



学习党史强党性 科技铁军开新局

河北日报记者 王璐丹 通讯员 钱冰青

以奋斗回应伟大号召,用行动回报伟大时代。

党史学习教育开展以来,省科技厅党组聚焦“学党史、悟思想、办实事、开新局”主题,认真学习习近平总书记“七一”重要讲话精神,围绕“学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行”目标,以钉钉子精神把每一项工作任务抓实抓细抓出成效,推动学习成果转化为做好全省科技工作的强大动力。

学习作表率,高扬主旋律

7月6日,一场聚焦主题、统一思想、集中读书班在省科技厅机关拉开帷幕。

省科技厅党组理论学习中心组召开学习(扩大)会议,就学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神,推动党史学习教育和科技改革发展等工作任务实际,深入交流发言,畅谈学习体会,研究贯彻落实意见。

发挥头雁作用,当好学习表率。省科技厅党组制定理论学习“课程表”,传达学习习近平总书记重要讲话、中央和省重要会议精神,全面学习党的百年历史,并结合科技工作实际,把学党史与学习科技发展史相结合,重点学习党领导科技事业发展的百年史,党对科技工作者关心关爱、精心培养的百年史,老一辈科技工作者爱国爱党、甘于奉献的科学家精神的百年史。原原本本读原著、逐字逐句学原文、反复领会悟原理,研讨交流促提升。

把学习宣传贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神作为当前理论武装工作的重中之重,作为党史学习教育的核心内容。

8月13日,省科技厅召开学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神专题宣讲报告会。厅党组书记、厅长龙奋杰在会上提出,学习宣传贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神是当前和今后一个时期的重大政治任务,广大党员干部职工要在前期学习的基础上,反复深入学、全面系统学、联系实际学,在深学细悟中牢记初心使命,在细照笃行中统一思想行动,在攻坚克难中奋发拼搏奋进。

省科技厅全体干部职工认真听、仔细记。一场将近2小时的报告会听下来,机关干部们的笔记本上,已经写满了密密麻麻的笔记。

思想统一,才能步调一致。省科技厅持续抓好党史学习教育,“四史”宣传教育和“永远跟党走”群众性主题宣传教育,不断丰富学习载体,不断兴起党史学习教育热潮,引导厅党员干部开拓创新、真抓实干,攻坚克难。

从西柏坡到涉县129师司令部旧址,从中国人民抗日军政大学陈列馆到李保国干部学院……一场场学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神和党史学习教育的



在党史学习教育中,省科技厅深入开展以“三进三解”为主题的“我为群众办实事”实践活动。

报告会渐次举行。

在西柏坡镇北庄村村史馆,大家进一步感悟“团结就是力量”的伟大历史和现实意义。

省科技厅党组副书记、副厅长郭玉明将历史与现实相结合,理论与实践贯通,深入阐释了伟大建党精神的深刻内涵和实践价值,为全体党员上了一堂专题党课,勉励全体党员牢记“两个务必”要求,传承红色基因,弘扬革命传统,加强党性修养,加强团结协作,共同建设团结的机关、和谐的机关、战斗的机关,推动全省科技创新工作高质量发展,努力在全面建设社会主义现代化经济强省、美丽河北贡献力量。

红色资源是鲜活的历史、生动的教科书。

省科技厅充分利用革命遗址遗迹、纪念馆等红色资源,采取形式多样、生动活泼的宣讲方式讲好党史故事,讲好革命先烈、英雄模范、时代楷模的感人故事,确保干部群众听得进、记得牢。

在晋察冀边区纪念馆,省科技厅副厅长李从民与省山区科技创新中心党支部全体党员开展以“缅怀革命英烈·传承红色基因”为主题的党史学习教育,通过奏唱国歌、敬献花篮、重温入党誓词等,缅怀革命先烈丰功伟绩。

在抗大陈列馆广场,省科技厅副厅长张永强与政策法规处干部职工共同学习参观,重温革命先烈的不朽功绩。

在正定县塔元庄,省科技厅二级巡视员蒋栋与区域创新处、社会发展处等处室、单位党员代表,集体参观文化长廊、村史纪念馆,感受塔元庄在中国共产党坚强领导下发生的巨大变化。

青年是国家的希望、民族的未来。7月27日,省科技厅青年理论学习小组干部代表赴中电科集团第十三所信息产业园举办专题学习。学习小组与十三所青年

职工围绕科技研发工作、科研项目管理、科普基地建设等内容进行了交流座谈。

反响热烈、引发共鸣,青年干部在活动中纷纷凝聚起意气风发奋进新时代的热情与干劲。

聚焦急难愁盼,解难题惠民生

初夏的邢台内丘县岗底村,艳阳高照,碧空如洗。

省科技厅“三进三解”为主题的“我为群众办实事”实践活动在这里举办。来自邢台、张家口、承德、秦皇岛、石家庄等地的相关科技部门负责人、“四个一”科技示范工程基地负责人和首席专家,相聚在一起观摩学习、交流提升。

乡村振兴,产业先行。产业兴旺,需要科技赋能。“山区种植果树受土质薄、地力弱、重茬建园等技术难题困扰”“草莓在种植过程中很‘娇气’,病虫害很让人头疼”……

在内丘县苹果产业科技示范基地,来自各地的专家就基地的种植模式、病虫害防治、科技成果转化等进行了交流探讨,种植过程中遇到的“烦心事”都得到了答案。

“富岗基地采取乔化密植、大苗建园模式,利用深翻、生物制剂等技术对于我们破解‘卡脖子’技术很有借鉴意义。”省农林科学院石家庄果树所研究员冯建忠收获满满。

在这次交流会上,张家口怀来葡萄酒产业科技示范基地负责同志与岗底村党支部书记刘双牛就引进优质果树品种达成口头约定:“在岗底引种怀来葡萄,把岗底苹果种到怀来去!”

急科技工作者之所急,帮科技工作者之所需。

党史学习教育开展以来,省科技厅坚

持“规定动作”做到位、“自选动作”有特色,突出学习教育与科技创新工作相融合,围绕着力贯彻新发展理念、巩固拓展脱贫攻坚成果、保障基本民生需求、推进基层治理体系和治理能力现代化等方面,深入开展以“三进三解”为主题的“我为群众办实事”实践活动,掀起了党史学习教育热潮。

把实事办好,把好事做实,才能赢得民心、凝聚人心。

4月28日,省科技厅交流中心党支部协同中科院旗下北京中科软领科技有限公司赴定州解决企业创新难点、推动“中科院创新园”在定州落地和发展,积极注入优质科技创新资源等问题,与定州市政府和相关企业进行洽谈交流。

推动惠企政策精准落地,深入开展“我为群众办实事”创新券专题活动,向全省近8万家科技型中小企业发送宣传创新券政策的短信22万条,每天接听咨询电话200多个,向归口管理部门、企业、创新服务提供机构、行业协会、科技中介机构等公开征集意见建议87条,新增32家省级科技创新券服务提供机构,新增创新券申领436.79万元,发放创新券379.94万元。

科技创新要发展,人才支撑是关键。种植有门道,种啥才能稳致富?科技特派员开出“方子”,与村民建立了微信群,随时提供技术指导,让村民吃下了致富增收的“定心丸”。

肉牛产业如何“牛”起来?养殖专家下乡传“牛经”,逐一解答养殖户疑问,开展针对性指导。

将科技“大礼包”送到百姓的家门口。村民们纷纷竖起大拇指称赞:“专家一讲,心里再提多敞亮!”

……

我省全面启动科技特派员工作,发展壮大科技特派员队伍,加强科技特派员服务保障,完成第一批科技特派员派驻服务工作,建立第一批、第二批科技特派员工作站476个和第一批科技特派员工作室43个。

在党史学习教育中,省科技厅各党支部纷纷拿出“看家本领”,在“我为群众办实事”这个擂台上当真出力、实在招。

连日来,省科技厅厅领导带头深入基层一线开展走访调研、宣讲等活动,走访慰问了驻冀19位院士,与企业家、专家团队深入座谈,了解服务对象、科研人员工作中存在的困难和问题,现场解读科技计划项目管理及成果转化等政策,不断增强科技创新能力,以改革破解创新难题,取得良好成效。

下一步,省科技厅将紧紧围绕科技自立自强,坚持“落准、抓总、解难、求效”的工作思路,增强科技创新能力,更加精准地出台改革举措,以改革创新的实招破解难题,建立为科研人员办实事的长效机制,使人民群众获得更多发展成果。

科技动态

河北面向全国征集12大主导产业成果 入围者给予5项支持措施

河北日报(记者王璐丹)从省科技厅获悉,省科技厅将联合京津冀多地技术转移机构举办2021年度“火炬科技成果直通车”活动。为此,省科技厅重点围绕我省12大主导产业发展的技术需求,面向省内外征集优秀成果。

据了解,此次活动面向省内外征集成果的领域包括新一代信息技术、生物医药健康、高端装备制造、新能源、新材料、钢铁、石化、冰雪产业、现代商贸物流、文化旅游、金融服务、都市农业等。

省科技厅要求,征集的科技成果知识产权清晰明确,成果完成单位和完成人无科研失信记录,能够积极参与各类成果路演、对接活动,并且成果持有单位(人)有明确的成果转化需求及推介场景需求。对于征集的优质成果,省科技厅将委托专业化技术转移机构对征集的科技成果进行分类梳理和评估评价,筛选出具有前瞻性、可行性、巨大市场价值和广阔产业化前景的科技成果。

经筛选的科技成果将纳入“科技成果直通车”全国项目库、全国15家产权交易机构合作共享资源库、京津冀科技成果协同转化资源池;优先参加京津冀及其他省市科技成果直通车线上推介、线下路演活动;作为省展交易中心重点推介和服务对象,优先入驻省展交易中心常设展;优先参加投融资专场对接活动,提供科技金融服务;条件成熟的技术成果,优先在省展交易中心挂牌交易。

河北新增1个国家创新型产业集群

河北日报(记者王璐丹)近日,科技部火炬中心发布通知,经建设主体申请、省级科技主管部门推荐、视频答辩专家评审等程序,同意将43个产业集群纳入2021年度创新型产业集群试点(培育),燕郊高新区新型电子元器件及设备制造产业集群榜上有名,为全省唯一一个。

创新型产业集群是指产业链相关企业、研发和服务机构在特定区域聚集,通过分工合作和协同创新,形成具有跨行业跨区域带动作用和国际竞争力的产业组织形态。近年来,燕郊高新区抢抓京津冀协同发展和北京城市副中心建设的重大机遇,积极承接北京非首都功能疏解,大力发展高新技术产业,着力优化创新创业生态,综合发展实力稳步提升,连续三年荣获“河北省高新技术企业发展先进开发区”荣誉称号。燕郊高新区新型电子元器件及设备制造产业,已经形成从上游电子专用材料、中游新型电子元器件到下游电子设备制造的完整产业链条,拥有中兴科技、有研稀土、有研晶辉、阳光硅谷、世通通科技、光智能、汉王制造、华通科技等一批科技领军企业,共集聚相关企业92家,高新技术企业32家,营业收入超50亿元。

近年来,河北省着力打造一批科技成果转化优秀园区和中试基地,加快高新区提档升级,壮大创新型产业集群,支持将省级以上高新区、农业科技园打造成科技成果转化核心区。此外,通过实施关键核心技术攻关,争取培育一批具有综合竞争力、特色优势明显的百亿元创新型产业集群,打造未来的支柱性产业。

河北省儿童医院 首例国际远程会诊成功完成

河北日报(记者王璐丹 通讯员常文莉)日前,河北省儿童医院与加拿大病童医院国际远程会诊在河北省儿童医院“外国专家书屋”成功完成。本次会诊在双方专家团队的共同努力和高效沟通下,成功探索出了更为完善和全面的治疗方案,为年仅6岁饱受疾病折磨的患儿带来了康复的希望。

加拿大病童医院作为国际三大儿童医院之一,成立于1875年。河北省儿童医院作为我省唯一集医疗、教学、科研、保健、康复、急救为一体的三级甲等综合儿童医院,拥有一个国家临床重点专科和多个省级医学重点学科。此次加两院间的专家共同为患儿进行国际远程会诊,以中西方医疗专家共同的智慧碰撞,为省儿科疑难、罕见疾病的诊断和救治注入新思路,增添新希望。

在省科学技术厅(省外国专家局)高度关注与支持下,双方在充分考虑合作需求和前景的背景下,经过前期多次的远程会议沟通,于2020年10月正式签订了长期合作框架协议,明确了血液肿瘤、重症医学、康复医学等领域多项合作。本次的国际远程会诊正是在这样的大背景下得以顺利实施。

申请会诊的患儿曾因多次肺炎和相关病症住院治疗,是典型的儿科复杂疑难性病例。为保证会诊质量,双方医院的国际会诊项目团队经过多达50多封邮件和多次视频会议沟通,并在多处处室协同配合下最终得以顺利进行。会诊中,双方治疗团队进行了详细沟通探讨,提供了全面完整的诊疗方案。经过一段时间的治疗,目前患儿病情终于得到了理想的控制,并呈现出良好的康复趋势。

相关链接

为增强在冀外国专家归属感和幸福感,营造优质文化环境,讲好中国故事、传播中国声音,2019年12月,河北省科学技术厅(省外国专家局)在河北外国语学院设立了全省首家“外国专家书屋”。目前,我省在河北师范大学、华北理工大学、河北省儿童医院、长城汽车股份有限公司等共建16家“外国专家书屋”,藏书约2.5万册。书屋通过精准对接外国专家需求,提供个性化服务,成为外国专家认识河北的窗口和开放交流的重要平台。

为将书屋打造成传播中国文化、促进国际交流的桥梁和纽带,省外国专家局先后举办了全省外国专家建言座谈会、“美丽河北,新春送福”和“服务暖人心,活动聚人气”中华文化体验系列活动,受到专家和领导的认可及肯定。疫情期间,邀请河北外国语学院医务工作者在书屋举办了“疫情大讲堂”讲座,受到全体外籍专家的一致好评。成功承接了河北省侨联举办的“亲情中华·为你讲故事”网上夏令营活动,来自德国、西班牙、巴拿马、韩国等地的小营员在老师的辅导下,挖掘了燕赵大地的独特风采,讲述了他们眼中的中华文化传统之美。

下一步,省科学技术厅(省外国专家局)将继续建设好“外国专家书屋”,采取多种形式为外国专家提供更多优秀作品,面向聘用外国专家的企业事业单位(院校、科研院所、医疗机构等)开展外宣书籍赠送活动,同时及时发布河北省引智政策及需求,拓宽国际文化交流渠道,为河北省经济社会发展提供高质量信息资源,创造更好的环境,让河北成为外国人才心中的筑梦之地、美好家园。

承德国家可持续发展议程创新示范区建设提速

河北日报记者 王璐丹 通讯员 张小林

河北承德,是“塞罕坝精神”的发源地,被誉为“华北绿肺”“京津水塔”和“首都后花园”。

2016年12月,国务院印发《中国落实2030年可持续发展议程创新示范区建设方案》,提出在“十三五”期间,创建10个左右国家可持续发展议程创新示范区。2019年,国务院正式批复同意承德市建设国家可持续发展议程创新示范区。近年来,省委、省政府把可持续发展战略列为我省“3689”工作思路中的“八项”战略之一,全力推动承德国家可持续发展议程创新示范区建设工作。省科技厅专门设立承德国家可持续发展议程创新示范区建设科技专项,支持承德市实施重大科技创新,推动打造了生态建设的“塞罕坝模式”、精准扶贫脱贫的“承德模式”等一批可持续发展的典型样板和模式,示范区建设取得显著成效。

汇聚各方资源力量,助力高质量发展

省科技厅积极协调各方资源,全力推进创新示范区建设,推动承德市经济社会向更高层次、更高质量、更高质量发展。

坚持规划引领,编制了《承德市可持续发展议程创新示范区建设方案(2018-2020年)》以及年度实施方案和工作要点,提出从2018年到2030年,分近期、中期、远期3个阶段,实现“三区一城”(“京津冀水源涵养功能区、国家绿色发展先行区、环京津宜居宜业示范区、著名国际旅游城市”)建设目标。

坚持问题导向,围绕破解水源涵养功能不稳固和精准稳定脱贫难度大等瓶颈问题,结合承德创新基础和现实需求,组织开展水源涵养功能提升、绿色产业培育、精准扶贫脱贫、创新能力提升4大行动,实施流域水生态改善、文化旅游产业培育等16项工程以及京津风沙源治理二期工程,深度贫困村面貌改造提升等137个重点项目,完成投资557.8亿元。

坚持要素保障,超常力度开展政策先行先试,省级层面从政策机制、生态环境建设、绿色产业发展、社会事业发展及科技创新、基础设施建设5个方面全方位支持承德创新示范区建设。

数据显示,承德市科技进步对经济增长贡献率达到56%,全市高新技术企业达到221家、科技型中小企业2150家,分别是2018年的1.66倍、1.3倍。“研究所+技术平台+工程中心+孵化转化中心”四位一体的新型创新创业平台逐步完善,3家省级以上高新区示范引领作用进一步显现,11家省级以上农业科技园区实现县域全覆盖,建立院士工作站、工程技术研究中心等创新平台264个。国家级农业龙头企业达到7家,居全省首位;农业产业化经营率达到69.5%。

此外,承德市与京津等76所高校、科研院所建立长期合作关系,吸引更多科技成果在承德孵化转化,2020年技术合同交易额达到20.8亿元。

我省正加速汇聚各方资源力量,高质量推动创新示范区建设工作,为全球落实2030年可持续发展议程提供可操作、可复制、可推广的中国经验、承德模式。

强化创新引领,打造可持续发展典型样板

建设国家可持续发展议程创新示范区,根本出发点和落脚点都是为了改善群众的物质文化生活。而曾经,对于承德来说,实施好脱贫攻坚战略,全力帮助困难群体,实现在整体小康道路上不让一个人掉队则是最为重要的问题。

近年来,紧紧围绕这一目标,我省坚持以科技创新和体制机制创新为引领,以破解制约可持续发展的关键瓶颈问题为着力点,集成各类创新资源,加强科技成果转化,形成了一批可复制、可推广的可持续发展典型模式。

产业扶贫是最直接、最有效的办法,也是增强贫困地区造血功能、帮助群众就地就业的长远之计。承德市组建科技扶贫专家服务团29个,选派农业科技特派员350名,累计示范推广先进适用技术和成果200余项,培训农民5万余人次。针对产业扶贫中群众发展生产资金、少技术、投资经营怕风险、离家不便难就业等问题,平泉市依托食用菌主导产业,探索了投入零成本、经营零风险、就业零距离的“三零”模式,走出了一条让贫困群众广泛受益、直接受益、稳定受益的产业脱贫路子。

“该模式充分发挥了科技对产业发展的支撑作用,围绕食用菌产业发展,组建了1个国家级专家服务团队,培育了7个创新创业服务平台,累计推广先进适用成果30余项,推动产业链产值达到80亿元,带动贫困人口16710人实现脱贫。”省科技厅相关负