

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.10

OCT 2025

- 要文要论：纵深推进全国统一大市场建设
- 卷首语：壮大科普之翼托举强国梦
- 特别关注：省科协召开深入贯彻中央八项规定精神学习教育总结会
2025年河南省科协系统服务创新驱动发展能力提升研修班开班

委员风采

河南省科协第十届委员会常委

陈龙，男，1989年12月出生，河南省信阳市人，工商管理博士，现任河南弘昌集团董事长，同时担任信阳市工商联常委、河南省海外联谊会港澳台海外理事、中国民营经济国际合作商会副会长。作为新时代青年企业家，他凭借扎实的学术功底、前瞻的商业视野和务实的经营理念，在企业管理与投资领域深耕细作，为豫南区域经济发展与民营经济创新作出了积极贡献。

在职业生涯中，陈龙展现出良好的创业活力与资源整合能力。2015年，他加入中国青年投资家俱乐部，积极参与多项投资业务，积累了丰富的行业经验。2016—2017年，他把握行业发展机遇，与中信、国行等知名企业合作搭建投融资管理商业基金平台。响应国家“走出去”战略，积极拓展海外合作渠道，使企业成为海外商业协会副会长单位，进一步扩大了行业影响力。2018年12月至今，担任河南弘昌集团董事长，全面主导企业战略规划与日常运营，推动企业在多元化发展道路上稳步前行。

此外，陈龙注重自身综合素养的提升，积极参与各类高端研修与社会实践。先后参加河南省工商联青年企业家研修班（首期）、中央社会主义学院非公有制经济人士中华文化研修班（首期），不断夯实理论基础、拓宽发展视野。在社会服务方面，他带领企业积极履行社会责任，参与扶贫帮困、爱心捐赠等公益活动，关注员工成长与发展，着力营造良好的企业氛围，赢得了行业同仁与社会各界的广泛认可。

作为企业管理领域的青年代表，陈龙始终坚守诚信经营理念，廉洁自律、恪尽职守，以强烈的事业心和责任感推动企业创新发展，展现了新时代青年企业家的良好风貌。

• 陈 龙



委员风采

河南省科协第十届委员会委员

蒋鹏飞，男，1984年10月生，河南临颖人，副研究员。人民一号卫星、星云星座总设计师，河南省电子学会副理事长、河南省航空航天学会副秘书长，农业农村部大数据专家、中国科普作家协会会员。2024年获“全国最具创新职工网络达人、河南省企业创新达人、郑州市劳动模范、郑州市优秀科技工作者”等称号，并当选河南省科协十大代表、十大委员，郑州市科协八大常委。

蒋鹏飞长期专注低轨卫星与空天信息技术前沿研究，主持“人民一号”“人民黄河·郑大号”等26颗卫星研制任务并发射入轨，填补我国多项商业卫星空白。牵头攻克“低轨小微模块化卫星”关键技术，使单星成本降至原来的20%、研制周期缩短约1/3。获授权专利28项、软件著作权16项，发表论文学术22篇，在低轨卫星研制、星间协同、遥感解译等方向形成系统成果。

围绕国家重大战略需求，蒋鹏飞还领团队推出“卫星遥感+行业”应用方案，依托在轨星座和地面平台，自主研发了“遥感大模型2.0”及自动化数据生产线，构建覆盖全国22个省、地区的空天信息服务网络，累计为4.5亿亩耕地提供农情遥感与精准服务，并在城市暴雨监测、农业保险查勘、黄河生态走廊监测等场景落地，形成多项示范工程。

2023年创立“蒋院长讲航天”科普矩阵，构建“短视频+直播+课程+线下讲座”科普传播体系，用通俗、生动的科普卫星、火箭、空间站、北斗等知识。至2025年，入驻人民日报、抖音、视频号、B站等12个平台，全网粉丝近200万，累计播放4.3亿次、互动4600万次，受众覆盖约1.75亿人；中老年、青少年提问率达32%，线下走进77所大中小学校和社区，基本实现全龄段触达。作品获“河南省优秀科普作品一等奖”“点赞郑州年度十大科普作品奖”等，持续打通“太空科技”与“地面生活”的认知壁垒。

在蒋鹏飞的统筹推动下，与河南省航空航天学会专家、会员形成合力，坚守“科研—产业—科普—人才”四轮驱动，持续打通科技成果转化与产业需求、公众认知之间的通道。2025年他主导发起“星云计划”，以“科学启蒙、素养提升、人才培育”为目标，打造制度化、品牌化的航天助学公益体系，每年走进50所农村及教育资源薄弱学校，遴选并资助100名“科技少年”，建立长期跟踪培养机制。并与学会推进“航天助学、航天助农、航天助企”工程，构建了“内容+平台+场景”常态化服务，积极走进全省中小学校、社区、企业，把“可用、好用、用得起”的航天产品与优质科普资源送到群众身边，为提升全民科学素养、培育新质生产力持续赋能。

• 蒋鹏飞



科学家精神教育基地掠影

◆ 河南省空间信息数据与应用中心



河南省空间信息数据与应用中心是河南省科普教育基地、中国卫星导航系统管理办公室北斗科普基地、河南省第一批科学家精神教育基地。主要承担我省空间信息数据接收、处理、分发及应用推广，推进空间信息应用系统集成和建设、运行管理，为政府及相关部门、行业提供空间信息服务，同时开展科学普及工作，弘扬科学家精神。

河南省空间信息数据与应用中心依托高分卫星、北斗卫星资源，结合三维会商资源承载平台，向公众普及卫星及航天知识，弘扬中国航天精神。

其开展科普工作主要表现在三个方面：一是面向青少年群体开展科普讲座进校园和到中心的参观，通过“请进来”“走出去”的方式，邀请青少年深入一线了解空间信息数据的采集、处理、分析及应用全过程，组织行业专家上门开展高分卫星、北斗卫星科普讲座。二是联合机关单位、企事业单位，开展以航天科技创新为主题的主题党日活动。邀请省委军民融合办、省财政厅、省审计厅等50余家单位，面向特定人群开展科学素质提升行动。三是依托重大活动面向社会公众开展科普宣传，通过承办省军民科技协同创新创业大赛，省军民协同创新成果推介会、安阳航空运动文化节等重大活动，普及航天知识，创造航天科普氛围。

近年来，河南省空间信息数据与应用中心的科普教育模式，引发了社会各界的普遍好评。中国科学院院士徐冠华、孙家栋对其科普实践和探索创新给予了高度肯定。

钟柯平：壮大科普之翼托举强国梦想

金秋九月，新学期的铃声响起，首个全国科普月也如约而至。这一重要节点，由新修订的《中华人民共和国科学技术普及法》确立，彰显了对习近平总书记重要论述的生动实践——把科学普及放在与科技创新同等重要的位置。

从每年一次的“全国科普日”，到覆盖整个九月的“全国科普月”，时间维度的延伸，蕴含着科普事业发展的何种深意？

回溯过往，科普事业步履坚实、硕果满枝。

曾几何时，“基础弱、底子薄”是我国公民科学素质的现实写照。如今，科普法及其配套政策不断完善，科普活动日益丰富，科普设施广泛覆盖，科普人才队伍持续壮大，我国公民具备科学素质的比例超过15%，实现历史性跨越。“天宫课堂”多次上新，重点实验室敞开大门、文化科技卫生“三下乡”……从重大科技成果的家喻户晓，到科普大篷车穿梭于偏远乡村，科普已然从“小众爱好”变成“大众潮流”，为全国科普月的落地奠定了深厚的社会基础。

立足当下，科普事业顺应时代、意义深远。

新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图，在这场百年未有之大变局中，创新的赛道更趋激烈。谁把关键核心技术掌握在自己手中，谁才能真正掌握竞争和发展的主动权。而科技竞争力的培育与释放，离不开全民科普的久久为功。唯有扎实提升全民科学素养，才能让科技革命的红利充分涌流，让产业变革的动能持续迸发，为高质量发展注入源源不断的深层力量。

与此同时，公众对科学的需求早已超越“常识普及”。面对人工智能、基因编辑等前沿领域，人们渴望理解技术原理；应对气候变化、公共卫生等现实问题，人们需要科学思维指导决策；针对环境、科技伦理等领域的争议性话题，人们需要科学精神理性分析。今年全国科普月期间，开展科普CityWalk路线设计、“探寻科学宝藏”等活

动，正是对公众需求的精准回应，让科学知识深入寻常生活，让科学精神融入社会肌理。

展望未来，科普事业任重道远、笃行不怠。

我们也清醒认识到，科普事业仍面临“成长的烦恼”。当前，我国高质量科普供给仍显不足，科普资源分布还不均衡，全社会参与机制尚未健全，高层次科普人才还有缺口。这些是需要解决的痛点，更是科普事业发展的锚点。

如何让全国科普月真正成为全民共享的科学节日？关键在于跳出单向输出的思维定式，构建“人人参与、人人受益”的科普大格局。

——突出时代性，紧扣国家重大科技需求设定主题。既围绕“卡脖子”技术开展高端科普，又聚焦群众生产生活痛点解决实际问题。

——强化群众性，用大众喜闻乐见的形式，推动科普向社区、乡村、校园延伸，让老年人“听得懂”、年轻人“乐分享”、孩子们“敢探索”，推动科普“飞入寻常百姓家”。

——坚守科学性，鼓励科研人员走出实验室，用专业力量确保科普内容的准确性、权威性，在全社会营造“懂科学、爱科学、用科学”的浓厚氛围，让科学家精神以更温暖的方式抵达人心。

设立全国科普月，是时之所需、民之所愿。它启示我们，一年一度的科普盛宴，不是零散活动的简单拼盘，而是科普资源的系统整合，是科普价值的全面跃升，是科普事业从“阶段性推进”向“常态化滋养”的重要转折。

功在不舍，业贵有恒。当全国科普月从“首个”走向“常态”，当科普从政府主导变为全社会自觉，科学的种子将在更多人心中生根发芽。我们坚信，以首个全国科普月为新起点，科普之翼与创新之翼同频共振，守正创新的中华民族，必将让建设科技强国的愿景照进现实，照亮中华民族伟大复兴的伟大征程！

（来源：中国科协之声）

河南科协



2025/10

总第010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10月15日

印数 1000册

目录

Contents

◆ 卷首语

01 钟柯平:壮大科普之翼托举强国梦想

◆ 要文要论

04 纵深推进全国统一大市场建设

◆ 特别关注

05 徐济超出席郑州市老科协换届大会

06 省人大教科文卫委员会到省科协调研《河南省科学技术协会条例》贯彻落实情况

07 省科协召开深入贯彻中央八项规定精神学习教育总结会

07 2025年河南省科协党员干部党性教育培训班开班

08 2025年河南省科协系统服务创新驱动发展能力提升研修班开班

09 对话航天英雄 共逐梦想星途 河南省馆校结合科学教育提质行动2025年“开学第一课”成功举办

10 航天英雄翟志刚莅濮参加濮阳市首个全国科普月活动并作科普报告

11 洛阳市科协第八次代表大会召开

11 “河南省推进黄河流域生态保护和高质量发展研究”课题调研座谈会召开

12 2025年“会市合作”暨郑州市科技赋能专项行动成功举办

13 全省学会能力提升研讨交流活动在河南焦裕禄干部学院举办

14 第七届海峡两岸暨港澳物流业创新大会在郑州举办

15 尹洪斌赴信阳调研科协工作并作科普专题报告

15 尹洪斌会见哈密市科协一行

16 尹洪斌应邀到省委党校作报告

16 “郑好”科学大讲堂举行——尹洪斌作科普专题报告

17 汇聚创新资源 赋能产业发展——“会市合作”暨信阳绿色农业科技赋能行动成功举行

◆ 自身建设

18 省科协整治形式主义为基层减负工作专题会议召开

19 李纪峰出席郑州工程技术学院科协成立大会

- 19 省科协举办民法典专题报告会
- 19 省科协部署检查国庆中秋节前安全工作
- 20 全省首家高职院校科普学院在三门峡社会管理职业学院正式揭牌
- 21 中共河南省科技社团委员会召开2025年第三次会议
- 21 省科协组织离退休老同志参加省直机关老年人“铭记历史·砥砺前行”健步走活动

◆ 才荟中原

- 22 2025年河南省青少年科技运动会之第二十五届省青少年机器人竞赛在郑举办

◆ 科创中原

- 23 2025年度第三期全省学会秘书长沙龙在郑成功举办
- 23 2025“会市合作”暨许昌钧瓷产业科技赋能特色活动启动
- 24 邓洪军到安阳调研企业科技创新工作
- 24 新型底盘架构及悬架技术研讨暨创新成果对接会在南阳举办
- 25 2025年河南省气象学术年会在驻马店召开

◆ 科普中原

- 26 2025科普中国说河南篇“即物穷理”主题科普活动举办
- 27 “林草科普河南行”暨全省林草科普月活动洛阳举办
- 27 航空,为梦想插上翅膀——第九十六期科普中原说在河南科技大学举行
- 28 高阶前沿科普河南行 点燃青少年科学梦
- 28 高阶前沿科普河南行活动启动多位专家赴豫开启中原科普盛宴

◆ 智汇中原

- 29 “众心向党 自立自强——党领导下的科学家”主题展(安阳站)暨2025年安阳市全国科普月主场活动举行

◆ 特别报道

- 30 共绘科普新画卷 同筑科技强国梦——河南科技工作者热议“科普月”

- 31 从夜市刮痧到基层义诊,中医药科普频出新招

- 32 以赛促学让科普盛宴别开生面

◆ 地市风采

- 34 2025年开封市全国科普月活动启动仪式举行
- 34 2025年开封市科普市集助力乡村振兴活动启动
- 35 安阳市科协联合市政协农业和农村委员会专题调研我市谷子产业发展情况
- 35 2025年新乡市全国科普月主场活动启动
- 36 2025年焦作市全国科普月活动启动
- 36 2025年河南省防范邪教宣传月暨焦作主会场活动启动
- 37 2025年三门峡市全国科普月活动启动
- 38 濮阳市首个全国科普月主场活动暨开学季科学探索“第一课”举行
- 38 南阳市2025年全国科普月活动启动
- 39 信阳市科技馆“科学奇妙夜”精彩上演
- 40 信阳市科技社团党委成立
- 40 济源科协科技赋能服务企业创新发展
- 41 焦作市科技社团党委会议召开
- 41 驻马店市首个全国科普月活动启动

◆ 学会动态

- 42 河南省预防医学会第七次会员代表大会召开
- 43 河南省园艺学会第六届会员代表大会召开
- 43 河南省老科协应邀在全省“敬老月”活动启动仪式上作典型发言
- 44 河南省老科协召开老有所为项目推进会
- 45 漯河市召陵区老科协换届大会召开
- 45 百会链千企——河南省植物病理学会赴信阳罗山开展板栗病害考察及防治技术指导活动
- 46 百会链千企——河南省纺织工程学会专家到南阳邓州开展科技服务活动
- 46 百会链千企——河南省生物工程学会赴南阳开展科技服务活动
- 47 百会链千企——河南省核学会专家赴嵩县调研考察
- 48 河南省植物病理学会举办2025年第三期学术沙龙
- 48 果树(苹果)病虫害绿色防控技术交流活动在灵宝举行

纵深推进全国统一大市场建设

建设全国统一大市场,是党中央作出的重大决策。近年来,我们相继出台《关于加快建设全国统一大市场的意见》及系列配套措施,推动全国统一大市场建设取得积极成效。但总体来看,这项任务仍很艰巨,全国统一大市场建设面临不少困难和阻力。

建设全国统一大市场,不仅是构建新发展格局、推动高质量发展的需要,而且是赢得国际竞争主动权的需要。我国作为全球第二大消费市场,必须把全国统一大市场建设好,增强我们从容应对风险挑战的底气。

纵深推进全国统一大市场建设,基本要求是“五统一、一开放”。“五统一”,就是统一市场基础制度,特别是实现产权保护、公平竞争、质量标准等制度的统一;统一市场基础设施,打通物流、资金流、信息流,健全现代商贸流通体系;统一政府行为尺度,地方在推动经济发展特别是招商引资时,哪些能干哪些不能干有明确规矩,不能各行其是;统一市场监管执法,明确市场监管行政处罚裁量基准,一把尺子量到底;统一要素资源市场,促进自由流动、高效配置,减少资源错配和闲置浪费。“一开放”,就是持续扩大开放,实行对内对外开放联通,不搞封闭运行。

落实这些基本要求,当前最急迫的是聚焦重点难点,下决心清除顽瘴痼疾。

第一,着力整治企业低价无序竞争乱象。“内卷”重灾区,要依法依规有效治理。更好发挥行业协会自律作用,引导企业提升产品品质,实行优质优价,反对低价劣质。推动落后产能有序退出,实现市场动态出清。线上线下一体治理。

第二,着力整治政府采购招标乱象。重点整治最低价中标、以次充好、利益勾连等突出问题。规范政府采购和招标投标,加强对中标结果的公平性审查,健全企业正常申诉渠道,完善投诉处理机制。

第三,着力整治地方招商引资乱象。要制定全国统一的地方招商引资行为清单,明确鼓励和禁止的具体行为。建立健全规范的财政补贴政策体系。加强招商引资信息披露。对违规行为查实后要严肃处理。

第四,着力推动内外贸一体化发展。畅通出口转内销路径,提高国内国际标准一致性,建设内外贸一体化综合服务平台,培育一批内外贸优质企业,开展“外贸优品中华行”活动。

第五,着力补齐法规制度短板。修改完善招标投标法、价格法等法律法规,强化制度标准的刚性约束。持续开展规范涉企执法专项行动。健全有利于市场统一的财税体制、统计核算制度和信用体系。

第六,着力纠治政绩观偏差。完善高质量发展考核体系和干部政绩考核评价体系。对违规招商引资、搞地方保护、新官不理旧账等行为,及时批评纠正,对性质恶劣的严肃追究责任。

建设全国统一大市场,既是攻坚战,也是持久战,各地区各部门要从政治和全局高度抓好落实。中央和地方、地方和地方、政府和企业、企业和企业都要加强协调配合,形成推进合力。

※这是习近平总书记2025年7月1日在二十届中央财经委员会第六次会议上讲话的一部分。
(据《求是》)

徐济超出席郑州市老科协换届大会



9月29日,郑州市老科协召开第十一次会员代表大会。市人大常委会原副主任、省老科协会长徐济超出席会议并讲话,郑州市人大常委会副主任魏东出席会议并致辞,郑州市民政局、市科协等有关单位负责同志以及来自全市各领域的180余名老科技工作者代表参加会议。大会选举产生了新一届理事会,郑州旅游职业学院原院长文广轩当选会长。

徐济超向大会的召开表示祝贺,并对郑州市老科协的工作给予肯定。他指出,郑州市老科协在市委、市科协领导下,在有关部门指导帮助下,深入贯彻落实习近平总书记关于老科协工作重要指示精神,积极践行省老科协倡导的五大银龄行动,着力开展科普宣传、科技创新、科技为民服务等工作,有效助力了郑州经济社会高质量发展,尤其是巩义市老科协在老年科技大学建设、助力乡村振兴和智慧助老等方面更是走在了全省前列,充分彰显了郑州市老科技工作者老有所为、积极作为的责任担当和精神风貌。他指出,省会郑州创新资源丰富,改革开放政策先行,老科技工作者人才济济,郑州市老科协要在新形势新征程中展现新担当、彰显新作为、建树新标杆。他希望,郑州市老科协要进一步提高政治站位、强化政治引领,切实把老科技工作者“老有所为、科技报国”的情怀转化为服务经济社会高质量发展的实际行动;要围绕中心工作,服务发展大局,找准老科协工作的切入点和着力点,在培育新质生产力、推动高质量发展中展现银龄风采和银龄担当;要积极探索创新、打造工作品牌,在银龄科普、银龄健康、助力企业创新、助力乡村振兴和决策咨询等方面,发挥优势、彰显特色,创新形式、丰富内容,打造一批具有影响力和美誉度的工作品牌;要加强自身建设、提升服务能力,不断开创老科协工作新局面,为郑州经济社会高质量发展作出新的更大贡献。

魏东充分肯定了郑州市老科协第十届理事会以来的工作,他指出,老科协是推动郑州发展的重要力量,老科技工作者是值得信赖的宝贵资源。他希望,郑州市老科协以此次换届为新起点,团结引领广大老科技工作者再立新功。他希望老科技工作者永葆初心,在服务大局上展现新作为;希望市老科协强化政治引领,在建设“老科技工作者之家”上取得新(下转06页)

特别
关注

TEBIEGUANZHU

05—17

省人大教科文卫委员会到省科协调研 《河南省科学技术协会条例》贯彻落实情况

9月24日,省人大教科文卫委员会主任委员、常委会教科文卫工委主任王小平,省人大教科文卫委员会副主任委员张曼如,省人大常委会教科文卫工委副主任李晓光一行7人到省科协就《河南省科学技术协会条例》贯彻落实情况进行专题调研。省科协党组书记尹洪斌,主席刘晓永,党组成员、副主席郝立新参加调研座谈会。

座谈会上,尹洪斌介绍了省科协组织性质、职责定位、人员队伍和基本工作开展情况,表示将与省人大教科文卫委员会问题共答、同向发力,有力推动条例贯彻落实,以法治保障科协事业的高质量发展。刘晓永汇报了《河南省科学技术协会条例》贯彻落实情况、存在问题和下步打算。省首席科普专家、河南农业大学教授李瑜,省首席科普专家、省电工技术学会秘书长安小宇围绕条例贯彻落实情况、有关意见建议作了发言。与会人员围绕更好推动条例落实、提升科协“四服务”质效等进行座谈交流。

王小平对省科协的工作给予充分肯定。他指出,修订后的《河南省科学技术协会条例》将“四服务”“三型”科协组织建设等新要求写入总则,进一步明确了科协的职责定位,阐明了科协工作的重要意义,是推动科协事

业法治化的重要一步。特别是在我省聚焦“1+2+4+N”目标任务体系,着力建设现代化产业体系、推动教育科技人才一体化发展的当下,如何发挥好科协独特优势,凝聚全省科技工作者智慧,高效赋能经济社会发展,有力提升全民科学素质,是关乎全局的重要问题。省人大高度重视《河南省科学技术协会条例》贯彻落实工作,省人大教科文卫委员会将加强贯彻落实情况调研和执法检查,当好宣传员、监督员、服务员,与省科协同频共振、汇聚合力,共同推动条例落地生根、开花结果,为全省科协组织积极助力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章提供有力保障。

今年以来,围绕《河南省科学技术协会条例》修订施行近两年来的贯彻落实情况,省人大教科文卫委调研组已先后赴周口、安阳、郑州等地,深入科技馆、企业、学校、社区、科普教育基地等一线,详细了解条例施行以来科协事业发展取得的成效、存在的问题与短板,听取基层科协组织和科技工作者意见建议,积极推动条例在全省范围内更有效地贯彻落实。

省人大常委会教科文卫工委教育科技处、办公室,省科协办公室、学会学术部、科普部、省科技馆有关负责同志参加调研座谈。(供稿:省科协办公室)

(上接05页)成效;希望各级各部门高度重视,为老科协工作与老科技工作者发挥作用创造条件。

文广轩表示,新一届理事会要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻落实习近平总书记考察河南时的重要讲话精神,深入学习、宣传、贯彻党的二十届三中全会精神,紧紧围绕市委、市政府中心工作,围绕充分发挥老科技工作者重要作用,围绕提升

老科协的服务能力水平,求真务实,奋发进取,努力开创郑州老科协工作新局面。

会议审议通过了《郑州市老科协第十届理事会工作报告》《郑州市老科协章程(修订草案)》及《财务工作报告》,选举产生了第十一届理事会会长、副会长、秘书长、常务理事、理事、监事会监事长等。

(刘丽华 文/图)

省科协召开深入贯彻中央八项规定精神学习教育总结会

9月12日,省科协召开党组扩大会议,传达习近平总书记关于深入贯彻中央八项规定精神学习教育的重要指示,学习贯彻省委常委扩大会议暨省委党的建设工作领导小组会议精神,对省科协深入贯彻中央八项规定精神学习教育进行总结,就巩固拓展学习教育成果、锲而不舍落实中央八项规定精神、推动省科协作风建设常态长效进行部署。省科协党组书记尹洪斌主持会议。

会议指出,在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,是以习近平同志为核心的党中央作出的重要决策,是今年党建工作的重点任务。学习教育开展以来,省科协严格按照党中央部署和省委要求,与积极配合省委巡视工作相贯通,一体推进学查改:学习研讨做到真学真信、入脑入心,问题查摆做到对标对表、较真碰硬,整改整治做到全面发力、真改实改,开门教育做到让群众和科技工作者参与、让群众和科技工作者可感可及,作风建设持续优化、创业热情不断激发、担当作为持续加强,学习教育取得明显成效、达到预期目的。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,全面落实“五个进一步到位”重大要求,巩固拓展

学习教育成果,坚决打好贯彻中央八项规定精神、正风肃纪反腐持久战,不断将学习教育成果转化为推动科协工作乘势而上的强大动力,转化为科协组织服务好“两高四着力”的生动实践。要持续提高认识,充分发挥思想政治工作的引领作用,加强理论武装、党性修养、警示教育,筑牢作风建设思想堤坝。要持续深化整改,对需要持续抓的问题久久为功,对不正之风和腐败问题露头就打,时刻防范隐形变异问题,驰而不息纠治作风顽疾。要持续标本兼治,健全作风建设长效机制,规范权力运行,强化制度约束,加强有效监督。要持续强化担当,提升履行“四服务”质效,聚焦“1+2+4+N”目标任务体系,将学习教育成果转化为履行“四服务”主责主业的实际行动,抓好“党政领导与院士专家座谈会”等重点活动和年度重点项目实施。要持续压实责任,坚持领导干部带头,发挥示范引领作用,推动作风建设各项部署和要求在分管领域、所在部门落到实处。

省科协党组成员、二级巡视员,省纪委监委驻省科技厅纪检监察组有关同志,机关各部室、各直属单位副处级以上干部参加会议。(供稿:省科协办公室)

2025年河南省科协党员干部党性教育培训班开班



9月8日,2025年河南省科协党员干部党性教育培训班在河南南阳干部学院(南水北调干部学院)开

班。省科协党组书记尹洪斌出席并作动员讲话,党组成员、副主席李纪峰主持开班式,二级巡视员冯爱萍出席开班式。南阳市科协负责人出席开班式,河南南阳干部学院相关负责人在开班式上致辞并授旗。

尹洪斌在动员讲话中强调,举办党性教育培训班是为了强化理论武装、巩固作风建设成果、更好贯彻省委决策部署、提升履职能力,是省科协深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想及习近平总书记在河南考察时的重要讲话精神的需要,巩固拓展深入贯彻中央八项规定精神学习教育成果的需要,贯彻落实省委十一届九次全会部署要求的需要,(下转08页)

2025年河南省科协系统 服务创新驱动发展能力提升研修班开班

9月22日,2025年河南省科协系统服务创新驱动发展能力提升研修班在河南科技大学开班。省科协党组书记尹洪斌为培训班授旗并作动员讲话,河南科技大学党委书记、校长王洪彬致欢迎词,河南科技大学副校长穆云超出席开班式。省科协党组成员、副主席邓洪军主持开班式。

尹洪斌指出,举办本次研修班是省科协贯彻落实习近平总书记在河南考察时的重要讲话精神和省委十一届九次全会部署,锚定“两高四着力”,聚焦“1+2+4+N”目标任务体系,助力创新驱动、服务高质量发展的重要举措,也是全省科协系统干部队伍提升站位、增强能力、强化作风、引领示范的现实需要。

尹洪斌强调,全体学员要珍惜此次研修机会,将学



(上接07页)是全体党员干部提高政治站位、锤炼干事本领的需要。全体学员要提高认识、端正态度,认真对待学习。坚持学深悟透,认真记、用心学,明确新时代科协工作使命任务,强化担当作为意识;坚持互学互鉴,精准认清自身能力短板,在交流中实现共同进步;坚持学以致用,将理论学习与参观实践体验深度融合,在学思践悟中达成知行合一;坚持学以致用,立足“四服务”职责定位,推动党性修养落地见效,积极将学习成果转化为岗位建功的实际行动,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。

李纪峰在主持开班式时指出,参训学员要珍惜难得的学习机会,严格执行中央八项规定精神,自觉遵守培

训班各项管理规定,以端正态度、饱满精神、严谨学风全身心投入学习,积极将所学所悟转化为工作实践。班委要切实抓好学风建设,引导学员明确学习目的,维护教学和生活秩序。机关党委要与学院高效沟通、密切配合,做好全方位服务保障,及时反馈学员意见建议,确保培训安全有序。

尹洪斌要求,要严格遵守中央八项规定精神和干部培训相关规章制度,树立科协系统党员干部的良好形象,确保活动平稳有序开展。

王洪彬详细介绍了河南科技大学的人才、学科建设,创新发展等情况,对省科协长期以来给予的支持和帮助表示感谢,希望省科协能够一如既往地支持河南科技大学的教育科技人才一体化发展。

开班式后,省委党校梁红军教授为研修班学员做了题为“抢抓新一轮科技革命机遇,加快构建支撑全面创新的体制机制”的专题讲座。

此次研修班由省科协组织人事部、省科协人才发展中心承办,省科协机关各部室、各直属事业单位负责人及党员干部代表,各省辖市科协负责同志,部分全省学会理事长和秘书长,高校科协、企业科协代表等40余名学员参加。

(供稿:省科协人才发展中心)

训班各项管理规定,以端正态度、饱满精神、严谨学风全身心投入学习,积极将所学所悟转化为工作实践。班委要切实抓好学风建设,引导学员明确学习目的,维护教学和生活秩序。机关党委要与学院高效沟通、密切配合,做好全方位服务保障,及时反馈学员意见建议,确保培训安全有序。

开班式后,中共河南省委党校(河南行政学院)原教育长、二级教授丁素以《深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想》为题作了专题讲座。

此次培训班为期四天,省科协机关各部室、各直属事业单位70余名党员、干部参加培训。

(供稿:省科协机关党委)

对话航天英雄 共逐梦想星途

河南省馆校结合科学教育提质行动2025年“开学第一课”成功举办

9月16日下午,河南省馆校结合科学教育提质行动2025年“开学第一课”在河南省科技馆举行。航天英雄、中国人民解放军航天员大队特级航天员翟志刚来到活动现场,与师生代表面对面交流,共逐梦想星途。

省科协党组书记尹洪斌,主席刘晓永,党组成员、副主席李纪峰、郝立新,省教育厅二级巡视员聂世忠出席活动。来自省科协机关、省教育厅机关、省科技馆、省教育资源保障中心、郑州市教育局代表及省科技馆馆校合作校师生代表450余人共同参与活动。

尹洪斌指出,河南省馆校结合科学教育提质行动2025年“开学第一课”活动不仅是今年我省首届科普月的一次重要活动,也是推动青少年科学教育加快发展的华彩篇章。希望各级科协组织、教育部门和学校能够以此次活动为契机,进一步加强合作,创新工作思路,丰富活动形式,共同推动我省馆校结合科学教育提质行动取得更大成效,为培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人做出新的更大贡献。

聂世忠表示,加强新时代中小学科学教育是以习近平总书记为核心的党中央作出的重大决策部署,对提升全民科学素质、建设教育强国、实现高水平



科技自立自强具有关键作用。省教育厅将以此次活动为契机,始终深入贯彻落实党中央和省委的决策部署,将提升青少年科学素养、培养创新人才摆在突出位置,一如既往地和省科协等部门紧密协作,汇聚各方力量,为同学们的科学梦想保驾护航,共同谱写河南科学教育的崭新篇章。

在“与航天英雄面对面”互动环节,翟志刚结合自身经历深情讲述航天故事,并与师生代表进行亲切互动交流,将中国航天事业波澜壮阔的奋斗历程和“特别能吃苦、特别能战斗、特别能攻关、特别能奉献”的航天精神化作生动的教材,引导青少年将个人梦想融入国家的发展中,在仰望星空中坚定科技报国的远大志向。活动现场,广大师生、科技辅导员还通过合唱、科学实验、科普剧表演等丰富多样的形式,向中国航天事业和航天英雄表示崇高的敬意。

本次活动由河南省科学技术协会、河南省教育厅联合主办,河南省科技馆、河南省教育资源保障中心承办,河南省校本教育发展研究院、河南省科普教育大数据平台协办,以弘扬航天精神、激发科学兴趣、培养创新人才为核心内容,为广大青少年呈现了一场融思想性、趣味性与实践性于一体的科学盛宴。

(供稿:省科技馆)

航天英雄翟志刚莅濮参加 濮阳市首个全国科普月活动并作科普报告

9月17日,中国人民解放军航天员大队特级航天员翟志刚应邀莅临濮阳,参加我市首个全国科普月活动,并以“让五星红旗在太空高高飘扬”为主题,为市纲要办各成员单位、全市各级科协组织代表、华龙区干部职工代表以及部分学校师生代表、中原油田干部职工代表带来一堂生动的航天专题科普讲座。

报告会由中共濮阳市委组织部、濮阳市科学技术协会、中共濮阳市华龙区委员会、濮阳市华龙区人民政府主办,省科协党组成员、副主席郝立新,市委常委、组织部部长李中华,中原石油勘探局有限公司党委副书记、工会主席蔡东清出席并现场聆听了报告,华龙区区委书记丁国梁致辞,市政府副市长张宏主持报告会。

翟志刚从中国载人航天工程的“三步走”发展战略及实施情况出发,通过丰富的影音和图片资料生动分享了自己在中国航天员选拔和培养、训练和执行任务中所经历的挑战和趣事,详细阐述了中国航天事业的发展历程和中国空间站建设情况。当翟志刚讲述到他在2008年乘神舟七号成功执行出舱活动任务时,更是引起聆听者满满自豪感和强烈共鸣,掌声经久不断。最后的提问互动环节,华龙区的学生代表围绕太空生活难忘经历、航天员选拔挑战和挫折等主题现场提问,翟志刚与学生们进行了生动有趣的互动交流。

郝立新在讲话中指出,航天英雄翟志刚来濮作科普报告,是“航天梦”与“科普情”交织的盛会,既是濮阳科普工作的一件大事,更是我省科普工作筑基惠民的生动实践。他强调,濮阳市要以此次活动为契机,深入贯彻落实习近平总书记关于科普和科学素质建设的重要论述和新修订的《科普法》,深入贯彻落实省委、省政府关于加强科普能力建设的重要部署,把科普工作摆在更重要位置,增强基层科普服务能力,加大高质量科普供给,完善大科普格局,动员更多学校、科研院所、媒体、企业等投身科普事业,为我省如期实现公民科学素质发展“十四五”目标彰显濮阳担当。

李中华代表市委、市政府进行致辞。他表示,近年来,濮阳市深入贯彻习近平总书记关于科技工作的重要



指示精神,聚焦“两高四着力”,持续推进教育科技人才一体化发展,全力营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围。他强调,要深入学习翟志刚身上的载人航天精神,从先进典型、感人事迹中汲取奋进力量,以昂扬向上、意气风发的姿态勇毅前行,在现代化濮阳建设中展现新作为、新气象。广大科技工作者要围绕化工、装备制造等重点领域,扎根产业一线,攻克关键难题,把科研成果转化为产业竞争力。全市科普工作者要开展更多通俗易懂、生动活泼的科普活动,传播科学知识、展示科技成就,推动科普教育向社会广泛延伸。同学们要保持对宇宙、科学、知识的好奇心、想象力、探求欲,在心中种下神奇的种子,怀抱梦想又脚踏实地,敢想敢为又善作善成,立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年。

当天下午,翟志刚、郝立新一行到市油田第五小学航空航天主题校园科技馆进行了调研。该校科技馆由濮阳市科协建设,已成为学校科普教育的重要基地。馆内设置了多个展示区域,通过丰富的实物模型、图文展板以及多媒体演示等形式,全面展示了航空航天领域的基础知识、发展历程以及我国在航天领域取得的辉煌成就。翟志刚、郝立新一行对濮阳市科普教育工作给予了高度评价,并与学校的师生们进行了亲切交流,鼓励同学们要好好学习科学知识,培养创新精神和实践能力,为未来投身祖国的航天事业打下坚实的基础。
(供稿:濮阳市科协)

洛阳市科协第八次代表大会召开



9月10日,洛阳市科协第八次代表大会召开。

市委书记江凌,中国工程院院士樊会涛,省科协党组书记尹洪斌,市领导李保国、孙延文、王森、韩治群、徐新、任丽君、张汉智等出席大会。

尹洪斌代表省科协向大会召开表示祝贺。他表示,五年来,洛阳市科协团结引领全市广大科技工作者,在加强思想政治引领、推动创新驱动发展、提升全民科学素质、加强自身建设等方面取得显著成绩,团结引领广大科技工作者在高质量发展高效能治理中挺膺担当。希望洛阳各级科协组织高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜,深入学习贯彻习近平总书记在河南考察时的重要讲话精神,保持和增强政治性、先进性、群众性,努力夯实党在科技界的执政基础;汇聚智慧力量,着力服务科技工作者、服务创新驱动发展、服务全民科学素质提升、服务党和政府科学决策,积极赋能洛阳

经济社会高质量发展和人民群众幸福生活;加强自身建设,坚持和加强党的全面领导,深化科协系统改革,加强干部队伍建设,全力打造朝气蓬勃的人民团体。希望洛阳市委市政府一如既往关心支持科协事业发展,推动科协事业发展与洛阳经济社会发展同频共振。

市委副书记、政法委书记王森代表市委、市政府对大会召开表示祝贺,向全市广大科技工作者致以诚挚问候。他指出,全市广大科技工作者要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新和科协工作的重要论述,强化理论武装,坚定理想信念,切实增强高水平科技自立自强的信心,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”;主动服务大局,在科研攻关、科技赋能、科技咨询上求突破,聚焦“四新一装备”和未来产业,主动融入各级科技服务平台,创造更多科技创新成果,当好党委政府的“智囊团”“思想库”,以科技创新赋能转型发展;推进科学文化建设,努力践行新时代科学家精神,大力弘扬优良学风,共同营造有利于创新创造的良好风尚。全市科协组织要不断加强思想政治引领,全面提升服务能力,深化科协系统改革,着力提升科协组织力、凝聚力。各级党委政府要加强和改进对科协工作的领导,努力创造更好环境,不断开创洛阳科技事业发展新局面。

赵丽代表洛阳市科协第七届委员会作工作报告。市总工会代表市人民团体致贺词。大会选举赵丽为市科协第八届委员会主席。(供稿:洛阳市科协)

“河南省推进黄河流域生态保护和高质量发展研究” 课题调研座谈会召开

9月22日,“河南省推进黄河流域生态保护和高质量发展研究”课题调研座谈会在郑州召开,中国科学院生态环境研究中心研究员、中国科学院院士傅伯杰,省

科协党组书记尹洪斌出席会议并讲话,省科协党组成员、副主席邓洪军,省自然资源厅党组成员、副厅长乔小雨,黄委会黄河水利科学研究院原副院长(下转12页)

2025年“会市合作”暨 郑州市科技赋能专项行动成功举办

9月19日上午,2025年“会市合作”暨郑州市科技赋能专项行动在郑州开幕。中国工程院院士沈昌祥、中国科学院微电子研究所原总工程师韩郑生出席并作报告,河南省科学技术协会党组书记尹洪斌、郑州市人民政府副市长陈红民出席并致辞。

尹洪斌在致辞中强调,科技创新是高质量发展的重要引擎。他介绍,省科协聚焦“1+2+4+N”目标任务体系,锚定“两高四着力”重大要求,持续深化与地方政府战略合作,谋划实施系列“会市合作”科技赋能专项行动,瞄准地方优势产业科技需求,着力搭平台、引人才、优服

务、聚资源,推动更多创新资源与地方发展需求精准匹配,支持郑州打造更具吸引力的创新高地,携手为谱写中原大地推进中国式现代化新篇章贡献智慧和力量。

陈红民指出,郑州作为国家中心城市,科技创新资源丰富,产业发展基础雄厚,创新活力持续迸发,此次“会市合作”暨郑州市科技赋能专项行动,是省科协与郑州市深化合作的重要实践,汇聚院士专家学者与优质创新资源,将有力推动科技成果转化、破解产业技术瓶颈,未来必将为谱写新时代中原更加出彩的郑州篇章注入新的科技力量。 (下转13页)

(上接11页)长、研究员江恩慧等参加会议。会议由省科技厅党组成员、副厅长潘刚主持。

尹洪斌在讲话中指出,开展“河南省黄河流域生态保护和高质量发展研究”是贯彻落实习近平总书记提出的黄河流域生态保护和高质量发展重大国家战略的具体行动,也是聚焦“两高四着力”、推动河南“1+2+4+N”目标任务体系落实落细的重大举措。希望各位专家能够从国家战略高度和流域整体视角,围绕黄河治理保护中的深层次矛盾和高质量发展面临的制约因素,提出具有前瞻性、战略性、针对性的对策建议,为黄河流域生态保护和高质量发展贡献智慧和力量。

傅伯杰表示,推动黄河流域生态保护和高质量发展,是习近平总书记亲自谋划、亲自部署、亲自推动的重大国家战略,是事关中华民族伟大复兴的千秋大计。要

坚持前瞻引领和系统思维,以人水关系为重点,统筹做到高水平保护和高质量发展,通过政策支持、制度建设、科技支撑来破解流域治理和发展难题,形成综合性、系统性、针对性的解决方案,为河南省“十五五”规划的顶层设计提供决策支撑。

座谈会上,北京师范大学教授王帅介绍了课题组前期调研情况,黄委会、省科技厅、省工业和信息化厅、省自然资源厅、省生态环境厅、省水利厅、省农业农村厅结合工作职能汇报了黄河流域生态保护和高质量发展的现状、存在问题及发展趋势等,河南大学地理科学与工学部副主任苗长虹、河南大学地理科学与工学部委员、地理科学学院党委书记乔家君、北京师范大学地理科学学部研究员刘焱序、黄委会水利科学研究院副研究员曲博、华北水利水电大学黄河研究院执行院长王富强、河南农业大学教授郭二辉等专家分别进行发言,提出了许多有针对性的意见建议。

据悉,“河南省推进黄河流域生态保护和高质量发展研究”是河南省党政领导与院士专家座谈会确定的十项调研课题之一。调研组后续将深入全省高校、科研院所、企业等开展实地调研,分析存在问题、明晰发展方向,形成高质量的调研报告和决策建议,为制定政策提供科学依据,助力黄河流域生态保护和高质量发展。 (供稿:省科协调宣部)



全省学会能力提升研讨交流活动 在河南焦裕禄干部学院举办

9月11—13日,全省学会能力提升研讨交流活动在河南焦裕禄干部学院举办。省科协党组书记尹洪斌作动员讲话,并作《全面提升学会能力水平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》专题报告。中国科协学会服务中心副主任王素、河南省民政厅社会组织管理局副局长陈自力、河南焦裕禄干部管理学院教学科研部主任明洋分别作《以高质量学术交流服务科技强国建设》《社会组织政策法规解读》《习近平总书记在河南考察时的重要讲话精神及省委十一届九次全会精神解读》专题讲座。河南焦裕禄干部学院党组成员、副院长刘岩致欢迎辞。省科协党组成员、副主席邓淼磊主持活动启动仪式和专题报告、专家讲座。全省各省级学会负责人、省科协学会学术部、学会服务中心和开封市科协、兰考县科协等有关负责人100余人参加活动。

本次活动旨在深入学习贯彻习近平总书记在河南考察时的重要讲话精神及省委十一届九次全会精神,锚定“两高四着力”重大要求,聚焦“1+2+4+N”目标任务体系,探讨新时代学会发展的新使命、新路径,聚焦学会能力提升的核心议题,通过专题辅导、经验分享、交流研讨等形式,凝聚智慧、碰撞思想,共同推动全省学会工作

再上新台阶。

尹洪斌结合对学会调研掌握的情况,以及中国科协关于科技社团和学会工作的重要要求和工作部署,从深刻理解、准确把握学会的价值作用、近年来全省学会工作取得的主要成效和存在的突出问题、如何加强学会能力建设等三个方面,深刻剖析了学会的主责主业、充分肯定了近年来全省学会工作取得的主要成绩、准确指出了当前全省学会存在的突出问题、指明了加强学会能力建设的路径和方法。

王素从我国科技社团学术交流现状分析、中国科协学术活动示范品牌建设以及全国学会学术会议典型案例三个方面,就学会如何组织高质量学术活动进行探讨,为学会开展学术交流工作提供了重要借鉴和参考。报告指出,繁荣学术交流、推动学风建设、引领学科发展是科技社团的核心价值、重要使命和立会根基。在建设科技强国的征程中,科技社团应发挥学术共同体独特价值,创新性开展高质量的学术交流活动,为高水平科技自立自强提供有力支撑。

陈自力结合社会组织工作调研和管理实践,系统解读了学会的设立条件、财务管理规范、(下转14页)

(上接12页)



专项行动包括院士专家大讲堂、战略合作签约、科技需求对接、企业技术需求发布及路演等系列活动。在院士专家大讲堂上,中国工程院院士沈昌祥以《构建安全

可信网络新生态 促进新质生产力高质量发展》为主题作主旨报告,中国科学院微电子研究所原总工程师韩郑生围绕仪器仪表集成电路技术作专题报告,为科技赋能产业发展提供了宝贵的指导意见和方法路径。

活动现场,郑州市仪器仪表协会与6家科技企业、郑州中科集成电路与系统应用研究院与5所高校分别签署合作协议,4家单位联合共建“先进芯片研发中心‘高速接口’联合实验室”。一系列签约标志着“会市合作”进入实质推进阶段,为相关领域关键技术突破和产业生态构建奠定基础。

郑州市科协、郑州高新区有关领导,来自高校、科研院所、省市级学会、协会及科技企业代表近200人参会。
(供稿:郑州市科协)

第七届海峡两岸暨港澳物流业创新大会在郑州举办

9月11日上午,由河南省科协主办,河南省城市科学学会等单位承办的第七届海峡两岸暨港澳物流业创新大会在郑州举行。

河南省科协党组书记尹洪斌出席大会并讲话;国际欧亚科学院院士张新长,商务部研究院国际市场研究所所长许英明,香港理工大学教授阎洪等作专题报告;台湾中华两岸经贸文化发展协会副理事长廖振勇代表港澳台嘉宾致辞;河南省人民政府港澳事务办公室二级巡视员艾帆,河南省市场监督管理局二级巡视员刘建军等出席开幕式活动。开幕式由省科协党组成员、副主席邓淼磊主持。

尹洪斌在讲话中指出,近年来,河南省委、省政府高度重视依靠科技创新塑造枢纽经济优势、建设现代物流强省,出台了一系列政策措施,支持物流业创新发展。此次第七届海峡两岸暨港澳物流业创新大会的举办,不仅对深化两岸暨港澳物流业创新合作、以科技创新驱动物流体系转型升级具有重要意义;更在推动降低全社会物流成本,助力我国建设全国统一大市场,以及帮助河

南更好融入并服务全国统一大市场方面,彰显出显著作用。

他强调,科协将组织引领全省学会和广大科技工作者,同大家一道,搭建好、运用好海峡两岸和港澳物流业交流合作、融合发展的桥梁,不断做大创新平台,培育创新人才,聚力科研攻关,注重数智赋能,持续推动物流业高质量发展,努力实现“物畅其流,货通天下”,更好地为实体经济“舒筋活络”,共同搭建起海峡两岸暨港澳科技创新合作、产业融合发展之桥。

本次大会以“立中原 链全球——加快融入全国统一大市场”为主题,设置一个综合论坛和四个分论坛。大会围绕全国统一大市场建设设置议题,紧扣国家和省委、省政府重大战略部署,全力为物流强省建设提供科技支撑、凝聚发展合力。

省台办、省港澳办、省工业和信息化厅、省商务厅、省交通运输厅等相关部门负责同志,港澳台地区专家学者、国内企业代表、高校师生代表共近500人参加此次活动。
(杨玮玮)

(上接13页)学会党建、学会换届、学会年检等有关学会管理的核心政策法规内容。强调学会管理要进一步强化政策意识,将政策要求融入日常管理,确保各项工作合规有序;要聚焦服务核心,以会员需求为导向,优化服务流程,提升服务效能。

明洋从高的政治站位、深的体系解读、强的实践导向等几个方面,精准解析了习近平总书记对河南的殷切嘱托和省委全会部署的核心要义。为全省学会将习近平总书记嘱托和省委部署转化为“一步一个脚印”的实干行动,明晰了努力的方向。

省煤炭学会、省兵工学会、省陶瓷学会、省药学会、省昆虫学会等5家学会代表分别从党建引领、聚合科创合力,精准服务会员单位、激发创新活力,发挥优势、促进产业发展,规范引领发展、细节打造品牌,抓学术交流、促学科发展等方面进行了典型发言,分享了在学会能力提升方面的成功经验与创新做法。

活动还开展了“笃行焦裕禄精神,奋进新征程,扬帆

再出发”“泡桐产业助推乡村振兴”“幸福张庄”现场教学。大家深化了对“亲民爱民、艰苦奋斗、科学求实、迎难而上、无私奉献”焦裕禄精神的理解,表示要将焦裕禄精神财富转化为干事创业的实际成效,回应新时代发展要求。



(供稿:省科协学会服务中心)

尹洪斌赴信阳调研科协工作并作科普专题报告

9月5日,省科协党组书记尹洪斌赴信阳农林学院、万华禾香集团、浉河区京深社区等地开展调研,到信阳师范大学作科普专题报告,强调要深入学习贯彻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,落实省科协十届三次全委会议部署,着力提升科协“四服务”质效,积极助力教育科技人才一体化发展,为谱写中原大地推进中国式现代化新篇章贡献科协力量。

在信阳农林学院,尹洪斌参观了该校校史馆与大别山生物多样性标本馆,详细了解学校发展历程、学科建设及校园文化特色,对学校充分利用现有资源,做好科普宣传教育工作表示肯定。在万华禾香集团企业科普馆吴义强院士工作站,尹洪斌实地考察无醛添加板材生产线及绿色建材研发成果,详细询问企业技术创新路径与科普工作开展情况,鼓励企业将科技创新与科普宣传深度融合,通过展示绿色制造工艺、推广环保理念,提升公众对生态家居的认知,加强产学研联动,推动产业链上下游协同创新,为信阳绿色建材产业高质量发展注入科技动能。在浉河区京深社区科普楼栋,尹洪斌参观了社区科普设施和活动室,了解科普活动开展情况,对社区利用楼道空间设置科普展板的模式表示赞扬,并对信阳基层科普工作予以肯定。

当日下午,尹洪斌在信阳师范大学作科普专题报告。报告以《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》为题,从科技创新在强国建设、民族复兴中的重大价值和作用,科学普及的重大作用和意义,新时代科普工作和全民科学素质工作提升面临的形势和任务,当前和今后一个时期我省科普和全民科学素质工作的重点等五个方面,系统阐述了科技创新与科学普及“两翼齐飞”的战略意义和具体工作路径。他强调,科协系统要围绕提高全民科学素质,开拓创新、积极探索,做好新时代科普工作。

信阳市科协党组书记黄均池表示,全市科协系统将以此次尹洪斌书记调研指导为契机,把报告精神转化为具体行动,强化责任担当,主动扛起科普使命,把科普工作与科技创新、产业发展、民生需求紧密结合,齐心协力策划好、组织好系列科普活动,立足信阳特色,打造接地气、有影响力的科普品牌活动,努力把首个全国科普月活动办得出彩,在全市营造讲科学、爱科学、学科学、用科学的浓厚氛围。

信阳市科协、省科协办公室有关同志参加调研。信阳市科协系统干部、高校师生及科研工作者代表参加报告会。

(供稿:省科协办公室)

尹洪斌会见哈密市科协一行

9月1日上午,省科协党组书记尹洪斌会见来访的哈密市科协党组书记、副主席苏慧灵一行,就哈密市科技馆建设等工作进行了沟通交流。省科协党组成员、副主席郝立新参加会见。

尹洪斌热烈欢迎苏慧灵一行的到来,对哈密市经济社会发展和科协事业发展取得的成绩给予高度赞赏。他表示,对口援疆工作是党和国家站在全局的战略高度,为促进新疆发展、增进民族团结、维护新疆稳

定作出的重大决策部署。省科协将认真贯彻落实党中央和省委关于对口援疆的各项部署要求,结合哈密市科协事业发展需求,发挥省科协的组织优势、体系优势、资源优势,为哈密市科技馆建设、科普能力建设、高质量科普创作等提供帮助,进一步拓展两地交流合作,促进豫哈两地科协事业共同进步、高质量发展。

苏慧灵感谢河南省科协长期以来对(下转 16 页)

尹洪斌应邀到省委党校作报告

9月17日下午,省科协党组书记尹洪斌应邀为省委党校主体班学员作题为“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”的专题辅导报告。省委党校教育长、党组成员李莽闯主持报告会。

报告深入学习贯彻习近平总书记关于一体推进教育科技人才事业发展论述,从科技创新在强国建设、民族复兴中的重大价值和作用,科学普及的重大作用和意义,新时代科普工作和全民科学素质工作提升面临的形势和任务,当前和今后一个时期我省科普和全民科学素质工作的重点等五个方面入手,系统阐释了教育科技人才对全面建设社会主义现代化国家的战略性支撑作用,全面解析了科学普及对实现科技自立自强、促进社会全面进步和人的全面发展的重要价值,深入分析了全民科学素质提升面临的挑战与机遇,进一步明晰了当

前和今后一个时期我省推进科普和提升全民科学素质工作的重点方向与具体路径,特别强调了科普不是“软任务”,而是夯实创新根基、推动高质量发展的“硬支撑”;全民科学素质提升不是一项独立课题,而是与我省科技进步、经济转型、社会进步紧密相连的关键工程。

学员们表示,报告视野宏阔、逻辑严密、内容翔实,从世界发展大势与民族复兴全局切入,把科技创新的核心价值作为根基,将科学普及的深远意义融入其中,更结合我省现状,精准剖析了全民科学素质提升的关键作用与现实挑战,具有很强的思想性、指导性和针对性,将结合工作实际深刻理解科普工作的内在逻辑与时代要求,切实增强做好科学普及工作的责任感和使命感,为高水平科技自立自强和高质量发展贡献力量。

(供稿:省科协办公室)

“郑好”科学大讲堂举行——尹洪斌作科普专题报告

9月18日下午,由郑州市科协与黄河科技学院联合主办的“郑好”科学大讲堂在黄河科技学院举行。河南省科协党组书记尹洪斌出席活动并作专题报告,黄河科技学院执行董事、校长杨保成出席并致辞。郑州市科协及黄河科技学院等相关单位负责人参加活动。

尹洪斌以《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》为题,从五个方面系统阐释了科技创新与科学普及“两翼齐飞”的战略意义与实施路径:科技创新在强国建设和民族复兴中的重大

作用、科学普及的重要意义、新时代科普与全民科学素质提升面临的形势与任务,以及当前和今后一个时期河南省科普与全民科学素质提升工作的重点。结合我省实际,他指出,要着力推进重点人群科学素质提升、科普服务体系构建和科普资源供给优化等工作。要勇于探索创新,紧紧围绕提升全民科学素质,扎实做好新时代科普工作,为科技强国、教育强国、人才强国建设注入强劲动力。

他强调,要深入贯彻落实习近平总(下转17页)

(上接15页)哈密市科协的支持帮助,简要汇报了近期哈密市科协工作情况,重点介绍了哈密市科技馆立项等前期进展情况,希望借助河南省科协联系广泛、人才密集的优势,继续深化与河南各级科协组织的合作,以科协组织的桥梁纽带作用,将哈密市科技馆打造成高

质量的精神载体、科普阵地,将科学知识、科学理念、科学精神传递给更广泛的受众,提高公民科学素质,为哈密市创新驱动发展奠定坚实的基础。

省科协办公室、哈密市科协相关同志参加会见。

(供稿:省科协办公室)

汇聚创新资源 赋能产业发展

——“会市合作”暨信阳绿色农业科技赋能行动成功举行

9月5日上午,以“汇聚创新资源 赋能产业发展”为主题的2025“会市合作”暨信阳绿色农业科技赋能行动成功举行,同时拉开了信阳市全国科普月活动的序幕。中国工程院院士、河南农业大学教授康相涛,中国农村专业技术协会党委书记、副理事长、中国农业大学原副校长张建华,河南省科协党组书记尹洪斌,信阳市委副书记、政法委书记杨进,信阳市副市长汪明君出席活动。

尹洪斌向活动顺利举办表示热烈祝贺,他指出,信阳市深入实施创新驱动发展战略、乡村振兴战略、大力推动现代绿色农业发展,取得了出色成绩。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,近年来持续深化与地方政府战略合作,推动地方打造细分领域产业创新高地,着力提高科普能力助推全民科学素质提升。下一步,省科协将进一步发挥人才资源优势,动员组织院士专家和企业界代表,共同为信阳绿色农业发展把脉问诊、出谋划策,推动信阳绿色农业产业向高端化、智能化、绿色化迈进,努力把红色革命老区打造成为全国绿色农业发展的先行区和示范区。

汪明君向省科协对信阳市委、市政府工作的支持致以诚挚的谢意,并简要介绍了信阳发展情况。近年来,信阳坚持把科技创新作为推动农业发展的第一动力,积极探索绿色农业发展路径,着力打造绿色农业产品品

牌,信阳市将以此次活动为契机,进一步加强与全国学会、院士专家的联系对接,携手推进“会市合作”走深走实、开花结果,共同为谱写中原大地推进中国式现代化新篇章创新争先、赋能添彩。

康相涛、张建华,以及中国农业大学农学院教授、博士生导师王小芬,湖南杂交水稻研究中心研究员、博士生导师赵炳然等专家学者,分别以《“三边一院”种养循环助力绿色畜牧业发展 赋能乡村振兴的探索与实践》《建设中国农技协科技小院 助力乡村全面振兴》《酵素驱动的种养(种—养—微)循环农业技术体系实现土壤保肥保墒作物增产增收助力乡村振兴》《重离子诱变生物定向育种技术与重大新种源创制》为题,在“才荟中原”绿色农业发展大讲堂上作主旨报告,协力为信阳绿色农业高质量发展注入新动能。

信阳市全国科普月活动同步启动,信阳市直各单位积极参与,人工智能安全直播、大别山生物多样性科普和“昆虫世界探秘”科普展、《中华人民共和国种子法》暨林草种子资源收集技术培训、优秀健康科普作品展演、药品安全宣传周、校园食品安全科普讲座、乡村工匠茶文化技能专题培训、防灾减灾科普咨询、优质水稻新品种现场观摩暨相关技术培训,以及“小小消防员”“小小钦天监”“小小飞行员”科普研学等活动,将在9月集中开展。(供稿:省科协办公室)

(上接16页)书记关于科技创新、科学普及和科学素质建设的重要论述,贯彻落实全国科技大会精神和《中华人民共和国科学技术普及法》、省委十一届九次全会精神,聚焦“两高四着力”、深入实施全民科学素质行动,大力弘扬科学精神和科学家精神,推动科学普及与科技创新密切协同,奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章。

省科协科普部,郑州市科协、各区县(市)科协相关负责人,科技工作者、企事业科协、学会、科普教育基地代表,郑州馆校结合校校长及科学教师、学生代表,黄

河科技学院师生代表等500余人参加报告会。



(韩章威 文/图)

省科协整治形式主义 为基层减负工作专班会议召开

9月5日,省科协召开整治形式主义为基层减负工作专班会议,传达学习中央及省委有关文件、会议精神,通报近期整治形式主义为基层减负工作情况,对下一阶段重点工作进行安排。省科协党组成员、副主席郝立新出席会议并讲话,二级巡视员冯爱萍出席会议,整治形式主义为基层减负工作专班成员参加会议。

会议指出,整治形式主义为基层减负,是抓作风建设的常态化工作,是推动全面从严治党向纵深发展的有力抓手,也是促进全省科协事业高质量发展的必然要求。今年以来,省科协认真学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的重要论述精神,贯彻落实《整治形式主义为基层减负若干规定》,在发文会议计划管理、评比表彰与创建示范活动规范清理、调研活动规范等方面取得了明显成效,整治形式主义为基层减负工作走深走实。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于坚决整治形式主义、为基层减负的重要指示精神,提高政治站位,切实履行职责,层层压实责任,确保各项措施落到实处。要全面对照检视,狠抓规定落实,严格对标中央和省委相关政策规定,不折不扣抓落实。要注重工作创新,提升服务实效,转变传统工作路径,积极拓宽科技工作者参与科协决策的渠道,真正贴近需求、回应关切。要加强总结评估,建立长效机制,定期开展自查自纠,注重总结评估,形成长效机制。

会议指出,《整治形式主义为基层减负若干规定》坚持系统观念,强化源头治理,为深化拓展整治形式主义为基层减负工作提供了制度遵循。要树立重实干、重实绩、重担当的鲜明导向,以坚定的决心、有力的措施,积极为基层科协组织减负增能,汇聚起贯彻“强党建、筑根本、促科技、助经济、惠民生、保安全、抓自身”基本工作思路和纵深推进“5610”总体安排的系统合力,持续提升“四服务”工作质效,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。

(供稿:省科协办公室)

李纪峰出席郑州工程技术学院科协成立大会

9月29日,郑州工程技术学院科协成立暨第一次会员代表大会召开。省科协党组成员、副主席李纪峰出席。

李纪峰代表省科协对郑州工程技术学院科协的成立表示热烈祝贺,并就加强学院科协建设提出三点要求:要加强政治引领,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,团结引领全校广大科技工作者听党话、跟党走,始终与以习近平同志为核心的党

中央保持高度一致。要做强特色优势,积极搭建高水平、跨学科的学术交流平台,有针对性地开展特色科普活动,畅通校企合作渠道,构建科技成果转化体系,服务地方经济社会发展。要凝聚创新合力,树牢“为科技工作者服务”的理念,密切关注科技工作者成长发展需求,积极搭建各类平台载体,积极维护科技工作者的合法权益,努力建设有温度、可信赖的“科技工作者之家”。
(海朋杰)

省科协举办民法典专题报告会

为进一步推动民法典普及宣传,推进省科协法治建设,提高干部职工法治意识和法治素养,营造尊法学法守法用法的浓厚氛围,9月2日下午,省科协举办民法典专题报告会,省司法厅二级巡视员武宝山同志应邀作专题报告。省科协党组成员、副主席李纪峰、郝立新,二级巡视员冯爱萍出席报告会。

报告会上,武宝山以《学习贯彻民法典 建设更高水平的法治中国》为题,从“民法典的重大意义、民法典的基本原则、民法典的主要内容、民法典对全面依法治国的重要作用”四个方面,结合典型案例与法治实践进行了系统阐释,为参会人员准确理解民法典精神、更好运用民法典解决实际问题提供了有力指导。

郝立新在主持时指出,要深入学习贯彻习近平法治思想和习近平总书记关于加强民法典学习宣传的重要指示精神。一是要提高思想认识,充分认清民法典的重大历史意义和现实意义。二是要树牢法治思维,要做到融会贯通、学以致用,不断提高依法办事的能力和水平,争做尊法学法守法用法的榜样和典范,扎实推进省科协法治建设。三是要宣传好民法典,充分发挥工作平台优势,做好民法典等法律知识的普法宣传,为推动法治河南建设做出科协贡献。

省科协机关各部室及省科普中心、学会服务中心、人才发展中心全体工作人员,省科技馆领导班子及有关人员参加报告会。
(供稿:省科协办公室)

省科协部署检查国庆中秋节前安全工作

9月30日上午,省科协召开专题会议,对国庆中秋期间的安全工作进行部署。省科协党组成员、副主席郝立新作部署讲话,各部门各直属事业单位有关负责

同志参加会议。

会议传达了上级有关安全工作的部署精神,强调了做好国庆中秋期间安全工作的重要性(下转20页)

全省首家高职院校科普学院 在三门峡社会管理职业学院正式揭牌

9月29日,三门峡社会管理职业学院科普学院成立揭牌仪式举行。中国科学技术大学特聘教授、中国科普研究所原所长王挺,省科协党组成员、副主席郝立新,省教育厅二级巡视员曹克舜,三门峡市政府副市长卫祥玉,三门峡社会管理职业学院党委副书记、校长魏雷东,三门峡市科协党组书记、主席彭增康,合肥磐石智能科技有限公司董事长舒玉恒出席活动。

郝立新在致辞中向三门峡社会管理职业学院科普学院的成立表示祝贺。他指出,近年来,省委、省政府高度重视科普工作,先后出台了“科普十条”等政策文件,建立了“全民科学素质纲要实施工作办公室”等工作机制,科普工作的“政策、传播、活动、人员、阵地、品牌”体系不断完善。三门峡社会管理职业学院率先在全省职业院校中成立科普学院,对于探索推进科普工作与职业教育深度融合,加强科普能力建设,提升公众科学素质具有十分重要的意义,必将为全省科普人才培养和科普事业发展注入新的活力,为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章贡献科普力量!

仪式现场,与会领导共同为三门峡社会管理职业学院科普学院揭牌。王挺教授作了《学习贯彻科普法推动科普大发展》的科普报告。

作为河南省内首家设立专门科普学院的高职院校,此举既是响应国家“把科学普及放在与科技创新同等重要位置”战略、服务区域发展的关键举措,也标志着该校在深化职业教育改革、助力全民科学素质提升方面,迈出了开创性的一步。

新成立的科普学院以“培养科普人才、服务全民科普、助力创新发展”为核心使命,将以“科普+”微专业为特色突破口,重点聚焦三大方向:展教装备设计与制作、科普媒体技术与传播、应急科普创作与教育。通过构建“专业知识+科普技能”深度融合的课程体系,学院将定向培育社会急需的复合型、应用型科普专门人才,填补科普领域专业人才供给的缺口。

据悉,科普学院除深耕人才培养主业外,还将联动校内外资源组建专业科普志愿服务队,推动科普活动向校园、社区、乡村延伸覆盖。通过开展形式多样的科普服务,这所全省首家高校科普学院将持续赋能地方经济社会发展,为提升全民科学素质、助力区域创新发展贡献职业教育力量。

三门峡社会管理职业学院领导班子及师生代表200余人参加活动。

(供稿:三门峡社会管理职业学院)

(上接19页)和紧迫性。会议指出,国庆中秋假期时间长、人员流动大,安全形势复杂严峻,各部门各单位要高度重视,切实增强责任感和使命感,确保节日期间安全稳定。

会议强调,要提高政治站位,深刻认识双节安全工作的特殊重要性,以“时时放心不下”的责任感,切实把安全工作放在心上、抓在手上。要强化隐患排查整治,全面筑牢双节安全防护屏障,以“防微杜渐、关口前移”为原则,扎实推进节前安全隐患排查整治工作。特别是省科技馆要针对节日期间可能迎来的参观高峰,超前预测,周密筹划,全力做好双节期间消防、建筑、展品、特种设备、食品等安全工作,确保双节期间省科技

馆安全平稳运行。要压实责任链条,确保各项措施落地见效,各级值班人员严格执行值班值守制度,坚守岗位,认真履行职责,筑牢应急响应“第一道防线”。

下午,郝立新带队对机关及部门直属事业单位实地检查安全工作,重点排查消防设施是否完好、应急照明是否有效、疏散通道是否畅通。他强调,安全责任重于泰山,容不得丝毫麻痹和懈怠。要始终把安全放在首位,从严排查风险、从实整治隐患,坚决守住不发生安全事故的底线。

省科协办公室、省科普中心、学会服务中心、人才发展中心有关负责同志参加检查。

(供稿:省科协办公室)

中共河南省科技社团委员会召开2025年第三次会议

9月28日,中共河南省科技社团委员会在郑州召开2025年第三次会议。省科技社团党委书记邓淼磊主持会议。

会议传达学习习近平总书记关于深入贯彻中央八项规定精神学习教育的重要指示精神、党中央关于加强新兴领域党建工作的相关要求,以及省委常委扩大会议暨省委党的建设工作领导小组会议精神,总结省科技社团党委深入贯彻中央八项规定精神学习教育情况,对推进作风建设常态化长效化工作作出部署。

邓淼磊强调,要不断巩固拓展学习教育成果,持续整治“四风”问题,特别是形式主义、官僚主义,营造风清气正的良好政治生态。

要紧密结合学会工作实际,切实转变工作作风,密切联系广大科技工作者,强化学术活动服务导向,优化学术活动形式和内容。要严守规定办活动,厉行节约办活动,突出实效办活动,更好满足科技工作者在学术交流、专业成长等方面的需求。

与会党委委员汇报了党建联络服务组工作机制推进情况,研究通过了《2025年省科技社团党委“主题党日”活动暨学会党建工作方案》和部分学会调整学会党委委员事宜。

省科技社团党委全体委员参加会议。

(供稿:省科技社团党委办公室)

省科协组织离退休老同志参加省直机关老年人“铭记历史·砥砺前行”健步走活动

为积极响应全民健身国家战略,传承红色基因,展现省科协离退休老同志昂扬向上的精神风貌,9月26日,省科协组织20余名离退休老同志,赴新乡市平原示范区凤湖生态公园,参加省直机关老年人“铭记历史·砥砺前行”健步走活动。此次活动由中共河南省委老干部局、河南省体育局联合主办,全省85家省直单位及省管驻郑高等院校的2000余名离退休老同志共同参与。

此次健步走活动以“铭记历史·砥砺前行”为主题,将健身运动与红色教育、区域发展成果展示相结合。沿途不仅设置了《美丽中国》舞蹈、舞龙表演、非遗《金龙飞



天》等精彩的暖场节目,还通过展板展示了中原农谷的建设历程与发展成就,让老同志们在运动健身的同时,深入了解河南的发展变化,进一步激发爱党爱国爱家乡的情怀。

省科协高度重视离退休老同志的身心健康,始终把做好离退休工作作为重要职责。此次组织参与健步走活动,不仅为老同志们提供了交流互动、锻炼身体的平台,更让大家在轻松愉快的氛围中重温历史、凝聚力量。老同志们纷纷表示,将以此次活动为契机,继续保持积极乐观的心态,关注科协发展,为科协事业贡献余热。

(胡志鹏 文/图)

2025年河南省青少年科技运动会之 第二十五届省青少年机器人竞赛 在郑举办

9月19—21日,在首个“全国科普月”期间,2025年河南省青少年科技运动会之第二十五届河南省青少年机器人竞赛在郑州市第十二中学举办。本次竞赛由河南省科学技术协会、河南省科学技术厅主办,河南省科普中心、郑州市科协、郑州市科技局、郑州市第十二中学共同承办。省科协党组成员、副主席郝立新出席开幕式并讲话,省科技厅二级巡视员曹贵金宣布竞赛开始。

郝立新表示,机器人活动是一项融合科学思维、工程实践与团队协作的综合实践活动,既是技能与创意的竞技场,更是孕育未来科学家和工程师的沃土。他寄语广大参赛者,希望各位选手在比赛中既要敢于创新、放飞想象,在动手实践中探索未知;又要学会协作,凝聚团队智慧,在沟通配合中共同进步,更要享受参赛过程,不畏挑战,将每一次调试、每一场对抗都视为成长的阶梯,在过程中思考、尝试和坚持。

本届竞赛设置了机器人综合技能系列赛、机器人创意系列赛、机器人创新挑战赛、机器人探索挑战赛、VEX机器人工程挑战系列赛、MakeX机器人挑战赛、无人机工程挑战系列赛、人工智能创新实践赛等8大项21个小项,吸引了来自全省各省辖市及济源示范区经层层选拔推荐的2245支代表队、3400余名学生和500余名科技教师参与。

赛场内气氛热烈,选手们全神贯注,认真拼装、专心编程、耐心测试,裁判员神情专注、执裁严谨,展现出极高的参赛热情和竞技水平。

在全省各级科协、科技和教育部门的共同努力下,河南省青少年机器人竞赛经过二十五年的发展,已经成为一项深受广大青少年喜爱的品牌科普活动,是省科协着力打造的培养科技创新后备人才的重要平台,在普及机器人技术知识,带动各地开展机器人教育活动,激发青少年好奇心、想象力、探求欲,促进地区间的学习与交流等方面起到了积极的推动作用。

(供稿:省科普中心)



2025年度第三期 全省学会秘书长沙龙在郑成功举办

9月29日,2025年度第三期全省学会秘书长沙龙在郑州召开。本次活动以“互鉴共进提质增效——推动学会学术项目高质量发展”为主题,通过深入交流与经验分享,共同探索学术活动质量和效能提升的创新路径。

会议通报了2025年度省科协学会学术专项资金资助项目的执行情况,对加快执行进度、提升项目质量提出明确要求。

省机械工程学会秘书长李剑分享了学会在国际学术会议组织策划、资源整合与品牌构建方面的实践经验。河南省青年人才托举工程被托举人方艳、河南省卓越工程师培养工程入选者李五立结合科研与工作实际,对学术活动的内容设计与组织形式提出了建议。与会代表还围绕学术项目策划实施、执行难点与质量提升路径等进行了深入交流。

学会部和学会服务中心将以本次沙龙为契机,全面梳理和吸纳各学会提出的宝贵意见与建议,着力完善学术活动引导与支持机制,强化全过程服务质量,推动跨学会协同与资源整合,切实提升全省学会学术活动的组织力和影响力。

省科协学会学术部、学会服务中心相关负责同志,全省学会秘书长,部分青年科技工作者代表等70余人参加本次活动。(供稿:省科协学会学术部)

2025“会市合作”暨许昌钧瓷产业 科技赋能特色活动启动

9月22日上午,2025“会市合作”暨许昌钧瓷产业科技赋能特色活动在许昌禹州神垕钧瓷文化主题公园顺利启动。省科协党组成员、副主席郝立新,许昌市人民政府副市长赵淑红,欧洲科学院院士、西北工业大学光电与智能研究院教授王震,中国美术家协会陶瓷艺委会秘书长、河南省雕塑学会会长郅敏等出席开幕式。

郝立新在讲话中指出,河南省科协作为省委、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,将持续深化与地方政府战略合作,谋划实施系列“会市合作”科技赋能专项行动,助力建设现代化产业体系,系统赋能高质量发展。希望各位院士专家和企业界代表以本次活动为契机,建立长期合作,深入交流对接,积极探索科技赋能钧瓷产业发展(下转24页)

科创
中原

KECHUANGZHONGYUAN

邓洪军到安阳调研企业科技创新工作

9月17日,河南省科协党组成员、副主席邓洪军一行赴安阳市河南兴阳光电科技有限公司、河南旭阳光电科技有限公司等地,围绕企业科技创新工作进行实地调研。

邓洪军一行先后参观了兴阳光电、旭阳光电的产品展厅和生产线,了解企业在技术创新、生产工艺、产品质控等方面所取得的成绩和新产品、新技术研发等情况,认真倾听企业科技需求和有关意见建议,对企业加大研发投入、强化科技创新表示赞赏。

邓洪军指出,科技创新是发展新质生产力的核心要素,也是推动企业发展的基础,科协作为党和政府联系科技工作者的桥梁纽带,将积极搭建科技创新服务平台,促进科技创新和产业创新深度融合,全力推动人才、平台、项目等创新资源向企业集聚,共同推动企业高质量发展。

省科协调研宣传部、安阳市科协负责同志等陪同调研。

(供稿:省科协宣部)

新型底盘架构及悬架技术研讨暨创新成果对接会在南阳举办

9月18日,新型底盘架构及悬架技术研讨暨创新成果对接会在南阳市召开。中国科协常委、中国汽车工程学会理事长张进华,河南省科协党组成员、副主席邓淼磊,南阳市政府副市长杨曙光、南阳浙减汽车减振器有限公司董事长赵志军等出席会议并致辞。南阳市委常委、淅川县委书记张志强,中国汽车工程学会副秘书

长赵立金共同主持会议。

张进华指出,随着全球汽车产业加速重构、竞争日趋激烈,需要产学研各界紧抓战略机遇期,实现更大的技术突破和应用。建议要加强底盘系统基础体系的能力建设,全面建立自主正向设计技术体系;要强化底盘与其他系统跨域融合能力,提升高级别自(下转25页)

(上接23页)的新模式、新路径,着力将神屋打造为全国钧瓷产业高质量发展的创新标杆。

赵淑红在致辞中表示,近年来,许昌市深入实施创新驱动发展战略,加快构建现代化产业体系,经济社会发展保持了良好态势,为包括钧瓷在内的特色文化产业繁荣发展奠定了坚实基础。本次会市合作聚焦钧瓷产业科技需求,整合“政产学研用”创新力量,搭建协同赋能平台,必将为许昌市钧瓷产业高质量发展注入新动能。她强调,将以此次活动为契机,汇聚更多创新资源,推动更多陶瓷科技成果在许昌转化应用。

河南省雕塑学会、河南省工艺美术学会、河南省陶

瓷学会分别与禹州市人民政府签订战略合作协议。郅敏将其精心创作的雕塑作品《龙马》捐赠给禹州市永久收藏。

活动期间,通过组织主旨报告,钧瓷产业新技术、新成果、新产品成果展示,产业科技需求发布活动对接会等,为钧瓷产业发展引入智力资源和产业资源,进一步推动钧瓷行业信息与资源流通,提升钧瓷文化的感染力。下一步,许昌市科协将以此次大会为契机,持续为许昌钧瓷产业转型升级和创新发展搭建平台,为推动实现“两融五城四跃升”贡献新的智慧力量。

(供稿:许昌市科协)

2025年河南省气象学术年会在驻马店召开

9月25日,极端暴雨灾害早期预警与应对挑战、黄河流域生态保护和高质量发展气象保障学术交流暨2025年河南省气象学术年会在河南驻马店召开。中国气象局总工程师潘进军,驻马店市委常委、副市长邵奉公出席开幕式并致辞。省气象局党组成员、副局长李飞主持开幕式。省气象局党组成员、副局长顾伟宗参加会议。

会议特邀复旦大学特聘教授张人禾、中国气象科学研究院研究员徐祥德、中国气象局地球系统数值预报中心研究员沈学顺、中国气象学会副理事长矫梅燕、美国俄克拉荷马大学终身讲席教授薛明、国家气象中心总工程师张小玲、中国科学院空天信息创新研究院研究员李正强等作主题报告。

潘进军指出,本次会议汇聚来自全国各地的顶尖智慧,聚焦极端天气监测预报预警服务能力“早、准、快”目标,通过对不同地区实际的深入研究,探索切实可行、精准适配的实现路径,共商应对之策,恰逢其时、意义重大。希望各位专家充分发挥各自的专业优势,共同推动气象科技创新迈向更高水平发展,不断提升极端灾害天气早期预警与应对能力,更好服务黄河流域生态保护和高质量发展,为保障人民群众生命财产安全和经济社会高质量发展献智出力。

邵奉公表示,气象工作是城市高质量发展的安全阀和助推器。近年来,驻马店市始终坚持“监测精密、预报精准、服务精细”的工作理念,在中国气象局、中国气象学会和河南省气象局的科学指导和大力帮助下,

持续完善气象观测网络,深入推进智慧气象建设,不断强化灾害预警能力,全市气象服务保障水平不断提升。希望各位专家一如既往地关心、支持和帮助驻马店气象事业发展,同时将以本次会议为契机,深化成果转化,筑牢气象防灾减灾第一道防线,为全市经济社会高质量发展和人民群众生命财产安全提供更加坚实的气象保障。

来自中国气象局相关业务单位、全国相关高校科研院所和多省气象部门的专家学者、科研人员共300余人参加会议。会议设置五个分会场,与会人员分别围绕极端天气应对与黄河流域高质量发展保障,气候研究与科技成果转化,气象探测、人影与雷电防护,农业气象与生态服务,气象服务应用与科学普及(二十四节气)等核心议题进行深入研讨。会议还进行书面交流学术报告148篇。

会议期间,还召开了极端暴雨灾害早期预警与应对挑战座谈会,与会专家院士、业务代表、地方行业部门及青年代表围绕气象防灾减灾、以气象预警为先导的应急联动机制及基层强降水防范应对等进行经验分享和交流。

本次会议由中国气象学会、河南省气象学会主办,中国气象局河南省农业气象保障与应用技术重点实验室、驻马店市气象局承办,中国气象学会天气学专业委员会和水文气象学专业委员会、黄河水利委员会水文局、河南大学地理科学与工程学部、沿黄九省(区)气象学会协办。
(供稿:河南省气象学会)

(上接24页)自动驾驶安全性和智能体验;要重视底盘产业生态体系的协同发展,构建从核心技术突破到产业生态重塑的系统优势。

邓淼磊指出,汽车产业是国民经济的战略性支柱产业,随着汽车电动化、智能化和网联化的深入推进,线控底盘、空气悬架等先进技术的重要性也日益凸显。省科协作为科技工作者的群众组织、推动科技事业发展的重要力量,将始终坚持围绕中心、服务大局,积极对接和导入全国学会、高校院所等创新要素,充分发挥全省学会

和科技工作者作用,共同为我省汽车产业高质量发展贡献智慧和力量。

本次会议由中国汽车工程学会科技成果评价及转化委员会、电动汽车产业技术创新战略联盟、南阳市科学技术协会、南阳浙减汽车减振器有限公司等共同举办,以“新型底盘架构及悬架技术”为核心主题,通过专题报告、成果展示、技术研讨、合作对接等多种形式,促进产学研用交流互动、融合发展。

(供稿:省科协学会学术部)

2025 科普中国说河南篇 “即物穷理”主题科普活动举办

9月24日,2025科普中国说河南篇“即物穷理”主题科普活动在国家超级计算郑州中心举行。省科协党组成员、副主席郝立新,郑州大学副校长、省首席科普专家单崇新出席活动并致辞。

郝立新在致辞中表示,“科普中国说·河南篇”作为科普中国首个设立的省域系列科普活动,将立足河南、辐射全国,从科技、产业、文化、民生等多维视角,展现河南的发展与创新。期待“科普中国说·河南篇”能够成为汇聚河南科普力量的重要枢纽,也成为向全国展示河南科技形象的重要窗口,让它不仅成为一场场科普的盛宴,更成为点燃公众科学梦想、提升河南科技软实力、服务现代化河南建设的亮丽品牌。

单崇新在致辞中表示,此次“科普中国说·河南篇”活动走进郑州大学,既是对郑州大学科普工作的肯定,更是其深化科普工作、拓展科普影响力的又一重要实践。郑州大学作为国家“双一流”建设高校和河南高等教育的排头兵,始终将服务国家战略和区域经济社会发展作为自身的使命担当。学校不仅致力于在前沿科学研究和关键核心技术领域取得突破,也始终坚持将科普工作深度融入教学、科研和社会服务的整体布局,积极履行大学的文化遗产与科学普及职能。

“即物穷理”源自中国传统格物致知的哲学思想,意为通过对事物的深入观察与探究,穷尽其内在规律。河南作为华夏文明重要发祥地,历史上墨子的小孔成像、张衡的地动仪等智慧结晶,均体现“即物穷理”的探索传统。单崇新首先为大家带来了《探讨科学创新 领略物理之美》主旨演讲,河南大学未来技术学院执行院长陈珂教授以《石墨烯,从“黑金”到未来的超级材料》为题,为大家揭秘这种神奇的材料究竟有着怎样超乎寻常的特性,又将如何改变我们的生活。河南省科学院特聘研究员、激光制造研究所所长江浩庆带来的演讲题目是《激光——人类创造的神奇之光》,他从激光的产生、特点和应用这几个方面对激光技术及其应用进行了初步介绍,带领大家一起探索激光的奥秘。河南大学的戴树玺教授以此切入,以《用纳米积木搭建彩虹 量子点为世界添彩》为题,从“量子点”发现发展的科学过程,再到量子点的应用,深入浅出地为大家进行科普。最后,河南师范大学理论物理中心杨金民教授分享了《物质世界的基本组成》,带大家一起回归物理的本源。本次科普活动立足物理学科,通过五位嘉宾的演讲,从基础材料的发现与应用,到前沿技术的创新与突破,再到科学知识的普及与传播,展现了人类如何通过追问“物”之本质、破解“理”之奥秘,推动技术革命与社会进步,最终塑造现代文明的辉煌图景。

本次活动由河南省科协主办,北京中科星河文化传媒有限公司协办,河南省科协科普部、河南省科普中心、大河网、郑州大学承办。省科协科普部、郑州大学相关负责人及师生参加活动。
(高汶静)

“林草科普河南行”暨全省林草科普月活动洛阳举办

9月16日，“林草科普河南行”暨全省林草科普月活动洛阳河南科技大学举办。省科协、省林业局、省科技厅、中国林科院经济林研究所、河南科技大学有关负责人出席活动。

“林草科普河南行”是省科协、省林业局共同打造的林草科普品牌，2024年12月在信阳举办第一站活动，旨在贯彻落实习近平总书记生态文明思想，高效落实新修订《科普法》，引领全省林业系统和社会公众，以林草科技之“智”为生态文明添“新翼”，以新质生产力助推林业发展转型升级，以林草产业之“兴”为乡村振兴“谱新篇”，共同铺好一条生态美、产业兴、百姓富的高质量发展之路，为加快建设人与自然和谐共生的现代化河南贡献科普力量。

本次活动由省科协、省林业局、省科技厅、中国林科院经济林研究所主办，洛阳、三门峡市林业局和市科协、河南科技大学承办，在豫西林业生态建设重要区域——洛阳市、三门峡市举办，是河南省首届全国科普月的一项重要科普活动、省“全民科学素质纲要实施工作办公室”成立后的又一项重要科普联合行动。活动在河南科技大学设活动主场，在嵩县、新安县、渑池县3地乡村林企林农的田间地头设分会场，设立“专家科技报告、主题科普讲座、专题调研和专家现场林草科技培训、科技大篷车进校园”4大板块，分别在主会场和现场，围绕牡丹产业发展、科技资源科普化、生物多样性、林下经济发展、中药材、柿和樱桃高效高价值栽培、科普进校园等开展科普活动。（供稿：省科协科普部）

航空，为梦想插上翅膀

——第九十六期科普中原说在河南科技大学举行

2025年9月20日，由河南省科协主办，河南省航空航天学会承办，中国空空导弹研究院、河南科技大学协办的第九十六期科普中原说在河南科技大学举行。

中国工程院院士、俄罗斯工程科学院外籍院士、空空导弹专家樊会涛应邀作主旨科普报告。省科协二级巡视员冯爱萍出席并致辞，河南科技大学副校长侯小改等领导、学会会员单位代表、河南科技大学师生代表500余人参加报告会。

樊会涛院士从航空发展历程、飞行的基本原理、世界知名飞机及名人、著名空战事件、新中国航空成就及飞行未来趋势六个方面详尽阐述了航空在社会发展的推动作用和对人类的影响。他希望广大青年学生在学好理论知识的同时，积极参加各种科研活动，增强动手能力，坚定信念，积极投身我国的航空事业。樊会涛院士的科普报告引起现场同学们的热烈反响，多次以热烈掌声向航空领域科学家的研发成果和“科技报国”崇高

精神致敬。

冯爱萍在致辞中指出，航空航天事业是现代工业皇冠上的明珠，它凝聚了材料学、空气动力学、电子信息、机械制造等无数领域的顶尖智慧。希望河南科技大学的广大师生珍惜近距离聆听院士讲科普的宝贵机遇，从报告中汲取奋进力量，继承“航空报国”精神，在实现航空强国目标的伟大征程中逐梦前行、不负韶华，为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章贡献力量。

据了解，科普中原说由省科协联合相关单位共同策划举办，聚焦科技前沿进展和公众关注热点，已邀请90多位院士和知名专家作主题科普报告，线上线下受益人次近千万人次，成为我省“科学家讲科普”的品牌载体。此次活动是河南省航空航天学会2025年全国科普月重要的科普活动之一。

（供稿：省科协科普部）

高阶前沿科普河南行 点燃青少年科学梦

9月22—26日，“高阶前沿科普河南行”活动举办。中国科学院国家天文台光学天文研究部主任、光学观测技术研究团组首席研究员姜晓军，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员盖志琨，中国科学院国家空间科学中心特聘骨干研究员李明涛，中国科学院自动化研究所研究员、中国科学院分子影像重点实验室主任杨鑫，中国计量科学研究院副研究员粟多武，中国科学院自动化研究所智能感知与计算研究中心副研究员张森，中原石墨烯实验室副主任、北京石墨烯研究院副院长张保国，哈工大郑州研究院机电系统与智能控制研究所副所长周红磊，中国科学院自动化研究所副研究员

李双双等9位专家学者，赴许昌、平顶山、漯河、驻马店四地，为我省青少年带来了24场精彩的科学课程，以高质量科普激发青少年崇尚科学、探索未知的兴趣，启迪青少年科学梦。

此次活动是我省全国科普月的重要活动之一，旨在汇聚顶尖科技力量，深入基层播撒科学种子，提升青少年科学素养。未来，省科协将持续加强与高端科技科普资源的对接，积极推动新时代我省科普工作守正创新，以高质量科普为科技创新培植沃土，为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章注入科普动能。

（供稿：省科协科普部）

高阶前沿科普河南行活动启动 多位专家赴豫开启中原科普盛宴

9月22日，“高阶前沿科普河南行”活动在许昌市拉开帷幕。此次活动是我省全国科普月的重要活动之一，旨在汇聚顶尖科技力量，深入基层播撒科学种子，提升青少年科学素养，为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章注入科普动能。省科协党组成员、副主席郝立新出席首场活动。

郝立新在讲话中指出，青少年是国家科技创新的储备人才，提升青少年科学素质是实现国家高质量发展的必然要求。要以优质丰富的内容和喜闻乐见的形式，激发青少年崇尚科学、探索未知的兴趣，为孩子们打开触摸科学、爱上科学的窗口。要发挥好广大科技工作者科普重要生力军作用，示范、引领高水平科普，丰富科普供给，提升科普质效，并以此次活动为契机，持续加强与高

端科技科普资源的对接，积极推动新时代我省科普工作守正创新，以高质量科普为科技创新培植沃土。

本次“高阶前沿科普河南行”活动汇聚了中国科学院自动化所、古脊椎动物与古人类研究所、国家天文台、国家空间科学中心、中国计量科学研究院、哈工大郑州研究院、北京石墨烯研究院等国内顶尖科研院所的9位知名专家，在未来一周里，赴许昌、平顶山、漯河、驻马店四地，围绕人工智能、航天科技、天文观测、生物进化等前沿领域开展科普活动，以广覆盖、多元化、多层次、以点带面助推全省公民科学素质持续均衡提升。

本次活动由省科协主办，省科协科普部、许昌市科协、河南省人工智能学会有关负责同志参加首场活动。

（王丹阳）

“众心向党 自立自强——党领导下的科学家”主题展(安阳站)暨2025年安阳市全国科普月主场活动举行

9月18日,“众心向党 自立自强——党领导下的科学家”主题展(安阳站)暨2025年安阳市全国科普月主场活动在安阳市科技馆举行。省科协党组成员、副主席邓洪军出席活动并致辞,安阳市委副书记、政法委书记黄海海宣布活动启动,市人大常委会副主任张玲,市政协副主席黄艳出席活动启动仪式。启动仪式由安阳市委常务副秘书长、市委办公室主任祁金涛主持。全市科协系统工作人员、科技工作者代表、市直各单位代表、社区群众和学生代表共500余人参加活动。

邓洪军指出,众心向党,自立自强,爱国奋斗,创新创造,是新时代赋予广大科技工作者的历史使命,大家要以此次活动为契机,深入学习贯彻习近平总书记在河南考察时重要讲话精神,聚焦“两高四着力”,锚定“1+2+4+N”目标任务体系,坚守科技报国初心,勇担科技强国使命,在各自的领域深耕细作、开拓创新,奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章。

活动现场还设置了科普展区。中国文字博物馆等单位精心打造的主题体验区内容丰富多元、亮点纷呈,吸引了众多学生和参加开幕式的领导嘉宾驻足观看体验。

参与群众纷纷表示,此次活动不仅为安阳市民带来了一场精彩的科普文化盛宴,更在全社会营造了尊重科学、崇尚创新的良好氛围,相信在科学家精神的引领下,安阳市的科普事业将蓬勃发展,全民科学素质将不断提升,为科技强国建设注入源源不断的动力。

(供稿:省科协调宣部 安阳市科协)



共绘科普新画卷 同筑科技强国梦

——河南科技工作者热议“科普月”

8月28日,河南省首个全国科普月活动在省科技馆盛大启幕。活动期间,省首席科普专家、高校教授及科技馆辅导员等不同领域的科普工作者,围绕科普月的意义及行业实践等方面分享见解,传递出投身科普事业的热忱与担当。

科普月:从时间扩容到价值升维

从全国科普日到全国科普月,这一转变意义深远。省首席科普专家、河南科技学院教授茹振钢从国家战略层面解读这一升级:“这体现了党和国家对科普工作的高度重视,也契合当前科技快速发展的需求——只有让先进理论、技术通过科普转化为现实生产力,科技强国建设才能走得更稳、更快。”

茹振钢表示,“科普月”时间的延长,显示出其重要程度的提升,做好科普工作是实现科技强国的关键一环,能够更扎实有效地展现科技实力和国力。在他看来,农业领域尤其需要长期科普,从粮食种植到农产品深加工,从田间地头到产业链末端,系统的科普能让农民真正掌握实用技术,为乡村振兴注入科技动能。

河南省科技馆展览教育部科技辅导员王玉也认为,首个全国科普月活动是我国科普事业发展的重要里程碑。她从另一维度诠释升级意义:“通过系统性的科普活动,可以弥补公众科学素养的地区差异,尤其是对欠发达地区和青少年群体的科学启蒙具有显著作用。”在王玉看来,科普月让科学变得“可感可知”,通过互动体验让公众直观感受到科技的魅力。

实践密码:大地讲堂与科技展台让种子扎根

作为知名小麦育种专家,茹振钢在农业科普领域经验丰富。从田间掰麦穗讲解,到显微镜下的“小麦生命课”;从编写技术手册,到短视频解答“面粉颜色与营养”之谜——他用40年实践总结出:“把科学知识变成百姓能懂的语言,让科学方法成为农民会用的实招。”

“科普是打通实验室到田间地头的桥梁。”茹振钢表示,“再高产的种子,不种进农民心里,就永远困在试验田。”他认为,农业科普是一项全面、系统的工作,要着眼于让大地长出好庄稼、产出好粮食。农业科技工作者应注重将科学理论和技术转化为现实生产力,以通俗易懂的方式,让老百姓听得懂、用得上、用得好,把高端科技成果落到实处。

王玉所在的河南省科技馆在全国科普月活动中积极发挥作用。王玉介绍,活动促使省科技馆开发了更多丰富的探究式学习课程,这些课程将科普与展项相结合,让抽象的科学原理变得通俗易懂。她说:“让科学可感可知,比单向灌输更有效。”这位全国金牌辅导员深有体会:“当孩子眼睛发亮地追问‘小麦晚上会长吗’,那就是科学火种被点燃的时刻。”(下转31页)

豫见全国科普月

从夜市刮痧到基层义诊,中医药科普频出新招

全国科普月期间,我省多地围绕中医药健康文化开展了一系列贴近生活、服务群众的科普活动,从校园到社区,从城市到乡村,从夜市到义诊现场,形式多样、内容丰富的科普实践让中医药文化融入日常,成为提升全民科学素质的重要力量。

中医夜市点亮城市烟火

中医药文化底蕴深厚,从《黄帝内经》到《伤寒杂病论》,从手工炮制到智能煎煮,一脉相承而又不断创新。全国科普月活动期间,我省一些地方打破传统宣传方式,将中医科普融入夜间市集,在烟火气中传递文化魅力。

央视《消费主张》栏目聚焦南阳中医药文化夜市,向全国观众展示了“医圣故里”将传统中医药文化与夜间经济深度融合的创新实践

夜幕降临,华灯初上,位于南阳市解放广场的中医药文化夜市热闹非凡。来自市中医院、医专附属中医

院、南阳张仲景医院的中医师为市民提供免费的铜砭刮痧、耳穴疗法、针灸推拿等中医药特色服务。不少市民带着孩子参与其中,在感受传统中医药魅力的同时,也增进了对健康知识的了解。

活动期间,在公园或广场开展免费义诊、体质辨识、艾灸、推拿、中药茶饮品尝等项目,吸引众多群众携家带口前来体验。

方城县科协联合中医院在杨集镇四馆两中心举办中医药文化夜市活动,现场免费健康检测和特色中医服务吸引了众多群众参与。

在西峡县,白羽街道社区卫生服务中心推出了“中医文化夜市”活动,用沉浸式体验打破中医药的神秘感,让古老智慧焕发发现代活力。

三门峡市武强中医院专家团队现场义诊,耐心细致地为每一位市民把脉问诊、分析病情

三门峡市武强中医院在黄河公园开展(下转 32 页)

(上接 30 页)

薪火相传:构建科普共同体的时代课题

面对首个科普月,科普工作者们期待着更美好的愿景。

“高校要培育既懂科研又擅科普的‘双栖人才’。”茹振钢呼吁。作为河南科技学院教授,他亲历了实验室成果因科普不足而“养在深闺”的遗憾。如今他带着学生走进麦田讲堂,足迹遍布中原沃野。他提出高校应打造专属科普队伍:“过去高校多侧重教学与科研,未来要培养既懂科研又会科普的人才,让科学家写科普书、讲科普课,把高校的智力资源转化为科普优势。”

王玉则期待科普月能推动形成长效机制:“我们希望通过持续的活动,让科普融入日常生活,持续激发公

众对科学的兴趣。”王玉倡议,在科普方式上,要注重互动体验。她举例说,在一些科普活动中,省科技馆设置了机器人展示、科学实验互动等环节,让公众亲身体验科技的魅力,这些项目效果非常显著。“未来,我们将细化受众研究,推行分龄科普,针对不同年龄段的观众设计不同的科普内容和活动。要让科技馆不仅成为知识殿堂,更成为孕育创新种子的沃土。”她说。

首个全国科普月活动为科普工作者提供了更广阔的舞台,他们将用专业、热情与创新,编织起一张覆盖全领域、服务全民的科普网络,在科普月中传播科学知识、弘扬科学精神,为提升全民科学素质、助力科技强国建设贡献力量。

(吕 晓)

以赛促学让科普盛宴别开生面

“悟空,近日天有异象……”近日,由济源产城融合示范区气象局发布的短视频《悟空之问天篇》在文博会上异常火爆。在前不久举行的2025年河南省全国科普月活动启动仪式上,该视频和省科学院报送的

《荒野美拉德》、三门峡庙底沟博物馆报送的《文物会说话》等10部原创科普短剧,荣获“河南省第三届科普微视频科普短剧科幻作品大赛”一等奖;与此同时,在“河南省科技工作者讲科普大赛”上,(下转33页)

(上接31页)夜间义诊,把脉、推拿、火熨术等特色疗法排起长队,让市民在休闲中感受中医的温度。

为青少年启迪中医药知识

“同学们知道吗?耳朵上的穴位能缓解头疼哦!”在长垣市实验幼儿园,中医科普变得生动有趣。

长垣市中医院走进实验幼儿园,以“走进医学小课堂”为主题,通过动画讲解和互动体验,让孩子们在欢乐中了解中医常识、急救知识,并在专业医师指导下完成发育评估,为幼儿健康成长筑起一道科学的防线。寓教于乐的方式,在孩子们心中种下了爱中医、学科学的萌芽。

在黄河社区开展的“中医护苗”健康义诊活动中,儿科主任李美艳通过中医脉诊、舌象分析等传统中医诊断方法,结合听诊器检查等现代医学手段,对患儿进行综合评估和辨证分型。通过个体化的健康指导,帮助家长掌握科学的中医育儿方法,提升儿童自身抗病能力。

河南省青山药业股份有限公司(青山药业中医药科普教育基地)面向高校学子,开展了中医药研学游。在“禹州中药加工炮制技艺”非遗传承人朱改莲、冀晓锋、朱义中等的带领下,游览非遗展馆、品尝非遗产品、体验非遗技艺,300余位学子多维度感受禹州中药加工炮制技艺的独特魅力。

聚焦基层架起健康桥梁

在社区,专业讲座与实用技巧相结合,让中医智慧深入人心。

在驻马店经济开发区,河南中医药大学王宪龄教授

为社区居民带来了《秋冬季节养生》与《亦食亦药话健康》两场专题讲座。王教授以“药食同源”理论为核心,指导群众如何根据自身体质和四季变化合理搭配食材,将中医药智慧融入日常膳食,达到“未病先防”的养生效果。

9月9日,郑州市金水区南阳新村社区则聚焦“四季养生要点”和“常见慢性病中医调理”,中医师用通俗语言讲解中医基础理论,并现场演示穴位按摩、食疗搭配等实用技巧,让群众能够即学即用,掌握健康管理的主动权。

在库庄镇东库村,襄城县科协组织开展了“传播中医药健康文化,提升村民健康素养”义诊活动,让村民在家门口享受专业医疗服务。中医专家在现场耐心询问群众的日常生活习惯及身体状况,提供合理膳食、科学锻炼等建议,引导群众养成良好的生活习惯。现场发放健康宣传手册,普及中医知识。

辉县市科协携手市中医院、胡桥乡卫生院,在七夕节把“浪漫约会”安排在三小营村党群服务中心,开展了以“健康相伴,爱在七夕”为主题的义诊,用专业与温情为乡亲们写下最长情的告白。

从城市到乡村,从线上到线下,这场中医药科普盛宴正在中原大地蓬勃开展,全面展现了河南省“全领域行动、全地域覆盖、全民参与”的科普理念,中医药科普以更加亲切、多元、实用的形式融入百姓生活,用群众听得懂、用得上、喜欢看的方式传播中医药文化,让传统智慧在现代社会焕发新的生机。

(丰硕)

(上接32页)杨郑鸿、夏清、谢克家、杨晓景、蓝宇荣获一等奖。

以“赛”为媒,将科学知识与大众参与深度融合,已成为首个河南省全国科普月活动的一大特色。从田间地头的农技比拼到青少年的航模竞技,从健康知识的生动宣讲到科学素养的智慧交锋,一系列赛事融合专业性、趣味性与实用性,真正实现“以赛促学、以学促用”,在全省范围内推动形成尊重科学、崇尚创新、全民参与的良好氛围。

全民参与氛围浓,全域覆盖成效显

9月1日,作为河南省全国科普月的重要组成部分,2025年河南省全民科学素质网络竞赛活动现已正式启动。

竞赛活动以“提升全民科学素质 夯实科技强国基础”为主题,围绕弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法、普及科学知识等多方面,覆盖安全生产、前沿科技、信息技术、生态环境、防灾减灾、卫生健康、食品安全、科学家精神及《科普法》宣传等重点领域。活动一经启动,迅速在全省引发了挑战答题热潮。

南阳市以体育为名,组织开展了全民健身运动会体育模特比赛,融合形体展示、科学健身知识普及与运动损伤预防宣传,吸引438名选手参赛,打造了连接体育、美育与科普的多元平台。

这一系列赛事活动覆盖农业、科技、健康、体育等多领域,参与对象从专业农技人员、医务工作者到大中小學生及普通市民,真正实现“全领域行动、全地域覆盖、全人群参与”,展现出河南省在全国科普月期间多方联动、深入基层的生动实践。

农技竞赛进田间,高手擂台见真章

9月8日,襄城县举办红薯种植经验推广科普活动暨种植成果擂台赛。活动以“科技赋能·薯业振兴”为主题,设置高产擂台、种植诊室、五维品鉴等环节,真正把课堂开在田间、让技术走出论文。参赛者提交标准化种植的红薯单株,由专家盲评薯块均匀度、淀粉含量等指标,最终评选出“红薯王”。种植能手现场讲解“双膜覆盖早栽技术”,演示智能滴灌与有机肥替代技术的协同应用,展现出传统作物与现代农技融合发展的新路径。

同样聚焦农业实践,博爱县举办了“田间病虫害

诊断与绿色防控大赛”。村级农技员、种植大户分组识别病害、制定绿色防控方案,专家现场讲解生物农药、天敌昆虫等应用技术,有效推动病虫害绿色防控覆盖率提升,实现化学农药减量30%,走出生态农业的坚实一步。

少年赛场展身手,科学梦想乘风起

青少年是科普教育的重点人群。镇平县推出青少年航空航天模型竞赛暨大学生科创大赛,设置水火箭、伞降火箭等赛事,创新采用“大手拉小手”机制,要求每支中小學生队伍配一名大学生指导,通过线上线下结合的方式共同优化作品,强化实践协作与传帮带氛围。

新蔡县于9月3日举办无人机观摩赛,聚焦青少年从基础操控到智能开发的创新能力培养。选手熟练操控无人机穿越障碍、精准击标,展现出优秀的工程技术素养。桐柏县在全国科普月启动仪式上设置了无人机障碍穿越、自制火箭发射等展示项目,学生凭借编程思维与动手能力完成火箭回收任务,引来阵阵掌声。

此外,鄢陵县外国语中学一枫少年科学院计划推出科学素质大赛和小学生科技展品讲解比赛,将通过比赛培养青少年“爱科学、学科学、用科学”的意识,激励他们踏上科学求知之路。

健康科普进万家,多元宣讲润民心

健康知识普及是科普工作的重要组成部分。开封市眼病医院举办第四届“雁康杯”健康科普能力大赛,医务人员自编自演科普节目,以情景剧、演讲等形式生动阐释普遍眼健康问题,推出《咦!姨“光”!》《视力银行》等一批优秀科普作品。

新密市于9月13日举行第五届健康科普能力大赛,69支队伍围绕慢病防治、中医药科普、青少年健康等主题开展宣讲,以通俗语言传递科学健康理念,推动“以疾病为中心”转向“以人民健康为中心”。

以竞赛激发兴趣,以科普启迪智慧。全省各地通过一系列精心设计的赛事活动,让高深科学“落地”、让硬核知识“亲民”,在比拼与展示中传递科学精神、提升全民科学素质,构建起贯通田畴阡陌与城市街巷的科普矩阵,进一步营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围。

(丰硕)

2025年开封市全国科普月活动 启动仪式举行

9月17日下午,由开封市科协、市科技局等31家单位主办、开封大学承办的2025年开封市全国科普月活动启动仪式在开封大学举行。开封市委副书记、市委政法委书记卢志军,市人大常委会副主任陈新,市政协副主席、市科协主席刘述荣,开封大学校长王德如出席。

启动仪式上,与会领导为开封市参加第十一届全国科普创新实验作品大赛河南赛区初赛、首届河南省科技工作者讲科普大赛、河南省第三届科普微视频科普短剧科幻作品大赛获奖者颁发证书,并共同启动科普月活动。河南省最美科技工作者、兰考县“一懂两爱”科技志愿服务团团长陈国平和开封大学教授王丽分别讲述科普故事,宣读倡议书。

启动仪式后,与会人员参观科普成果展、宋都实验室和京东乡村振兴学院。

本次活动以“提升全民科学素质 夯实科技强国基础”为主题,活动期间,开封市科协将围绕主题开展科普市集助力乡村振兴、科普专家“五进”系列活动、防范邪教宣传月等形式多样的特色科普活动,广泛传播科学知识、展示科学成就,在全市营造热爱科学、崇尚创新的浓厚社会氛围,为提升全民科学素质、奋力谱写中国式现代化开封新篇章贡献科普力量。

(供稿:开封市科协)

2025年开封市科普市集 助力乡村振兴活动启动

9月12日,由市科协、市科技局、祥符区委、区政府联合主办,区委办、区政府办、区委宣传部、区委统战部、区科协等10余家单位承办的2025年开封市科普市集助力乡村振兴暨祥符区全国科普月活动启动仪式在祥符区世纪广场举行。市政协副主席、市科协主席刘述荣,区委书记张红军出席仪式,并共同启动科普月活动,并为18支科技志愿服务团队进行授旗。

启动仪式上,科技工作者代表董海英宣读《致祥符区广大科技工作者的倡议书》,号召广大科技工作者主动担当科普使命,积极投身科普实践。仪式结束后,与会领导参观了现场科普活动展演与科普市集。各参展单位通过展板展示、实物陈列、互动体验、现场咨询等形式,向群众普及农业技术、健康养生、应急避险、生态保护等领域的科学知识。

本次活动联动20余家区直单位、14个乡镇(街道),高校、科研院所、企业代表、社区群众、学生代表等500余人参加。(供稿:开封市科协)

安阳市科协联合市政协农业和农村委员会专题调研我市谷子产业发展情况

9月3日,安阳市科协联合市政协农业和农村委员会专题调研我市谷子产业发展情况。市科协主席张歌、市政协农业和农村委员会主任李海珍和市科协兼职副主席、市农科院副院长申为民参加活动。

调研组一行来到安阳市农业科学院柏庄试验基地,详细听取了市农科院谷子研究所所长宋慧关于谷子高产、优质、广适新品种选育及产业化发展情况的汇报,深入田间地头,实地查看了国家、省、市谷子品种联合鉴定试验等情况并同团队技术骨干进行了交流。

粟(谷子)是中国古代“五谷”之首。安阳地区作为粟作农业的核心区域,孕育了灿烂的粟文化。长期以来,市农科院谷子研究所广大科技工作者扎根基层沃

土、实干诠释担当,培育出了豫谷1号、豫谷18、豫谷58等优良品种,显著提高了全国谷子的育种水平。在交流中,张歌勉励谷子研究所整合安阳小米品牌资源,打造统一的区域公用品牌,形成品牌矩阵,提高品牌知名度和美誉度。要鼓励科技工作者积极参加科普活动,着力提升科普能力,树立科普使命担当。要加大与各级农技协组织、涉农企业等单位的合作力度,开展常态化科技志愿服务活动,提高群众科学素质,助力城乡融合发展和乡村全面振兴。广大科技工作者要坚守社会责任,大力弘扬科学家精神,在本职岗位上建功立业,成为践行科学家精神的表率。

(供稿:安阳市科协)

2025年新乡市全国科普月主场活动启动

9月4日,以“提升全民科学素质,夯实科技强国基础”为主题的2025年新乡市全国科普月主场活动在市青少年儿童活动中心成功举办。本次活动由市科协、市科技局、市教育局、团市委共同主办。市委常委、统战部部长、市政府党组成员祁文华出席并宣布活动启动。市人大常委会副主任李瑞霞、市政协副主席时常胜出席活动。市科协、市科技局、教育局和团市委主要领导,市直相关单位、县(市、区)科协负责同志,学会、科技志愿服务队、大中小学师生代表以及社会各界科学爱好者等近千人齐聚现场,共同参与这一科普盛会。

启动仪式现场气氛热烈、内容精彩、形式多样。活动在一部全面展现新乡市科普工作成果的宣传片中拉开序幕。原创科普情景剧《包青天巧断肺结节》巧妙融合地方文化元素与健康知识,以生动有趣的形式普及肺结节防治常识,赢得观众阵阵掌声。“河南省最美科技工作者”张庆连分享了数十年如一日投身科研、扎根基层

开展科普的感人历程,展现了科技工作者笃行实干、无私奉献的崇高精神。仪式上还对科技竞赛获奖代表进行了表彰,并为一批“科普新乡科技志愿服务站点”单位授牌,进一步激发社会各界参与科普工作的热情。

启动仪式结束后,与会领导和同志们共同参观了科普展览。本次展览集互动性、体验性与教育性于一体,设有前沿科技、智慧农业、中医健康、航天航空等六大主题展区,通过多媒体交互、中医问诊、科学体验和机器人表演等形式,全方位展示科技前沿成果及其在日常生活中的应用。来自多所科技特色学校的学生现场体验了活字印刷、皮影制作、文物复刻等,并与人形机器人和机器狗互动共舞;科技志愿者讲解科学原理,提供咨询服务,协助体验互动,为公众搭建近距离接触科学的桥梁,展览现场成为公众感受科技魅力的生动课堂。

新乡市科协党组书记、主席杜广润表示,市科协作为科普工作的主要社会力量,将在科普(下转36页)

2025年焦作市全国科普月活动启动



9月10日,2025年焦作市全国科普月活动启动仪式在焦作市科技馆举行。焦作市委副书记、政法委书记惠康,市人大常委会副主任王家鹏,市政府副市长师少辉,市政协副主席、科协主席张继东,市科协党组书记王智民共同启动活动,并为第38届河南省青少年科技创新大赛优秀组织单位、优秀组织工作者、优秀科技辅导员代表颁发证书。

与会人员参观了焦作市“三十工程”专题科普和科技创新成果等展览。惠康指出,要着力丰富科普供给,汇聚社会各界力量,加强科普能力建设,推动科普工作融入经济社会发展各领域各环节。要围绕公众关注热点,聚焦重点人群,创新科普内容、形式和手段,常态化开展科普活动,增强科普活动的科学性、互动性、科技

感、体验感,营造学科学、爱科学、用科学的良好氛围,全面提升公民科学素质。

启动仪式上,科技工作者代表讲述科普体会,焦作市河南省首席科普专家代表宣读2025年焦作市全国科普月活动倡议书,号召全市广大科技工作者聚焦“两高四着力”,围绕全市工作大局,加强科学普及,提高公民科学素质,为焦作在奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章中奋勇争先、更加出彩贡献科普力量。

活动展出了《科普法》解读、科学家精神宣讲、网络安全、防震减灾等科普展板。设置了“科普助力‘双减’”“科技文化融合发展”等五大主题展区,涵盖无人机展演、人工智能互动、陶瓷工艺展、心理健康体验等科普内容,以互动体验、实物展示、案例讲解、政策解读等形式,让公众沉浸式感受科技创新成果,激发科学探索兴趣与创新意识。

全国科普月活动期间,焦作市科协将围绕主题举办科普报告话前沿、科普阵地探未来、科学文化进基层等形式多样的科普活动。全市各学会、高校、企业、科普阵地也将开展联合行动,广泛传播科学知识、展示科学成就,进一步在全市营造热爱科学、崇尚创新的浓厚社会氛围。
(郭德洲 侯东恒 文/图)

2025年河南省防范邪教宣传月暨焦作主会场活动启动

9月26日,2025年河南省防范邪教宣传月暨焦作主会场活动在焦作师专启动。此次活动由河南省委政法委、省科协、省反邪教协会主办,焦作市委政法委、市科协、焦作师专、市反邪教协会承办。省委政法委、省

科协、省反邪教协会有关负责同志出席活动,并代表主办单位捐赠、讲话。市政协、焦作师专有关领导出席活动并致辞。市委政法委、市科协有关负责同志,以及焦作市反邪教科普志愿者、师生代(下转37页)

(上接35页)月期间组织各级学会、高校、科研院所、科普教育基地和科普旅游专线等深入农村、社区、学校和企业,开展“流动科普馆进社区”“筑梦小小科学家”等一

系列形式多样、内容丰富的科普活动,真正让科学知识“飞入寻常百姓家”,为提升全民科学素质、赋能新乡创新发展注入强劲动力。
(供稿:新乡市科协)

2025年三门峡市全国科普月活动启动

今年9月是首个法定全国科普月。9月5日,以“提升全民科学素质,夯实科技强国基础”为主题的2025年三门峡市全国科普月活动在市科技馆启动。三门峡市及湖滨区全民科学素质纲要实施工作办公室成员单位有关负责同志、县(市)区科协、首席科普专家代表、学(协)会、企业科协、高校科协等齐聚现场,共同参与这场科普盛会。

启动仪式由市政府副秘书长贾成伟主持,市科协党组书记、主席彭增康介绍了2025年三门峡市全国科普月活动整体安排。市政府副市长卫祥玉为河南省首席科普专家李武强颁发聘书。现场还举行了科普专家服务团授旗仪式,并为三门峡市第三批首席科普专家代表和第38届河南省青少年科技创新大赛优秀组织单位及获奖学生代表颁发证书。河南省首席科普专家李武强宣读倡议书,号召广大科技工作者积极投身科普事业。



本次科普月活动以“提升全民科学素质 夯实科技强国基础”为主题,采取“市级统筹、县区联动、全域覆盖”模式,开展系列特色科普活动。

启动仪式后,多项科普活动将同步开展,包括卫生健康科普进社区、青少年科学教育进校园、科普助力乡村振兴和企业发展等专题活动,覆盖多个县(市、区),惠及不同群体。(供稿:三门峡市科协)

(上接36页)表等200余人参加活动。

此次宣传月主题为“树牢总体国家安全观 共建社会治理新格局”。近年来,焦作市认真贯彻落实省委“两高四着力”实施高效能社会治理战略,将反邪教工作深度融入基层社会治理现代化进程,持续推动反邪教警示教育宣传常态化、长效化,精心打造焦作市反邪教警示教育教育基地,接待参观团体70余家和群众3000余人次;成立焦作市高校反邪教协会联盟,持续开展反邪教警示教育“五进”活动,努力在全市营造“崇尚科学、反对邪教、健康生活”的浓厚氛围,有效提升了公众的科学文化



素养,让识邪、防邪、反邪的意识深入人心,为维护社会和谐稳定发挥了重要作用。

活动要求,各级科协、反邪教协会要紧密团结动员社会各界力量,深入学习贯彻习近平总书记关于总体国家安全观的重要论述,将反邪教工作作为一项重要的政治任务,始终保持高度的政治敏锐性,勇担使命,锚定“两高四着力”重大要求,充分发挥资源优势,不断创新反邪教警示教育宣传方式,持续推动反邪教警示教育宣传工作常态化、长效化,助力更高水平的平安河南建设,为推进河南高质量发展和高效能治理作出新的更大贡献。

启动仪式上,主办单位向焦作师专、焦作市反邪教协会捐赠了反邪教科普宣传资料。与会人员参观了“时代风尚墨韵清风”反邪教书法作品展和反邪教知识宣传巡展,聆听了反邪教警示教育宣讲报告,观看了反邪教警示教育片和反邪教文艺演出。焦作师专反邪教志愿者学生代表宣读反邪教倡议书,倡议广大青年学子做“防邪”的清醒者、“拒邪”的传播者、“反邪”的践行者,自觉抵制邪教侵蚀,筑牢反邪教的青春防线。

(郭同玲 文/图)

濮阳市首个全国科普月主场活动暨 开学季科学探索“第一课”举行



9月4日,濮阳市首个全国科普月主场活动暨开学季科学探索“第一课”在市工人文化宫举行。市委副书记、政法委书记孙起鹏出席并讲话,市人大常委会副主任刘翠,市政协副主席谢传芳参加,市政府副市长张宏主持。

活动现场,传达了市委书记万正峰和市长朱良才关于科普工作的批示,宣读了本次濮阳市全国科普月活动安排,科技工作者代表宣读了《致科技工作者的倡议书》。

孙起鹏在讲话中指出,各级党委政府要将科普纳入发展规划,完善保障并履行领导责任;各成员单位要密切配合,形成党委领导、政府推动、社会参与、全域覆盖的大科普格局。各级科协要发挥主力军作用,搭平台、

聚资源、创品牌,持续提升基层科普实效。广大教师要践行立德树人使命,将科学精神、创新思维融入教学,打造“移动科普课堂”,推动基础教育与科普协同发展;广大青少年要永葆对知识的渴望、对探索的兴趣、对科学的热情,让“科技报国”的志向扎根心底,成长为堪当民族复兴重任的时代新人。社会各界需共同参与,企业、科研机构、媒体、家庭各尽其责,营造崇尚科学、尊重创新的社会氛围。

活动最后,省科技馆专业科普团队为现场观众带来了一场别开生面的开学季科学探索“第一课”。团队突破传统科普形式,以魔术为巧妙串联线索,将枯燥的科学知识融入14个精心设计的沉浸式节目中,让现场观众尤其是青少年在惊叹与欢笑中,深切感受科学精神的无穷力量。

科普月期间,濮阳将以主场活动为起点,在各县(区)开展科创嘉年华、科技运动会、科普阵地趣体验等特色活动,营造浓厚科普氛围,为提升全民科学素质、夯实科技强国基础贡献力量。

濮阳市全民科学素质纲要实施工作办公室成员单位和示范区管委会分管负责同志,各县区科协、市级学会代表及中小学师生、媒体记者等近400人参加了活动。
(供稿:安阳市科协)

南阳市2025年全国科普月活动启动

南阳市2025年全国科普月活动已正式启动。活动以“提升全民科学素质、夯实科技强国基础”为主题,通过线上线下融合方式,开展包括专家报告会、科技成就展、科普剧演出等在内的多场活动,覆盖青少年、农民、产业工人、老年人、领导干部等重点人群。

活动坚持“横向联合、纵向贯通”工作机制,构建“5+

N”活动体系(5项专项行动、N个特色活动)。动员市全民科学素质工作相关单位、县(市、区)科协、市级学会、高校科协、企业科协等科普主体,集中一个月的时间开展联合行动,引导全市共同关注和参与科普活动,进一步强化科普在提升国家竞争力、培养公民科学精神、提高社会整体认知水平上的重要作用。(下转39页)

信阳市科技馆“科学奇妙夜”精彩上演

9月27日晚,市科技馆广场华灯初上,2025年信阳市全国科普月“科学奇妙夜”活动拉开帷幕。这场活动,让广场变身充满魔力的科学乐园,为市民群众尤其是青少年带来一场沉浸式科学狂欢。

活动现场,热闹与惊喜交织。市第九小学的花样跳绳率先登场,绳影翻飞间,活力点燃全场;市第三小学的机器人、市青少年机器人协会的创想秀、固始县机器狗表演轮番上阵,市第十三小学的童创机甲秀酷炫登场,还有魔术表演带来的奇幻时刻,两个小时的精彩节目让观众沉浸其中,在惊呼与掌声里感受科技魅力。

音乐舞动,灵活的姿态吸睛无数;市科技馆的科学实验秀更是惊艳,奇妙的化学反应、神奇的物理现象,让观众直呼“不可思议”;羊山五小的科普剧趣味十足,将知识融入剧情,引得台下阵阵欢笑。

活动开始前,大屏上,信阳市全国科普月宣传片

传递“科普助力生活、提升全民科学素养”的理念;市科技馆推出特色活动合集,回顾“科学大侦探”“创客空间”等品牌活动,展现科普阵地的坚守与努力。

此次活动是信阳市科协激活科普资源的生动实践。当夜色渐深,科学盛宴落幕,科学的种子已悄然在信阳大地扎根,在孩子们心中种下科技梦想,为科技强国建设增添了一抹鲜活的信阳色彩。



(供稿:信阳市科协)

(上接38页)

“五大科普专项行动”推动科学普及走深走实。科普月期间,南阳市将整合各类科普资源,推动形成全社会参与的大科普格局。一是实施科普阵地开放行动,推动省市科普教育基地、科技馆、文化场馆、公共场所等,举办各具特色的科学教育活动。二是开展科技人才下沉行动,组织首席科普专家、科技特派员、科普志愿者等科普主体,走进学校、社区、乡村,举办“科普专家基层行”“科普面对面”“健康南阳行”等系列活动。三是推进全媒体科普传播行动,联合网信、文联、广播电视台等部门,在“云上南阳”APP、抖音、微信等多平台展播优秀科普微视频、“人文社科之光”短视频。组织参与省级科普演讲、微视频、科普短剧等大赛,以群众喜闻乐见的方式推动科学

普及。四是强化组织联动行动,组织市农学会、南阳师范学院、南阳医专、市心理咨询师协会、市消防技术协会等单位开展基层科普服务。五是推动行业科普深化行动,动员市水利局、市卫健体委等市直单位结合职能开展防灾减灾、卫生健康、生态环境等专业科普。

此外,活动还结合南阳本地特色,成立文化馆联盟,推出“南阳科普进商超”“自然课堂”打卡探馆等活动,将科普融入日常生活场景,吸引不同年龄段的市民参与。活动期间,南阳市130多个科普阵地将全面开放,汇聚各类优质科普资源,通过主题化、多层次联动,着力打造群众性、社会性的全国科普月活动链条,为公众献上一场科普盛宴。

(供稿:南阳市科协)

信阳市科技社团党委成立

9月28日,中共信阳市科技社团委员会成立大会暨学会工作培训会举行。信阳市委社会工作部部长戴志恒,市科协党组书记、市科技社团党委书记黄均池出席会议并讲话。

为更好实现以党建“第一责任”引领和保障发展“第一要务”,推动科技社团在服务全市中心大局中展现更大作为,做好科技社团党建工作,戴志恒强调,要加强党的组织建设,扩大党的工作覆盖面;加强党员教育管理,提高党员队伍素质;加强党建与业务融合,促进科技社团健康发展,奋力开创信阳市科技社团党建工作新局面,为推动信阳市经济社会高质量发展作出新的更大贡献。

据黄均池介绍,近年来,在市委、市政府的正确领导下,在市委社会工作部和市民政局的指导下,信阳市科

技社团蓬勃发展,新建信阳市人工智能学会、信阳市计算机学会和信阳市未成年人机器人学会等市级学会9家,吸纳“三新”人员500余名,其中党员50余名,他们在各自领域积极承办或参与市科协举办大型活动,在促进“产学研”融合融通、优化人才“引育用”、推动“会企校”联动联通等方面发挥了重要作用,成为推动信阳市经济社会发展的一支重要力量。

会议宣读了《关于同意设立中国共产党信阳市科技社团委员会的批复》;戴志恒和黄均池共同为中共信阳市科技社团委员会揭牌;市民政局工作人员作社会组织工作培训;市委社会工作部两企三新党建有关负责人作社团党建工作培训。

(供稿:信阳市科协)

济源科协科技赋能服务企业创新发展

为深入实施创新驱动发展战略,精准服务地方优势产业发展,济源示范区科协大力开展的“会市合作”科技赋能专项行动再结硕果。

9月30日下午,由济源科协与河南万洋希百康公司联合主办的“优势产业科技需求集中对接暨希百康L-硒与人体健康交流活动”在济源成功举行。此次活动是市科协推动科技经济深度融合、服务企业创新发展的又一具体实践,现场反响热烈,成效显著。

本次专项合作活动,济源科协高度重视,前期进行了周密部署与深入调研,旨在精准对接万洋希百康在L-硒领域的技术研发与市场拓展需求。活动期间,济源示范区科协党组书记、主席贺春萍深入了解了企业在新品研发、成果转化及产业布局方面的进展,并对万洋希百康近年来始终坚持科技创新,持续完善硒相关产业链,成功向大健康产业战略转型,致力于发展新质生产力的做法与成效给予了高度肯定。这种面对面的工作指导与支持,充分体现了市科协优化营商环境、服务实

体经济的坚定决心。

活动核心环节——L-硒与人体健康专家论坛气氛热烈,学术氛围浓厚。在济源科协的精心组织与对接下,活动特邀河南省人民医院副主任医师王艳春、黄河三门峡医院甲状腺外科副主任医师王盛超两位权威专家,分别围绕《硒与人体健康》《解锁健康生命微量元素密码》作了专题报告。

两位专家从科学前沿与临床实践角度,深刻阐述了硒元素对人体健康的重要价值,为现场观众带来了一场内容翔实的科普盛宴,也为企业产品的科学内涵提供了强有力的学术支撑,有效赋能了市场信心。此次活动的圆满成功,是“会市合作”模式服务优势企业的生动范例。

展望未来,济源示范区科协将认真总结此次与万洋希百康合作的成功经验,将科技赋能专项行动常态化、机制化,持续聚焦本市重点产业与企业的发展需求,汇聚更多科技创新资源,搭建更高水(下转41页)

焦作市科技社团党委会议召开

9月30日,焦作市科技社团党委会议召开。焦作市科协党组书记、市科技社团党委书记王智民主持会议并讲话,市科技社团党委全体委员参加会议。

会议学习传达了习近平在听取新疆维吾尔自治区党委和政府工作汇报时的讲话精神,审议通过《中共焦作市科技社团委员会工作制度(征求意见稿)》,研究并原则性同意市心理咨询师学会等六家直属学会成立功能型党支部、市科技社团成立妇女联合会。

王智民强调,各学会党支部和市科技社团妇联的成

立,标志着焦作市科技社团的组织建设进入了新阶段,今后,要在党建引领科技社团高质量发展上下功夫,强化政治把关,确保党中央和省委、市委决策部署得到执行;要在党建与业务深度融合上下功夫,把党建工作贯穿在学术交流、科学普及、人才举荐、决策咨询等各个方面,要在自身建设上下功夫,强化责任担当,健全工作机制,提高党建工作本领;要在发挥妇联组织独特作用上下功夫,努力让科技社团妇联成为科技工作者信得过、靠得住、离不开的娘家人。(何亚洲 冯雪芳)

驻马店市首个全国科普月活动启动

9月5日,由驻马店市科协、市委宣传部、市科技局联合主办的驻马店市全国科普月主场活动暨科学奇妙夜表演在市科技馆举行,拉开了驻马店市全国科普月活动的序幕。

主场活动上,河南省首席科普专家高琳、市优秀科技教师刘显然、市十中学生张懿舜分别作了发言,分享了从事科普和科学教育的感悟。

在科学奇妙夜的舞台上,科普辅导员以一系列精彩纷呈的实验与表演,带领青少年步入科学与艺术交融的奇妙世界。通过液氮大爆炸、科学热气球、伯努利乒乓球、马德堡半球等科学表演,向现场观众展示了物质的热胀冷缩、热力与浮力、流体运动与大气压力的奥秘,同时机器狗动感十足的串烧表演,以科技之美引发现场阵

阵惊叹,活动还特别设置了科普问答环节,在一问一答间点燃了全场的好奇心,让青少年在互动中巩固科学知识,深化对现象背后原理的理解。

今年是首个全国科普月,活动主题是提升全民科学素质、夯实科技强国根基,活动从9月1日持续至9月30日。根据活动主题,全市科协系统谋划了包括全国科普月集中示范活动、有奖知识竞答、会市合作专项行动、青少年科学素质大赛、首席科普专家讲科普、科普惠民天中行等各种科技志愿服务活动500余场,持续为群众提供优质、精准、多元的科普惠民服务,努力构建全领域行动、全地域覆盖、全媒体传播、全民参与共享的社会化大科普格局。

(供稿:驻马店市科协)

(上接40页)平的产学研合作平台。济源科协将一如既往地关注和支持万洋希百康的发展,助力其在深耕L-硒科技、引领大健康产业的征程上不断攀登新高峰,

取得更加辉煌的成就,共同为推进“健康中国2030”宏伟蓝图贡献济源科技界的智慧与力量。

(段楠 杨志强)

河南省预防医学会 第七次会员代表大会召开

2025年9月10日,河南省预防医学会第七次会员代表大会在郑州召开。河南省卫生健康委党组副书记、副主任侯红,中华预防医学会副会长兼秘书长、理事会党委书记杨峰,河南省科协党组成员、副主席邓淼磊,河南省民政厅二级巡视员司新鲜,郑州大学公共卫生学院院长段广才,河南省疾控中心党组成员、副局长刘心想,河南省疾控中心党委书记王仲阳出席大会开幕式并讲话。学会第六届理事会副会长兼秘书长郭万申主持开幕式。

邓淼磊在致辞中表示,预防医学是守护人民生命健康的“第一道防线”,也是增进民生福祉的重要支撑。希望省预防医学会在即将产生的新一届理事会的团结带领下,深刻把握时代使命,立足国家战略坐标、科技创新坐标、社会治理坐标等谋划新时代赋予预防医学的新任务,以攻坚克难精神推进改革创新,以开拓创新劲头勇攀科技高峰,以求真务实作风服务人民群众。省科协将一如既往支持省预防医学会各项工作,共同推动我省预防医学事业再上新台阶。

大会选举产生第七届理事会理事123名、常务理事37名。选举郭万申同志为第七届理事会会长,王福伟、韩志伟、王海峰、付晓丽、赵鑫、杨海燕和吴迪7位同志为副会长,选举张秀丽同志为秘书长。大会选举产生第一届监事会监事3名,选举刘翠华同志为第一届监事会监事长。

会上,郭万申会长宣读了学会关于聘任河南省预防医学会顾问的决定,并为出席大会的顾问颁发聘书。

来自省直相关单位、医学院校、科研单位、医疗卫生机构以及各地市预防医学会的360余名会员代表参加了会议。(供稿:河南省预防医学会)



河南省园艺学会第六届会员代表大会召开



9月20日,河南省园艺学会第六届会员代表大会在郑州召开。河南省科学技术协会二级巡视员万伏牛,河南农业大学校党委副书记邹松涛,中国园艺学会副理事长、中国农业科学院郑州果树研究所王力荣研究员等出席会议并讲话。会议开幕式由河南省园艺学会第五届理事会秘书长、河南农业大学园艺学院

院长郑先波主持。

万伏牛代表河南省科协对大会召开表示祝贺,对河南省园艺学会取得的成绩给予了充分肯定。他表示,园艺事业是关乎民生福祉、乡村振兴、生态文明建设的重要事业。我省正处于全面推进乡村振兴、加快农业农村现代化的关键时期,园艺产业作为农业的重要组成部分,面临着前所未有的发展机遇。他希望新一届理事会把握时代机遇,立足新起点、勇担新使命,在推动园艺事业高质量发展中建功立业。

大会审议通过了河南省园艺学会第五届理事会工作报告、财务报告、河南省园艺学会章程,并选举产生了第六届理事会和领导机构。河南农业大学郑先波教授当选为第六届理事会理事长。

来自园艺行业相关高校、政府事业单位的领导、专家、会员代表及特邀嘉宾共计400余人参会。

(供稿:省科协学会学术部)

河南省老科协应邀在全省“敬老月”活动启动仪式上 作典型发言

9月29日,由省民政厅、省老龄办等多部门联合主办的河南省“敬老月”活动暨“养老服务消费季”启动仪式在郑州举行。民政部老龄工作司副司长潘新出席活动并讲话,省民政厅党组书记、厅长吕挺琳出席活动并致辞。省老科协应邀作为“银龄行动”志愿者集体代表在开幕式上作典型发言,党委副书记、常务副会长郭成全分享了“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”的经验与成效。

郭成全在发言中简要介绍了近年来河南省老科协取得的成绩:工作报告获得省领导肯定性批示,工作事迹多次被河南日报、河南卫视等媒体宣传报道,先后获得中国科协科技志愿服务先进典型、中国老科协先进集

体、全省先进学会党组织和优秀学会等荣誉。分享了河南省老科协扎实开展五大银龄行动积极助力经济社会高质量发展的成效和做法:一是加强思想政治引领,推动党建会建深度融合,探索形成了“在党委领导下开展五大银龄行动助力经济社会高质量发展”的工作模式。二是凝聚银龄智慧力量,多元赋能擦亮工作品牌:扎实开展银龄科普行动,助力全民科学素质提升;着力实施银龄健康行动,助力健康河南建设;持续加强银龄助农行动,为乡村全面振兴赋能;有效开展银龄助企行动,为企业创新发展添彩;积极开展银龄建言献策行动,为党委政府提供科学决策服务。三是注重宣传推介并举,激发积极作为新动能:一方面及(下转44页)

河南省老科协召开老有所为项目推进会



日前,中国科协创新战略研究院发布《关于2025年服务老科技工作者老有所为项目立项评审结果的公告》,确定了16个老科技工作者决策咨询课题和30场老科技工作者决策咨询沙龙的承担单位。由省农科院老科协承担的《农业大省新型农业经营主体带动老年农民增收的机制与路径研究》决策咨询课题,以及由省老科协承担的《实施五大银龄行动助力经济社会高质量发展》、郑州大学老科协承担的《河南沿黄十市生态保护和高质量发展》、开封市老科协承担的《黄淮连通赋能豫东地区高质量发展——引江济淮工程(河南段)连通豫东引黄工程的必要性及可行性》、安阳市老科协承担的《安

阳老科技工作者社会参与赋能实践》等决策咨询沙龙位列其中。

8月29日,省老科协召开每月一次的会长议事协调会,研究推动省辖市老科协换届工作、老有所为项目实施工作等。会议指出,我省1个决策咨询课题和4场决策咨询沙龙能够顺利立项,是中国老科协支持、信任与各团体会员单位扎实工作的结果,要高度重视、狠抓落实,要诚实守信、保质保量,要召开专题会议对项目实施工作予以强调和部署。

9月2日,省老科协召开项目推进会,5个项目的负责同志分别围绕立项背景、实施打算和绩效目标进行了介绍,并就项目落实和预期目标进行了表态发言。省老科协党委副书记、常务副会长郭成全出席会议并讲话,他强调,这几个项目选题好、基础实,充分展现了我省老科技工作者的专业素养、家国情怀和精神风貌,要以更高站位、更严要求、更实举措推动项目实施取得实实在在的成效,要从活动内容、举办形式、宣传报导等方面加强谋划,要按照时间节点和任务要求做好推进,争取都能交上完美答卷。

(刘丽华 文/图)

(上接43页)时宣传报道各地老科协和老科技工作者工作动态,增强老科技工作者的成就感和价值感。另一方面,先后举荐7家老科协组织和52名老科技工作者获得中国老科协奖,其中3人获得“全国突出贡献奖”、2人入选“全国最美科技工作者”、1人被评为“全国离退休干部先进个人”,进一步激励老科技工作者老有所为、积极作为。未来,河南省老科协将进一步丰富银龄行动品牌内涵、创新银龄行动方式方法,为奋力谱写中原大地推进中国式现代化新篇章作出新的更大贡献。

活动现场还设置了“银发市集”,与会嘉宾、市民等可沉浸式体验适老化用品、康养产品、文旅项目等,感受养老消费新场景。

据悉,今年10月是全国第16个“敬老月”,我省将开展以“弘扬孝亲敬老美德共建老年友好社会”为主题的“敬老月”活动并举办“养老服务消费季”,围绕衣、食、

住、行、用、医、养、乐等方面,广泛动员社会各界力量,组织开展形式多样、内容丰富的敬老、爱老、惠老、助老活动,加强对老年人关爱帮扶,扩大老年用品、服务项目宣传推广,维护老年人合法权益,扎实推进老年友好型社会建设,切实把老年人生活保障好、作用发挥好、权益维护好。



(刘丽华 史瑞基 文/图)

漯河市召陵区老科协换届大会召开

9月19日,漯河市召陵区老科技工作者协会第二次会员代表大会召开。漯河市政协原党组副书记、副主席、市老协会会长田冠亭出席会议并讲话。

田冠亭对召陵区老科协长期以来的工作给予了肯定。他指出,召陵区老科协深入贯彻落实习近平总书记对老科技工作者的重要指示精神,团结带领广大老科技工作者,围绕全市发展大局,紧扣区委、区政府中心工作,充分发挥自身优势,在决策咨询、科技创新、科学普及、科技为民服务等方面做了许多卓有成效的工作,取得了显著成绩,展现了新时代老科技工作者的精神风貌,为召陵区经济社会发展作出了积极贡献。他希望,召陵区老科协要强化政治引领,把准工作方向,团结引领广大老科技工作者老有所为、再立新功;要聚焦中心工作,服务发展大局,在决策咨询、技术服务、科技为民、科学普及等方面积极作为,为推动全区高质量发展贡献力量;要加强自身建设,增强组织凝聚力,积极搭建平台,组织开展形式多样的活动,不断增强组织的吸引力、

凝聚力和战斗力,让协会真正成为广大老科技工作者值得信赖、愿意依靠、充满归属感的温馨家园。

会议审议通过区老科协第一届理事会工作报告、财务工作报告,区老科协章程及修订说明。大会选举产生了新一届理事会,区政协原党组副书记杨富强当选会长,区人大常委会原副主任王耀堂当选副会长。



(周慧敏 文/图)

百会链千企——河南省植物病理学会 赴信阳罗山开展板栗病害考察及防治技术指导活动

9月5日,河南省植物病理学会常务理事、信阳农林学院农学院教授史洪中、陈利军带领专家团队,对信阳市罗山县楠杆镇板栗种植园的板栗病害进行了深入考察与防治技术指导。

在罗山县楠杆镇政府工作人员和技术人员陪同下,专家们首先来到邵湾村的板栗种植园,详细调查了解了当地板栗生长和病害发生情况。通过与种植户的交流,专家们发现该地区的板栗树出现了烂根、枯萎等现象,部分板栗树已经枯死,严重影响到产量和品质。

史洪中教授针对已经发生的板栗病害,介绍了相应的防治技术。他建议种植户可以采取生物防治与化

学防治相结合的措施,在保护生态环境的同时,来控制病害,同时提高板栗的产量和品质。同时,他还提议要在今后的研究中制定一套完整的板栗病害防治技术模式,更加切合实际地为板栗种植户解决生产中遇到的病害问题。

此次考察活动不仅为当地的栗农提供了专业指导,也增强了农民对板栗病害防治的预防意识。专家们表示,今后将继续关注板栗产业的发展,定期组织类似活动,为推动信阳市板栗产业的可持续发展贡献力量。

(供稿:河南省植物病理学会)

百会链千企——河南省纺织工程学会专家 到南阳邓州开展科技服务活动

9月20日,在参加“百会链千企”科技服务南阳活动启动仪式后,河南省纺织工程学会常务副理事长、党委副书记杨润凯同纺织专家河南工程学院纺织学院苏玉恒教授、服装学院院长刘杰教授一行在南阳市科协张珂主任陪同下到邓州纺织企业调研并开展科技服务。

专家一行首先来到邓州市永泰棉纺股份有限公司,在生产副总李慧带领下参观车间现场并在公司会议室召开座谈会,会上李总介绍说,当前企业面临市场不景气、进口棉质量不稳定、棉花价格起伏、峰谷电费等因素、技术管理操作有待提高等问题,车间未能满负荷生产。针对企业技术问题、科技需求,专家组指出企业要加强人才队伍建设,开展技术培训,加大科研投入,根据市场变化调整产品结构,增加适销品种,改变企业单一棉纱生产布局,避开棉价波动大、竞争激烈等问题,探索走差别化功能性产品之路,提高生产效率效益。

随后,学会专家组一行在圣艳纺织科技有限

公司调研后进行了座谈,就企业发展中存在的问题及科技需求展开讨论,其中圣艳公司董事长杨明国提出,企业要发展离不开科技研发,但公司自身研发团队、能力、实力都满足不了发展要求,需要学会搭平台、引资源,精准对接服务企业产品开发、技术进步等。专家组指出,圣艳公司是一家具有一定规模和实力的纺织科技企业,在当地纺织行业具有一定的影响力,针对企业面临的问题和研发需求,将进行梳理分析并形成建议,帮助企业健康发展。最后,杨润凯还就当前纺织行业的发展趋势和市场变化谈了看法,并就企业发展提出了意见和建议。

今后学会将高度重视各企业的科技需求,帮助企业解决痛点、难点问题,助力产业高质量发展,倾听企业诉求和建议,发挥科技社团资源优势、创新引领作用,持续开展“百会链千企”活动,扎实推动科技服务助力产业发展工作。

(供稿:河南省纺织工程学会)

百会链千企——河南省生物工程学会 赴南阳开展科技服务活动

9月20日上午,省科协“百会链千企”科技服务南阳活动在南阳市会议中心正式启动。启动仪式结束后,河南省生物工程学会(以下简称“学会”)一行3人按照本次活动的日程安排,在南阳

市科协二级主任科员周小鹏、社旗县科协党组书记杜金延的带领下,前往社旗县纯原生态农业有限公司、社旗县绿康现代农业开发有限公司开展企业调研和技术对接活动。(下转47页)

百会链千企——河南省核学会专家赴嵩县调研考察

为解决中医药产业发展中的痛点和难点,推动核技术在中医药领域的应用与发展,近日,河南省核学会理事长范家霖研究员带领核学会有关专家赴嵩县中原药谷科创园等地进行调研和技术交流。

在河南省科学院中原药谷科创园,范家霖一行参观考察了园区的研发中心、实验室、中试车间等设施,详细了解了园区的建设情况和发展规划。在研发中心,专家们听取了科研人员关于中药材种植、加工、质量控制等方面的技术介绍,并就核技术在中药材检测、育种、储藏等方面的应用进行了深入的交流和探讨。离开河南省科学院中原药谷科创园后,专家一行来到了城关镇叶岭村

万亩丹参基地。专家们仔细观察了丹参的生长情况,并就基地负责人关心的丹参新品种培育的话题进行了深入交流。

随后,专家们来到了洛阳顺势药业有限公司,在公司负责人的陪同下,参观了公司的生产车间、质量控制中心、研发中心等设施,详细了解了公司的生产经营情况和发展规划,并就质量控制进行了交流。

通过此次调研考察,河南省核学会的专家们认为,核技术应用在中医药产业发展中大有可为。河南省核学会将与地方积极对接,发挥核技术不可替代的优势,推动“7+28+N”产业链群进一步发展壮大。(供稿:河南省核学会)

(上接46页)

在社旗县纯原生态农业有限公司,会企双方紧密围绕公司的主导产品和企业发展,就甘薯优良品种引进、甘薯淀粉和甘薯粉条粉丝加工等企业关注的技术问题进行了座谈讨论,根据企业的需求,学会下一步将为其提供适宜于进行甘薯制品加工的品种信息,由企业试种后进行选择;同时,还将协助企业制定甘薯制品加工的相关操作规程和产品企业标准。

9月21日至22日,学会一行先后调研了南阳新创农业服务有限公司、桐柏县阳阳生物科技有限公司、河南丰园农业有限公司等3家企业,“点对点”精准对接企业的技术需求,“面对面”与企业技术人员进行座谈交流;根据企业现状,提出发展思路、技术方案和行业信息,力求解决企业的实际问题、助推企业健康发展。

学会一行在桐柏县阳阳生物科技有限公司董

事长郭进定的带领下,参观了南阳市食用菌繁育工程技术研究中心。会企双方交流过程中得知,该公司主要采取“公司+合作社+基地+农户”的经营模式,向周边乡镇的食用菌种植户提供食用菌菌种和技术指导,并收购种植户的食用菌,进行分拣、分级后销售,现已形成了年加工食用菌(干品)600多吨的生产能力。目前,公司存在的主要问题是,食用菌品种相对较少,主要种植品种是花菇(香菇)和羊肚菌;此外,食用菌菌种的选育、复壮的技术和相关仪器设备还有待于提升。为此,学会下一步将考虑为其提供一些技术成熟、附加值高的食用菌品种试种,并提供原种、栽培种及食用菌菌种选育、复壮等方面的技术培训和指导。

学会一行在桐柏和新野调研、对接期间得到了两个县科协的大力支持,并与桐柏县科协、新野县科协分别签订了战略(框架)合作协议。

(供稿:河南省生物工程学会)

河南省植物病理学会举办 2025 年第三期学术沙龙

9月27日,河南省植物病理学会举办了2025年第三期学术沙龙,通过线上线下相结合的方式,为学者们提供了研讨热点问题、共享最新成果、促进科研协作的开放空间。

来自贵州大学、云南中医药大学、海南大学、河南省农业科学院、河南农业大学、信阳农林学院等高校和科研单位的9名学者在会上作线上报告。报告主题聚焦“植保功能挥发物资源与应用”,学者们系统展示了其研究成果,这些研究综合运用了植物病理学、农药学

及分子生物学等多学科前沿技术。

河南科技大学、河南科技学院、信阳农林学院等单位组织了线下分会场。通过线上线下渠道,本次沙龙共汇聚了150余名参会者,涵盖学会理事、专家学者、农技推广人员、各高校研究生以及本科生等各界人士。

本次沙龙不仅实现了各高校与科研单位的深度交流,更凝聚了面向未来的发展共识。与会者普遍认为,这一平台将持续推动植物病理学领域的科研协作与成果转化。
(供稿:河南省植物病理学会)

果树(苹果)病虫害绿色防控技术交流活动 在灵宝举行

9月27日,由省昆虫学会主办、河南农业大学植物保护学院等单位承办的“果树(苹果)病虫害绿色防控技术交流活动”在灵宝市举行。灵宝市副市长李建华、省昆虫学会理事长尹新明教授先后致辞,来自西北农林科技大学、河北农业大学、青岛农业大学、河南农业大学、中国农业科学院郑州果树研究所、河南牧业经济学院、三门峡市农业科学研究院、商丘市农林科学院等单位专家开展了学术与技术交流,灵宝市多家苹果绿色高效示范园的技术骨干参加交流活动并接受了技术培训。

27日上午,交流活动代表到海拔950米的灵宝市寺河山实地考察了优质高产苹果园,见证了中国农业科学院郑州果树研究所灵宝试验站苹果品种品鉴会;西北农林科技大学孙丽英教授、信阳农林学院周洲教授、河南农业大学魏纪珍副教授以及其他4位青年昆虫学工作者围绕苹果树腐烂病、苹果枝干内生菌、免疫

抑制剂作用等开展了交流。27日下午,来自灵宝市10家苹果绿色高效示范园的技术骨干聆听了河北农业大学王树桐教授、西北农林科技大学梁晓飞教授、青岛农业大学练森教授、省昆虫学会理事长尹新明教授、中国农业科学院郑州果树所阎振立研究员、三门峡市农业科学研究院韩立新研究员、河南农业大学李为争和席玉强两位副教授的苹果病虫害绿色防控技术培训报告。

参会专家深入交流了苹果树腐烂病的新型防控策略、苹果内生菌生物防治效果、CsA活性与效应、桃蛀螟性信息素合成通路等方面的最新研究进展;交流、培训了苹果枝干病害、苹果霉心病、苹果叶部病害与苹果害虫绿色防控技术,培训了苹果早熟品种及生产中注意事项、苹果新优品种及关键管理技术;讨论形成了“苹果病虫害绿色防控技术推广建议”。

(供稿:河南省昆虫学会)