



## 全省科协服务河北高质量发展彰显支撑作用

### 河北具备科学素质的公民比例跨过了10%这一创新型区域门槛重要标志线

从5.28%,到10.05%,五年耕耘,我省具备科学素质的公民比例稳步上升,跨过了10%这一创新型国家和创新型区域门槛的重要标志线;

3000平方米科技工作者之家建成开放;经过多年建设,上下贯通、运转有效、特色鲜明的全省科技工作者之家组织体系初步建立;正在覆盖全省的现代科技馆体系将极大提升全省公共科普服务能力;

“科创河北”行动计划助推城市跨越式发展,“首都科技工作者助力河北创新发展”活动为县域注入创新能量,“百名专家进百村”活动助力乡村经济发展……

近年来,河北省科协以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚决按照省委省政府决策部署和中国科协工作安排,乘势而上,奋发有为,团结带领全省科技工作者进军创新发展主战场,为书写我省更加出彩的绚丽篇章贡献科协力量。



省科协组织广大党员干部收听收看习近平总书记在中国共产党的二十次全国代表大会上的报告。

### 党建铸魂,打造“红色引擎”

“党的领导是中国特色科技创新事业不断发展的根本政治保证。科协是党领导下的人民团体,把广大科技工作者最广泛、最紧密地团结在党中央周围,筑牢党在科技界的执政基础,是历史赋予科协组织的崇高职责和光荣使命。”省科协党组书记、常务副主席王海龙说。

党的十八大以来,省科协认真贯彻落实习近平总书记关于群团改革重要指示精神和视察河北重要讲话精神,按照省委省政府决策部署和中国科协工作安排,不断加强机关党建的“根系”所在。省科协坚持以党的政治建设为统领,扎实推进党史学习教育常态化长效化,持续深化理论武装,加强基层党组织建设,持之以恒正风肃纪。

认真履行机关党建责任。坚持“一带三抓”强化学习效果,充分发挥党组理论学习中心组带头引领作用,认真抓好处级及以上干部、青年理论小组、党支部学习,切实用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑,指导实践、推动工作。

堡垒先锋模范作用凸显。进行“上联”沟通对接,省科协党组成员分别到北京市科协、天津市科协和山西省科协进行对接,共同学习交流、共享创新资源、共谋科协事业发展。开展“横联”互学共享,与省直“联学共建”十一协作成员单位签订“联学共建”协议书,与共建单位相互学习,逐步实现资源共享、共同提高。

主动“下联”服务基层,不断深化“双报到”工作,与长安区青园街道开展共建,打造红色科普社区……今年以来,省科协的党建工作得到持续加强,共组织7次党组理论学习中心组集中学习,18次“三级书记”讲党课,教育引导党员干部深刻领悟“两个确立”的决定性意义,更加自觉地做到“两个维护”。

如何让机关党建更好地融合业务,如何奏响围绕中心、服务大局的“最强音”?

答案,依然在“党建”二字。

省科协坚持党建工作与业务同谋划、同部署、同推进、同考核,将党建工作列入党组工作议程,每半年召开一次全面从严治党专题会议,听取工作开展情况汇报。2022年,组织召开了省科协全面从严治党暨警示教育会议,形成层层传导压力、上下联动抓落实的工作机制和监督工作格局。

此外,开展“双争”“一支部一品牌”活动,推动党建与业务同谋划同部署同落实同考核。制定《省科协全面从严治党清单》《关于加强“一把手”和领导班子监督的实施意见》《关于加强机关纪委监督执纪问责工作的暂行办法》,签订党风廉政建设责任书,逐级压

### 厚植沃土,激发科普活力

“当前,我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾,为满足人民对美好生活的向往,必须推出更多涉及民生的科技创新成果。”2020年9月11日,习近平总书记在科学家座谈会上的讲话中明确指出。

近年来,省科协坚持把推进社会主义现代化强国建设,满足人民对美好生活的向往作为根本任务,有力支撑了民生改善。

前不久,石家庄市农林科学研究院的专家们下乡进村开展科技志愿服务,白菜大棚里、葡萄藤下、小麦田里……到处都是他们忙碌的身影。

针对本地特色农业发展规划和农民科技致富需求,省科协成立了河北省现代农业专家服务队,建立农业专家服务站,同时,常年开设“科技110”专家热线咨询。

“这种接地气的科技志愿服务,真正实现了‘农业与科技零距离,农民与专家面对面’,解决了农技推广‘最后一公里’的难题,深受群众喜爱。”王海龙说。

参天之本,必有其根。省科协把“助力脱贫攻坚,推动乡村振兴”作为科协系统的“头等大事”,立足工作实际,持续增强科技精准服务能力。数据是最有力的佐证,截至12月17日,我省在中国科协科技志愿服务平台注册的科技志愿者人数达到52221人,今年累计增加17736人;志愿组织达1039个,今年新增注册170个;志愿者开展各项科技下乡、科普讲座等活动新增发布793场次。

科普VR的体验展示,让现场的群众跃跃欲试;观测太阳黑子活动、制作航天模型、无土栽培有机蔬菜,不时有人围着解说员询问其技术原理和创新之处……日前,2022年全国科普日系列活动落下帷幕,从线上平台到线下活动,形式多样的科普活动一场接着一场,让民众沉浸在科学乐趣中的同时,也触摸着科普的温度。

科普是全社会共同的事业,只有攥紧五指,集聚力,才能打出漂亮的“组合拳”。为了让科普更近一些,省科协连续多年牵头举办河北省全国科普日活动,该活动已成为代表我省科普工作的一张名片,同时也见证了河北省公民科学素质不断提升的过程——

2022年全国科技工作者日河北主场活动暨“众志成城,自立自强——党领导下的科学家主题”展河北巡展在石家庄市举行。

科普VR的体验展示,让现场的群众跃跃欲试;观测太阳黑子活动、制作航天模型、无土栽培有机蔬菜,不时有人围着解说员询问其技术原理和创新之处……日前,2022年全国科普日系列活动落下帷幕,从线上平台到线下活动,形式多样的科普活动一场接着一场,让民众沉浸在科学乐趣中的同时,也触摸着科普的温度。

科普是全社会共同的事业,只有攥紧五指,集聚力,才能打出漂亮的“组合拳”。为了让科普更近一些,省科协连续多年牵头举办河北省全国科普日活动,该活动已成为代表我省科普工作的一张名片,同时也见证了河北省公民科学素质不断提升的过程——

青少年科普素质扎实推进。联合省教育厅、省科技厅开展了科普资源助力“双减”科普活动,支持24个省级学会及社会科普组织充分利用科教教育资源助推“双减”工作,整合校内校外教育资源,广泛开展科普进校园、园活动,形成学校、社会和家庭教育的良好氛围。

科普基础设施建设久久为功。2022年我省符合免费开放实施范围的科技馆由9家增至11家。我省有中国科技馆基金会援建的农村中小学科技馆40所,本年度举办科普活动649次,开放次数2736次,参观人数高达52681人次,连续2年实现无0积分。此外,抓好常态化疫情防控,全省12套流动科技馆年巡展30站,接待观众399344人次,观众总体满意度96%。全省30辆科普大篷车总行程15947公里,开展活动290次,受益13万余人次,足迹遍布燕赵城乡。我省共有全国科普教育基地49个,科技小院31家,由中国农大帮扶的24家。其中,宁夏玉米科技小院获评中国农大“最美科技小院”。

基层科普能力稳步提升。支持引导学会充分发挥组织优势、人才优势和会员优势,深入脱贫地区、社区、学校开展科普活动。其中,重点支持省科协开展“智慧助老行动”,支持省科协开展基层农技协组织建设,支持省科协开展科普创作、动漫制作论坛等,学会正逐步成为科普工作的重要力量。此外,为激发基层各类典型开展科普活动的积极性,1月4日下发《关于做好2022年度国家和河北省基层科普行动计划实施工作的通知》。截至目前,共评选表彰81个省级科普典型,辐射受益人群达8.6万人次。

### 改革扬帆,携手奋楫谱新篇

惟改革者进,惟创新者强,惟改革者胜。

省科协在省委、省政府的坚强领导和中国科协有力指导下,在大势下思考,在大局中行动,紧扣创新驱动、人才强省战略,充分发挥桥梁纽带作用,奋力开启新时代全省科协工作新征程。

谱写一流的创新文章,省科协将完善顶层设计放在首要位置。制作《百项重点任务作战图》,印发《河北省科协系统深化改革工作评价指标体系》《河北省科协系统深化改革督查方案》,对11个设区市和2个直管市科协改革进行台账式管理。140个省级学会改革全部启动全面推开,11个设区市和2个直管市全部出台改革方案,168个县级科协中有143个出台改革方案,占比84.6%。

以改革谋发展,向创新要动力。省科协以极大的勇气和毅力,系统谋划、协同推进各项改革,持续推动改革向纵深拓展——

组织体系和运行机制进一步完善。率先在全国探索建立了科协个人会员制度和会士制度,开创了强化科协组织基础的新路径。省科协发展个人会员2008人,市级科协发展个人会员37199人。会士制度有效落实,累计聘任省科协会士53人,成为联系高端科技人才的重要渠道。出台《基层科协组织建设规范(试行)》《乡镇(街道)科协换届工作指南》。基层科协组织设立由审批制改为备案制,激发了组织活力。目前建有乡镇(街道)科协1999个、园区科协136个、企业科协401个、高校科协54个、农技协1200个。提升基层科协组织“3+1”试点全部完成,县级科协主席、副主席中兼任职务人数共207人。积极探索实施主席会议制度、专题常委会制度、代表调研制度等六项民主办会制度,民主办会水平进一步提高。秦皇岛市创新民营企业科协发展模式,指导成立了10家中小企业科协。

学会治理结构和治理方式持续优化。着眼建设现代科技社团,以治理结构现代化和治理方式现代化为目标,以理事会规范化、秘书长职业化和秘书处实体化为主要内容深化改革。累计实施秘书长职业化和秘书处实体化项目56个。制定《省级学会(团体会员)管理规范(试行)》《省级学会管理工作手册》,加强学会日常监管,严格落实准入退出机制,吸纳行业行业协会团体会员3个,清理“僵尸学会”8个,成立学会联合体2个。持续实施学会能力提升计划项目,累计支持开展高层次科技活动52项,学会特色学术活动超100项、服务区域经济创新发展学术活动20项。对学会年检工作进行改革,让学会年检“只跑一次”,编制《学会年检数据统计分析报告》,为提升学会管理和服务水平提供数据支撑。

学会承接政府转移职能进入常态化。支持学会开展决策咨询、科技评价、科技奖励、技术标准规范制定、专业技术人员职业资格评价和继续教育、技术鉴定、专业机构水平评价等方面工作。认真总结学会承接试点工作经验,制定了《河北省科协所属学会承接政府转移职能项目实施规范》等5项制度,完善职能转移后的运营机制和监管机制,确保接得住、接得好、能负责、能问责。截至目前,累计50个省级学会承接政府转移职能41项。张家口、承德、秦皇岛、唐山、保定等市开展了学会承接政府转移职能试点工作。

### 创新驱动,塑造发展新优势

科技创新如何为转型之路赋能助力?

多年来,省科协深耕机制创新“试验田”,更加注重用市场的逻辑谋划创新,用好战略平台集聚创新。

2022年8月5日至7日,瞄准全力构建自主可控的第三代半导体产业集群,省科协联合保定市政府举办了白石山第三代半导体峰会,19个项目现场签约,总投资60亿元,助力保定打造国家第三代半导体电力电子产业基地。

以产业技术发展大会赋能一座城市,将科技与经济深度融合助推城市跨越式发展,这样的例子还有很多。

据介绍,近年来,省科协通过实施“科创河北”行动计划,选树唐山市、邢台市为河北省科协首批“科创河北”试点城市。此外,依托北京科技资源和人才资源,推动“首都科技工作者助力河北创新发展”活动,2022年在承德平泉市、唐山玉田县、廊坊安平县、沧州河间市、邯郸磁县组织实施省科协科技经济

融合发展县活动,收集整理5个县的技术需求……

以活动为载体,省科协把学术、科技创新资源引向经济主战场,打通产学研创新链、产业链、价值链,以创新机制和平台激活高质量发展第一动力。在服务创新驱动发展方面不断取得新成效,探索出一条学术与产业并重、融合发展、循环发展的道路。

科技工作者之家建设步伐加快。累计命名表彰资助“河北省科技工作者之家建设示范单位”402家。整合省内科技工作者之家资源,建立“河北省科技工作者之家联盟”14家,实现我省市级科技工作者之家联盟全覆盖,通过建立联盟形式促进科技工作者之家共建共享、优势互补、“抱团”发展,打造服务科技工作者的工作平台和品牌。

学会学术交流更加繁荣活跃。每年举办重点和品牌学术活动60多场次,其中高层次国际学术交流10项。在衡水市举办了“中国自动化学会自动化及人工智能领域学术钱学森奖启动仪式”,300多位院士专家参加。五年来有百余名院士和千余名全国及省内知名专家参加学术活动。

创新创业热情持续升温。完善服



河北省科技志愿服务活动助力乡村振兴,走进石家庄市鹿泉区开展现场科技培训。