院校合作处负责人指出,高校科协是科协组织体系中的基础性、战略性力量,肩负着联系服务“今天的科技工作者”、培育“明天的科技工作者”的双重使命。当前,要牢牢把握“立德树人”根本任务,将大学生纳入科协工作对象,推动组织覆盖从“有形”向“有效”跃升。要深刻认识高校科协在教育、科技、人才一体化改革中的独特作用,做到“三个务必”:务必摸清底数,实现理工农医类高校科协应建尽建;务必紧扣立德树人,提升高校科协活跃度与大局贡献度;务必整合学会资源,赋能高校科协可持续发展。同时,要充分发挥高校科协委员等作用,定期向校党委汇报工作,积极争取政策、编制、经费等关键支持。

近年来,河南省科协始终把高校科协建设摆在突出位置,全省高校科协建设工作不断提质增效。坚持政策引领,推动高校科协组织建设纳入全省科协事业发展整体规划。坚持组织凝聚,全省已成立高校科协42个,公办本科高校覆盖率达到85%,推动高校科协成为联系服务高校科技工作者的重要平台。坚持项目驱动,引领高校科协在繁荣学术交流、弘扬科学家精神、举荐科技工作者、推进智库建设、加强科学普及、活跃学生(下转31页)

我省学子在全国数学奥赛中夺得4金

2025年全国中学生数学奥林匹克竞赛(决赛)暨第41届全国中学生数学冬令营于11月24—30日在山西大学附属中学举行。作为全国中学生五项学科竞赛之一,全国中学生数学奥林匹克竞赛是国内中学生数学最高级别、最具规模、最有影响力的赛事。本次比赛汇聚了来自全国31个省市及新加坡、俄罗斯的715名学生参加,最终,223名同学获得金牌(前60名进入国家集训队)、293名同学获得银牌、194名同学获得铜牌。

在这场强手如云的巅峰对决中,我省参赛的20名选手沉着应战、稳定发挥,斩获金牌4枚,银牌11枚,铜牌5枚。其中郑州外国语学校车知迅同学名列全国第20名,进入国家集训队,其他3枚金牌被省实验中

学、郑州一中、郸城高中三校学生分享,总体成绩较去年又前进了一步,充分证明我省基础教育扎实的基础和在青少年后备人才培养方面的实力。

本届竞赛不仅是拔尖人才的选拔舞台,也成为推动中学数学教育向“逻辑推理、创新思维”转型的重要载体。我省中学生学科竞赛工作一直处在奋力追赶的道路上,总体实力在全国保持中游水平,还有较大的上升空间。省科协作为我省中学生学科竞赛主管单位,立足“四服务”职责定位,按照“5610”总体安排,积极学习借鉴全国竞赛强省经验,协调推动我省学科竞赛工作模式和人才培养渠道的探索,大力促进我省教育科技人才一体化发展,为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章贡献智慧和力量。(供稿:河南省科普中心)

我省在全国青少年科技教育创新成果大赛中 荣获多个奖项

11月14日—16日,由中国青少年科技教育工作者协会主办的全国青少年科技教育创新成果大赛在武汉举行。本届大赛吸引了来自全国各地的优秀科技教育工作者和大学生参与,展示创新成果与教育风采。

在科技教育工作者赛道中,全国共有353名优秀科技教师参赛。我省代表队表现突出,荣获一等奖1项、二等奖1项、三等奖11项,并收获3项专项奖。大学生赛道共有来自全国82所高校的800多名选手进入决赛,我省由河南师范大学、郑州师范学院、平顶山学院选拔的科学教育专业学生组成的团队,获得一等奖1项、二等奖2项、三等奖3项及入围奖1项。

代表河南参赛的13名科技辅导员均为全省各地中小学科技教育一线的骨干力量,经过层层选拔脱颖而出。他们与大学生团队共同在大赛中展现了河南科技教育的实力与创新精神。

全国青少年科技教育创新成果大赛由中国青少年科技教育工作者协会主办,旨在为青少年科技教育工作者和相关专业大学生打造一个肩负使命、引领未来的标杆性赛事。该赛事致力于构建贯通科学教师职前培养与职后发展的全链条示范平台,为我国实现高水平科技自立自强夯实人才根基。

(供稿:河南省科普中心)

(上接30页)科技社团等方面持续发力。

来自22个省(区、市)科协和高校科协的80余名

同志参加活动。省科协专门组织郑州市科协和部分省内高校科协参加活动。 (李世文 文/图)

“科创河南”产业集群路演活动在漯河举办



11月28日,由省科协主办,省科协学会服务中心、漯河市科协、濮阳市天合科技成果转化促进中心承办的“科创河南”产业集群路演活动在漯河举办。省科协党组成员、副主席邓洪军,漯河市委副书记、政法委书记常英敏出席。全省各有关学会负责人,各省辖市科协有关负责同志,全省路演推介企业代表,漯河市级学会、各县区科协及漯河企业代表200余人参加活动。

邓洪军对漯河科技创新工作取得的成效给予充分肯定。他指出,漯河作为首批“科创中原”试点城市,产学研创新融合发展成效显著,整体工作走在全省前列。他表示,省科协作为省委省政府联系科技工作者的桥梁纽带和推动科技创新的重要力量,立足服务创新驱动发展职责,持续推动产学研用精准对接,着力加速科技成果转化落地。他强调,全省各级科协及学会要持续强化统筹引领,让创新动能强起来;要深化场景运营建设,让创新资源动起来;要广泛凝聚各方力量,让创新要素聚起来。

本次路演活动以“汇聚科创资源 赋能高质量发展”为主题,收到来自科创企业、高校、科研院所的80余个优质项目,覆盖现代食品、新材料、智能装备、现代医药等多个领域。

活动现场,河南省化工学会、漯河市机器人协会与企业代表签订成果转化合作协议,招商银行作科技金融政策宣讲,“科创中国”和“科创河南”运营负责人作平台介绍,中原食品实验室、河南师范大学、河南农业大学等16家来自全省不同行业的高校、科研院所及企业代表作路演推介。

(供稿:漯河市科协 省科协学会服务中心)

河南省仪器仪表学会第七次会员代表大会召开

11月23日,河南省仪器仪表学会第七次会员代表大会暨智能仪器仪表产业链创新发展交流论坛在郑州召开。河南省科协党组成员、副主席邓洪军,河南工业大学副校长赵仁勇,郑州大学副校长单崇新,河南大学学术副校长崔大祥,河南省仪器仪表学会第六届理事会理事长张元,河南省计量科学研究院原党委书记陈传岭等出席会议。省内高校相关学院负责同志、兄弟学会秘书长和仪器仪表领域专家学者与企业代表等300余人参加会议。

邓洪军在讲话中充分肯定了河南省仪器仪表学会近年来在搭建学术交流平台、推动产学研用融合、培育科技人才队伍、普及科学技术知识等方面的工作成效。他希望学会以此次换届为契机,坚持政治引领,把准发展方向,在现代化河南建设新征程上勇担使命、再立新功;聚焦科技创新,服务产业升级,为我省仪器仪表产业高质量发展注入强劲动力;强化人才培养,凝聚发展合力,在新的起点上实现新的更大发展;深化改革创新,提升服务能力,努力建设成为有特色、有活力、有影响力的

一流科技社团。他表示,省科协将一如既往地关心支持学会,在资源对接、平台搭建等方面做好服务保障,为学会发展和行业进步营造更好的氛围。

大会选举产生了河南省仪器仪表学会第七届理事会,河南工业大学继续作为理事长单位,张元教授连任第七届理事会理事长。张元在发言中表示,新一届理事会将持续聚焦科技与产业协同创新,积极开展学术交流,不断深化产学研用融合,进一步提升智库服务能力与学会影响力,团结带领广大会员为我省仪器仪表行业发展和智能制造强省注入新动能。

会议同时举办了智能仪器仪表产业链创新发展交流论坛,崔大祥、李磊、郝莉花等仪器仪表领域知名专家学者,围绕传感器及仪器仪表技术前沿、交叉学科建设及产业转型升级等主题作专题报告。

本次会议为仪器仪表领域搭建了交流互鉴、凝聚共识、互促共进的学术平台,为产学研深度融合与技术创新突破注入了新活力。

(刘丽华)

2025年全省学会党建工作会议举办

11月11日—12日,2025年全省学会党建工作会议暨河南省科技社团党委主题党日活动在驻马店市举办。省科协党组成员、副主席,省科技社团党委书记邓淼磊出席会议并作党的二十大精神宣讲,中国航空学会党委委员、执行秘书长、正高级工程师周竞赛作专题报告,会议由省科协二级巡视员、省科技社团党委专职副书记万伏牛主持。

会议传达学习了习近平总书记关于全面从严治党、科技创新等重要讲话和重要论述精神。深刻领会“两个永远在路上”的重大政治意义和实践要求,持之以恒推动全面从严治党向纵深发展、向学会基层延伸,不断夯实学会党组织的政治功能和组织功能,确保党

对科技组织的全面领导落到实处。

邓淼磊对党的二十大精神进行宣讲。宣讲紧紧围绕学习贯彻习近平总书记在党的二十届四中全会上的重要讲话精神和全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》,深入解读了党的二十届四中全会的核心要义。重点聚焦新时代党的建设总要求和基层党组织的职责使命作了系统阐释与精准解读。针对科协系统,明确学习宣传贯彻全会精神是重大政治任务,要求通过学习培训、宣讲阐释等形式全覆盖,聚焦河南“1+2+4+N”目标体系、“五个强省”建设等,以学会“六力”建设为载体,将全会部署转化为具体工作实践,助(下转34页)

凝聚科技智慧合力 服务高质量发展大局

11月11日,省科协党组成员、副主席邓淼磊赴驻马店市科协调研。省科协二级巡视员万伏牛、驻马店市科协负责同志陪同调研。

邓淼磊对驻马店市科协工作给予充分肯定,并围绕党的二十届四中全会精神贯彻与“十五五”工作提出几点希望:一是把学习贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的重要政治任务,凝聚科技工作者思想行动,准确把握全会的新部署新要求,团结引领广大科技工作者切实把思想和行动统一到全会精神上来,把智慧和力量凝聚到落实全会确定的目标任务上来;二是要改革创新谋

发展、凝心聚力树品牌,紧密围绕省科协“5610”总体安排,结合本地实际改革创新、打造品牌,增强科协凝聚力影响力;三是强化学习提升能力,推动党建与业务融合,进一步把握时代机遇、发挥组织优势、融入中心大局,助力高质量发展和高效能治理。

驻马店市科协汇报了科协基层组织、学会建设、科技社团党建和“科创中原”行动等工作开展情况。

省科协学会学术部、驻马店市科协相关部门人员参加调研。

(供稿:省科协学会学术部)

2025 仪控防爆与功能安全产业技术发展活动在南阳举办

11月27日,2025仪控防爆与功能安全产业技术发展活动在南阳举行。中原工学院校长夏元清,河南省科协党组成员、副主席邓淼磊,中国仪器仪表行业协会理事长、重庆川仪自动化股份有限公司首席科学家吴朋,南阳市政府副市长杨曙光、南阳市人大常委会副主任王兵人参加会议。

本次活动以“创新赋能产业,科技守护安全”为主题,开展院士专家大讲堂、科技需求集中对接等多形式活动。

邓淼磊在讲话时指出,省科协将持续发挥桥梁纽带作用,搭建科技交流平台、促进产学研深度融合,一

如既往支持仪控防爆与功能安全领域的科研创新与协同合作,呼吁各位专家同仁充分交流探讨、共献良策,以科技创新为引领,携手助力河南加快建设国家创新高地。

开幕式后,院士专家大讲堂接续开讲,中国工程院院士、浙江大学求是特聘教授谭建荣以视频形式作报告,立足国家战略高度,梳理智能机器人的核心技术脉络,预判行业未来发展方向,为制造业数字化转型提供顶层思路与实践参考;夏元清从理论与实践结合角度,系统描绘智能网联无人系统云平台的架构逻辑,以及在应急管理场景中的落地应用图景,见(下转 35 页)

(上接 33 页)力高质量发展与高效能治理。

省煤炭学会秘书处党支部书记杨建增,省电工技术学会党委副书记安小宇,省消化医学学会党建工作负责人李青云作交流发言。3个学会分别从不同角度介绍了党建工作中的实践经验,展现了省级学会在党建工作中的创新思路、务实举措和显著成效。

11月12日,全体与会人员赴确山竹沟革命纪念馆、杨靖宇将军纪念馆开展主题党日活动。

省科技社团党委委员、全省学会党委负责人、学会党务工作者代表,以及省科协学会学术部、学会服务中心、驻马店市科协等 110 余人参加此次活动。

(供稿:省科协学会学术部)

黄河女性健康暨生育力保护创新发展大会举行

11月21日—23日,由中国遗传学会、河南省医学科学院支持,民革河南省委会、河南省科学保健学会主办的黄河女性健康暨生育力保护创新发展大会在郑州举行。中国科学院院士陈润生、杨焕明,杰青学者薛愿超、张勇,优青学者王茜等作学术报告。民革河南省委会主委张弓,河南省科协党组成员、副主席邓淼磊,中国遗传学会副秘书长周钢桥等出席。

邓淼磊在致辞中指出,女性健康是全民健康的基石,生育力保护关乎家庭幸福、民族未来与社会和谐稳定。他希望省科学保健学会立足河南实际,聚焦核心需求,强化科技赋能,让科技创新成为女性健康的“硬核支撑”;希望各位专家学者发挥专业优势,深化科普传播,筑牢健康屏障,引导女性树立全生命周期健康理念;希望与会各方加强协同联动,汇聚多方合力,推动科技创

新、科普服务、社会保障深度融合,共同打造女性健康与生育力保护的河南样板。

会议同时启动了“科健中原幸福黄河”女性健康医学科普专家基层行活动。活动组织高水平专家团队下沉一线,通过常态化的科普讲座、义诊咨询和技术帮扶,推动优质医疗资源向基层县乡延伸,探索构建“省——市——县——乡”四级联动的健康服务支撑体系,致力于打通通往“幸福黄河”的健康“最后一公里”。

会议还组织会安排了一场别开生面的院士论坛,由杨焕明院士及杰青学者薛愿超、张勇等共同领衔。期间,来自郑州大学第一、二、三附属医院及省人民医院、省胸科医院近80名青年博士与院士团队围绕科学研究方法与关键瓶颈突破等议题,进行了深入交流,共同擘画了蓝图。
(刘丽华)

2025年度第四期全省学会秘书长沙龙举办

11月20日,2025年度第四期全省学会秘书长沙龙在郑州举办。省科协党组成员、副主席邓淼磊出席活动。

活动传达学习了《关于加强社会组织理事会建设的意见》《河南省科协关于全省学会举办活动的若干规定》。活动在学会年检流程解读环节中指出年检作为学会“全面体检”的重要意义,引导学会通过年检发现问题、整改提升。

分组讨论环节,各组在组长的引导下围绕学会建设

相关议题深入交流,分享实践经验,共同破解发展难题。活动要求各组组长在一周内提交讨论情况总结,为后续全省学会工作优化提供参考。

此次沙龙活动以总结交流学会建设经验、探讨新形势下学会建设路径为核心任务,旨在推动全省学会治理水平和服务能力持续提升,省科协学会服务中心、学会学术部有关负责人及全省学会秘书长、各省辖市科协学会工作负责同志等130余人参加本次活动。

(供稿:省科协学会服务中心)

(上接34页)解前沿且具实操性;吴朋从行业发展全局出发,深度剖析仪器仪表产业的当前格局、核心痛点与潜在机遇,为仪控防爆与功能安全产业的创新发展指明前进方向。

下午,河南省仪器仪表学会和南阳市相关企业围绕防爆产业进行座谈交流,探讨产业发展现状和前景,开展技术需求洽谈对接,为助推产业创新发展凝聚智慧力量。
(刘源 李享享 常立军 张磊)

“一片星空科普项目”兰考站活动启动

11月25日,由中国科技发展基金会组织的“一片星空”科普项目——“校园科技节”在兰考县济阳学校正式启动。活动以激发青少年科学兴趣、提升科学教师专业水平为宗旨,助力城乡青少年全面发展。中国科技发展基金会副秘书长靳一楠,河南省科协二级巡视员冯爱萍及济阳学校师生代表共同参加活动。

此次活动历时三天,依次在兰考县济阳学校、惠民小学和兰阳街道第二小学巡回开展。活动围绕七大科普主题同步展开,校园内一时成为充满探索乐趣的科技天地。
(供稿:开封市科协)

协同多方“i科普” 志愿服务暖民心

11月3日,省科协二级巡视员万伏牛带队到范县陈庄镇曹楼村开展共建帮扶活动,省老科协开展“i科普”科技志愿活动,省反邪教协会开展“崇尚科学 反对邪教”等科普活动。

在曹楼村,万伏牛实地察看了村里的基础设施和产业发展情况,并慰问了驻村工作队。万伏牛对驻村工作给予充分肯定。他强调,驻村工作队要扛起政治责任,依靠当地党委政府,继续保持优良作风,敢于担当、善作善成;要认真履职,利用好科协系统的组织、专家和系统优势,创新推动工作;要聚焦高质量发展,培育壮大特色产业,用心用情助力乡村振兴。

省老科协组织了“i科普”科技志愿服务活动,来自河南中医药大学及其附属医院的7位专家教授摆起义诊台,为闻讯赶来的村民耐心问诊、把脉开方。在陈庄镇中学,河南省首席科普专家吴丽莉与河南中医药大学第三附属医院教授张淑君为师生们带来了心理健康和中医传统文化科普讲座,生动的讲解拓展了学生的知识面。

同时,省科协学会学术部、省学会服务中心联合省反邪教协会开展了“崇尚科学 反对邪教”宣传活动。工作人员向老年人发放了印有科普知识的扑克牌、围裙、脸盆等宣传品,在轻松的氛围中提升群众的反邪教意识。

活动期间,驻村工作队和村两委还组织了上门义务理发。

(供稿:省农技协)

于柯平:培育科技创新后备人才, 重在培育贵在创新



前不久,第42届全国中学生物理竞赛决赛、第39届中国化学奥林匹克(决赛)日前相继鸣金,河南省代表队捷报频传、佳绩频现,再度刷新历史。这一亮眼表现,不仅体现了河南基础教育的厚积薄发,也是全省上下协同培育科技创新后备人才的生动缩影。

在《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》强调“加强拔尖创新人才自主培养”、《关于加强中小学科技教育的意见》部署科技育人任务的时代背景下,河南探索为全国科技创新后备人才培养提供了有益借鉴——培育之路,重在久久为功的系统培育;成功之要,贵在与与时俱进的机制创新。

科技创新,关键在人才,而人才的培养重在早期。青少年时期是创新思维萌发、科学兴趣养成的关键阶段,这一时期的培育将为人才成长奠定坚实基础。河南实践恰好把握了这一规律,参赛学校高度重视(下转38页)

于柯平：以创新方法为钥 赋能高质量发展

11月21日,焦作市代表队(龙佰集团)在2025年中国创新方法大赛全国总决赛中摘得一等奖,实现河南在这一国家级赛事一等奖上的历史性突破。这份“零的跨越”,不仅是企业创新实力的高光时刻,更折射出河南省科协以赛为媒、赋能创新的深耕之功——当科学方法与产业需求精准对接,创新活力便有了奔涌不息的源头。

创新不是孤胆英雄的冒险,而是体系化支撑的必然。在省科协的精心组织下,我省已经连续举办9届创新方法大赛,构建起“培训——竞赛——转化”的全链条服务体系。活动成效显著:全省累计培育创新方法试点企业351家,培养创新人才超1万人,解决企业技术难题1907个,催生专利3675件,其中发明专利

达1334件,创新方法的专利成果,产生的直接经济效益逾320亿元。这些数据印证着“以赛促创”的实效。龙佰集团能脱颖而出,正是这套体系培育的成果:从企业内部常态化创新培训,到省赛层层淬炼,再到全国赛场比拼,科学方法如阶梯,让技术攻关少走弯路。

产业需求是创新方法的最佳试金石。龙佰团队的获奖项目《基于TRIZ理论高耐候氯化法涂料级钛白粉关键技术开发》,直击普通钛白粉易粉化、高端产品依赖进口的行业痛点。这种“问题导向”的创新,恰是河南创新方法推广的核心逻辑。省科协组织的培训与赛事始终锚定产业一线,从钛产业“卡脖子”技术到制造业工艺改进,让TRIZ等创新理论走出书本,成为破解生产难题的实用工具。正如龙佰以创新(下转39页)

(上接37页)青少年科技兴趣的早期激发,组建高质量教练队伍,将科学教育融入日常教学,通过启发式、探究式教学保护学生的好奇心与求知欲。省中学生物理竞赛委员会将初赛组织下沉至会员学校,不仅扩大了参与面,也在校园中营造了浓厚的创新氛围。这种“浸润式”的培养模式,与《关于加强中小学科技教育的意见》中“推进科技教育进教材、进课堂、进头脑”的要求高度契合,使得科技创新的种子在青少年心中早扎根、早发芽。

科技创新后备人才的培养,不仅需要资金的支持,更需要机制保障。河南省科协在竞赛组织方式上进行了大胆创新,省中学生物理竞赛委员会推出的“初赛会员学校负责制”,不仅拓宽了人才选拔渠道,也避免了“唯分数”的单一评价,让更多具备创新潜质的青少年崭露头角。这种创新机制的实施,得到了全国竞赛委员会的认可,为其他地区提供了可借鉴的经验。同时,河南省化学会大力建设化学竞赛基地,通过集中资源、优化配置,为优秀选手的涌现提供了有力支撑。“资金+机制”打破了传统科技教育的局限,而竞赛基地的建设机制、教练队伍的培育机制等建立,也形成了全方位的保障体系,为科技创新后备人才的持续涌现提供了制度支撑。

科技创新后备人才的培养,是一项系统工程,需要家庭、学校、社会的共同努力。《全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》强调要“构建政府引导、部门协作、社会参与的工作格局”,河南的探索正是这一格局的生动实践。在这一系统工程中,学校夯实教育基础,家庭营造探究氛围,社会提供实践平台,三者环环相扣、相辅相成。过往的实践证明,只有构建“三位一体”的育人网络,才能形成培养合力。省内重点中学创造了可借鉴的培养模式,如商丘市第一高级中学持续优化学科竞赛培训机制,推动培训工作走向系统化、科学化,学生自高一入校起,便通过兴趣激发和方向引导,分流至数学、物理、化学、生物、计算机五大学科方向,并由专业竞赛辅导团队实施多轮专项培训。

科技创新,人才为要;人才培育,久久为功。河南省以资金支持为基础、机制创新为动力、协同育人为支撑、视野拓展为方向,走出了一条具有地方特色的科技创新后备人才培养之路。面向未来,期待河南继续深化培育模式创新,持续擦亮后备人才培养品牌,让更多具备科学精神、创新能力、国际视野的青少年脱颖而出,奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章,为建设教育强国、科技强国、人才强国提供坚实的人才支撑。

(丰硕)

于柯平：顶尖智慧为河南创新破题蓄能

当12位院士、14位知名专家的脚步踏上中原大地时，中国科协2025年高层次人才国情考察活动在河南写下了科技赋能的生动注脚。从郑州的座谈对接，到开封的车间考察，再到新乡的实验室调研，这场为期七日的智力之旅，既让高端人才触摸到河南发展的脉搏，更为中原大地注入了创新动能。

考察活动的精准靶向是河南高质量发展的关键命题，也是河南省科协以才为桥、赋能发展的生动实践。活动的核心价值，在于实现“需求侧”和“供给侧”的精准对接。在省医学科学院，院士们聚焦基础研究与产业转化的衔接难题；在亚普汽车，围绕新能源智能制造技术瓶颈展开热议；对华兰生物的调研，则直击生物医药产业的升级路径。这种现场互动模式，打破了科研与市场的壁垒，让创新建议更具实践价值。

河南的创新家底，为人才赋能提供了坚实支撑。作为“十四五”收官之年，河南重组和新建列入国家重点实验室22家、建设27家省实验室和6家产业技术研究院，设立61家省级研发中试基地，高新技术企业突破1.3万家……从黄河流域生态保护的技术攻关到粮食安全的种源创新，从先进制造的智能升级到生物医药的前沿探索，河南的战略需求与院士专家的专业领域高度契合。

这场考察的深层意义，在于构建了“国家战略科技力量+地方发展需求”的高效对话机制。在4场专题座谈的务实交流中，院士们都明确表态将在科技攻关、成

果转化、人才培养等方面与我省深化合作。开封市借机梳理化工新材料等产业瓶颈，直接向对口领域院士“取经”；新乡市则围绕平原实验室建设，与院士专家探讨人才引进与平台优化方案。这种“智地联动”人才工作模式成效显著：一方面，通过国情考察打破学术壁垒，让科学家深入一线感知真实需求；另一方面，地方得以借力顶级智库，提升了决策科学性与产业前瞻性。

值得注意的是，此次考察并未局限于实验室与企业，而是专程安排院士专家走进河南博物院、商都遗址等历史文化场馆。从新石器时代的贾湖骨笛到商周青铜文明，从汉唐气象到宋韵风华，厚重的中原文化让科学家们沉浸于中华文明的源流之中。

这一设计颇具深意：科技创新绝非无源之水，文化自信是其精神内核。当前全球科技竞争日益激烈，实现高水平科技自立自强，既需要技术突破，也需要从中华优秀传统文化中汲取智慧与韧性。河南以文化底蕴激活创新动能的探索，为科学家们提供了更广阔的思考维度——科技强国建设必须扎根于民族文化的土壤。

人才是创新的第一资源，国情考察则是资源精准配置的有效桥梁。这场高规格、深层次的考察，将战略视野与地方实践深度融合，让科技与产业实现精准对接，折射出了新时代人才工作与区域发展的新逻辑。当黄河岸边的生态诉求、车间里的技术渴望与实验室的科研突破同频共振时，中原大地必将在新质生产力培育中书写更精彩的答卷。

（吕 晓）

（上接40页）方法突破大型沸腾氯化技术，在保障原料安全的同时，实现了含氯废物零排放，创新价值最终体现在产业升级的实效中。

以赛聚能，更要以赛筑生态。如今的河南创新方法大赛，已从单一赛事成长为“出成果、出人才、强企业”的平台。多地开展的普及培训让中小企业创新有门，龙佰这样的龙头企业则发挥示范效应，带动产业链上中下游共同受益。这种“点上突破、面上开花”的格局，正是全省科协组织“搭平台、聚合力”的价值所在——让创新不再是个别企业的“独角戏”，而是全省产

业高质量发展的“大合唱”。

从“零的突破”到“质的飞跃”，河南创新方法推广应用的实践证明：科技创新不仅要仰望星空攻关前沿，还要脚踏实地夯实基础。省科协以赛事为抓手，把科学方法送到产业最需要的地方，让创新基因融入企业发展血脉。面向未来，当更多企业掌握创新方法，当更多创新成果落地生根，河南必将在创新驱动发展的道路上迈出更坚实的步伐，为制造业强省建设注入源源不断的科技动力。

（吕 晓）

郑州市科协第八届委员会 第三次全体会议召开

11月26日,郑州市科协第八届委员会第三次全体会议在郑州科技馆(常西湖馆区)召开。会议传达学习了党的二十届四中全会精神、习近平总书记考察河南时的重要讲话精神、省委十一届九次全会精神、市委十二届八次全会精神、河南省科协《关于贯彻落实省委十一届九次全会部署推动全省科协事业高质量发展的实施意见》等精神和文件,审议通过了郑州市科协第八届常务委员会委员、第八届委员会委员变更事项,选举增补市科协第八届委员会副主席,通报了市科协2025年重点工作进展情况。

未担任市科协第八届委员的各区县(市)科协党组书记、主席,各企事业单位科协主席,市属各学会、协会、研究会理事长、秘书长,市科协机关、事业单位全体人员参加了会议。
(潘宇涵)

开封市联合举办 “科普专家进党校”活动

11月25日,由开封市科协、河南大学、开封市委党校主办的“科普专家进党校”活动在市委党校举行。

活动邀请河南省首席科普专家、开封市科普专家团成员、河南大学教授戴树玺以《量子力学与量子信息革命》为题,为市委党校秋季主体班200余名学员作专题报告。
(供稿:开封市科协)

洛阳市农技协赴汝阳开展技术指导

近日,洛阳市农村专业技术协会组织专家服务团,联合汝阳县科协深入内埠镇、刘店镇,围绕当前甘薯生产中的突出问题开展农情调研与技术指导服务。

调研中,专家团队实地察看了多个甘薯地块,围绕当前高(下转41页)

漯河市科协组织专家到临颍开展科技服务

11月17日,漯河市科协主动作为、牵线搭桥,邀请国家超硬材料产业基地首席专家、国家超硬材料高技术产业链专家咨询委员会主任委员、中国机械工程学会金刚石及制品分会荣誉主任委员王秦生,中国机械工程学会金刚石及制品分会总干事、省机械工程学会秘书长李剑,吉林大学博士、河南工业大学材料学院科研学科研究生办公室副主任杜苏轩,北京科技大学博士王潘俊等专家莅临临颍县开展科技服务。

王秦生一行先后赴漯河金普森金属科技有限公司、河南颍川新材料股份有限公司开展调研,在企业负责人陪同下参观产品展厅及生产车间,详细了解了企业产能、纯度及供应稳定性等情况。

随后,调研人员与企业代表就“探索金刚石铜复合新材料发展路径”展开座谈交流。会上,县工信局、科技局负责人介绍了临颍县产业发展现状及需求,王秦生和李剑代表专家团队聚焦金刚石铜复合新材料产业的国家政策、行业趋势、技术前沿等方面作专题分享,为产业发展指明方向。各企业代表围绕技术难题、市场拓展等问题与专家深入探讨,谋求共同发展。

下一步,漯河市科协将持续跟踪对接,推动专家建议转化落地,为漯河金刚石铜复合新材料产业发展注入更多“智力动能”,助力全市产业转型升级。

(周慧敏 游广民)

许昌市科协深入基层宣讲党的二十大精神

11月18日,许昌市科协党组书记刘会霞、主席徐冰带队到建安区开展党的二十大精神宣讲,并实地调研科技小院、科普教育基地作用发挥等工作。

调研中,刘会霞结合科协工作实际宣讲了党的二十大精神。她指出,党的二十大擘画了未来五年发展的宏伟蓝图,全会提出的“加快高水平科技自立自强、引领发展新质生产力”的重大部署,为新时代科协工作指明了前进方向、提供了根本遵循。要深学深悟,深刻领会全会精神的核心要义。要立足阵地,打造全会精神宣传普及的前沿堡垒。要讲

好科技创新故事,用我国科技自立自强的生动案例,增强公众对国家发展道路的信心,激发青少年的爱国情、报国志。要融会贯通,推动全会精神引领基地提质增效,强化自身规范治理。要创新科普服务模式,围绕提升全民科学素质、服务乡村振兴、支撑产业发展等,积极探索多元投入、联合协作、长效运营的科普新模式。要赋能区域发展大局,主动融入中心工作,找准切入点融合点,思考科普如何更好地服务本地的特色产业发展、服务基层治理,把全会精神贯穿到自身工作的全过程各方面,实现提质增效。

(杨世英)

(上接40页)发的黑斑病、软腐病、茎基腐病、根结线虫等病虫害,详细讲解病害识别要点、绿色防控策略及科学用药方法。专家们重点指导农户做好采后处理,从晾晒控湿、伤口愈合、入窖筛选到贮藏期间的温湿度调控、通风管理等环节,手把手传授实用技术,并强调“防重于治、管优于救”的科学理念。

下一步,洛阳市农技协将在市科协的指导下持续发挥桥梁纽带作用,联合当地农业农村部门和基层农技推广体系,积极整合科研院所专家资源,开展精准化、常态化技术服务,为保障粮食安全、推动农业高质量发展 and 乡村产业振兴贡献科技力量。

(供稿:洛阳市科协)

安阳市科协举办“科协讲堂”活动

为增强科协干部职工业务工作能力,提升科协“四服务”效能,11月7日,安阳市科协在机关会议室成功举办第一期“科协讲堂”活动。

活动中,传达介绍了中国科协、省科协对科创工作的总体布局和部分地市科创工作的实践经验,分享交流了关于开展好我市科协科创工作的思考建议。

市科协主席张歌指出,今年市科协深入实施“1050”工作计划,相继举办了“会市合作”暨安阳优势

产业科技赋能专项行动、中国科协“领航计划”青年科技人才国情研修班、“众心向党 自立自强——党领导下的科学家”主题展暨2025年安阳市全国科普月等一系列重大科技活动,社会影响广泛。为此,市科协开展“科协讲堂”交流活动,系统总结工作经验、强化业务交流、谋划明年工作思路,切实提升干部职工的业务素养与履职能力,进一步凝聚干事创业工作合力,以高质量高效的科协履职服务现。(侯妍 杨亚鹂)

新乡市科协启动科技志愿服务双站联动

11月15日,新乡市科协以“科技志愿惠民生”为主题,同步在新乡市图书馆、中国农业科学院农田灌溉研究所两家“科技志愿服务站”,开展科技志愿服务活动。

本次活动以“一馆一业、精准赋能”的模版,以“实验+讲解”的沉浸式模式,为市民送上一场看得见、摸得着、学得会的科普大餐。

此次双站联动活动,是新乡市科协深化科技志愿

服务站建设的重要实践,既贴合了市民科学求知与农民生产发展的双重需求,又推动了科普资源精准下沉。新乡市科协相关负责人表示,未来将持续优化“科技志愿服务站”功能布局,整合优质资源,常态化开展形式多样的科普服务,让科学知识走进更多场景、惠及更多群众,为提升全民科学素养、助力乡村振兴与城市文明建设贡献科协力量。(赵津 郭明梅)

焦作市科协开展反邪教警示教育宣传活动

11月12日,焦作市科协联合马村区科协、丽景社区居委会在社区党群服务中心开展“筑牢反邪防线共建平安家园”反邪教警示教育宣传活动。

活动以“看清邪教真面目、坚决抵制不参与”为主题,通过设立宣传咨询台、悬挂宣传横幅、发放宣传资料、现场讲解答疑等多种形式,用通俗易懂的语言解读了国家防范处理邪教的相关法律法规条款,引导大家自觉遵守法律法规,远离邪教侵害。活动共发放宣

传折页、主题围裙、定制笔记本等反邪教资料200余份。

下一步,焦作市科协将以此次活动为契机,持续发挥科普宣传主阵地作用,联合各县(市、区)科协及相关单位,广泛开展形式多样的反邪教警示教育宣传活动,推动反邪教警示教育宣传工作常态化、长效化开展,不断净化社会环境,为平安焦作、法治焦作建设提供坚实的科普支撑和思想保障。(郭同玲)

濮阳绿色化工产业会市协同创新行动项目成功签约

11月30日,经范县科协积极牵线搭桥,濮阳市科协大力推动,河南省化工学会、濮阳市中汇新能源科技有限公司与濮阳市天合科技成果转化促进中心达成深度合作意向,成功签署“混合烷烃高值综合利用”和“四

氢呋喃废液资源化利用”项目合作协议。

此次合作项目将通过技术革新突破资源利用效率瓶颈,提升产品附加值与市场竞争力,为濮阳市新能源产业发展带来新的突破。
(崔友根)

鹤壁市科协举行国家安全教育专题培训

11月5日,鹤壁市科协举行党组理论学习中心组(扩大)集中学习暨国家安全教育专题培训。会议深入学习贯彻党的二十届四中全会精神,全面贯彻总体国家安全观,集中观看国家安全教育宣传片。

会议强调,国家安全是民族复兴的根基,要把维护国家安全贯穿科协工作全过程,一要提高国家安全意识。把学习贯彻习近平总书记关于总体国家安全观的重要论述作为重要政治任务,纳入党组理论学习中心组、支部“三会一课”的重点内容,结合《国家安全法》以及《新时代的中国国家安全》白皮书等,开展常态化学习交流。二要强化宣传引领。充分发挥科普职能优

势,利用各类科普阵地和新媒体平台,面向科技工作者和社会公众开展反间谍、网络安全、数据保护等国家安全教育。三要压实安全责任。健全内部保密制度,加强涉密文件、重要数据和办公设备管理,及时排查整改安全隐患。

鹤壁市职业技术学院讲师张媛以《总体国家安全观视阈下科技安全的概念、风险和挑战》为题作专题辅导,为全体干部职工上了一堂生动的国家安全教育课。市科协班子成员,机关及所属事业单位全体干部职工参加会议。

(供稿:鹤壁市科协)

平顶山市“百场科普进万家”活动启动

日前,“百场科普进万家”系列活动启动仪式暨非遗科普进校园首场活动在平顶山市第一高级中学成功举行,标志着由平顶山市科协、市民间文艺家协会、市马克思主义文化馆科普教育基地共同举办、以“非遗润校园,文化共传承”为主题的“百场科普进万家”系列活动正式启动。

活动现场,科普志愿者与非遗传承人协同教学,通过“技艺展示+原理讲解”的互动模式,将绳编、剪纸等

五项非遗技艺与科普教育创新融合,让学生在亲手制作糖画、茶点等,直观理解热胀冷缩、发酵反应等科学规律。

下一步,平顶山市科协将持续开展“百场科普进万家”活动,依托各类科普教育基地,组织科普专家、科普志愿者深入学校、社区、乡村,让科学精神与传统文化融合发展,助力平顶山市全民科学素质提升。

(王子芸 张铭玮)

三门峡市科协科技志愿服务队到渑池开展科普讲座

11月21日,三门峡市科协科技志愿服务队深入渑池开展科普讲座,助力公众健康素养提升。本次讲座特邀三门峡市首席科普专家、渑池县抗癌协会会长、渑池县人民医院肿瘤科主任孟宪禄作科普讲座。

讲座中,专家通过通俗易懂的语言和生动的案例,深入剖析了疾病成因、常见误区、预防措施、早期筛查

方法等核心内容,并现场演示了实用技能,如急救手法、自检步骤等,帮助听众掌握科学应对方法。

互动环节,听众踊跃提问,涉及健康预防方面的知识,科普专家逐一耐心解答,并针对个体情况给出个性化建议,现场还发放了健康手册、癌症预防等宣传资料,进一步延伸科普效果。 (李 晖 刘艳芹)

南阳举办2025“会市合作”暨科技成果发布活动

11月19日,由南阳市科协、南阳市科技局联合主办的2025“会市合作”暨科技成果发布活动在南阳理工学院举行。

在签约环节,河南添商网络科技有限公司、社旗县绿康现代农业开发有限公司、河南宏森木业有限公司等9家企业分别与南阳理工学院相关科研团队签订合作协议,涵盖人工智能、生物医药、新材料、高端装备等多个领域。

在科技成果发布环节,10项具有重大突破或高转

化潜力的项目依次路演。遥控自走式机器人、新能源俘能及高精度运动控制、香菇种植智能化装备等一批科技成果集中亮相,受到与会人员高度关注。科技专家杜新宇、樊智勇对成果进行集中点评,深入剖析技术优势、产业化前景及改进方向,为成果转化提供专业指导。

全市有关学会、县(市、区)科协、高校院所、科技型企业及师生代表200余人参加活动。

(刘 源 向 怡 张 磊)

商丘市科协赴华中阜外心血管病医院调研

11月7日,商丘市科协主动作为、靠前服务,由主席吴莲带队,联合市健康管理学会、市警察协会代表,组成专项调研组,赴华中阜外心血管病医院开展对接洽谈,推动省级优质医疗资源向商丘延伸,构筑“科普+医疗+服务”三位一体的健康保障新体系。

座谈会上,吴莲介绍了商丘市情及科技人才健康服务需求,并就共建“高端科普专家库”、推进“家乡父母健康守护计划”、拓展“96695电话义诊”服务覆盖等

提出合作建议。院方积极响应,双方在专家资源共享、健康管理下沉、警医协作机制建设等方面达成初步共识。

商丘市科协将持续发挥桥梁纽带作用,以“主动对接、精准施策、持续跟进”的服务机制,推动更多省级、国家级优质资源向商丘倾斜,真正实现“资源沉下去、服务送上门、科学素质提上来”,为商丘高质量发展筑牢人才健康根基。 (供稿:商丘市科协)

信阳市科协开展“科长讲堂”暨“每周一思”活动

11月13日,信阳市科协组织开展“科长讲堂”暨“每周一思”学习研讨活动,机关及科技馆全体在职人员参加学习。

活动中,市科协学会部部长张俊立足本职和实践,分享了学会部服务创新驱动发展、党和政府科学决策开展的工作,助力参会人员拓宽工作思路、提升业务能力。

会议还对市科协第五次代表大会筹备工作进行再安排、再部署。会议强调,全体人员一要提高政治站

位,充分认识大会筹备工作的重要意义;二要强化分工协作,凝聚工作合力,确保各项任务有序推进;三要勇于担当作为,以严实作风高标准完成筹备工作,为大会顺利召开筑牢基础。

此次活动将业务学习与重点工作部署相结合,既为干部“充电赋能”,又明确了工作方向,有力推动市科协干部队伍能力作风建设走深走实。

(供稿:信阳市科协)

周口市科协召开县(市、区)科协主席工作会议

11月4日,周口市科协召开县(市、区)科协主席工作会议。总结了前三季度工作,部署四季度重点任务。会议由市政协副主席、市科协主席刘汉瑜主持,市科协党组成员、副主席柴新建、徐倩出席会议。

会议强调,全市科协系统要聚焦核心职责、精准发力,一是要紧扣“四服务”核心职能,围绕党委政府工作难点和堵点,充分发挥桥梁纽带作用,找准工作的着力点,及时做好科普惠民工作,团结广大科技工作者同心

出彩;二是要在全民科学素质提高方面继续深耕,稳中求进,不断提升全市公民具备科学素质比例;三是要服务创新驱动发展战略,以企业科协建设为抓手,搭建好高端人才交流平台,推动科协技术人才优势转化为服务产业优势和发展动能;四是要凝心聚力、开拓进取,为“十五五”规划实施筑牢坚实基础。

各县(市、区)科协主席,市科协科普、学会工作负责人参加会议。

(供稿:周口市科协)

驻马店市五个基础学科学会成立

日前,驻马店市数学学会、物理学会、化学学会、生物学会、计算机学会五个基础学科学会成立会议在黄淮学院举行,标志着驻马店市拔尖创新人才培养进入体系化推进、全学段贯通的新阶段。

会上,市科协表示将发挥组织优势,推动学会与省级学会开展协作,助力科学普及、科技创新与人才培养工作,努力打造高水平的现代科技社团。新成立学会

代表在发言中表示将积极联动政府、高校与中小学,整合优质师资搭建学术交流、科技创新与科学普及的平台,建立“初中——高中——高校”贯通培养机制,同时加强跨学科协作,共同培育复合型创新人才。

基础学科是科技创新的根基,五个学会的成立是驻马店市科技社团建设和青少年科技教育的重要进展。

(供稿:驻马店市科协)

2025年河南省免疫学会学术大会举办

11月21—23日,2025年河南省免疫学会学术大会在郑州召开。本次会议聚焦人工智能与免疫学前沿,由河南省免疫学会主办,郑州大学河南省医药科学研究所承办,龙湖现代免疫实验室等协办。

会议邀请中国工程院院士张改平、中国科学院院士陈润生、中山大学教授郑利民、苏州大学教授殷黎晨、浙江大学教授蔡志坚和沈颖颖研究员、清华大学教授陈立功和杨吉江研究员、重庆医科大学教授黄启钊、郑州大学教授杨明围绕“人工智能与免疫学前沿”这一大会主题,分别就人工智能与疫苗、自身免疫性疾病、肿瘤、药物、免疫调控等多个学科交叉领域内容,做了深刻而广泛的讲解。

会议同期成立免疫学会技术专业委员会和类器官与免疫专业委员会,并对细胞治疗专业委员会和动物免疫专业委员会进行了换届。

省内300余名从事免疫学工作的学者参加了会议。

(供稿:河南省免疫学会)

第四届食品检验检测 与质量控制学术交流会举办

11月22日,由中国食品科学技术学会指导,河南省食品科学技术学会主办的“第四届食品检验检测与质量控制学术交流会”在许昌开幕。中国工程院院士任发政、谢明勇等知名专家学者出席。大会开幕式由河南省食品科学技术学会副理事长、秘书长王瑞国主持。

在大会报告环节,任发政院士、谢明勇院士分别就“食品营养与健康”“食源性多糖结构表征及其生物活性研究”等前沿领域作主题报告,分享了里程碑式的研究成果,为与会者带来了深刻启迪。随后,中国农业科学院研究员王培龙、浙江省农业科学院研究员袁玉伟、青岛科技大学特聘副教授王燕玲等行业顶尖专家,围绕新污染物防控、产地溯源技术、基因快检新技术等热点议题作了专题报告。

会议同期举办了食品青年科技沙龙和河南省大学生食品安全与营养科普微视频大赛决赛。

本次大会省内38所高校食品专业的书记、院长与来自全国高校、科研院所、检测机构、相关企业代表和许昌市科协相关负责同志共600余人齐聚一堂,共襄盛会。

(供稿:河南省食品科学技术学会)

第五届中国(郑州)人工智能大会举办

11月21—23日,以“豫启AI新时代 创赋产业新生态”为主题,由中国科技咨询协会指导,河南省电子学会、河南省人工智能协会等单位联合主办的第五届中国(郑州)人工智能大会在郑州召开。

开幕式上,举办了河南省电子学会会员智能产业专委会、河南省电子学会绿色节能专委会授牌仪式。在主题报告环节,郑州大学学术副校长杨天若、中国信

息通信研究院中部大数据创新中心副主任王鹏分别作主旨报告;河南大学人工智能学院副院长周毅、新华三集团AI方案部资深专家陈继斌、中原工学院计算机学院执行院长张书钦围绕大会主题开展探讨与分享。

大会同步设置能源通信领域人工智能创新应用分论坛,同期举办河南省中小学人工智能大赛。

(供稿:河南省电子学会)

河南省材料学会举办青年科学家沙龙

11月1日,河南省材料学会在郑州组织召开了“2025年度科创中原——先进结构与复合材料赋能新兴产业高质量发展青年科学家沙龙”。学会副秘书长郝小非、朱锦鹏主持活动。

本次青年科学家沙龙包含学术报告、合作签约、座谈交流等阶段,充分探讨和分享了先进结构与复合材料领域研究成果及最新技术进展。西南科技大学环境与资源学院副院长傅开彬,河北地质大学宝玉石与材料学院副院长,硅酸盐固废资源利用河北省工程研究中心主

任杨炳飞分别作主题报告。多位青年科学家结合自身成果应用与赋能产业发展作了学术报告及发言交流。

合作签约阶段,本次青年科学家沙龙组织负责人朱锦鹏教授与河南建睿云信息科技有限公司负责人刘超签订了项目合作协议。

座谈交流阶段,会议围绕“先进结构与复合材料成果如何赋能新兴产业高质量发展”主题并结合于永生副教授提交的报告《尾矿制备电子封装材料》进行了研讨交流。

(供稿:河南省材料学会)

河南省植物病理学会与信阳市农技协开展会会合作

11月12日,受信阳市农技协邀请,河南省植物病理学会副理事长兼秘书长吕国强研究员、学会经济作物病害专业委员会副主任委员赵文新研究员,赴信阳市农技协进行考察调研,商讨会会合作相关事宜。

在座谈会上,信阳市农技协理事长史洪中教授详细介绍了农技协的组织架构、人员组成、协会宗旨、工作思路等有关情况,希望今后与河南省植物病理学会加强会会合作,进一步提高协会服务水平。吕国强根据自己多年从事学会工作的丰富经验,就协会如何下

沉基层开展技术服务提出了建设性意见,表示将为农技协各项活动提供科技支撑,双方还就联合开展生产调研、科普宣传等工作达成了初步共识。

11月13日,双方组织专家赴罗山县、光山县开展油茶病害调查,探讨利用植物诱抗剂和虫媒昆虫提高油茶结果率等问题。期间,吕国强、赵文新还就信阳农林学院植保教研室承担的“信阳茶树主要病虫害生态防控技术集成创新与应用”科研项目,进行了技术指导。

(供稿:河南省植物病理学会)

河南省康复医学会第三次会员代表大会召开

11月1日,河南省康复医学会第三次会员代表大会在河南饭店召开。

会上,河南省康复医学会第二届理事会会长冯晓东作工作报告,同时审议通过12项议题,经过民主投票、规范程序,选举通过《河南省康复医学会章程》《河南省康复医学会会费标准》,选举产生了“河南省康复医学会第三届理事会”,理事会由113人组成,常务理事35人。

刘承梅当选为河南省康复医学会会长,郭学军、马炳全、董新刚、李哲、蔡西国、朱登纳、李文霞当选为副会长,冯红霞当选为秘书长,冯晓东当选为监事长,钱宝延、郭钢花、赵立连、尚清、李彦杰当选为监事。

理事会上成立了新一届中共河南省康复医学会委员会,委员会由76人组成,董新刚任党委书记,马炳全任党委副书记,冯晓东任纪检委员,李哲、朱登纳任党委委员。
(供稿:河南省康复医学会)

河南省电机工程学会召开2025年学术年会

11月11日,河南省电机工程学会2025年学术年会在郑州召开。学会理事长吴加新出席会议并致辞,学会副理事长翟焱,监事长盛卫平出席会议。学会秘书长孙启伟主持大会开幕式,副秘书长和萍主持大会主旨报告。

会上,河海大学教授鞠平、华北电力大学教授陈艳波、河南电力交易中心有限公司董事长付红军、中国大

唐集团中南电力试验研究院副院长王磊、平高集团智慧能源研究院副院长姚永其分别作主旨报告。

会议对2025河南省青年五四奖、河南省电力科技进步奖、河南省电力科技人物奖获奖代表颁奖。学会常务理事、理事、监事,各专委会主任委员负责同志,获奖代表及我省电力行业科技工作者共计550余人参加大会及分会场相关活动。(供稿:河南省电机工程学会)

河南省包装行业“十五五”发展交流会在郑召开

11月22日,“新时代 新机遇 新发展——河南省包装行业‘十五五’发展交流会”在河南牧业经济学院(龙子湖校区)举办。

会议期间,省包协副会长兼包装教育委员会主任庞新厂、省包协包装教育委员会副秘书长张岩、省包协专家委员会常务主任屈凌波分别作主旨报告;省市场监督管理局三级调研员李真对《包装领域标准化现状分析与

实践》进行分析;省包协副会长闫银凤分享了企业在《践行“双碳”战略,引领绿色未来》方面的思考与实际行动。

本次会议由河南省包装技术协会主办,省包协专家委员会、包装教育委员会和河南牧业经济学院包装与印刷工程学院共同承办,来自行业领导、专家学者及知名企业代表80余人参加活动。

(供稿:河南省包装技术协会)