

中原科坛

ZHONGYUANKETAN 河南省科学技术协会

内资[省直] 019号 | 内部资料 免费交流

NO.57

JUN 2023



- 建设科技强国的科学指引
- 省委常委会会议审议通过《“科创中原”三年行动计划》
- 发挥举国体制优势 提升国家整体科普能力的思考

省委常委会会议审议通过《“科创中原”三年行动计划》



省科协举办的第41期科创中原论坛现场

5月19日，省委常委会召开会议，学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示，研究主题教育、民族、“科创中原”建设、文明创建等工作。省委书记楼阳生主持并讲话。

会议审议通过了《“科创中原”三年行动计划（2023—2025年）》，对科协工作予以充分肯定，强调要持续深化与中国科协、中国科学院、中国工程院的全面战略合作，发挥科协作用，积极引入“科创中国”创新资源，汇聚天下英才、集聚科创要素，建平台、解难题、促转化、助创业，把科技资源和人才势能转化为高质量发展动能。省科协党组书记王新会、主席吕国范参加了会议并作了汇报。

省委坚持把创新驱动、科教兴省、人才强省战略作为“一号战略”，加快建设国家创新高地和重要人才中心。2022年6月、8月，省政府分别与中国科协、中国工程院

签署战略合作协议。省科协作为“省会合作”“省院合作”办公室所在单位，为推进战略合作协议落实落细，把中国科协、中国工程院等更多创新资源引入河南，按照中国科协“科创中国”工作部署，融合全省科创力量，团结带领科技工作者主动服务和融入新发展格局，聚焦区域发展战略布局、现代产业体系建设和发展动能转换，建平台、解难题、促转化、助创业，把科技资源和人才势能转化为高质量发展动能，为建设现代化河南提供科技支撑和人才保障。

面对新的形势和任务，省科协紧紧围绕“高水平科技自立自强”这一国家战略支撑、“建设国家创新高地”这一全省重大任务，谋划推进“5610”总体安排，全面展开“科创中原”等五大行动，着力实施“科技创新人才引育工程”“优势产业科技赋能工程”“国家战略科技力量对接工程”等六大工程，积极做好“打造提升协同创新服务平台”等十项重点工作，服务国家战略实施和全省工作大局。今年初，省科协专程赴中国科协就“科创中原”三年行动计划作了专题汇报，得到中国科协领导充分肯定，认为在全国具有首创性和示范意义。

《“科创中原”三年行动计划（2023—2025年）》主要包括工作目标、重点任务、保障措施等方面，力争利用3年时间，不断集聚创新人才资源、打造开放融通平台、建设现代化产业体系、推动企业技术创新、形成长效服务机制，努力把创新要素引向地方、引向企业，服务区域科技创新和新动能引育，形成科技经济融合发展的典型示范模式。

（文：袁宾）

2023年河南省全国科技工作者日主场活动举行



为2022年河南“最美科技工作者”颁奖

点亮精神火炬，照亮科学征途。5月29日，2023年河南省全国科技工作者日主场活动在省科技馆新馆举行。省委副书记、省政法委书记周霁，省人大常委会原副主任徐济超，省政协原副主席高体健，省委副秘书长郝常伟出席活动。周霁宣布活动启动，并为2022年河南“最美科技工作者”颁奖。

省科协党组书记王新会参加活动并致辞。省科协主席吕国范，党组成员、副主席、一级巡视员谈朗玉，党组成员、副主席王继芬参加活动。省委组织部、省委宣传部、省科协、省委军民融合办、省科技厅等“最美科技工作者”发布主办单位，省人才工作领导小组成员单位、省直有关单位、中央驻豫及省内主要媒体、“最美科技工作者”推荐单位及所在单位负责同志，全省学会、高校等科技工作者代表参加启动仪式。

在第七个全国科技工作者日到来之际，举办此次活动集中展示我省“最美科技工作者”群体的感人事迹，

引导全省广大科技工作者学习先进典型，大力弘扬“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的新时代科学家精神，积极投身创新驱动、科教兴省、人才强省战略，营造尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的良好环境，为推进中国式现代化建设河南实践提供更有力的科技支撑和智力支持。

王新会在致辞中说，“希望全省广大科技工作者始终同心同向，凝聚科技力量；坚定自立自强，勇攀科技高峰；投身高地建设，强化科技支撑；弘扬优良传统，矢志科技报国，大力弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的科学家精

神，学习“最美”、争当“最美”，勇当新时代中原“最亮的星”，自觉把自身事业发展融入中华民族复兴大业、融入社会主义现代化河南建设大局。”

王新会表示，省科协作为党和政府联系全省科技工作者的桥梁和纽带，将进一步聚焦我省“一号战略”实施，以“5610”总体安排为抓手，全面展开“科创中原”等五大行动，着力实施“国家战略科技力量对接工程”等六大工程，积极做好“河南省科技馆新馆建设和运行”等年度十项重点工作，为科技工作者成长成才创造条件，为科技工作者建功立业搭建舞台，当好科技工作者可信赖的“娘家人”“贴心人”。

活动现场，省科协联合省委组织部、省委宣传部、省委军民融合办、省科技厅共同发布2022年河南“最美科技工作者”。十位获奖者依次上台讲述创新创造出彩故事，分享勇攀高峰经历经验，接受最美的礼赞。

（文/图：省科协宣部）



◆ 南阳市科技馆

南阳市科技馆坐落于南阳市范蠡路南阳市民服务中心5号楼，“南阳科技馆”这五个字由前中国科协名誉主席、著名建筑学家茅以升先生（在80年代为老馆）亲笔题写。主要教育形式为展览教育，通过科学性、知识性、趣味性相结合的展览内容和参与互动的形式，反映科学原理及技术应用，鼓励公众动手探索实践，不仅普及科学知识，而且注重培养体验者的科学思想、科学方法和科学精神，从而充分发挥科普教育基地的积极作用。自2017年5月21日试运行免费开放以来，受到了社会公众的广泛赞誉，现在已经成为南阳市最重要的科普教育基地和最受市民欢迎的公益性文化设施场所。

建设科技强国的科学指引 ——深入学习习近平同志《论科技自立自强》

中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论科技自立自强》，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。这部专题文集，收入习近平同志关于科技自立自强的重要文稿50篇，其中部分文稿是首次公开发表。认真学习这部文集，对于我们深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，完善国家创新体系，加快建设科技强国，加快实现高水平科技自立自强，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，全面建成社会主义现代化强国，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，具有十分重要的指导意义。

党的十八大以来，我国基础研究和原始创新不断加强，一些关键核心技术实现突破，战略性新兴产业发展壮大，重大创新成果竞相涌现，科技事业取得历史性成就、发生历史性变革，进入创新型国家行列。创新中国坚定前行的背后，是以习近平同志为核心的党中央高度重视科技创新工作，坚持把创新作为引领发展的第一动力，把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，对科技创新工作作出的系统谋划和全面部署。习近平总书记围绕推进科技自立自强发表的一系列重要论述，立足党和国家发展战略全局，把握世界大势和时代潮流，深刻阐明了科技创新在人类社会进步中的重要地位，系统阐述了推进我国科技创新的战略目标、重点任务、重大举措和基本要求，提出了一系列新思想新观点新论断新要求。从把创新作为引领发展的第一动力到把科技自立自强作为国家发展的战略支撑，从建设创新型国家到建设世界科技强国，从“三个面向”到“四个面向”……习近平总书记科学回答了为什么要加快科技创新、科技创新的方向路径是什么、科技资源如何优化配置等一系列重大问题，为实现高水平科技自立自强提供了科学指引、注入了强大动力。

实现高水平科技自立自强，是中国式现代化建设的关键。当前，我国科技发展正处在将强未强、不进则退的关键阶段，只有加快实现高水平科技自立自强，把发展的主动权牢牢掌握在自己手中，我国的现代化进程才不会迟滞甚至被打断。必须承认的是，在实现高水平科技自立自强这个系统工程中，我们还面临一些短板，如原始创新能力仍欠缺，科技体制改革尚需进一步深化，关键核心技术攻关能力仍需加强，等等。我们必须认真研读习近平同志《论科技自立自强》这部专题文集，读懂弄通，融会贯通，从中找到尽快补齐短板的方法和答案。

思想标定航向，引领来路，照亮前路。在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，在习近平同志《论科技自立自强》指导下，我们一定能早日实现高水平科技自立自强，以科技创新推动高质量发展，在中国式现代化进程中积聚新动能、跑赢新赛道，为中华民族伟大复兴提供强大科技支撑。

（来源：科技日报5月30日）



2023 / 03 总第057期
内资 [省直] 019号

《中原科坛》编委会

主任	王新会	吕国范
副主任	谈朗玉	
委员	房卫平	邓洪军 王继芬 阚云超 张新友
	张改平	刁玉华 常俊标 张建国 李红霞
主编	刘继伟	
执行主编	陈长记	
编辑设计	吕晓丰 硕	
	许梦丽	
地址	郑州市花园路53号	
邮政编码	450008	
电话	0371-65707156	
传真	0371-65705613	
电子信箱	henankexie@126.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	7月3日	
印数	5000册	

本内资图片除署名外，均由《河南科技报》编辑部提供，部分图片来自网络

目录 | CONTENTS

卷首语



要文要论



主题教育



特别报道



- 01 建设科技强国的科学指引——深入学习习近平同志《论科技自立自强》
- 04 王新会：发挥举国体制优势 提升国家整体科普能力的思考
- 07 省科协党组理论学习中心组（扩大）开展主题教育集体学习研讨
- 08 省科协党组理论学习中心组（扩大）开展主题教育第二次集体学习研讨
- 08 省科协召开主题教育调研成果交流会
- 09 省科协学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育读书班开班
- 10 王新会赴管城区宣讲《河南省科学技术协会条例》
- 10 王新会参加省科协办公室党支部主题教育集体学习会
- 11 王新会到省科技馆讲主题教育专题党课
- 12 省委主题教育第十二巡回指导组到省科技馆调研主题教育开展情况
- 12 省科协召开主题教育工作推进会议
- 13 邓洪军为所在党支部党员讲专题党课
- 13 王继芬组织分管部门党支部开展主题党日活动
- 14 河南：“科技小院”扎根田间十余载 科技助农有成效
- 15 河南省首家国家海外人才离岸创新创业基地获批
- 16 省科协2022年度法治建设获“优秀”等次
- 16 省科协荣获招才引智工作先进集体
- 17 省科协平安建设工作再获“优秀”等次
- 17 省科协再获“文明单位”
- 17 政务云资源使用省科协位居省直部门第二
- 17 省科协办公室党支部获先进基层党组织
- 18 2023年省科协合作院士座谈会在郑州举办
- 19 省科协党组传达学习近期中央和省委有关精神
- 20 省科协党组传达学习习近平总书记重要讲话和省领导批示精神
- 21 省科协举办党组理论学习中心组（扩大）集中学习专题辅导报告会
- 21 省科协召开2023年度机关党建暨党风廉政建设工作会议
- 22 河南省科协对口援助哈密工作座谈会召开
- 23 郑州、平顶山、焦作三市科协与哈密市科协签署友好单位合作协议
- 24 省科协召开“5610”总体安排推进会
- 25 院士中原科技行首站把脉“中原农谷”建设

建设科技强国的科学指引

思想标定航向，引领来路，照亮前路。在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，在习近平同志《论科技自立自强》指导下，我们一定能早日实现高水平科技自立自强，以科技创新推动高质量发展，在中国式现代化进程中积聚新动能、跑赢新赛道，为中华民族伟大复兴提供强大科技支撑。



特别关注



- 26 王新会一行到河南中医药大学调研
- 26 省科协召开“五四”青年节座谈会
- 27 2023年河南省企业“创新达人”选树及宣讲活动启动
- 28 2023（第三届）有色金属智能制造高端论坛在洛阳举行
- 29 第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛河南赛区复赛圆满落幕
- 29 王新会到省科技馆新馆调研
- 30 王新会到郑煤机调研
- 30 王新会赴金水区调研基层科协工作
- 31 持续深化创新意识 做好媒体改革文章
- 32 王新会与新入职公务员集体谈话
- 32 2023年河南省科技活动周正式启动
- 33 2023中国（漯河）食品及食品机械产业技术发展大会成功举办
- 33 2023中国（郑州）煤矿安全生产与智能化技术装备博览会隆重举行
- 34 吕国范到省科协所属媒体调研指导工作
- 34 第二届新时代科技智库建设暨京豫合作发展论坛举办

科协动态



- 35 吕国范到省科技馆新馆调研
- 36 吕国范赴中国科协会商科普和现代科技馆体系建设工作
- 36 吕国范到濮阳开展调研及宣讲工作
- 37 吕国范深入漯河调研指导科协工作
- 37 吕国范深入平顶山调研指导科协工作
- 38 省科技馆举办环球健康与教育基金会公益轮椅捐赠仪式
- 38 谈朗玉到省科协所属报刊调研
- 39 “百名首席科普专家进百县”活动在唐河举办
- 39 2023年中国流动科技馆河南巡展光山站活动启动
- 40 省科协举办消防安全专题报告会
- 41 邓洪军赴济源调研基层科协工作
- 41 王继芬赴商丘科协开展调研宣讲
- 42 2023中国（长垣）医疗器械产业技术发展大会召开
- 43 基层风采
- 45 八方简讯
- 47 把“空间站”建在地球上

科海观澜



王新会：发挥举国体制优势 提升国家整体科普能力的思考

摘要：提升国家整体科普能力，是加快实现高水平科技自立自强，实现中国式现代化的必然要求。本文阐述了提升国家整体科普能力对实现中国式现代化的内在逻辑，坚持问题导向，梳理了提升国家整体科普能力存在的投入不足、农村科普能力较低、区域不平衡、科普人才不足和统筹协调不够等短板，在此基础上提出了提升国家整体科普能力的具体建议。

科学普及是物质文明建设和精神文明建设的重要内容，是实现人的全面发展的基础工程。发展科普事业是加快实现高水平科技自立自强，实现中国式现代化的内在逻辑和必然要求。习近平总书记指出，科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼，要把科学普及放在与科技创新同等重要的位置。党的二十大报告强调，要加强国家科普能力建设。党的十八大以来，我国科普事业取得显著成就，2022年，我国公民具备科学素质的比例上升到12.93%，为我国进入创新型国家行列提供了有力的公民科学素质支撑。但是科普工作还存在不少问题和困难挑战，公民科学素质距离世界发达国家仍有不小差距，需要发挥举国体制优势，着力强弱项、补短板，提升国家整体科普能力，更好服务支撑世界科技强国和中国式现代化建设。

一、提升国家整体科普能力是实现中国式现代化的必然要求

（一）提升国家整体科普能力是实现人口规模巨大的现代化的内在逻辑和必然要求。人口规模巨大是我国的基本国情，我国14亿多人口整体迈进现代化的艰巨性和复杂性前所未有。没有人的现代化，就没有真正意义上的社会现代化，现代化的实现必须依靠高素质的人来完成。需要坚持以人为本，提升国家整体科普能力，使我国科普具有广泛性、普惠性的鲜明特征，提高全民科学文化素质，促进人的全面发展，实现14亿多人口整体迈入现代化的壮举。

（二）提升国家整体科普能力是实现全体人民共同富裕的现代化的内在逻辑和必然要求。共同富裕是中国特色社会主义的本质要求。进入新发展阶段，科学普及与科技创新和经济发展呈现正相关关系。2020年公民科学素质水平前六名的省市（上海、北京、天津、江苏、浙江、广东），正是《中国区域科技创新评价报告2020》显示的综合科技创新水平指数的前6名，也是我国经济最发达的地区。授人以鱼更要授人以渔。需要提升国家整体科普能力，为“富裕”的实现赋能添力，为“共同”的实现补足短板。

（三）提升国家整体科普能力是实现物质文明和精神文明相协调的

现代化的内在逻辑和必然要求。物质富足、精神富有是中国式现代化的根本要求。一方面，科普普及科学技术知识、倡导科学方法，提高公民科学素质，促进科学技术进步，通过社会的物质生产，推动物质文明建设，为精神文明建设提供建设基础；另一方面，科普弘扬科学精神、传播科学思想，提高人们的思想道德素质和科学文化素质，使人们的精神生活得到发展，并为精神文明提供精神动力，推动社会整体文明的进步。需要提升国家整体科普能力，促进“两个文明”相互协调、比翼双飞。

（四）提升国家整体科普能力是实现人与自然和谐共生的现代化的内在逻辑和必然要求。人与自然是生命共同体。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央，把生态文明建设放在全局工作的突出位置，提出“人与自然和谐共生”的生态文明思想，坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，提出“成为全球生态文明建设的重要参与者、贡献者、引领者”。实现这一宏伟目标与愿景，需要提升国家整体科普能力，通过科普凝聚行动共识，把建设“美丽中国”转化为全体人民自觉行动，实现中华民族永续发展，为建设人类命运共同体作出贡献。

（五）提升国家整体科普能力是实现走和平发展道路的现代化的内在逻辑和必然要求。中国是世界上唯一一个将“坚持和平发展道路”写入宪法的国家。习近平总书记指出，“我们坚定站在历史正确的一边，高举和平、发展、合作、共赢旗帜，在坚定维护世界和平与发展过程中谋求自身发展，又以自身发展更好维护世界和平与发展。”当今世界面临百年未有之大变局，担当“以自身发展更好维护世界和平与发展”的重任，必须有强大的科技创新能力作为支撑。科学普及是科技创新的沃土，需要提升国家整体科普能力，为提高国家整体科技创新能力夯实坚实基础。

二、提升国家整体科普能力存在的短板

（一）投入不足。GDP占比低。2020年科普经费筹集总额占GDP比例为万分之1.69，在GDP总额和政府财政支出中占比十分微弱。相对研发投入低。2020年全社会科普经费筹集额171.72亿元，仅占全社会研发投入2.44万亿元的0.7%，不足1个百分点，比重明显偏低。社会投入低。

“十三五”期间，社会筹集科普经费占总额的比例逐年下降，2016年为23.88%，2020年仅为19.41%，社会渠道

特别是企业投入和捐赠相对匮乏，社会捐赠来源少。

（二）农村科普能力较低。2020年，我国公民具备科学素质比例为10.56%，其中城镇居民具备科学素质比例为13.75%，农村居民具备科学素质的比例为6.45%，农村居民和城镇居民的公民科学素质水平差距达7.3个百分点，城乡差距依然较为突出。加强农业农村科普能力建设是全面推进乡村振兴的关键路径，是解决发展不平衡不充分问题的关键举措，事关农业农村现代化的进度和成色，事关共同富裕与和谐社会建设。

（三）区域不平衡。2020年，上海、北京公民具备科学素质的比例均超过24%，但是吉林、江西、四川、山西、黑龙江、内蒙古不到10%，宁夏、广西、新疆、海南、云南、贵州、甘肃不到8%，青海、西藏仅在6%左右，区域发展不平衡的情况依然显著。不同的地区人均科普专项经费相差数倍，甚至高达上百倍。无论是科普经费、科普人员还是科普场馆，东部地区占比都相对或明显高于中西部地区。在科技馆和科学技术类博物馆方面，东部与中西部地区之间的差距更加明显。

（四）科普人才不足。2016—2019年，我国科普人员大致在180万上下浮动，其中专职人员为22.35—25.02万人，仅占总规模的12.07%—13.38%，2020年全国科普人员181.30万人，其中专职创作、专职讲解人员只占总规模的1.02%、2.29%，当前科普专职人员队伍难以满足科普发展的实际需要。

（五）统筹协调不够。全民科学素质工作领导小组和科普工作联席会议制度在各地不统一，在有的地方落实还不到位，科普工作的总体设计、统筹协调力度不够。全民科学素质领导小组和科普工作联席会议各成员单位工作职能分割重叠，组织管理力量分散，政策引导能力不足，全社会参与科普的意识不强、力度不够，科普工作合力有待增强。有的地方政府尚未把全民科学素质建设纳入发展规划和目标管理。科普法确定科协是科普工作的主要社会力量，但在执行中未赋予基层科协相应支持和保障，导致一些基层组织难以发挥应有作用。提升国家整体科普能力，关键环节是做好顶层设计，加强统筹协调，整合各方资源，统筹各方力量，建立科普工作最广泛的统一战线，建立科普资源最权威的中央厨房，建立科普信息最快捷的发布平台，构建党统一领导的大科普格局。

三、提升国家整体科普能力的有关建议

（一）补齐投入不足的短板。一方面要加大政府投入

力度。加大财政科普投入，各级政府按规定安排经费支持科普事业发展，根据经济社会发展状况和科学素质建设需要，逐步加大财政支持力度。注重加强对科普经费使用情况的绩效评价，确保专款专用和使用效果。鼓励地方政府以政府购买服务、项目补贴、以奖代补等方式支持科普事业。加大科技馆免费开放力度，加强免费开放资金保障。另一方面要吸引社会力量加大投入。明确规定社会力量兴办科普事业的具体领域，允许社会力量深度参与科普，构建多渠道科普投入机制。加强配套政策制定，出台科普事业税收减免优惠政策，对于投资科普事业的组织、企业和个人给予相应的税收减免优惠。鼓励社会力量捐赠科普事业，探索设立科普公益基金，设立支持科普产业发展的金融组织。

（二）补齐农村科普能力较低的短板。一要建强农村

科普阵地。切实发挥好实体科技馆、流动科技馆、科普大篷车、数字科技馆、农村中学科技馆等“五位一体”的现代科技馆体系服务农村功能，鼓励有条件的县级区域因地制宜建设科技馆，加大农村中学科技馆建设支持力度，拓展流动科技馆和科普大篷车服务覆盖乡村范围，推进数字科技馆共建共享在农村落地。二要推动科普活动向农村延伸。在农村同步办好全国科普日、科技活动周、反邪教警示宣传月等主题科普活动，大力推进防灾减灾科普、食品安全科普、数字素养与技能提升等科普活动进乡村，提高农民群众参与度和受益率。三要以科普赋能乡村振兴。大力支持农村专业技术协会、科技小院、家庭农场、农民合作社和农业社会化服务组织等发展，推广科技志愿服务助力乡村振兴好的经验模式，促进优质服务与县乡村科技需求精准对接，为农村地区提供亟需的科技培训、科普讲座、产业指导等科技服务。强化贫困地区科普赋能，通过“科普+研学”“科普+旅游”等助力乡村产业融合发展，丰富乡村多元价值，拓展农业复合功能，促进农民增收致富。加强农村乡土科普人才培育，打造永远不走的农村科普队伍。

（三）补齐区域不平衡的短板。一要在科普经费安排

上予以倾斜。2020年，中部地区和西部地区科普经费筹集额不足全国一半。国家在科普投入方面，应适当向中西部

地区倾斜，特别是对财政比较紧张的欠发达地区，继续加大科普经费转移支付。二要利用信息化手段跨越区域鸿沟。加快数字科技场馆（包括科技馆、博物馆、天文台、科普基地等）建设，发挥数字科普跨越地域的优势，让科普资源相对不足的地区也能享受优质科普资源。三要加强对口支援政策引导力度。将鼓励性政策调整为要求性政策，引导发达地区大力开展科普服务能力向革命老区、边疆地区、民族地区、脱贫地区支援行动，助力解决区域科普服务能力不均等、欠发达地区公民科学素质薄弱的问题。

（四）补齐科普人才不足的短板。一要鼓励综合性大学

和相关高校试点设立科普相关专业，开设科普课程。二要鼓励高校、科研院所、医疗卫生机构、企业、学会设立科普岗位。大力发展科普场馆、科普教育基地、科学家精神教育基地、科技出版、新媒体科普、科普研究等领域专职科普人才队伍。三要完善激励评价机制，依据岗位职责，将科普工作业绩作为专职科普专业技术人员职称推荐和申报评审的业绩条件，开展对科普从业人员的职业认定、定期培训等工作，提升科普人才培养专业化水平，保障科普人员职业发展权益。在建设专职科普人才队伍的同时，发展兼职科普人才队伍，将科普成效作为科技工作者职称评审、岗位聘任、薪酬分配的考核依据。壮大科普志愿者队伍，建立完善科技志愿服务管理制度和奖励制度，推进科技志愿服务制度化、规范化、常态化。

（五）补齐统筹协调不足的短板。一要形成科学普及

科技创新同等重要制度安排，鼓励各地在探索设立科技创新委员会的同时，设立科学普及委员会，负责科普工作的顶层设计、组织领导、统筹协调、督促落实，取得成功经验予以推广。二要明晰全民科学素质领导小组和科普工作联席会议的职能，明确科普工作牵头抓总负责单位，进一步建立健全科普工作协调制度，完善科学素质建设协同机制，构建政府引导、社会参与、信息化支撑、市场化运行的工作格局。三要各级政府把科学素质建设纳入本地区总体规划，列入年度工作计划，纳入目标管理考核。相关部门和单位要加强规划引导、政策供给、投入保障和监督检查，强化全社会科普责任。

（央广网5月31日刊发河南省科协党组书记王新会理论文章）

主题教育

Zhutijiaoyu

省科协党组理论学习中心组（扩大）开展主题教育集体学习研讨

5月10日，省科协党组理论学习中心组（扩大）开展主题教育集体学习研讨，党组书记王新会主持并讲话，省委主题教育第十二巡回指导组组长、省政协农业和农村委员会原主任马林青一行到会指导。省科协驻会领导吕国范、谈朗玉、房卫平、邓洪军、王继芬参加会议。



主题教育集体学习研讨现场

马林青对省科协紧扣主题教育总要求，严格将理论学习、调查研究、推动发展、检视整改、建章立制等贯通起来，找准着力点、狠抓关键点，全力推进主题教育有力有效深入开展主题教育工作予以充分肯定。他表示，此次研讨交流会议紧扣主题，突出重点，达到了学深悟透、开拓思维、共同提高的目的。

就进一步开展好主题教育，王新会强调，一要注重“扩面”。开展主题教育，县处级以上领导干部是重点，作为省科协的“关键少数”，在高标准抓好自身主题教育的同时，更要发挥好示范带动作用，运用好“三会一课”、主题党日等载体，积极组织部门党员、干部开展集中学习交流，确保主题教育全覆盖。二要注重“提质”。把质量导向贯穿主题教育始终，从理论学习、调查研究、推动发展、检视整改这五方面提出具体要求，确保主题教育高质量开展。三要注重“增效”。把开展主题教育同落实中央各项决策部署和省委工作要求结合起来，同强力推进“5610”总体安排、做好年度各项工作结合起来，同全面从严治党、建设清廉科协结合起来，做到两手抓、两促进，切实把党员、干部焕发出的热情干劲、锤炼出的能力作风，转化为推动科协事业高质量发展的实际成效。

省科协机关及各直属事业单位处级以上领导干部参加会议。

（文/图：省科协机关党委）

省科协党组理论学习中心组（扩大）开展主题教育第二次集体学习研讨

6月6日，省科协党组理论学习中心组(扩大)开展集体学习研讨。省科协党组书记王新会主持并讲话，省委主题教育第十二巡回指导组副组长、省委组织部二级巡视员晏友明一行到会指导。省科协驻会领导吕国范、谈朗玉、邓洪军、王继芬参加。

王新会在主持学习研讨时指出，要抓好学习，提升政治站位。以这次主题教育为契机，系统深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述，加强党性修养，增强宗旨意识，主动担当作为，始终与广大科技工作者站在一起、想在一起、干在一起，共同为我省锚定“两个确保”、实施“十大战略”贡献力量。要抓好结合，提升工作质量。将树立和践行正确政绩观与主题教育调查研究、推动发展、检视整改、建章立制等各项工作结

合起来，与加强干部队伍建设、推动科协事业高质量发展结合起来，努力创造无愧于人民、无愧于历史、无愧于时代的业绩。要抓好检验，提升政绩成色。把围绕中心服务大局的实际成效和为服务对象做了多少好事实事作为检验政绩的重要标准。胸怀“国之大者”、心系“省之要者”，扎实实施“5610”总体安排，认真做好年度各项重点工作，不断提升科协组织的存在感、科协工作的美誉度、科技创新的推动力。立足“四服务”职责定位为民办事、为民造福，积极帮助解决科技工作者的急难愁盼问题，不断增强其获得感、幸福感、安全感。

省科协机关各部室及直属事业单位主要负责人参加。

（文：省科协机关党委）

省科协召开主题教育调研成果交流会

6月21日，省科协召开主题教育调研成果交流会。省科协党组书记王新会出席并讲话，主席吕国范主持，省委主题教育第十二巡回指导组组长马林青一行到会指导。驻会领导谈朗玉、邓洪军、王继芬参加。

会上，王新会、吕国范分别作交流发言，省科协领导班子成员逐一对发言内容进行交流互评。

王新会指出，调查研究是贯穿本次主题教育全过程的重要内容，要用好调查研究这个“传家宝”，以高质量的调研成果、务实的工作举措推动科协工作守正创新、提质增效。一要加强对习近平总书记关于调查研究的重要论述、老一辈革命家有关论述和经典调研报告的学习，通过开展调查研究进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义，深化对主题教育重大意义的认识，深化对习近平总书记视察河南重要讲话重要指示和习近平总书记关于科技创新、科协工作的重要论述的理解和把握。二要把调查研究与理论学习、推动发展、检视整改、建章立制贯通起来，与推动落实省科协“5610”总体安排结合起来，真正使调查研究成为解决问题、推进工作的重要保障。三要结合会

议交流情况，相互学习、相互借鉴，摸清内外联系，发现其中规律，看透问题本质，找到破解难题的实招硬招新招。四要对调研中发现的问题认真研究，归纳梳理后列出问题清单、责任清单、任务清单，明确责任领导和责任部门，落实时间表和路线图，做到问题不解决不松劲、解决不彻底不放手，确保主题教育取得实实在在的效果。

吕国范指出，要坚持调查研究掌握实情。采取多种形式持续深化调研，上下联动、广泛参与，让决策更符合实际，让政策更接地气。要坚持以调查研究破解难题。奔着问题去，盯住问题改，真刀真枪解决问题，坚决杜绝调查多研究少、情况多分析少，提出的对策建议不解决实际问题等现象。要坚持以调查研究推动工作。把调研发现的好经验好做法，通过制度、办法等方式加以推广和固化，既要紧盯此次调研发现的问题不放松，又要放眼长远、久久为功，找准切入点、把握关键点、抓好发力点，更好推动各项工作落实。

机关各部室及各直属事业单位主要负责人，参与主题教育工作的有关同志参加会议。 （文：调研宣传部）

省科协学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 主题教育读书班开班



主题教育读书班开班仪式现场

按照中央和省委统一部署，根据省科协主题教育理论学习工作方案安排，5月8日至12日，省科协将开展为期一周的主题教育读书班。8日上午，省科协党组书记王新会在读书班开班仪式上作动员讲话，主席吕国范主持开班仪式，省委主题教育第十二巡回指导组组长、省政协农业和农村委员会原主任马林青一行到会指导。省科协党组成员、副主席，一级巡视员谈朗玉，副主席、一级巡视员房卫平，党组成员、副主席邓洪军参加开班仪式。

王新会在动员讲话中指出，这次读书班是落实党中央和省委关于主题教育部署要求的具体行动，是发挥领导干部示范带头作用、提升理论学习成效的重要举措。王新会强调，一要抓住学习重点。既要全面系统学习习近平新时代中国特色社会主义思想的丰富内容，又要吃透精髓要义，准确把握这一思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法、道理学理哲理，更要紧密结合科协工作职责，坚持干什么就重点学什么、缺什么就重点补什么，深入学习掌握习近平总书记关于群团、人才、科技和科协工作的重要论述和指示批示精神，为科协事业创新发展注入强大精神力量和实践力量。二要掌握学习方法。要提高政治站位学、要带着强烈责任学、要怀着深厚感情学，用心

领悟习近平新时代中国特色社会主义思想，牢固树立以科技工作者为中心的工作导向，积极为科技工作者办实事、解难事。三要保持好的学风。党员领导干部特别是领导班子成员要带好头、作表率，示范带动科协全体同志沉下心来学、静下心来悟，努力把马克思主义看家本领学到手。要在研读原著上下一番苦功夫、要在研讨交流上下一番真功夫、要在常态长效上下一番狠功夫、要在学以致用上下一番实功夫，以科协发展的实际行动和成效为锚定“两个确保”、实施“十大战略”、全面建设社会主义现代化河南作出新贡献。

吕国范在主持开班仪式时强调，要精读深悟，补足精神之钙。习近平新时代中国特色社会主义思想是马克思主义中国化的最新成果，是党和人民实践经验和集体智慧的结晶，是指导我们一切工作的行动指南。我们要常吸“理论之氧”，勤补“精神之钙”，全面提升自己用党的创新理论指导实践、推动工作的能力和水平。要把准方向，增强政治自觉。讲政治是党员干部的立身之本。要通过学习习近平新时代中国特色社会主义思想，握正确政治方向、锤炼政治品格，把捍卫“两个确立”、践行“四个意识”“四个自信”“两个维护”内化于心、外化于行，增强听党话、跟党走的思想自觉、行动自觉和政治自觉，真正做到头脑清、眼睛亮、方向正、路线明。要学以致用，磨砺务实作风。以学促行、学用结合是推进主题教育取得实际效果的关键。要结合自身实际，带着问题学，联系实际学，将学习成果的转化运用与履行科协主责主业结合起来，与推进省科协“5610”总体安排结合起来，真正将主题教育中焕发出来的学习工作热情转化为干事创业、创先争优的强大动力，推动科协各项工作不断迈上新台阶。

省科协机关及事业单位全体党员干部参加了读书班开班仪式及辅导授课。
(文/图：机关党委)

王新会赴管城区宣讲《河南省科学技术协会条例》

5月16日，省科协党组书记王新会采取“四不两直”方式到郑州市管城区调研基层科协工作，宣讲《河南省科学技术协会条例》，深入了解社区科普工作开展情况。

在管城区科协机关，王新会实地查看科协干部职工办公环境，召开区科协干部职工座谈会，详细了解区科协干部队伍建设、履行“四服务”职责情况，听取基层科协干部意见建议。王新会指出，县区科协是全省科协组织体系中的重要一环，是推动省科协“5610”总体安排落地见效的有生力量。新修订的《河南省科学技术协会条例》结合新时代我省创新发展形势要求和科协工作特点，明确了科协组织的职能定位、工作职责和具体保障措施，是推动我省科协事业守正创新、高质量发展的重要遵循。希望各级科协组织认真学习条例，精研细读、融会贯通，全面、系统、准确把握条例精神，进一步明晰大势中的方向感、提升大局中的存在感、强化大事中的责任感，心怀“国之大者”，牢记“省之要者”，聚焦“思想政治引领”主责和“四服务一体”主业，聚心聚力落实好“5610”总体安排，奋力开创我省科协工作新局面，在建设国家创新高地

和重要人才中心的新征程中彰显科协组织的新作为。

在管城区社区科普大学商城花园分校，王新会实地察看社区科普阵地建设情况，询问社区科普志愿者如何发挥作用、社区科普大学课堂设置和居民参加科普活动情况。王新会指出，科普是科协组织的一项重要职责，社区科普对于提升居民科学素养、促进社区治理现代化具有重要意义。希望县区科协组织认真学习贯彻党和国家关于新时代科普工作部署，贯彻落实《河南省支持加强科学普及提升全民科学素质的若干政策措施》（“科普十条”），不断强化科普工作职能和“大科普”理念，促进形成社会化“大科普”格局，推进完善科普基础设施，强化基层科普服务，大力加强防灾减灾、健康生活等惠民科普，提升科普活动覆盖面和影响力，为创新驱动发展营造良好氛围、夯实社会基础。

省科协办公室、科普部和郑州市科协负责同志参加调研，管城区科协领导班子成员及中层干部参加座谈。

（文：省科协办公室、科普部，管城区科协）

王新会参加省科协办公室党支部主题教育集体学习会

5月24日，省科协党组书记王新会参加省科协办公室党支部主题教育集体学习会，与支部同志一起深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想，交流心得体会。

王新会对办公室的工作及取得的成绩予以充分肯定。他表示，办公室是承上启下、沟通内外、协调左右的枢纽部门，承担着参谋服务、督导协调和后勤保障的重要职责，与省科协每条线的工作都息息相关。办公室要自我加压，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，进一步加强自身建设，提升整体工作水平能力，在推动科协事业高质量发展中走在前、做表率、当标杆。

王新会强调，党支部是战斗堡垒，是相互学习的平台，是共同成长进步的基石，办公室工作怎么样与支部建设息息相关。要抓实抓细党支部建设，建立好、传承好优良学风、扎实作风，弘扬正能量，构建向上力，加强党员干部间的学习交流，在互相学习、互相交流中学榜样、找不足、补短板，共同成长，共同提高，将办公室党支部建设成有力量、有温度的党支部，不断提升“堡垒”的向心力、凝聚力、战斗力。

省科协办公室党支部全体党员参加了主题教育集体学习。
（文：刘小英）

王新会到省科技馆讲主题教育专题党课



王新会为省科技馆党员干部讲授专题党课

6月9日，省科协党组书记王新会来到省科技馆，实地调研建设项目，与青年干部职工座谈交流，并以“加强党建引领，建强科普阵地”为主题，为省科技馆党员干部作主题教育专题党课。省科技馆领导班子，全体党员及青年职工代表聆听报告。

王新会强调，在全党开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，对于深刻领悟“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”，自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，奋力把新时代中国特色社会主义事业推向前进，具有十分重要的意义。科技馆是提升国家科普能力、提高全民科学素质的核心平台和重要载体，省科技馆干部职工是一个朝气蓬勃的群体，必须坚持党建引领，在开展主题教育中深刻领悟习近平新时代中国特色社会主义思想的重大意义，自觉用以武装头脑、指导实践、推动工作。

王新会强调，要把理论学习作为必修课程、终身课题。坚持学思用贯通、知信行统一，做到入脑入心入行，真学真信真懂，让学习成为修身养性的习惯和自觉，不断提高党性修养和政治素养。

王新会要求，要把科普为民作为初心使命、职责担当。把为民服务放在一切工作的逻辑起点，坚持问题导向、目标导向、效果导向，找准定位，确立龙头地位，发挥引领作用；保持状态，既要蓄势待发，更要后起勃发；对标一流，不仅要带领全省科技馆软硬件建设迈上新台阶，也要带领全省科普阵地建设实现质的飞跃。他强调，当前，要根据形势和任务的变化，加快推动工作重心由硬件建设向综合提升转变，运行方式由刚性管理向柔性服务转变，内部运转由分片分区管理向综合高效运营转变，切实做到优服务、促经营、强队伍、树品牌，以高质量科普供给满足人民群众的科普需求，以高质量科普服务提升全省科普阵地的口碑形象。

王新会强调，要把青年职工作为宝贵财富、重要依托。他谆谆嘱托青年职工，要正确判断大势，把个人理想与祖国命运紧紧联系在一起，把个人志向与民族振兴紧紧联系在一起，把工作生活与城市发展紧紧联系在一起，满怀信心，踔厉奋发；要正确规划人生，脚踏实地而不好高骛远，面对现实而不怨天尤人，以平淡、平静、平凡的心态规划人生、努力工作、快乐生活，做一个对社会、对他人有益的人；要正确面对岗位，珍惜独一无二的工作平台和来之不易的工作机会，以高度的责任感和主人翁精神，把科技馆的事业当做自己的事业，尽情施展才华、发挥才干，切实把省科技馆建成有光有热有流量的璀璨明珠。他指出，一个单位的凝聚力、向心力、战斗力很大程度取决于干部职工的幸福感、获得感、归属感。省科技馆干部职工是一个典型的青年群体，要牢固树立以青年为中心的思想，把年轻职工特别是编外职工的工作放在重中之重的位置，着力为青年职工干事创业提供条件、营造环境。

（文/图：省科技馆）

省委主题教育第十二巡回指导组到省科技馆调研 主题教育开展情况



座谈会现场

6月28日，省委主题教育第十二巡回指导组赴省科技馆新馆调研督导工作。组长马林青、副组长晏友明一行4人先后考察了动物家园、创享空间、探索发现3个常设展厅和球幕影院建设情况，参观了“党领导下的科学家”主题展，组织召开了座谈会。省科协主席吕国范，党组成员、副主席、一级巡视员谈朗玉，二级巡视员、组织人事部部长冯爱萍陪同调研。

指导组通过现场参观、查阅资料、听取汇报、座谈交流等方式，详细了解省科技馆主题教育工作推进情况、新馆建设及运行情况，对省科技馆前期工作给予了充分肯定。

定，并就抓好下一步工作提出明确要求。

马林青指出，省科技馆主题教育特色鲜明、成效明显，活动组织领导有力，理论学习组织得力，与日常工作结合紧密，调查研究解决问题的清单明细，干部职工创新意识强、精神面貌好。他指出，要进一步提高对主题教育的认识，做好以下方面工作：一是要提高政治站位，进一步增强责任感紧迫感；二是要树牢问题导向，在调查研究上下功夫；三是在办实事解民忧，以学促干上下功夫；四是要坚持动真碰硬，在解决实际问题上下功夫。做到整体工作上台阶，单项

工作争第一。

吕国范在主持座谈会时强调，指导组对大家的工作有肯定、有期望，提出的建议针对性、指导性非常强，大家要认真贯彻落实指导组提出的要求，以落实展教工作为切入点，通过工作推动主题教育走深走实，做到主题教育和新馆工作双促进、双丰收。

省科协主题教育领导小组办公室有关同志，省科技馆班子成员、各部门负责人及职工代表参加会议。

(文/图：陈世宇)

省科协召开主题教育工作推进会议

5月17日，省科协党组成员、副主席、一级巡视员、主题教育领导小组办公室主任谈朗玉主持召开主题教育工作推进会议，传达第十二巡回指导组组长马林青、副组长晏友明有关要求，安排部署下一阶段相关工作。

会议要求，一要落实工作职责。班子成员要认真履行“一岗双责”，加强对主题教育工作的领导，形成一级抓一级、层层落实的工作格局，机关各部室、各直属事业单位要明确任务、细化责任，扎实推进主题教育深入开展，并按时间节点做好材料、信息的上报工作。二要强化检视整改。按照“边学习、边对照、边检视、边整改，把问题

整改贯穿主题教育始终”的要求，把学、查、改有机贯通起来；查摆问题要“真、实、准”，防止大而化之、避重就轻、避实就虚和明显漏项，整改措施、时间安排和责任分工要明确可行，防止脱离实际、走过场、推卸责任。三要注重建章立制。要把主题教育中好做法好经验及时以制度形式固定下来，建立巩固深化主题教育成果的长效机制，对反复出现的问题，注重从制度上找原因，完善机制，建章立制。

省科协机关各部室、直属事业单位主要负责人参加会议。

(文：张定军)

邓洪军为所在党支部党员讲专题党课

按照省科协开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育有关安排，6月7日下午，省科协党组成员、副主席邓洪军以“践行三个务必做优秀党务干部”为题，为机关党委党支部全体党员讲专题党课。

首先，支部全体党员一起认真读原著、学原文，学习了《论科技自立自强》相关篇目。随后，邓洪军从提出三个务必的主要背景，三个务必包括的主要内涵，践行三个务必的主要要求等三个方面进行了深入浅出、生动细致的阐述，并结合自身学习思考和工作经历与全体党员进行深入交流。

邓洪军强调，要深刻把握习近平新时代中国特色社会主义思想的理论品格和鲜明特质，进一步夯实理论基础，不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力；要把握机关党建职责定位，切实增强新时代做好党务工作的使命感责任感；要坚持问题导向，找准改进党务工作的突破口；要聚焦提质增效，推进党务工作标准化规范化水平；要强化示范引领，成为政治上的明白人、党建工作的内行人、干部职工的贴心人。

机关党委全体党员参加专题党课。

(文：省科协机关党委)

王继芬组织分管部门党支部开展主题党日活动

5月5日，结合省科协学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作安排，省科协党组成员、副主席王继芬组织学会学术部党支部及学会服务中心党支部开展主题党日活动，集中学习习近平总书记关于科技创新等相关论述。

活动中，参会人员集体研学了习近平《论党的自我革命》节选“大兴学习之风”，以及《习近平著作选读（第一卷）》节选“建设世界科技强国”。

王继芬在讲话中阐述了深入开展主题教育的重大意义，梳理了省科协党组关于主题教育的工作安排，强调要深化理论学习，坚持读原著学原文悟原理，特别是对《习近平著作选读》《论党的自我革命》等书籍的精读通读，坚持学思用贯通、知信行统一，做到以学铸魂、以学增

智、以学正风、以学促干；要按照党组工作安排制订支部学习计划和调研方案，推进有关问题检视整改，在健全走访调研工作机制、强化部门间协作配合、完善学会管理服务相关工作流程等方面做实工见实效；要以此次主题教育为契机，自我加压，做到坚信、笃行、好学、能文，创新工作思路、着力打造亮点，在理论学习中作表率，在推进工作中当先锋，在服务大局中显担当，服务省委中心工作和省科协“5610”总体安排，为我省建设国家创新高地和重要人才中心贡献力量。

学会学术部党支部及学会服务中心党支部全体党员参加活动。部门非党干部职工列席活动。

(文：学会学术部)

特别 报道

Tebiebaodao

河南：“科技小院” 扎根田间十余载科技助农有成效

前言：在五四青年节到来之际，习近平总书记近日给中国农业大学科技小院的同学们回信，充分肯定同学们“自找苦吃”的精气神，并对新时代青年提出殷切期望。河南省科协组织全省科技小院师生认真学习总书记重要回信精神，引导和激励科技小院师生深刻领悟总书记的殷切嘱托，把书本知识和乡村实践紧密结合起来，厚植爱农情怀，练就兴农本领，把论文写在中原大地上，打通科技进村入户“最后一公里”，为河南全面推进乡村振兴、加快建设农业强省贡献智慧和力量。

风吹麦田千层浪，又到一年麦熟时。在河南新乡县朗公庙镇杨街村一望无际的麦田中，即将成熟的麦穗颗粒饱满、茎穗渐垂。河南农业大学杨街“科技小院”的师生们正不顾高温在田间忙碌，指导农户进行技术管理和病虫害防治，通过田间“出诊”为丰收在望的小麦把好最后一道关。

河南“科技小院”创始人、河南农业大学叶优良教授现场告诉记者，截至今年“科技小院”已在河南为农服务了11个年头。

“河南‘科技小院’2012年建立，通过长期带领农业领域专业的师生扎根农村服务‘三农’，‘科技小院’建立了高校、政府、涉农企业、种植大户（合作社、家庭农场）等结合的多元化农技推广体系。把各方资源聚集到科技服务中，立足人才培养、科学研究、技术服务有机结合，推动农业升级，提高了农民收入。”叶优良说。

“‘小院’大门天天开，农事问诊真方便，咋种咋养咋施肥，‘处方’马上开出来。”指导老师赵亚南博士告诉记者，依托“科技小院”，来自河南农业大学资源与环境学院的研究生和本科同学们在农业生产第一线寻找问题和解决问题。

“针对土壤、病虫害等问题，师生们白天进行大量的农户调研和市场调研，开展试验示范，探寻解决方案……晚上要根据这些问题为小院附近村子的村民们专题讲授解决办法。”赵亚南说。

新乡县朗公庙镇副镇长李颖告诉记者，师生同学们把农用三轮车改装成科技小院技术服务车，长期开展科技“赶集”活动。

“田间出诊、随叫随到、不拘泥形式、方便群众随时咨询。做给农民看、带着农民干、帮助农民赚。师生们为农民现场讲解小麦苗类辨别等知识，通过有效的水肥管理保障成穗率，为丰产丰收保驾护航。大家普遍对‘科技小院’非常认可。”李颖说。

同样“收获颇丰”的还有来自河南农业大学资源利用与植物保护专业在读研究生高怡帆。她和另外五名同学来到朗公庙镇王府庄村，一住就是200多天，与村民们同吃同住。

“通过‘科技小院’实践锻炼，提升了工作能力，深感团结协作的

力量。”高怡帆告诉记者。

目前，河南省已建成58座“科技小院”，它们一头连着高等学府，一头连着田间地头。除了河南农业大学师生，郑州大学、郑州航空工业管理学院、河南财经政法大学等院校同学们也利用暑假自发来到“科技小院”，参与试验示范、支教、农技培训、直播等工作。

叶优良告诉记者，截至2022年“科技小院”共培养本科生和研究生700余人，累计开展农技培训2000余场次。培养新型农业主体、基层技术骨干1000余人，培训农户、

企业技术人员数百万人次，技术服务面积2000万亩以上，节本增收超过8亿元。

“‘科技小院’探索多种形式打通科技助农‘最后一公里’路程，指导农户减少投入，增产增收。未来我们将扩大‘科技小院’覆盖面，争取在河南省每个县至少建立1座‘科技小院’，增强辐射带动作用。”河南省科学技术协会副主席、一级巡视员房卫平说。

(文：新华社记者 马意翀)

河南省首家国家海外人才离岸创新创业基地获批



中国科协海智计划基地授牌仪式现场

5月5日，记者从河南省科协了解到，中国科协日前正式批复认定郑州高新技术产业开发区为国家海外人才离岸创新创业基地，这是中国科协启动海外人才离岸创新创业“海智计划”升级版以来，在河南设立的首家国家级海智离岸基地。作为河南省与中国科协“省会合作”的重点项目，该基地的设立将有效助推我省深度融入全球创新网络，为建设国家创新高地和重要人才中心提供有力支撑。

国家海外人才离岸创新创业基地，是中国科协为促进创新资源自由流动，柔性引进海外人才，依托国家级

自由贸易区、国家级新区、国家级高新技术产业开发区、国家级经济技术开发区、区域类双创示范基地等各类园区，所牵头打造的具有引才引智、创业孵化、专业服务保障等功能为一体的国际化综合性创新创业平台。截至目前，中国科协在全国共设立27个海外人才离岸创新创业基地。

近年来，河南省科协发挥科协组织广泛联系海外科技团体的优势，积极吸引组织高水平的海外科技工作者以多种合作方式为豫服务。先后举办了中比（河南）现代农业科技交流合作训练营、黄河流域生态保护和高质量发展河长国际学术论坛等，连续举办了海智专家中原行、海峡两岸暨港澳物流业大会、世界传感器大会等，探索开展海峡两岸暨港澳中医药科技交流大会等活动，逐步形成了具有良好口碑和较高影响力的海智工作系列品牌。

河南省科协相关负责人表示，下一步，省科协将紧紧围绕服务省委省政府中心工作，以推进建设国家海外人才离岸创新创业基地为契机，进一步加强海智工作基地和海智专家队伍建设，完善海智协同机制、延伸海智服务网络、打造海智活动品牌、提升海智工作实效，为培育一流创新生态、促进全省经济社会高质量发展作出新的贡献。

(文：河南日报社全媒体记者 尹江勇)

特别关注

Tebieguanzhu

省科协2022年度法治建设 获“优秀”等次

近日，中共河南省委全面依法治省委员会办公室、河南省法治政府建设领导小组办公室印发《关于2022年度法治河南（法治政府）建设考核情况的通报》，省科协获评“优秀”等次。

2022年，省科协深入学习贯彻习近平法治思想，认真落实中央和省委、省政府关于法治建设决策部署，坚持运用法治思维和法治方式推动科协工作改革发展，引领全省科技界尊法守法学法用法，全面提升科协工作规范化法治化水平。特别是积极推进《河南省科学技术协会条例》修订工作，全力配合全国人大科普执法检查，得到中国科协和省委、省人大有关领导批示肯定。

一是扛牢主体责任，推动法治建设落细落实。二是加强宣传教育，持续提升干部职工法治能力。三是推进条例修订，全面提升科协工作法治化水平。四是完善监督机制，有效化解风险隐患。五是发挥自身优势，广泛开展普法宣传。 （文：省科协办公室）

省科协荣获 招才引智工作先进集体

近日，从省招才引智大会筹委会获悉，省科协招才引智工作被省委组织部、省人力资源社会保障厅评为先进集体，这也是省科协该项工作连续五年获此殊荣。

近年来，省科协在省委省政府的坚强领导下，在中国科协的有力指导下，强力推进“5610”总体安排，积极实施国家战略科技力量对接工程，全力推进省院合作进程，省政府与中国工程院顺利签署新一轮战略合作协议，开展科技合作系列活动，为建设国家创新高地注入强劲动能。助力人才强省战略实施，凝聚科技工作者智慧力量，取得了高水平战略咨询研究成果。截止目前，省院联合支持6000多万元，共由200多名省内外院士牵头组织实施，在豫开展战略咨询研究60余项，为省委省政府提供了战略性、前瞻性、创新性、操作性咨询建议。

（文：省科协组织人事部（院士办））

省科协平安建设工作再获“优秀”等次

近日，我省印发《关于2022年度全省平安建设考评情况的通报》，省科协再获“优秀”等次。

2022年，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，认真落实中央和省委、省政府关于平安建设决策部署，突出抓好“三零”创建，全力打造平安科协，努力为建设更高水平的平安河南展现科协担当、贡献科协力量。

一是落实主体责任，切实筑牢安全屏障。二是立足常态长效，持续深化“三零”创建。三是发挥职能优势，服务全省平安建设工作大局。发挥科普工作优势，广泛开展平安建设科普活动。 （文：省科协办公室）

政务云资源使用省科协位居省直部门第二

近日，我省通报了2023年第一季度省政务云资源使用情况，在已开通省政务云平台的68个省直部门中，河南省科协以综合使用率峰值68.46%的优异成绩位居第二，持续保持了领先地位。

自申请使用省政务云资源以来，省科协认真遵守《河南省政务云管理办法》等相关规定，在办公室和人才发展中心共同努力下，积极做好本单位政务信息系统的上云方案制定、部署、安全管理等工作。在申请云资源配置时，结合实际情况，对技术公司上报的硬件规格进行合理减配，对已经不使用的系统，向政务云平台申请释放资源，以提升单位政务云资源使用率。

（文：办公室 人才发展中心）

省科协再获“文明单位”

近日，省委、省政府印发《关于命名新一届河南省文明城市文明村镇文明单位文明家庭的决定》（豫文〔2023〕50号）。省科协榜上有名，连续三届获得“河南省文明单位”荣誉称号。

作为省精神文明建设指导委员会成员单位，近年来，省科协坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记关于社会主义精神文明建设的重要论述，自觉把精神文明建设工作摆在重中之重位置，主动扛起科技工作者思想政治引领、科普工作主要社会力量和推动科技创新重要力量责任，充分发挥科技、人才、科普优势，从“加强自身建设，激发干事创业活力”“履行成员职责，服务全省创建工作”

“汇聚科技力量，推动河南创新发展”等三个维度加强精神文明建设，有力推动了科协工作拓展提升，更好服务全省工作大局。

省科协将珍惜荣誉，发扬成绩，再接再厉，突出重点关键、突出优势特色、突出常态长效，不断巩固提升精神文明创建成果，为全省科协事业和科技事业高质量发展提供强大精神动力，更好地团结引领全省广大科技工作者投身国家创新高地建设，为谱写新时代中原更加出彩的绚丽篇章作出新贡献。 （文：机关党委）

省科协办公室党支部获先进基层党组织

6月29日，省直机关工委印发《关于表彰省直机关2021-2022年度优秀共产党员优秀党务工作者和先进党组织的决定》。省科协办公室党支部被表彰为先进基层党组织。

2022年，省科协办公室党支部坚持以党的政治建设为统领，以提升组织力为重点，争当“三个表率”，围绕中心、建设队伍、服务群众。严格落实党内政治生活，强化党员干部思想政治建设，扎实开展能力作风建设年活动，提升党员干部服务大局意识和能力，推动党建工作与业务工作深度融合。在办公室承担的“省会合作”、“会市合作”、《河南省科学技术协会条例》修订、文秘机要、计划财务、平安建设、行政后勤等各项重大任务、重要职责中充分发挥党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用。促进办公室牵头或负责的各项工作取得优异成绩，省科协荣获全国“节约型机关”称号，首次成功创建省级卫生先进单位，连续三年获评全省平安建设年度考评“优秀”等次，财务工作获得中国科协、省财政厅多次通报表扬。 （文：办公室）

科协 动态

Kexiedongtai

2023年 省院合作院士座谈会在郑州举办

群贤毕至，论道中原。6月19日，以“省院携手科技创新，共谋产业转移发展”为主题，由河南省人民政府、中国工程院主办，河南省科协（省院合作委员会办公室）牵头承办的聚焦中原——2023年省院合作院士座谈会在郑州举行。副省长宋争辉出席活动，中国工程院院士、省政协副主席刘炯天主持座谈会。

省科协党组书记王新会在座谈会上致辞，省科协主席吕国范出席座谈会，省科技厅副厅长徐彬在会上介绍河南科技创新的情况。省委组织部部务委员杨建国，省科协党组成员、副主席、一级巡视员谈朗玉，省发改委二级巡视员周李成，省财政厅二级巡视员陈霞光，省工业和信息化厅二级巡视员王海长，省教育厅二级巡视员徐恒振出席座谈会。



聚焦中原——2023年省院合作院士座谈会现场

座谈会上，院士们踊跃发言、气氛热烈。中国科学院院士陈润生、陈凯先，中国工程院院士刘大响、俞梦孙、郭东明、王华明等人先后发表意见和建议。

大家一致认为，河南作为人口大省、经济大省、农业大省和工业大省，交通四通八达，陆空优势突出，是中原崛起和民族复兴的一个重要战略要点。尤其是这些年来，河南以前瞻30年的眼光作出规划建设，为科技创新营造了浓厚氛围，未来发展潜力巨大。院士们结合各自研究领域，就深化基础研究、推动新能源汽车发展、塑造生物医药产业、加快推进“双一流”建设、打好种业翻身仗、培养青年科技人才、中医药传承创新发展等提出真知灼见。

宋争辉在讲话时指出，院士作为顶级科技工作者，是国家战略科技力量的骨干和尖兵，是推动基础研究、原始创新、实现高水平科技自立自强的开拓者和引领者。希望各位院士继续为河南重大战略实施提供咨询服务，继续支持河南打造国家战略科技力量，继续帮助河南培育科技创新人才，继续帮助河南攻克关键前沿技术，在关键技术方面领衔攻关，帮助河南取得关键性的成果。

宋争辉表示，将做好院士们的“后勤部长”，推动院省合作和院士行系列活动走深走实，全力以赴为院士专家做好服务，政治上充分信任、工作上大力支持，生活上真情关怀，让院士专家在河南大展宏图、大有作为。

刘炯天在主持座谈时指出，中国工程院对“院士中原科技行”活动高度重视，将其作为综合性院士行活动，列入年度重点支持专项计划，全国仅有河南和贵州两省入选。此次“院士中原科技行”系列活动分为三个阶段，首站已在新乡成功举办，6位院士围绕“中原农谷”建设提供了有力的智力支持。连日来，院士们分组

在郑州和洛阳两地，分别围绕新能源汽车和生物医药发展、新材料和现代化农业，深入企业园区和科研机构精准把脉，这对助力河南建设国家创新高地和推动地方产业发展具有重要意义。

据了解，去年河南分别与中国科协、中国工程院签署了战略合作协议，实现了与国家战略科技力量更加有效地对接。河南对落实省院合作协议高度重视，省委把合作协议具体内容列入“13710”督办事项，省科协积极履行省院合作委员会办公室和省人才工作领导小组成员单位职责，把推动深化省院合作作为年度重点工作强力推进，此次“院士中原科技行”系列活动是落实省院合作的重要举措。

王新会在致辞时表示，作为全省科技工作者的群众组织，河南省科协将进一步明晰大势中的方向感，提升大局中的存在感，强化大事中的责任感，聚焦创新驱动、科教兴省、人才强省“第一战略”实施，以“5610”总体安排为抓手，切实为以院士为代表的科技工作者服好务，当好大家可信赖的“娘家人”“贴心人”。
(文：组织人事部（院士办）)

省科协党组传达学习近期中央和省委有关精神

5月5日，省科协党组召开2023年第七次（扩大）会议，举行理论学习中心组（扩大）第四次集体学习，传达学习习近平总书记重要讲话重要回信、重要文件精神和省领导批示，研究有关工作。会议由省科协党组书记王新会主持。省科协驻会领导吕国范、谈朗玉、房卫平、邓洪军、王继芬出席。

会议传达学习了《求是》杂志发表的习近平总书记重要文章《在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的讲话》。会议强调，习近平总书记在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上的讲话，从新时代新征程党和国家事业发展全局的战略高度，深刻阐述了开展主题教育的重大意义和目标要求，对主题教育各项工作作出了全面部署，为全党开展主题教育提供了根本遵循。要提高政

治站位，充分认识开展主题教育的重大意义，把理论学习、调查研究、推动发展等重点措施落实好、统筹好，要开展好读书班等集中学习研讨，组织好党支部和基层党员、干部学习，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致；要改进调研方式，注重加强横向调研，把好的经验好的做法总结提炼出来；要注重以学促干，一以贯之坚持行之有效的“月调度、季讲评”工作机制，强力推进“5610”总体安排落地见效。

会议传达学习了习近平总书记在4月28日中共中央政治局会议上的重要讲话。会议强调，习近平总书记在中共中央政治局会议上的重要讲话精神，为我们抓好当前各项工作，进一步走好中国式现代化道路指明了方向、提供了根本遵循、增强了发展信心。我们要深刻认

识和准确把握当前发展形势，把思想和行动统一到中央政治局会议精神上来，围绕深入学习党的二十大精神，结合深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，按照省委常委会听取科协年度工作汇报的有关精神和省科协“5610”总体安排，着力融入经济社会发展大局，着力服务“加快实现高水平科技自立自强”这一国家战略支撑和“加快建设国家创新高地”这一全省重大任务，努力做好科协各项工作。

会议传达学习了习近平总书记给中国农业大学科技小院的同学们的回信。会议强调，五四青年节到来之际，习近平总书记给中国农业大学科技小院的同学们回信，充分体现了对教育工作、乡村振兴工作的高度重视，充分体现了对广大青年的殷切期望。我们要认真学习深刻领会，大力宣传回信精神，引导鼓励科技小院青

年学生和广大农业科技工作者厚植爱农情怀，练就兴农本领，在乡村振兴的大舞台上建功立业，切实把总书记重要回信精神转化为服务农业农村现代化、服务农业强国建设的强大动力。建好用好示范性科技小院是省科协“5610”总体安排确定的年度十项重点工作之一，要坚定把科技小院作为助力乡村振兴的重要平台，进一步巩固提升我省科技小院工作在全国的重要地位，做好总结、宣传和推广。

会议还传达学习了重要文件精神和省领导批示，研究了其他事项。

省纪委监委驻省科技厅纪检监察组、省科协机关部室和直属事业单位有关负责同志列席会议。

(文：省科协办公室)

省科协党组传达学习习近平总书记重要讲话和省领导批示精神

6月6日，省科协党组召开2023年第八次（扩大）会议，传达学习习近平总书记重要讲话和著作、省领导批示和讲话精神，研究有关工作。会议由省科协党组书记王新会主持。省科协驻会领导吕国范、谈朗玉、邓洪军、王继芬出席。

会议传达学习了习近平总书记在中共中央政治局第五次集体学习的重要讲话、在文化传承发展座谈会上的重要讲话和著作《论科技自立自强》精神。

会议指出，习近平总书记围绕推进科技自立自强发表的一系列重要论述，深刻阐明了科技创新在人类社会进步中的重要地位，提出了一系列新思想新观点新论断新要求，对于我们深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，具有十分重要的指导意义。

会议强调，要紧密结合科协实际，紧紧围绕“高水平科技自立自强”国家战略支撑和“建设国家创新高地”全省工作大局，坚定不移搭建培育创新人才的平

台、助力创新驱动的平台、肥沃创新土壤的平台、服务创新决策的平台，为科技工作者成长成才创造条件，为科技工作者建功立业搭建舞台，夯实科协推动高水平科技自立自强的载体基础。

会议传达学习了省委常委会会议决定事项通知，省领导关于科协工作批示和在全省“5·20亲清政商日”调研座谈会上的讲话精神。

会议指出，省委常委会会议决定事项关于科协工作的通知和省委领导对科协工作的批示，充分体现了省委对科协工作的高度重视和高度认可，体现了科协工作只要善于融入中心、善于主动作为，就会有为有位。随着《“科创中原”三年行动计划》即将以省委办公厅、省政府办公厅的名义印发，加之去年省科创委出台的“科普十条”，科协学会和科普两大主要业务工作均有全省性文件支撑和引领，形成了两翼齐飞的良好局面，有力拓展了科协工作空间。

会议强调，推动科协工作拓展提升，一要借势借

力。善于联合协作、资源对接，实现优势互补、互相点亮。二要增力增彩。要在全省工作大局中找准位置、积极发力，在全省出彩活动中展现科协形象、科协声音。三要上下结合。一方面，积极争取中国科协的大力支持，另一方面，充分调动省辖市科协的积极性，两方面共同发力。四要虚实融合。“虚”在于引领，实在于效能，

要在虚实结合、虚实转换中交出科协工作别样答卷。

会议研究了其他事项。

省纪委监委驻省科技厅纪检监察组、省科协机关部室和直属事业单位有关负责同志列席会议。

(文：省科协办公室)

省科协举办党组理论学习中心组（扩大）集中学习专题辅导报告会

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，5月11日上午，省科协举办党组理论学习中心组（扩大）集中学习专题辅导报告会，邀请省委党校哲学教研部主任、教授田宪臣作《深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想》专题辅导报告。省科协党组书记王新会，主席吕国范，党组成员、副主席、一级巡视员谈朗玉，副主席、一级巡视员房卫平，党组成员、副主席邓洪军，党组成员、副主席王继芬出席报告会，报告会由邓洪军主持。

会上，田宪臣结合深入学习贯彻党的二十大精神，系统解读了习近平新时代中国特色社会主义思想的重大意义、理论品格和主要内容。田教授的报告主题鲜明、内涵丰富，事例生动，既有很强的政策理论性，又有很

强的实践指导性。对于理解好、把握好、坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法，真正学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想，具有重要的指导和推动作用。

会议指出，省科协各基层党组织和全体党员干部要以这次报告会为契机，结合田教授的授课内容，再学习、再认识、再深化，持续推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想往深里走、往实里走、往心里走，切实把党的创新理论贯彻落实到学习工作的各方面全过程，努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干上取得新成效。

省科协领导班子成员，机关及直属事业单位全体党员干部参加报告会。

(文：省科协机关党委)

省科协召开2023年度机关党建暨党风廉政建设工作会议

5月23日上午，省科协召开2023年度机关党建暨党风廉政建设工作会议。省科协党组书记王新会、省纪委监委驻省科技厅纪检监察组组长徐金柱出席会议并讲话，省科协主席吕国范，党组成员、副主席、一级巡视员谈朗玉，党组成员、副主席邓洪军、王继芬出席会

议，邓洪军主持会议并作2022年党建和党风廉政建设工作报告。

王新会就做好省科协2023年机关党建和党风廉政建设工作提出要求。他强调，一要旗帜鲜明讲政治，永葆忠诚之心。深化政治机关意识教育，牢记“政治性是科

协组织的灵魂、是第一属性”，在坚定政治立场、政治方向、政治原则、政治道路等根本性问题上，始终做到旗帜鲜明、头脑清醒。严明党的政治纪律和政治规矩，严格执行重大事项请示报告制度、新形势下党内政治生活的若干准则，更加自觉地拥护“两个确立”、践行“两个维护”。二要学思践悟强思想，熔铸党性之魂。坚持党组中心组带头学、党支部集体学、青年理论学习小组交流学、专家辅导学、集中培训学、个人自学“六学联动”，扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。坚持学深悟透、真信笃行，坚持质量导向、结果导向，用科协各项工作的新成效检验主题教育成果，做到两手抓、两不误、两促进。三要守正创新筑堡垒，夯实奋斗之基。持续加强基层党组织标准化规范化建设，不断增强基层党组织政治功能和组织功能。四要反腐倡廉正风纪，坚守为政之本。把纪律建设摆在更加突出的位置，坚持党性党风党纪一起抓、典型示范和警示教育相结合，持续推进清廉科协和清廉机关建设。与今年主题教育“建章立制”工作紧密结合起来，用制度的健全完善和刚性执行，推动省科协机关党建和党风廉政建设工作不断提质增效，为深入实施“5610”总体安排、推动科协事业高质量发展提供有力保证。

徐金柱对省科协去年党风廉政建设工作给予充分肯定，对做好今年工作提出明确要求。一是准确把握中央纪委、省纪委全会精神，提高政治站位。全面从严治党

永远在路上，要时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定；要以有力政治监督保障党的二十大决策部署落实见实效，自觉从政治高度推进科协党风廉政建设和反腐败工作；要充分彰显纪检监察机关这个推进全面从严治党的重要力量，助推科协事业发展。二是扛牢政治责任、保持战略定力，充分发挥全面从严治党的政治引领和政治保障作用。省科协党组始终把党风廉政建设摆在重要位置，党组书记全面落实党风廉政建设第一责任人责任，领导班子成员把“一岗双责”落到实处，各部门积极落实党风廉政建设责任，形成了“一把手”负总责、一级抓一级、层层抓落实的良好工作格局，全面从严治党向纵深发展。推进政治监督具体化精准化常态化，推动落实全面从严治党责任制度，全面提升日常监督治理效能，毫不松懈纠治“四风”，深化作风建设成果。严肃整治享乐主义、奢靡之风，重点纠治形式主义、官僚主义。持续推进中央八项规定及其实施细则精神落实情况的监督检查。

会议集体观看了廉政教育警示片。各部室（单位）主要负责人向党组递交了《2023年度党风廉政建设目标责任书》。

省纪委监委驻省科技厅纪检监察组有关同志，省科协机关全体党员、干部及直属事业单位中层以上干部参加会议。
（文：机关党委）

河南省科协对口援助哈密工作座谈会召开

5月19日，河南省科协对口援助哈密工作座谈会召开。省科协党组书记王新会、省科协主席吕国范出席会议并讲话，党组成员、副主席邓洪军主持会议。

会议听取了哈密市科协关于河南省科协对口援助哈密工作情况的汇报，同哈密市科协考察团成员就认真贯彻全国对口援疆工作会议精神，进一步加强豫哈两地科协系统合作深入交换了意见，并表达了对哈密市科协未来工作发展的大力支持。

王新会强调，哈密面积辽阔、资源能源富集、自然景观独特、战略地位重要，是大家心之所向之地。河南省科协将始终把做好对口支援工作作为义不容辞的政治责任和光荣使命，力所能及、全力以赴做好对口援助工作。希望下一步豫哈两地科协强化调研交流，推动援助和合作进一步深化。

吕国范指出，对口援疆是实现新疆繁荣稳定和长治久安总目标的国家战略，河南省科协将一如既往地把对

口援助哈密工作摆在突出位置，聚焦哈密实际需求，结合科协组织特点和河南实际，整合更多优势资源，强化人才交流，不断丰富双方合作内涵，着力提升对口援疆工作的针对性、实效性。

会上哈密市科协党组书记、副主席哈斯叶蒂·依沙克表达了对河南省科协援建工作的真诚感谢，诚挚邀请

省科协领导赴哈密实地调研援建成果，并对哈密市科协未来的发展进行了积极展望。

河南省科协办公室负责同志，省科普中心、省科协学会服务中心有关人员参加会议。

(文：省科协办公室 梁杰)

郑州、平顶山、焦作三市科协与哈密市科协签署友好单位合作协议



河南省科协系统对口援助哈密市科协签约仪式现场

5月23日，河南省科协系统对口援助哈密市科协签约仪式在省科协举行。省科协党组书记王新会，省科协主席吕国范，省科协党组成员、副主席邓洪军出席仪式并见签。哈密市科协党组书记、副主席哈斯叶蒂·依沙克代表哈密市科协与郑州、平顶山、焦作三市科协签署友好单位合作协议。

王新会指出，新一轮援疆工作开展以来，省科协紧紧围绕中央治疆方略和省委援疆工作决策部署，认真贯彻落实中国科协对口援疆工作会议精神，结合哈密市科协实际需求，优先在干部交流与培训、两地学术交流与合作、科普信息化建设、提升基层科普服务能力等方面给予大力支持和帮助，为提升对口援疆工作综合效益做出了科协贡献，两地群众特别是青少年学生在科技交流

中增进了彼此了解，两地科协干部在紧密合作中建立了深厚友谊。此次郑州、平顶山、焦作三市科协和哈密市科协签署友好单位合作协议，标志着全省科协系统对哈密市科协的援助和合作进一步深入，希望双方以这次签约为契机，加强沟通、密切协作，积极推动援疆工作和双方合作取得新的成效。哈密资源能源富集、自然景观独特、历史文化深厚、区位交通优势明显，希望双方进一步深化合作，发挥好科协组织的联系广泛、人才密集的优势，以科技赋能哈密资源能源开发和优势产业发展，推动援助和合作迈进更高层次、更高质量、更高水平。

吕国范强调，一要服务大局，不辱使命。按照中央和省委、省政府要求，继续把对口援疆工作摆在突出位置，一如既往地支持哈密市科协，推动对口援疆工作不断取得新成效。二要倾情相助，精准发力。坚持科学援疆、精准援疆、真情援疆，坚持尽力而为、量力而行，聚焦哈密实际需求，结合科协组织特点和河南实际，整合更多优势资源，不断丰富双方合作内涵，着力提升对口援疆工作的针对性、实效性。三要加强交流，务实合作。进一步健全完善常态长效工作机制，加强双方交往交流交融，夯实豫哈两地科协系统一家亲的深情厚谊，推动对口援疆各项工作落地见效、开花结果，为建设美好哈密贡献科协力量。

哈斯叶蒂·依沙克表示，近年来，河南省科协充分发挥自身综合优势，尽自己所能，帮新疆所需，全面贯彻落实援疆工作各项安排部署，给予哈密市科协项目资金共计280万元，用于建设科普阵地、支持人才培养等，助力了哈密市科普能力建设和科技事业发展。哈密市科协将以此次签约为契机，进一步加强与河南省科协

系统的沟通、协作，推动科协系统援疆各项工作落地见效，激发哈密创新发展新动能。

省科协办公室，省科普中心，省科协学会服务中心，焦作市、郑州市、平顶山市科协负责同志及哈密市科协有关同志参加签约仪式。

(文/图：刘小英)

省科协召开“5610”总体安排推进会

5月18日，省科协召开“5610”总体安排推进会，听取机关各部室和相关直属事业单位推进情况汇报。省科协党组书记王新会、主席吕国范出席会议并讲话。

会议对机关各部室和相关直属事业单位“5610”总体安排工作推进情况予以肯定。会议指出，机关各部室和各直属事业单位按照“5610”总体安排有条不紊推进工作，实现了良好开局，打下了坚实基础，成绩可圈可点。

王新会强调，“5610”总体安排是推动科协事业高质量发展的重中之重，科协全体干部职工务必要思想认识再提升，方法再完善，力度再加强，效果再提升。要着重处理好目标口号与实干实践的关系，体系内推动与体系外宣传的关系，得到上级认可和基层点赞的关系。要通过重实干、求实效、善宣传，切实推动“5610”总体安排走深走实，见行见效。

吕国范强调，“5610”总体安排是省科协的工作方向和工作品牌，要时时记在心上，在推进过程中，要着力在树品牌、创模式、出经验上下功夫，让科协工作有血有肉、有声有色；在促进科协现有品牌活动提档升级、出新出彩上下功夫，让科协品牌持续发光发亮；在找准中心、认清大局上下功夫，提高服务的精准性、针对性、系列性；在探索科普场馆市场化建设与运营上下功夫，促进科普场馆可持续、高质量运行。

6月30日，省科协再次召开“5610”总体安排工作推进会，听取机关各部室和相关直属事业单位推进情况汇报。省科协党组书记王新会、主席吕国范出席会议并讲话。

会议指出，短短一个多月来，机关各部室和各直属事业单位，适应了后疫情时代的工作节奏，有序有效推进了各项工作；适应了“5610”总体安排的推进机制，抓住了工作推进的重点和难点；适应了“5610”总体安排高标准、高质量的要求，在保证主题教育不掉线、日常工作不断档的前提下，克服人员配备不足等诸多现实困难，各项工作取得了显著成绩，但仍有提升的空间。

会议强调，“5610”总体安排是省科协围绕中心、服务大局谋划确定的总体思路，是科协事业发展的路线图和指挥棒。机关各部室和各直属事业单位要站位全局充分看清科协所处的方位，清醒认识并时刻牢记持续推进“5610”总体安排的意义和要求，深入推进“5610”总体安排提质增效，确保“5610”总体安排品牌常亮常新。

针对下阶段“5610”总体安排的推进，会议要求：一是思想上再解放。要提高工作的主动性，多思考、多总结，查不足、补短板，积极进取、开拓创新。二是工作上再提升。要突出重点、体现特色、讲究方法、形成合力。三是机制上再完善。要常态化抓实抓好“5610”月调度季讲评推进机制，与时俱进创新推进方法，采取互评等新的推进方式，防止“5610”月调度季讲评形式化。四是管理上再加强。要注重强队伍、抓建设、聚人心，使科协工作人员心往一处想、劲儿往一处使，努力拼出科协的新气势新业态新攻势。

省科协机关各部室、各直属事业单位主要负责人参加会议。

(文：刘小英)

省院合作携手科技创新 助力国家创新高地建设 院士中原科技行首站把脉“中原农谷”建设



院士中原科技行首站调研现场

6月7日，由河南省人民政府、中国工程院主办，河南省科学技术协会牵头承办的院士中原科技行首站活动在新乡市举行。来自中国工程院的刘旭、戴景瑞、康绍忠、赵春江、张改平、张新友6位院士齐聚新乡，为助力河南建设国家创新高地和推动地方产业发展建言献策。上午调研了神农种业实验室、高标准农田示范区，下午在举行的2023年省院合作院士专家恳谈会（新乡）上，院士专家围绕厘定“农”的边界、建设种质资源创新高地、加强农机装备研发生产、强化人才资源和产业项目引进等，畅所欲言，提出了真知灼见。

刘旭院士认为，农谷建设要支持乡村振兴，就必须坚持三个核心：粮食安全不动摇，生态安全要保住，农业传统文化的传承不能丢。当前种业面临的压力越来越大，目标艰巨。戴景瑞院士认为，中原农谷要成为种子资源创新的高地，要积极探索基因工程、单倍体育种技术等前沿创新，开发育种新模式，不断解决生产中存在的问题。立足于加快建设农业强省，赵春江院士建议我省进一步重视对保持土壤肥力的研究、智能设计育种的发展和农机装备研发生产；着眼于人才环境和创新制度的设计，康绍忠院士建议新乡市加强人才政策支持，促进一批农业产业或企业的成长；基于对国际创新竞争的清醒认识，张改平院士强调拥有核心知识产权创新能力

的重要性；着眼于加快中原农谷建设步伐，张新友院士提出了组织专班推进和进一步改善营商环境的建议。

省科协党组书记王新会主持恳谈会。他指出，河南高度重视科技创新和科技人才工作，坚持把创新驱动、科教兴省、人才强省战略作为“一号战略”。去年8月28日，省政府与中国工程院签署战略合作框架协议，双方建立了更加紧密的战略合作关系。院士中原科技行（新乡站）就是战略合作框架下的一次重要活动。省科协作为党和政府联系全省科技工作者的桥

梁和纽带，作为省院合作委员会办公室所在单位，将进一步聚焦我省“一号战略”实施，切实履行好团结服务科技工作者、为经济社会发展服务的职能，为以院士为代表的科技工作者服好务，当好大家可信赖的“娘家人”“贴心人”。真诚希望各位院士、专家把更多的创新资源汇聚到河南，把更多的创新成果转化在河南。

据悉，中国工程院对2023年省院合作中原科技行和恳谈会活动高度重视，列入年度重点支持专项计划，全国仅有河南和贵州入选。该项活动将邀请中国工程院农业、机械和运载工程、信息和电子化工程等相关学部的院士组成团队，分组前往郑州、洛阳、新乡、鹤壁，就当地相对应产业的工程科技需求进行调研对接。院士们将针对我省的切实需求，从科技产业创新到研发平台搭建和人才队伍培养等方面，提出解决思路设想，与我省科技人才团队携手做好深入战略咨询研究，支持和帮助我省实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略，推进加快国家创新高地建设步伐。

新乡市副市长刘军伟在恳谈会上致辞，中国工程院战略咨询中心副主任、河南省科技厅副厅长潘刚就推进省院合作落实、推动河南高质量发展作了讲话。省科协党组成员、一级巡视员谈朗玉出席恳谈会。

（文/图：王静）

王新会一行到河南中医药大学调研



在座谈会上听取河南中医药大学科协的工作汇报

6月28日，省科协党组书记王新会，党组成员、副主席、一级巡视员谈朗玉，二级巡视员、组织人事部部长冯爱萍一行到河南中医药大学调研并进行座谈交流。河南中医药大学校长王耀献，副校长、校科协主席徐江雁，副校长、校科协副主席苗明三参加座谈。

王新会一行参观了河南中医药大学医史馆、中药馆。随后，围绕高校科协组织建设和提升高校科协组织

活力等工作进行了座谈。

王新会听取了河南中医药大学科协的工作汇报，对河南中医药大学科协近年来高校科协建设情况和取得的成绩给予充分肯定。他指出，科协组织在团结引领科技工作者听党话、跟党走，积极投身创新型国家和世界科技强国建设中发挥着重要作用，河南中医药大学科协作为我省较早成立的高校科协组织、优秀代表，要进一步建强组织、发挥引领示范作用，努力在促进学术交流、培养举荐人才、开展科学普及和科学道德与学风建设等方面工作取得显著成效。省科协将按照“5610”总体

安排，着力实施基层科协组织和党建双覆盖工程，继续支持学校科协工作，总结推广特色经验做法，充分调动各类资源，进一步推动我省高校科协的建设与发展。

省科协办公室、组织人事部，河南中医药大学科协相关人员等参加了调研和座谈。

(文/图：组织人事部)

省科协召开“五四”青年节座谈会



王新会在座谈会上为青年干部加油鼓劲

为纪念五四运动104周年，引导青年干部继承和弘扬“五四精神”，推动青年干部担当时代责任、勇于砥砺奋斗，鼓励青年干部勇做走在时代前列的奋进者、开拓者、奉献者，5月4日下午，省科协组织召开“五四”青年节座谈会。省科协党组书记王新会作重要讲话，党组成员、副主席邓洪军出席座谈会。

在青年干部座谈会上，王新会向青年干部们致以节日的问候，表示党组对青年干部高度重视、寄予厚望，希望青年干部要有集体荣誉感，充分认识到自身岗位的

重要性，热爱岗位、投身单位，做一个好的参与者、实践者、贡献者。王新会向青年干部提出三点要求：一是要做好吃苦的准备。青年干部是一个单位青春活力的体现，广大青年干部要把党组、领导交付的重担当当做机遇，敢吃苦、敢承担、敢争先，不沉溺于相互比较、攀比，不做“精致的利己主义者、个人主义者”。作为青年人吃苦十分有必要，要把吃苦作为工作中的基本遵循。二是要加强学习。青年是最善于学习、乐于学习的阶段，最具有开创性、创新性，应该通过学习去发现问题、思考问题，并提出合理的解决方案。作为青年干部首先一定要加强党的理论学习，充分了解我国制度的优越性，党的理论更是人生价值观的体现。其次是加强专业知识学习，青年干部从事任何领域的工作都要及时学习本领域最新、最前沿的理论、技术等成果，通过专业知识学习促进工作更上一台阶。第三，作为青年干部要有基本的媒体素养和判断力，每一个青年干部都代表本

单位、本行业、本省的形象，要规范约束自己的行为，成为社会主流的倡导者、践行者。三是要好好工作。用工作成绩、工作态度、工作业绩向领导、组织汇报，做到给自己减分，给别人加分；把诉求往下调，把节奏往上调；把成绩放一放，把问题找一找。要多向默默无闻、任劳任怨的前辈们学习。要多做贡献，随时补位，充分调动积极性，是金子总会发光。要学会发现问题、解决问题，在可控范围内不制造新问题。

王新会强调，青年人是科协最宝贵的资源，是科协精神面貌的体现，广大青年干部要充分认识到科协工作的重要性，取长补短、相互学习，小单位也能干成大事业。青春不是用来挥霍的，是用来奋斗的，只要年轻一切皆有可能。

省科协机关及直属事业单位部分青年干部代表参加座谈会。

(文/图：省科协机关党委)

2023年河南省企业“创新达人”选树及宣讲活动启动



活动现场

5月10日上午，2022年河南省企业“创新榜样人物”发布暨2023年河南省企业“创新达人”选树及宣讲活动启动仪式在郑州市举行。省科协党组书记王新会出席活动并代表主办单位致辞。省科协党组成员、副主席王继芬，省工商联党组成员、副主席马跃峰，省发展改革委二级巡视员周李成，省人力资源社会保障厅二级巡视员李鹏举，省政府国资委二级巡视员唐传斌，河南

广播电视台大象新闻中心负责人刘林军，以及省委宣传部、省工业和信息化厅相关处室负责人出席活动，并共同启动2023年河南省企业“创新达人”选树及宣讲活动。

王新会指出，创新是中华民族最深层的禀赋，也是新时代河南最鲜明的标识。在全国、全省上下深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育之际，举办“2022年河南省企业‘创新榜样人物’发布暨2023年河南省企业‘创新达人’选树及宣讲活动启动仪式”，以实际行动贯彻落实中央、省委关于科技创新部署要求，正当其时、意义重大，对进一步提升我省企业技术创新能力、助力国家创新高地和重要人才中心建设将产生积极作用。他强调，“创新榜样人物”和“创新达人”充分彰显了信念坚定、持之以恒的内在品格，艰苦奋斗、攻坚克难的实干精神，敢闯新路、奋勇争先的进取意识，是弘扬和践行新时代河南精神的杰出代表。希望获评“创新榜样人物”和“创新达

人”的企业科技工作者，要珍惜荣誉、牢记使命，积极传承并弘扬科学家精神、企业家精神、工匠精神，在推动创新发展中再创佳绩、再立新功。希望各主办单位要加强协同合作、发挥各自优势，携手将宣讲活动办成特色鲜明、成效显著的品牌活动。希望广大新闻媒体大力挖掘“创新达人”的感人故事，多平台、多角度、全方位进行宣传，在中原大地掀起向“创新达人”学习、争

做“创新达人”的热潮。

各省辖市科协、相关企业负责人及企业科技工作者共120余人参加启动仪式，24000余人观看线上直播。启动仪式结束后，与会领导及企业“创新榜样人物”，实地调研了海康威视、中科大数据研究院、超聚变数字技术有限公司等企业。

(文/图：朱振超)

2023（第三届）有色金属智能制造高端论坛 在洛阳举行

5月20日至21日，2023（第三届）有色金属智能制造高端论坛在洛举行。中国工程院院士何季麟、桂卫华，中国有色金属学会理事长贾明星，河南省科学技术协会党组书记王新会出席论坛并致辞。中国工程院院士王国栋以视频形式参加论坛。洛阳市市长徐衣显参加论坛并致辞，洛阳市副市长牛刚等参加。

王新会在致辞中表示，省委坚持把创新驱动、科教兴省、人才强省战略作为“一号战略”，加快建设国家创新高地和重要人才中心。刚刚召开的省委常委会会议，审议通过了省科协牵头起草的《“科创中原”三年行动计划（2023—2025年）》，再次释放了河南强抓科技创新的鲜明信号。省科协紧紧围绕“高水平科技自立自强”这一国家战略支撑、“建设国家创新高地”这一全省重大任务，谋划推进“5610”总体安排，全面展开“科创中原行动”等五大行动，着力实施“科技创新人才引育工程”“优势产业科技赋能工程”“国家战略科技力量对接工程”等六大项工程，积极做好“与全国学会联合打造协同创新服务平台”等十项重点工作，服务全省工作大局、助力地方创新发展。下一步，省科协将与洛阳市深化合作，共同促进有色金属智能制造先进技术转化应用，推动有色金属产业转型升级。同时，真诚希望各位院士专家把更多的创新资源汇聚到河南，把更多的创新成果转化在河南。

徐衣显在致辞时表示，进入新发展阶段，洛阳聚焦“建强副中心、形成增长极、重振新辉煌”，坚持以创新为引领，以抢抓产业风口为主线，把制造业高质量发展作为主攻方向，大力推动产业链、创新链、供应链、

价值链、制度链“五链耦合”，持续提升高端化、智能化、绿色化发展水平，龙门实验室、伊滨智慧岛等3000个创新平台迈向高端，中色科技、中信重工、洛钼集团等大批骨干企业转型升级，百万吨乙烯、中州时代、凯盛科技、华为技术等众多标志性项目纷纷落地，加快建设营收超万亿的全国先进制造业基地。有色金属是洛阳的优势产业，正处于加快转型升级、实现优势再造的关键时期。希望各位行业领军人才和知名专家为洛阳产业发展把脉问诊、指点迷津，留下真知灼见。期盼各位院士、专家和企业家与洛阳深入洽谈项目合作、对接技术转化、实现互利共赢。洛阳市将竭诚做好服务保障，创造一流营商环境，与各方携手同行、共谋发展、共创辉煌。

5月20日，省科协党组书记王新会一行先后来到孟津科技馆、十里香草莓基地和南石山高家三彩等地进行调研，实地查看科技馆建设和运营情况，了解“科技小院”、“研学游”和“科技助力乡村振兴”等活动开展情况。王新会表示，区级科技馆作为科普教育一线阵地，要履行好科普工作者的责任和使命，打造成培养青少年科技创新精神和实践能力的平台。王新会强调，科协要充分发挥广泛联系科技工作者的职能优势，立足本地特色资源，坚持科技助农、科技兴农，助推乡村产业发展壮大，让更多农民收益，为实现乡村振兴贡献科技工作者的力量。洛阳市科协党组书记于为民、主席赵丽，孟津区委副书记张田，省科协学会学术部、办公室有关负责同志等陪同调研。

(文：袁宾)

第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛河南赛区复赛圆满落幕



颁奖仪式现场合影

5月25日，由省科协主办的第九届全国青年科普创新实验暨作品大赛河南赛区复赛在郑州圆满落幕。省科协党组书记王新会出席活动。

全国青年科普创新实验暨作品大赛是引导激励广大青年投身创新实践的一项全国性赛事，在普及科学知识、倡导科学方法、传播科学思想和弘扬科学精神的同时，为广大青年学生构筑了展示创新创造的平台。河南省科技馆作为河南赛区承办单位，自2021年以来已连续承办3届，取得了良好的社会效益和影响力。

本次复赛根据各命题单元特点，采用线上与线下相结合的方式开展。大赛共吸引834支代表队参加，经前期初赛评审，共有32支队伍进入复赛。

下一步，入围全国总决赛的队伍数量及名单将由全国大赛组委会统一发布，并参加全国总决赛。

（文/图：省科技馆）

王新会到省科技馆新馆调研

5月25日，省科协党组书记王新会采取“四不两直”的方式到省科技馆新馆调研指导工作，强调要加快项目建设进度，着力突破发展瓶颈，提升精细化服务水平，推动各项工作高质量开展。

王新会先后来到文创商店、公众餐厅等展厅现场，实地了解工程建设、公众服务等情况，强调要学习先进运营经验，加强运营团队建设，着力建设符合省科技馆实际的运营体系，拓展科技馆的文化价值和服务链条；要充分发挥阵地作用，深入挖掘与河南相关的科学家事迹，大力弘扬科学家精神，充分展现我省创新驱动、科教兴省、人才强省战略实施成果；要加快配套设施的建设进度，以“高密度、高频次、高效率”的标准筹备开放运行，让公众享受更高质量科普服务。

王新会对省科技馆新馆建设成果和试压效果给予充

分肯定，强调要做好几个方面的工作。一是要在加快建设的同时更加注重风险防范。要对各类建设项目做进一步梳理，理清责任主体，分清轻重缓急，明确时间节点，发挥主观能动，不推不等不靠，加快进度、盯紧落实，推动各个项目尽快发挥作用；同时，要在建设过程中全面排查整治安全隐患，做好应急预案的制定和演练，确保安全责任落实到位，安全防范万无一失。二是在加压奋进的同时更加注重高质高效。全馆工作重心逐渐从建设期向开放期转变，干部职工要有全馆一盘棋的思想意识，班子要各司其职，更要协同配合，既要有高效的管理团队，也要积极培养运营团队，以“精细化管理”的思维，从刚性管理转向柔性服务，把场馆运行、对外联络、服务接待、品牌宣传等具体工作做实、做细、做精。三是在做好试压的同时更加注重扩大覆

盖面。在确保安全有序的情况下，适时扩大开放运行规模，争取周开放天数、日参观人数和展教空间面积逐步提升。四是要在推动发展的同时更加注重培育新人。积极化解困扰科技馆发展的难题，尤其是做好聘人用人工

作，强化年轻干部的使用力度，促进年轻人的发展，让科技馆充满活力，让想干事能干事干成事的人才走向前台、挑起大梁。

省科协科普部负责同志、省科技馆班子陪同调研。

(文：杨扬)

王新会到郑煤机调研



王新会一行到郑煤机调研

6月8日，省科协党组书记王新会到郑煤机调研企业科协和科技创新工作。

在郑煤机科技文化展示中心，王新会一行认真观看

学习了习近平总书记2019年9月17日视察郑煤机时重要讲话视频资料，参观了郑煤机的发展历程、企业文化、改革成果和科技创新成果展示，详细了解郑煤机在科技创新投入等有关方面的情况，体验VR矿井采煤场景。

在随后召开的座谈会上，王新会表示对于郑煤机在科技创新方面取得的重大成就深感振奋和鼓舞，对于郑煤机加大研发投入的做法给予充分肯定，表示省科协将竭诚为企业科技创新服务，将支持郑煤机进一步加强企业科协建设，根据企业需求在人才引育、技术攻关、科学普及、宣传推广等方面给与助力。

省科协办公室、学会学术部，郑州市科协，郑州经开区管委会等有关部门负责人参加调研。

(文/图：省科协办公室)

王新会赴金水区调研基层科协工作

6月16日，省科协党组书记王新会一行到郑州市金水区调研基层科协工作，宣讲《河南省科学技术协会条例》，深入了解社区科普工作开展情况。

王新会一行通过实地调研、听取汇报、现场交流的方式，实地查看了解了社区科普大学建设运行情况。

王新会对金水区近年科普工作给予充分肯定。他要

求，一是科普工作要有示范性。金水区作为全国科普示范区，也是郑州的中心城区，各项科普工作要率先做到全省全市的示范带头作用。二是科普工作要有引领性。金水区要结合区情实际，大胆创新，在全省乃至全国打造一系列亮点特色的科普品牌项目。三是科普工作要有针对性。要聚焦青少年、农民、产业工人、老年人、领

导干部和公务员五大人群，开展科学素质提升行动，尤其是实施青少年科学素质提升行动。四是科普工作要有探索性。要不断强化科普工作职能和“大科普”理念，促进形成社会化“大科普”格局。

王新会指出，社区科普大学是新时代科学普及的主阵地，要把党建引领科学普及有机结合，大力弘扬热爱科学崇尚科学的风尚，加强宣传发动，鼓励更多的人参与进来，要开展群众喜闻乐见的科普活动，加强与辖区高校、科研院所、科技型企业等单位的密切合作，努力促进科技成果转化，让科技服务于群众生活和社会高质量发展。

王新会强调，一是要加强对基层科协的支持力度，县区科协是城区科普工作第一站，是全省科协组织体系

中的重要一环，是推动省科协“5610”总体安排落地见效的有生力量。二是新修订的《河南省科学技术协会条例》结合新时代我省创新发展形势要求和科协工作特点，明确了科协组织的职能定位、工作职责和具体保障措施，是推动我省科协事业守正创新、高质量发展的重要遵循。三是希望各级科协组织深入学习、准确领会、全面贯彻《河南省科学技术协会条例》，认真研究具体落实措施，找准职能定位，履行职责使命，担当作为，推动省科协“5610”总体安排在金水区落地见效，为全省科协事业创新发展贡献力量。

省科协办公室、省科普中心，郑州市科协，金水区委区政府相关人员一同调研。

(文：金水区科协 严肃)

王新会到省科协所属媒体调研强调 持续深化创新意识 做好媒体改革文章



王新会到所属媒体调研

5月16日，省科协党组书记王新会到《河南科技报》《农家参谋》编辑部看望慰问一线新闻工作者，并对当前媒体工作提出指导意见。

王新会一行先后视察了办公楼大厅、编辑部等地，

实地查看了办公室家具、设备的配备情况，并与工作人员进行了亲切交流。王新会对报刊编辑部办公环境整治和文化建设提档升级工作给予了充分肯定。他指出，要提高政治站位，深刻认识抓好消防安全工作的重要性，要坚持以人为本，科学合理规划办公场所布局，完善功能凸显文化氛围。

调研中，王新会对报刊编辑部整体运行、融媒体建设等工作进行了详细了解。他强调，报刊编辑部要找准定位，持续深化创新意识，抓住融合机遇，做好媒体改革文章，要保持昂扬斗志，攻坚克难、巩固成效，不断提高媒体传播力、引导力、影响力、公信力，开创省科协所属媒体新时代发展新局面。

省科协办公室、科普部等部门负责人陪同调研。

(文/图：报社编辑部)

王新会与新入职公务员集体谈话

6月25日，省科协党组书记王新会与遴选进入省科协的7名公务员进行谈话，对他们表示热烈欢迎和衷心祝贺，希望他们尽快适应新的工作岗位，努力做到“忠诚、干净、担当”，为科协事业发展做出积极贡献。省科协二级巡视员冯爱萍、机关各部室主要负责人参加会议。

王新会指出，科协是党领导下的人民团体，是党和政府联系科学技术工作者的桥梁和纽带，是国家推动科学技术事业发展、建设世界科技强国的重要力量。当前，省委努力推进实施“十大战略”，其中“创新驱动、科教兴省、人才强省”战略与科协工作息息相关，科协承担重要职责和任务，也为大家提供了施展才华的

平台和空间。大家要尽快融入科协工作，成为科协事业发展的新鲜血液和骨干力量，为建设国家创新高地做出积极的贡献。王新会对新入职的公务员提出三点希望：一要政治过硬，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和二十大精神，提升理论水平和政治素养。二要业务熟练，强化业务能力和实践历练。三要廉洁自律，树牢思想底线和纪律红线。王新会指出，这次谈话也是一次廉政谈话，希望新入职的同志要扣好“人生的第一粒扣子”，加强对党纪国法的学习，讲纪律、守规矩，树立廉洁勤政的意识，远离不良风气，牢牢守住拒腐防变的防线。

(文：省科协办公室)

2023年河南省科技活动周正式启动

5月20日上午，2023年河南省科技活动周启动式在平顶山学院举行。副省长宋争辉出席活动并宣布2023年河南省科技活动周开幕。省科协主席吕国范，省科技厅副厅长刘英锋、一级巡视员徐宗勤，省委宣传部二级巡视员牛玲参加启动仪式。

启动仪式上，平顶山市委书记陈向平致辞，科学家代表、学生代表一起点亮科学树，学生代表发起“热爱科学崇尚科学”的倡议，出席会议的领导为河南省科普基地和“小小科学家创新操作室”建设单位代表授牌、为河南省第二届科普微视频大赛获奖代表颁奖，进一步激发了广大科技工作者参与科普工作的热情。

据了解，本届科技活动周时间为5月20日至31日，由省科技厅、省委宣传部、省科协共同举办，以“热爱

科学 崇尚科学”为主题，突出宣传贯彻党的二十大精神，深入宣传《关于新时代进一步加强科学技术普及工作的意见》，大力弘扬科学家精神，广泛组织开展科普讲解大赛、“三下乡”、优秀科普作品评选、科普巡讲等一系列丰富多彩的特色科普活动，充分展示党的二十大关于“加快实现高水平科技自立自强”的战略部署和我省构建一流创新生态、建设国家创新高地的有力举措和突出成就。

活动周期间，中原食品实验室、郑州大学、河南大学、河南省科技馆等一大批高水平创新平台和科普场所将面向社会公众开放，为公众准备了丰富的科普盛宴。

(文：省科协科普部)

2023中国（漯河）食品及食品机械产业技术发展大会成功举办



调研活动现场

5月16~17日，作为第二十届中国（漯河）食博会重要组成部分和首次入选中国科协“年度重要学术会议”的2023中国（漯河）食品及食品机械产业技术发展大会开幕式暨预制菜产业高质量发展论坛在漯河举行。大会由中国机械工程学会、中国食品工业协会、河南省科协、漯河市政府主办。省科协主席吕国范、漯河市市长黄钫、中国机械工程学会副秘书长左晓卫分别致辞。

吕国范指出，漯河食品产业体量大、发展优势突出，今年被确定为首批“科创中原”试点城市，中国（漯河）食品及食品机械产业技术发展大会也被中国科

协确定为“2023年度重要学术会议”。希望各位专家和业界代表深入交流，为食品及食品智能装备产业、预制菜产业创新发展把脉问诊、出谋划策，助力建好科技创新链条“关键环”，打通成果转化“最后一公里”。省科协将与漯河一道，进一步加强与全国学会、院士专家联系合作，助力构建产业链、市场链、价值链完整匹配的现代食品产业发展体系，助推漯河打造国内一流、国际知名的现代化食品名城。

开幕式现场，吕国范代表省科协向漯河市颁授“科创中原”试点城市牌匾。中国机械工程学会、河南省机械工程学会与漯河市科协签订《中国机械工程学会省（区）市学会协同创新基地合作协议》。漯河市食品工业协会发布了梅菜扣肉、佛跳墙预制菜团体标准。

吕国范受邀参加5月16日上午举办的第二十届中国（漯河）食博会开幕式。随后，吕国范深入漯河市科技馆、漯河市城市展览馆、南街村集团、南街村集团企业科协调研指导，对漯河现代科技馆体系建设、企业科协作用发挥、推动科技经济深度融合等提出意见建议。省科协办公室、学会部相关负责同志，漯河市科协主要负责同志陪同调研。

（文/图：袁宾 班鹏飞）

2023中国（郑州）煤矿安全生产与智能化技术装备博览会隆重举行

5月29~31日，由河南省煤炭学会、河南省安全生产和职业健康协会联合主办的2023中国（郑州）煤矿安全生产与智能化技术装备博览会在郑州国际会展中心举行。

省科协主席吕国范，中国煤炭学会理事长刘峰，河南省煤炭学会理事长陈党义，河南省工信厅二级巡视员朱中民，河南省应急管理厅副厅长马天希，河南省煤炭行业协会会长莫建勇，中国工程院院士张铁岗、武强等

嘉宾出席开幕式。

吕国范在致辞中表示，煤炭作为我国基础能源和重要工业原料，在国家能源稳定供应中发挥着兜底保障作用。河南煤炭资源总量丰富，是全省经济社会发展的重要支撑。本次博览会和论坛的举办，将有力推进煤矿智能化建设，对防范化解煤矿安全风险，推动煤矿提质增效、产业提档升级具有重要意义。希望煤炭学会及业界同仁以本次大会为契机，建立更加紧密的常态化沟通联系机制，顺应新形势下煤炭采矿行业创新发展趋势，针对河南省煤炭地质开采条件，面向企业实际需求，重点攻关突破一批关键核心技术，促进安全高效绿色智能开采新理念、新技术、新装备在全省煤炭行业相关领域加

速推广应用，推动煤炭行业高质量发展，助力河南建设国家创新高地和重要人才中心，为河南实现“两个确保”、谱写中原更加出彩绚丽篇章作出积极贡献。

中国煤炭学会理事长刘峰宣布2023中国（郑州）煤矿安全生产与智能化技术装备博览会开幕。

本届博览会为期3天，展出面积达15000平方米，标准展位近600个，201家行业知名企业受邀到场参展。同期举办高端学术会议论坛、企业技术推广宣讲会、新产品推介会等，大力促进安全高效绿色智能开采新理念、新技术、新装备在行业领域的加速推广应用，推动煤炭行业高质量发展。

（文：河南省煤炭学会）

吕国范到省科协所属媒体调研指导工作

6月5日，省科协主席吕国范到《河南科技报》《农家参谋》编辑部调研，看望慰问编辑部全体干部职工，并对报刊如何围绕省科协“5610”总体安排更好地开展工作提出指导性意见。

吕国范先后到报刊编辑部、新媒体中心等部门详细了解编辑部搬迁、媒体融合发展和报刊出版情况，与编采人员亲切交谈，向大家表示慰问。吕国范对报刊编辑部办公环境提升改造和文化建设工作给予充分肯定。他指出，要提高政治站位、强化责任意识，珍惜良好的工作环境，抓好办公楼综合管理，确保报刊编辑部各项工作

有条不紊、安全开展。

吕国范指出，在事业单位重塑性改革完成之后，报刊编辑部要轻装上阵、锐意创新，紧紧围绕国家创新高地和重要人才中心建设，按照省科协“5610”总体安排部署，谋划整体工作，打造科技新闻传播新品牌。要坚决扛起平安建设主体责任，始终坚持问题导向、结果导向，形成有效的工作机制，把平安建设与业务工作同部署、同推进、同落实，努力以一域出彩为省科协全局添彩。

（文：河南科技报编辑部）

第二届新时代科技智库建设暨京豫合作发展论坛举办

6月3日，以“航空技术创新与区域经济绿色数字化发展”为主题的第二届新时代科技智库建设暨京豫合作发展论坛在郑州市举办。省科协主席吕国范、郑州航空工业管理学院党委书记付强、省科技厅副厅长陶曼晞、郑州航空港区管委会副主任郭鹏等出席开幕式并致辞。吕国范、付强共同为“河南科技智库航空技术经济创新研究基地”揭牌。

本次论坛以“航空技术创新与区域经济绿色数字化发展”为主题，汇聚了国内航空技术和区域经济绿色发展领域知名院士专家，围绕“航空技术创新”“航空经济高质量发展”等主题开展了深入交流。

吕国范在致辞中说，航空经济发展是推动河南产业结构升级和发展动能转换的突破口，是扩大对外开放的主平台。近年来，省委、省政府高度重视航空产业与经



活动现场

济技术发展，主动融入“一带一路”建设，推动郑州航空港经济综合实验区实施“双枢纽”战略模式，助力河南成为中国内陆地区全面对外开放的新高地、中原崛起的新引擎。本次论坛聚焦“航空技术创新与区域经济绿色数字化发展”，京豫专家云集在这里，碰撞思想、交流经验，对于进一步探索航空技术发展新领域，推动航空技术经济发展具有重要的意义。

吕国范表示，省科协作为省委、省政府联系科技工作者的桥梁和纽带，紧紧围绕“创新驱动、科教兴省、人才强省”第一战略，谋划实施“5610”总体安排，扎实推进河南科技智库研究基地建设，努力打造高水平的科技创新决策咨询平台，组织开展了一系列具有战略性、前瞻性、综合性的对策研究，在服务科学决策、引领社会思潮、推动产业发展方面发挥了积极作用。河南

科技智库航空技术经济创新研究基地是省科协认定的，以航空技术经济为特色的综合类研究基地。郑州航院作为依托单位，长期致力于航空技术、航空经济、数字化转型等领域的研究，为国家航空事业与经济社会数字化发展提供了有力支撑。希望郑州航院进一步创新工作机制，围绕国家与我省航空经济发展布局，聚焦航空产业转型升级等前沿技术问题，汇聚专家智慧，培育创新团队，搭建创新平台，积极开展决策咨询和建言献策工作，为智库基地建设提供坚实的人才保障，为航空经济高质量发展提供更加有力的智力支撑。

付强在开幕式上表示，学校未来将积极对接国家重大战略和河南省区域经济社会发展需求，着力培育航空技术创新与航空技术经济成果，不断提升智库的资政能力与影响力，将航空特色科技智库打造成为河南省、乃至全国有影响力的航空类优秀品牌智库，为党和政府决策提供有力的智力支持，为中国航空航天事业贡献力量。

本次论坛特邀河南省原副省长、中国国际经济交流中心副理事长兼秘书长张大卫、中国民航局原副局长董志毅、中国科学院院士韩布兴、中国工程院院士陈志杰和全国人大代表、北京航空航天大学教授张涛做主旨报告；邀请国内航空经济领域知名专家参加高端圆桌论坛研讨或做专题报告。

（文/图：省科协调研宣传部、省科协人才发展中心）

吕国范到省科技馆新馆调研

6月21日下午，省科协主席吕国范到省科技馆新馆实地调研并现场办公，研究部署新馆项目建设、运行筹备、应急处置、舆论宣传等工作。

吕国范实地查看了新馆防汛备汛工作情况和文创商店、特效影院、职工餐厅等建设情况，主持召开省科技馆中层以上干部座谈会，听取新馆建设、运行筹备、压力测试、应急管理、舆论宣传等专项汇报，并就有关具体事项提出指导意见。

吕国范指出，新馆试压工作开展以来，公众热情持续高涨、社会反响整体向好，但在统筹力度、制度体系、运行机制、舆情应对、安全防范等方面仍有提升空间，要继续按照“边建设边试压、边试压边提升”的思路，统筹项目建设质效，优化运营服务能力，切实筑牢安全防线，确保新馆各项工作有序推进。

吕国范强调，一要厘清岗位责任，牢牢抓住关键点，防范化解风险点，思考明晰工作任务和推进措施，

做到“心中有数”“心中有方”；二要增强工作的计划性、预见性、规范性，优化工作流程，加大安全隐患排查整治力度，健全完善日常管理制度，科学编制应急处置预案，全面提升应急处突能力和运行管理能力。三要加强分工协作，牢固树立“一盘棋”思想，强化部门之

间沟通配合，确保工作无缝对接、形成合力，加快形成“一流大馆”的成熟工作机制。

省科协办公室、调宣部有关同志陪同调研，省科技馆中层以上干部参加座谈。

(文：邢露)

吕国范赴中国科协会商科普和现代科技馆体系建设工作

为扎实推进河南省人民政府与中国科协“省会合作”，6月8日，省科协主席吕国范赴中国科协会商科普和现代科技馆体系建设工作。中国科协党组成员、书记处书记、中国科技馆馆长殷皓，中国科协科普部部长顾斌，中国科技馆党委书记钱岩会见吕国范一行并进行座谈交流。

在与中国科协科普部座谈时，吕国范感谢中国科协科普部对河南科普工作的关怀指导和大力支持，介绍了《河南省支持加强科学普及提升全民科学素质的若干政策措施》（“科普十条”）制定出台与落实、《河南省科学技术协会条例》修订相关情况，汇报了河南省科协“5610”总体安排及科普工作、科普场馆建设取得的成绩和打算，表示将积极贯彻中国科协科普工作部署，推动河南科普工作守正创新、高质量发展。顾斌对河南科普工作予以充分肯定，介绍了中国科协科普部近期重点工作安排，希望河南结合实际创新思路、丰富载体、

健全抓手，推动中国科协科普工作部署落地见效，梳理区域科普工作中的创新实践，加强提炼总结，持续打造品牌。

在与中国科技馆座谈时，吕国范向中国科技馆对河南现代科技馆体系建设的大力支持表示感谢，介绍了河南科技馆面向公众试压工作成效，以及河南“科普十条”、《河南省科学技术协会条例》相关政策出台和加快科技馆体系建设情况，恳请中国科技馆继续从政策引导、场馆建设、资源配置、项目实施、人才交流、展教活动等方面给予河南大力支持。殷皓介绍了中国科技馆发展历程及全国现代科技馆体系取得的成效、存在的问题，并表示将大力支持河南科技馆事业发展。

中国科协科普部、中国科技馆相关处室负责人，省科协办公室、科普部、省科技馆相关负责人参加座谈。

(文：李二静)

吕国范到濮阳开展调研及宣讲工作

6月27日，省科协主席吕国范一行到濮阳市宣讲《河南省科学技术协会条例》，并对濮阳市基层科普阵地建设、科技成果转化等工作进行调研。中原石油勘探局有限公司总经理、党委副书记、中原油田分公司总经理刘伟，濮阳市委常委、秘书长惠康，副市长张宏等陪同调研或出席宣讲座谈会。

宣讲座谈会上，吕国范对今年以来濮阳市科协各项工作表示肯定，并对濮阳市刚刚成功入选全国创新驱动示范市表示祝贺。随后，吕国范对《河南省科学技术协

会条例》的起草背景、过程及条例的主要内容进行了详细讲解，对如何贯彻落实条例、推进省科协“5610”总体安排落实提出指导意见。

宣讲结束后，吕国范一行先后到濮阳市科技成果转化促进中心、中原油田展览馆、省科协帮扶村——范县陈庄镇杨吴庄村、林喜才劳模创新工作室进行调研，通过实地察看、听取介绍、现场交流等方式，详细了解濮阳市省级科普教育基地等基层科普工作开展情况并提出建议。

(文：濮阳市科协)

吕国范深入漯河调研指导科协工作



调研漯河市科技馆

5月16日，省科协主席吕国范一行深入漯河调研指导科协工作，先后赴漯河市科技馆、河南省南街村(集团)有限公司科协等进行实地调研。

吕国范一行在漯河市科技馆察看了展厅布展情况，

听取了科技馆的总体布展、设计特色和工作计划等，充分肯定漯河市科技馆立足实际，开展科普活动的成效。吕国范指出，要持续优化更新，打造自身特色，提升展品项质量；要扎实推进馆校结合，注重引进发挥高校、中小学教师作用，提升科普志愿服务能力水平；要结合馆内展品展项，广泛开展丰富多彩的科普教育活动。

吕国范在南街村调研时指出，南街村集团是漯河市食品行业的一面旗帜，要把企业科协这个平台建设好、运用好，让科技工作者能够有效交流，实现知识互补、经验分享。同时，要为科技工作者，尤其是青年科技工作者搞好服务，帮助他们解决实际问题，为科技工作者创新创业营造良好环境。

省科协办公室、学会学术部和漯河市科协、临颍县有关人员陪同调研。

(文/图：张晓宇)

吕国范深入平顶山调研指导科协工作

5月20日，省科协主席吕国范一行深入平顶山调研指导科协工作，先后赴平煤神马尼龙科技公司、帘子布发展公司科协等进行实地调研。

吕国范一行深入生产一线、尼龙纤维全流程重点实验室等处，详细了解尼龙产业链和重点科研项目等进展情况。

吕国范对平煤神马集团把科技创新作为高质量发展的战略支撑，依托各类创新平台加快推动创新成果转化的做法表示高度赞赏。他说，中国平煤神马集团积极响应国家战略，持续壮大新能源新材料产业，大力开发新

技术、新材料、新产品，不断提高产品附加值，持续延链、补链、强链，推动产业链价值链向高端延伸，取得了众多创新成果，高质量发展势头良好。科技创新是企业高质量发展的第一驱动力，要深入实施创新驱动发展战略，加大科研投入力度，充分发挥企业创新主体作用，攻克一系列“卡脖子”问题，推动企业科技创新水平再上新台阶。

省科协办公室、学会学术部，平顶山市委市政府、平顶山市科协等有关负责同志参加调研。

(文：平顶山市科协办公室)

省科技馆举办环球健康与教育基金会公益轮椅捐赠仪式



捐赠仪式现场

5月12日，省科技馆举办环球健康与教育基金会捐赠公益轮椅仪式，环球健康与教育基金会总裁斯蒂芬·贝金先生、全球执行副总裁沈安琪女士一行6人出席仪式，并参观河南省科技馆新馆。省科协党组成员、副主席、一级巡视员谈朗玉出席并致辞。

谈朗玉代表省科协对贝金先生一行的到来表示欢迎，对贝金先生向省科技馆捐赠公益轮椅表示感谢。她指出，河南省科技馆新馆是为提升全民科学素养而投资兴建的重大公益性社会文化项目。近年来，省科协与基金会密切沟通、友好交流，在丰富全省自然博物教育、提高青少年保护环境意识方面有了积极有益的探索。此次基金会为河南省科技馆捐赠轮椅，进一步提高了新馆助残服务能力，帮助残疾人更方便地来到科技馆参观体验。

贝金先生对省科技馆新馆建设及运营情况表示赞赏。他认为，环球健康与教育基金会和省科协多年来建立的友谊将继续保持下去，期待今后在教育活动、品牌建设和文创产品开发等领域进一步加强合作，联合出品更多优质科普内容。

省科协调研宣传部、河南省科技馆有关同志参加捐赠仪式。

(文/图：李雪竹)

谈朗玉到省科协所属报刊调研



谈朗玉到省科协所属媒体调研

6月6日，省科协党组成员、副主席、一级巡视员谈朗玉到《河南科技报》《农家参谋》编辑部看望慰问一线干部职工，听取报刊出版工作汇报，并就科协系统宣传工作体系建设状况进行调研。

谈朗玉对报刊编辑部新办公场所的各项情况进行了全面了解，并就报刊编辑出版、新媒体平台建设、媒体融合推进等工作与干部职工亲切交流。谈朗玉充分肯定了报刊编辑部整体环境改造提升和媒体融合推进工作。她指出，在事业单位重塑性改革完成之后，报刊编辑部要进一步提高政治站位，巩固改革成果，积极做好改革

后续工作，妥善处理后续问题，在推动各项工作高质量开展的同时，加强团队建设、提升办报办刊水平，维护好办公环境。

在调研座谈会上，谈朗玉听取了报刊出版、新媒体运营情况的汇报。她强调，报刊编辑部要积极把握改革契机，展示新面貌、焕发新气象、展现新作为。在出版工作中牢牢把握政治方向、舆论导向、价值取向，适应

新时代新需求，紧紧围绕国家创新高地和重要人才中心建设等全省工作大局，紧密围绕省科协“5610”总体安排，主动融入科协系统宣传体系，创新方式方法，全方位、立体化、多形式开展科技宣传报道，在宣传科协履职、展示我省科技工作者风采上作出新的贡献，开创报刊出版工作新局面。

(文/图：河南科技报编辑部)

“百名首席科普专家进百县”活动在唐河举办



启动仪式现场

5月19日，由省政协教科卫体委员会、省科协主办的“百名首席科普专家进百县”文明实践志愿服务活动在南阳唐河县举办。省科协副主席、一级巡视员房卫平，省政协办公厅一级巡视员张广东，省政协教科卫体委员会主任胡广坤，南阳市政协副主席、民盟南阳市委主委华道梅等出席活动。

房卫平指出，“百名首席科普专家进百县”文明实践志愿服务，是为深入学习贯彻习近平总书记关于科学普及和新时代文明实践的重要论述精神，推动省科创委印发的《河南省支持加强科学普及提升全民科学素质的若干政策措施》（“科普十条”）落地落实，创新拓展“文明实践+科普”的重要载体。活动采用“基层点单、科协派单”的菜单式科普服务模式，搭建地方需求和科普服务的精准对接平台，通过省市县三级联动，引导全省广大科技工作者深入基层一线开展科普服务。

此次科普专家、科普志愿者们为唐河带来健康科普报告、义诊咨询、气象科普讲座、青少年科技教育、农技培训等主题活动，积极助力唐河新时代文明实践建设和全民科学素质提升。

活动期间，房卫平赴唐河县职教园区、县科技馆进行调研。

(文/图：省科协科普部)

2023年中国流动科技馆河南巡展光山站活动启动

5月6日，2023年中国流动科技馆河南巡展光山站暨信阳市“践行二十大 科普乡村行”活动启动仪式在光山县中等职业学校举行。省科协副主席、一级巡视员

房卫平，信阳市委副书记、政法委书记高义等出席活动。

房卫平、高义、省科技馆相关负责同志分别为信阳



启动仪式现场

市“践行二十大 科普乡村行”活动、信阳市科技志愿服务中心和信阳市科技助力乡村振兴专家服务团授旗，青少年学生代表、科普专家代表分别作了发言。房卫平宣布活动启动。

房卫平在讲话中指出，我省流动科技馆巡展是省科协“5610”总体安排的一项重要惠民举措，已完成319个站点的巡展任务，受众人数突破1800万人次，成为闪耀在城乡之间的亮丽“风景线”。他强调，当今生活中科技无处不在，我们有必要更有条件给孩子更多科学启发、提供更多科普资源，让他们拥有翱翔思想天空的翅膀和探索遥远未来的热情，希望有关部门周密组织、广泛宣传，把巡展活动办出影响、办出实效，让广大基层群众体验

和共享科技发展成果。

启动仪式后，与会领导与观众一道参观了流动科技馆。

(文/图：省科技馆)

省科协举办消防安全专题报告会



邓洪军在消防安全专题报告会上讲话

为进一步推进平安科协建设工作，提高省科协干部职工做好消防工作责任意识和能力水平，6月9日下午，省科协举办消防安全专题报告会，邀请省消防总队副总队长张修栋同志作专题辅导报告。省科协党组成员、副

主席邓洪军参加并主持报告会。

报告会以“尊重科学、遵循规律、落实责任，以血的事故教训，换来消防本质安全”为主题，通过典型火灾事故案例分析等内容，切实增强广大干部职工做好消防工作的责任意识和能力素质。

邓洪军指出，张总队长通过一个个真实而又触目惊心的案例，让我们深刻认识到“隐患险于明火，防患胜于救灾，责任重于泰山”，各部门、各单位要尊重科学，遵循规律，落实责任，坚持预防为主，加强消防安全宣传教育，学习消防安全知识，开展专项检查，配齐消防器材，消除火灾隐患，实现消防本质安全，构建平安科协。

省科协机关各部室全体机关干部职工，各直属事业单位中层以上干部参加了此次专题报告会。

(文/图：赵志远)

邓洪军赴济源调研基层科协工作



在济源科技馆调研现场

6月9日，河南省科协党组成员、副主席邓洪军一行到济源调研基层科协工作，在济源科协召开座谈会，听取有关工作开展情况，宣讲《河南省科学技术协会条例》。济源市政府副秘书长毛文超陪同调研。

例》。济源市政府副秘书长毛文超陪同调研。

座谈会上，济源示范区科协党组书记、主席贺春萍汇报了示范区科协宣传贯彻落实《条例》情况、财政拨款绩效考核有关情况、“会市合作”有关情况等。邓洪军围绕《条例》修订的背景及意义、新修订《条例》的重点内容、关于下一步如何更好宣传贯彻的意见建议等，对《条例》进行了宣讲解读。

随后，邓洪军一行先后到科技馆、沁园社区、绿茵种苗、花石村开展调研，通过听取介绍、实地查看等方式，了解了基层在阵地打造、科技助农、人才引进、品牌培育等方面的情况，对济源科协工作给予充分肯定和高度评价。

（文/图：崔瑶）

王继芬赴商丘科协开展调研宣讲



王继芬在座谈会上宣讲《河南省科学技术协会条例》

按照省科协学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育统一部署，6月9日，省科协党组成员、副主席王继芬赴商丘市科协调研，宣讲《河南省科学技术协会条例》及《河南省支持加强科学普及提升全民科学素质的若干政策措施》（简称“科普十条”）。商丘市科协党组书记、主席郑玲陪同调研并主持宣讲。

王继芬实地查看商丘市科协办公环境，听取市科协工作特别是学会学术和科学普及工作汇报，对商丘市科协积极履行“四服务”职责和围绕中心、服务大局取得的成绩给予充分肯定。

王继芬从修订背景、修订过程及主要内容等方面宣讲了《河南省科学技术协会条例》。

条例》。她指出，《河南省科学技术协会条例》的修订，为我省新时代科协事业高质量发展提供了有力的法治保障。希望商丘市各级科协组织深入学习、准确领会、全面贯彻《河南省科学技术协会条例》，认真研究具体落实措施，找准职能定位，履行职责使命，强化保障条件，团结奋斗，担当作为，推动省科协“5610”总体安排在商丘落地见效，为全省科协事业创新发展贡献力量。

王继芬从制定背景、重点内容、重要意义等方面宣讲了“科普十条”。她指出，省科创委审议出台“科普十条”，是推动形成科学普及与科技创新“同等重要”

制度安排的创新举措，明确了我省新时代科普工作的重点任务。希望商丘市各级科协组织深入学习贯彻“科普十条”精神，不断强化科普工作职能，持续加强科普能力建设，推动形成社会化“大科普”工作格局，在协同实施“科普中原行动”和“科普筑基惠民工程”中展现新作为、力创新业绩，确保如期实现“十四五”商丘全民科学素质建设目标。

商丘市科协全体干部职工，部分市级学会，医院、高校、企业科协，县（市、区）科协代表及基层科技工作者代表参加宣讲会。省科协科普部、省科普中心负责同志参加调研宣讲。

（文/图：李二静）

2023中国（长垣）医疗器械产业技术发展大会召开



在中国医学博物馆调研

6月18日，2023中国（长垣）医疗器械产业技术发展大会在长垣市召开。中国科学院院士杨万泰，俄罗斯工程院外籍院士、华南理工大学轻工科学与工程学院教授陈广学，中国生物医学工程学会副理事长韩金祥，东华大学教授、纤维材料改性国家重点实验室副主任陈志钢出席会议并作主题报告，省科协党组成员、副主席王继芬，新乡市人大常委会副主任李瑞霞出席会议并致辞。

王继芬在致辞中表示，省科协与新乡合作务实高效，去年签订了年度第一份战略合作协议，今年新乡市还被确定为首批“科创中原”试点城市。王继芬强调，要深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发

展战略，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。省科协愿与新乡市委、市政府一道，以本次大会为契机，不断拓展提升“一市一品”产业技术发展大会内涵实效，推动科技经济深度融合发展。

开幕式后，举办了院士专家主旨报告和分论坛，杨万泰、陈广学、陈志钢等多名院士专家作主题报告，生动展示了近年来医疗器械领域的发展趋势与创新成果。

本次大会由中国生物医学工程学会、河南省科学技术协会、新乡市人民政府联合主办，由新乡市科学技术协会、长垣市人民政府、驼人控股集团承办，旨在搭建技术创新、政策研讨、业务交流、供需对接、招才引智、产学研用的一体化平台，为医疗器械产业深入创新驱动发展战略增添动能，促进医疗器械产业高质量发展，助力经济社会发展提质增速。

会后，王继芬一行赴省科普教育基地中国医学博物馆及河南驼人医疗器械研究院调研，分别了解科普教育基地运行情况和驼人集团科技创新情况，强调要完善研究院协同创新机制，加强与高校科研院所和医院的深度合作，有效提升科技创新效能。新乡市人大常委会副主任李瑞霞，新乡市科协党组书记、主席杜广润，省科协学会部负责人等陪同调研。

（文/图：学会部）



第十一届洛阳市青少年机器人竞赛成功举办



第十一届洛阳市青少年机器人竞赛活动现场

6月11日，第十一届洛阳市青少年机器人竞赛在北京第二实验小学洛阳分校美茵校区隆重开幕。洛阳市科

协主席赵丽出席开幕式并讲话。

赵丽表示，希望各级科协组织和教育部门要始终坚持把全市青少年科普教育，作为创新型城市建设的一项基础性工作常抓不懈，开展更多实践性、趣味性的科技活动，为全市青少年朋友尽情施展才华、展示聪明才智搭建平台，引导全市广大青少年树立崇尚科学的理念，培养热爱科技的兴趣，全面提升科学思维、创新思维和实践动手能力。

本届比赛共设置智能搬运机器人、火星种植机器人挑战赛、WRO机器人挑战赛等7个竞赛项目，共有近900人参与，洛阳市特殊教育中心学校小选手首次参加本次竞赛活动。

(文/图：洛阳市科协)

平顶山市全域科普网络知识竞赛活动圆满结束

为深入学习贯彻党的二十大精神，推进全域科普试点工作，提升平顶山市全民科学素质，丰富公众精神文化生活，平顶山市全民科学素质工作领导小组办公室于3月31日至4月13日，开展了“平顶山全域科普网络知识竞赛”有奖竞答活动。

活动历时15天时间，6400余人参与，答题次数突

破2.5万人次。竞赛以发放微信现金红包、免费观影红包的形式进行。网络竞赛围绕消防知识、天文气象、家庭安全、医疗卫生、交通安全、反邪教、反诈骗等生动有趣的科普知识，让公众快乐参与、主动参与，同时提升参与者的能力素质。

(文：张现会)

舞钢市：一场别开生面的“生日电影”宴

6月15日，由舞钢市科协、市电影公司，河南同立集团联合开展的“敬老爱老 幸福人生”红色电影巡影行动在寺坡老年公寓活动广场拉开了序幕。

下午6时，在舞钢市寺坡老年公寓的活动广场，老年公寓院长何凤霞带领工作人员正在忙碌着为11名老寿星举办了一场特殊的“生日宴”。生日宴过后，老人们

兴致勃勃地聚在一起，观看豫剧电影《三娘教子》。

此次巡映行动，为老人们献上一场精彩纷呈的“生日电影”，丰富了老人的精神文化生活，真正让入住老人体验到老有所养，老有所乐，让老人们感受到党的政策所带来的获得感、幸福感和安全感。

(文：舞钢市科协葛岩红)

清华教授给鹤壁青少年带来趣味科普报告



清华大学教授王伯雄正在讲授科普报告

5月22日至23日，清华大学教授、博士生导师、清华大学老科协科普报告团成员王伯雄来到鹤壁，为当地青少年代表送来了两场妙趣横生的科普报告。

据鹤壁市科协科普部部长赵晓攀介绍，科普报告会是鹤壁市科协依托老科协院士专家优质资源，开展科普“大联合、大协作”的创新举措。通过活动开展，让青少年近距离感受科学家的科学精神和人格魅力，从而激发他们热爱科学、崇尚科学、学习科学、探索科学的兴趣，树立投身科技报国的远大志向。（文/图：王静）

南阳科普讲堂助力肉牛产业发展

“牛肉产量与消费需求之间的缺口越来越大，国产牛肉供给仍有较大发展空间……”6月9日下午，由南阳市科协主办的南阳科普讲堂在社旗县陌陂镇开讲，当地肉牛养殖户共80余人到现场聆听了讲座。

省学术技术带头人、南阳黄牛科技中心副主任王建钦从国际国内肉牛产业形势、我国肉牛产业发展的新机遇等八个方面，详细阐述了肉牛产业发展和肉牛养殖相

关知识。

“如何降低饲养成本”“针对牛支原体可以选择哪些抗菌药物”“肉牛养殖常用饲料”“新生犊牛饲养注意事项”等肉牛养殖户关心关切的问题，王建钦用通俗易懂的语言，生动形象的例子，讲到了养殖户的心坎里。养殖户们纷纷表示学到了新知识、新技术。

（文：社旗县科协）

淮滨：科普新“风尚”，“舞”动新生活

近年来，为了让科普工作更接地气，淮滨县科协打起了“广场舞科普”的主意：以“科普+文化”的方式，在广场舞改编中融入科普元素。

淮滨县“科普广场舞”活动与“精神文明”“科普”“反邪教”“社会关爱”等内容结合起来，不仅丰富了广场舞的表现内容和表现形式，也在当地形成了积极向上、健康生活的新“风尚”。目前作为淮滨县特色

科普文化活动之一，受到了大众的普遍欢迎。

淮滨县科协表示，下一步将扶持、引导、培育一批扎根基层、综合素质较高、专兼职结合的广场舞科普工作队伍，打造一批具有导向性、示范性的科普广场舞品牌活动，采取线上线下相结合的形式，让“广场舞科普”成为“崇尚科学、破迷反伪”的又一主战场。

（文：淮滨县科协）



八方简讯

浙江：院士专家助力柯桥首届人才科创周

5月4日，2023柯桥首届人才科创周活动开幕式暨中国·绍兴第八届海内外高层次人才创新创业大赛启动仪式顺利举行。中国科学院院士刘云圻、中国工程院院士侯立安和来自11个国家和地区的专家学者、领导嘉宾、青年博士以及投融资机构代表齐聚柯桥，共言科创、共谋发展。

活动以“创在柯桥 无限柯能”为核心主题，采用“1+4+N”模式，即举办1场开幕式、“创才篇、创赛篇、创投篇、创城篇”4个主题篇章、N个子活动及衍生活

动。

在揭（授）牌及项目签约环节，重庆医科大学绍兴柯桥医学检验技术研究中心、天津工业大学绍兴柯桥研究院2个校地共建平台揭牌；一批博士后工作站、博士创新站授牌；与中国博士后科学基金会合作支持绍兴第八届海创大赛，与张江药谷、中关村等四地合作成立科创平台战略支持联盟，“基金+园区”合作项目以及8个人才项目现场签约。

《科普西安》栏目正式开播



《科普西安》画面截图

2023年“六一”儿童节，由陕西省西安市科协和西安广播电视台（集团）联合推出的全市首档少儿科普栏目《科普西安》正式开播了。

《科普西安》栏目旨在普及科学知识、弘扬科学精神、传播科学思想、倡导科学方法，培养和激发广大少年儿童的好奇心和求知欲，使他们更多了解科学知识，掌握科学方法，形成一大批具备科学家潜质的青少年群体。

栏目以西安市级科普教育基地、市级科技教育特色学校、高新技术企业为依托，设置“世界真奇妙”“物理小实验”“奇思妙想看我的~”等板块。首期节目畅游了国际儿童探索馆，后续栏目节目还将拓展科学家访谈、科学热点、探索自然、创客空间等主题。节目时长约10分钟，于每周一、三、五20:10，周六、日17:50播出。

2023年福建省“科普希望行”再次启航

5月9日，由福建省科协联合省委宣传部、省教育厅主办的2023年福建省“科普希望行”系列活动启动仪式在福州举行。

“科普希望行”系列活动是福建省科协开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的具体举措之一。今年活动面向全省老区、苏区、边远山区等

科技教育基础较薄弱的地区，包括“科普报告进乡村”“科教资源进乡村”和“辅导员培训进乡村”三项活动，将通过寓教于乐的方式，在教育“双减”中做好科学教育加法，有效激发农村青少年好奇心、想象力、探求欲，助力提升青少年科学素质。

“一带一路”人工智能高峰论坛在兰州举办



“一带一路”人工智能高峰论坛现场

7月5日，由中国侨联、甘肃省政府指导，甘肃省侨

联、甘肃省科技厅、甘肃省科协主办，甘肃省侨联新侨创新创业联盟、甘肃新锐智能科技研究院承办的“创业中华·筑梦陇原”——“一带一路”人工智能高峰论坛在兰州举办。

据悉，举办此次论坛，旨在围绕甘肃省“强科技”战略，发挥侨联组织优势，搭建人工智能领域产学研用、校地企交流合作平台，分享人工智能领域前沿发展动态，探讨科技创新如何赋能西部产业升级、成为甘肃经济社会高质量发展的新引擎，吸引更多业界精英和企业关注甘肃、走进甘肃、创业甘肃。

宁夏舞台剧《使命》演出反响热烈

5月1日，宁夏科技馆科学家精神舞台剧《使命》首次面向公众演出，反响热烈。

该剧以2007年我国首颗北斗二号卫星研制为背景，讲述了中国“北斗人”直面挑战、争分夺秒、攻坚克难的生动故事，诠释了自主创新、开放融合、万众一心、追求卓越的新时代北斗精神。

舞台剧《使命》以铷钟研发过程中遇到的种种困难

为切入口，演绎了北斗科研团队精益求精的研究实验、严谨求实的工作作风、舍小家为大家的奉献精神。在辅导员们的生动表演中，许多观众潸然泪下，现场多次响起热烈的掌声。现场观众表示：“演出非常好，我和孩子都深受感动，中国航天人几十年如一日的研究攻坚和他们强烈的爱国主义情怀，就是对下一代最好的教育和启迪。”

第二届南京科普产业发展论坛启动

5月23~24日，第二届南京科普产业发展论坛暨江宁区第35届科普宣传周活动开幕。

据介绍，此次活动以“院士报告会、科普集市、产业沙龙、企业推介会”等多种形式搭建了科普产业研讨、展示、交流平台，旨在持续推进南京科普产业发展、激发科普创新、增强科普供给、提供产业合作机

会，满足公众科普需求、促进公民科学素质提升。

为了满足网友们线上“逛”集市，主办方还制作了“南京科普集市”H5，数字化还原了集市现场的盛况。为更好的展示“科技中国”，讲好文明古国的科普故事，南京市和江宁区还聘任了4位科普公益宣传大使。

科海 观澜

Kehaiguanlan

把“空间站”建在地球上 走进我国首个航天大科学装置

在距离地球400多公里的轨道上，中国空间站遨游苍穹，成为我国航天事业的重要里程碑之一。

遥望祖国东北角，一座被称为“地面空间站”的空间环境地面模拟装置前不久正式建设完成，进入试运行阶段，诸多指标达到世界领先水平。

作为我国航天领域首个大科学装置，“地面空间站”是国际上首个综合环境因素最多、可实现多尺度和跨尺度环境效应研究的综合性研究装置，将为我国航天事业发展及人类太空探索贡献智慧和力量。



哈尔滨工业大学空间环境地面模拟装置火星尘仓

圆梦：把“空间站”建到地球上

空间环境严苛复杂，不仅航天器的可靠性受到考验，航天员的健康安全也面临挑战。如何增强宇宙探索能力，是亟待解决的难题。

“地面空间站”位于黑龙江省哈尔滨新区科技创新城，由哈尔滨工业大学联合中国航天科技集团承建。

按照设计规划，“地面空间站”可以模拟真空、高低温、带电粒子、电磁辐射、空间粉尘、等离子体、弱磁场、中性气体、微重力等9大类空间环境因素，能够阐释空间环境对材料、器件、系统及生命体的影响规律和作用机制。

相较于把实验仪器设备搬到太空，“地面空间站”既能节省成本、减少安全隐患，又可以根据科学问题和工程需要，设置特定的环境因素，不受时空限制进行多次重复验证，从而打造更加安全便捷的实验条件和科研手段。

“未来，许多需要抵达太空才能进行的实验，在地面上就能完成。”哈尔滨工业大学空间环境与物质科学研究院副院长闫继宏说，这是科学家梦寐以求的。

攻坚：把“冷板凳”坐热

谈起“地面空间站”的缘起，李立毅说，空间环境导致航天故障频发，成为制约航天器长寿命和高可靠运行的关键所在。

早在2005年，哈尔滨工业大学开始联合中国航天科技集团组建团队，就空间环境与物质相互作用基础科学问题的研究平台条件展开调研和分析。

“科技攻关就是要奔着最紧迫的问题去。”哈尔滨工业大学空间环境与物质科学研究院副院长鄂鹏说，大科学装置建设对诸多基础前沿研究、战略高技术研究起着重要支撑作用。

经过相关领域科学家和有关部门的反复论证、审慎决策，2015年9月，“空间环境地面模拟装置”立项获批；

2017年7月，装置初步设计获批，年底开工建设；

2019年9月，哈尔滨工业大学空间环境与物质科学研究院成立；

2023年2月，哈尔滨工业大学空间环境与物质作用前沿科学中心获批立项建设……

不同于其他科研项目和基础设施，大科学装置既是一个科学项目，又是一个工程项目，兼具科学研究与工程建设的双重特性，技术难度大、周期长、风险高，可借鉴经验几乎空白。

“地面空间站”离子加速器系统主任设计师刘剑利回忆说，由于大量设备没有成熟产品，团队需要从零起步。设计、加工、安装、调试运行、数据分析……每一个环节都要拿出“120%的精力”投入。

团队成员坦言，大科学装置通常需要三四百人的团队，但“地面空间站”约百人就完成了，周末假期不休

息、一天工作十几个小时是常态，很多时候“一个人当两个人用”。

“‘地面空间站’为什么能？关键要靠自主创新，拿出了‘钢牙啃硬骨头’的劲头。”哈尔滨工业大学校长、空间环境地面模拟装置总师韩杰才说，学校联合多家协作单位不断攻关，科研探索始终贯穿建设之中，实现同步推进。

展望：拉开科技交流合作新篇章

夏日的哈尔滨，草木葱茏。来自华中科技大学物理学院引力中心的“95后”博士研究生俞远阳坐在零磁装置前，仔细观测电脑屏幕上的实验数据。他将在这里进行为期一个月的引力波探测相关试验。

“我们使用的关键部件磁性很弱，在特定零磁环境下，才能得到更精准的测量结果。”俞远阳说，“地面空间站”是国之重器，更是科研利器，将助推一大批科研成果产出。

眼下，国内外科学家竞相申请进入“地面空间站”开展科学实验。110余家机构已签署用户协议，覆盖30多个国家和地区。

大科学装置承载着人类探索未知世界的美好愿望，更吸引着一批青年科技工作者。他们来自多个高校和科研院所，将自身成长成才与国家发展需求更紧密地结合。

“大科学装置将成为抢占科技竞争制高点的一个新的策源地。”从南方一所高校到哈尔滨工业大学任职的金成刚说，从航天电子元器件检验到引力波探测，从农业育种到生命科学实验，越来越多科研攻关将在这里展开，越来越多高层次科研人才将在这里汇聚。

当前，“地面空间站”建设的溢出效应已经显现，已累计获得国际和国内发明专利80余项，将在脑科学、生命健康、高端仪器、辐照育种等方面发挥重要作用。

业内人士坦言，在新一轮科技革命和产业变革驱动下，“地面空间站”有望解决航天产品一体化设计、模块化制造、空间环境适应性等方面的瓶颈问题，带动卫星制造、电子信息、人工智能、新材料、生物医学等新兴产业发展。

（来源：新华社）