

5月30日是第七个“全国科技工作者日”,在此期间,我省各地积极开展丰富多彩的庆祝活动,为科技工作者献上诚挚的节日祝福。

我省各地积极开展“全国科技工作者日”庆祝活动

成都市

5月30日,成都市科协牵头发起的“科创中国”科创生态伙伴计划正式启动。省科协党组成员、副主席经戈,成都市政府副秘书长张涛出席启动大会。市科协及市级相关部门领导,生态伙伴计划成员单位、科技企业代表、科技工作者代表等共260余人参加启动大会。

经戈对广大科技工作者致以节日的祝贺,他表示,科创生态伙伴计划的启动是对“科创中国”试点城市建设和天府科技云服务的延伸,将打造一个“政产学研医服”融合创新的科创生态服务圈,加快推动地方产业高质量发展。

会上,成都市科协党组成员、副主席谢坚宣读了科创生态伙伴计划倡议书,四川大学国家科技园副总经理舒大勇宣读了科创生态伙伴计划公约,中国科协《科技创新与品牌》杂志社主任马铭阳围绕科技服务、法律服务、知识产权、金融服务和财务服务五大方面发布了企业需求。主题分享环节,四川大学

经济学院余澳教授以“营造良好科创生态 助力产业建圈强链”为题,对“科创中国”科创生态伙伴计划的意义和目的展开了主题分享;成都天府创新成果转化科技服务有限公司、四川大学(新津)智能制造创新中心、国浩律师(成都)事务所、天府国际技术转移中心以及交通银行武侯支行等生态合作伙伴代表负责人分别围绕“科技创新转化载体——成都科创生态岛项目”“服务科技成果转化案例”“海量资金现象与科创生态伙伴计划”“国际技术转移”“精准服务初创期科创企业”进行了案例分享。

成都市科协相关负责人表示,希望通过实施科创生态伙伴计划,为全市科技企业和科技工作者提供公益性常态化专业化的科创服务,努力营造科创资源配置精准高效、科技交流合作紧密便捷、技术创新和技术交易活跃有序的良好科创生态,助力“四链”融合、促进“两化”提升,为建设具有全国影响力的科技创新中心提供人才智力支撑。

锦江区

5月26日,成都市锦江区以“点亮精神火炬 筑梦科技锦江”为主题,开展了2023年锦江区“全国科技工作者日”活动。

活动现场,中国流行色协会、锦江区科协、春熙路时尚活力区管委会、成都许燎源现代设计艺术博物馆共同签署了“科创中国”中国流行色协会成都服务站战略合作协议,并举行“科创中国”中国流行色协会成都服务站揭牌仪式。

此外,白鹭湾新经济总部功能区管委会、成都芯脑科技有限公司、四川省生物医学工程学会和锦江区科协共同签署了“科创中国·前沿类脑人工智能会地联合创新中心”战略合作协议。

活动还为获得2023年成都市锦江区“最美科技工作者”以及2022年区级院士(专家)创新工作站及海智工作站的先进个人和单位进行了颁奖与授牌。

新津区



新津区科协调研科技型企业的交流座谈会。

5月30日,成都市新津区科协开展了“点亮精神火炬——基层科技工作者踔厉奋发心向党”主题活动,向全区科技工作者送上节日祝福。

组织科技工作者代表进四川大学交流学习。新津区科协带领30余名科技工作者走进四川大学望江校区,参观了四川大学科研成果展厅和高分子材料工程国家重点实验室,深入了解了四川大学在科研工作和成果转化中取得的重大成就。座谈交流会上,四川大学教授包建军、张新星、谢正田分别以“3D打印技术及其在智能化制造中的应用”“低碳高分子材料及其加工”“高性能和功能化弹性体的制备与研究”为主题分享了团队的科研成果,让大家切实感受到高校科研成果运用于地方经济社会发展的重要性。

开展青少年科技创新工作交流座谈会。新津区科协联合区教育局在“科学美空间”——海诺尔成都环保科普基地,开展2023年新津区青少年科技创新工作交流座谈会。全区各中小学分管科创教育副校长、科技教师齐聚一堂,共同研究科教发展新模式,探索科创工作新方向,并对2023年青少年科技创新工作进行安排部署。

调研科技型企业,看望一线科技工作者。新津区科协主要负责人率队先后走访了成都骁博锐电子科技有限公司、泰隆游乐公司、成都希望食品有限公司、成都济通路桥科技有限公司、嘉新科技、新津 MetaPlus 加速器科技型企业,调研企业科技服务需求和科技工作者工作、生活等情况,并为新津基层科技工作者送去关心和节日祝福,鼓励基层科技工作者在党的带领下踔厉奋发,奋进新征程。

绵阳市

5月30日,绵阳市委副书记、市长李云到市科研院所和企业,看望慰问了科技工作者代表,并为全市广大科技工作者致以节日问候和美好祝愿。

在中物院,李云看望慰问了中国工程院院士、绵阳市科协主席范国滨,中国工程物理研究院副院长、中国科协副主席莫则尧,长虹信息安全实验室首席科学家唐博,了解其工作、科研、生活情况以及对绵阳发展的建议。

李云指出,要坚持创新引领,深入实施科技立市战略,加快建设具有全国影响力的中国特色的社会主义科技创新先行区,在服务“国之大者”“省之大计”中贡献更多绵阳力量;要深入实

施人才兴市战略,统筹推进人才引育留用一体发展,用好科技顾问、科技助理和“人才十条”等制度,为新时代新征程绵阳现代化建设提供强大人才支撑;要切实肩负起领导和组织创新发展的重大责任,用心用情做好服务保障,大力营造尊重科学、崇尚创新的浓厚氛围,让科技工作者在绵阳潜心研究、安心创业、舒心生活。

按照统一安排,绵阳市副市长刘海昌带队看望慰问了中国科协海智计划特聘专家晏敏皓、绵阳惠科光电科技有限公司研发工程师周秀峰。

绵阳市政府秘书长余青根,市级有关部门负责人等参加。

成华区



“成华榜样·最美科技工作者”表彰座谈会。

5月30日,由成都市成华区科协主办的“奋进新征程 建功新时代”2023年“全国科技工作者日”主题活动在成都自然博物馆拉开帷幕。

活动邀请了2023年成华区“最美科技工作者”代表到场参观;召开了2023年“成华榜样·最美科技工作者”表彰座谈会,并为“最美科技工作者”代表颁奖。

会上,成华区“最美科技工作者”代表们共话心声,提出了加大人才引进力度、加强与产业链相关环节的合作、创建更高质量的科技工作者交流平台等建

议。他们还表示,作为科技工作者,肩负科技自立自强的重任,倍感压力,为不负各方的殷切期望,自己将在日常工作中严格要求自己,把爱国之情、报国之志化作开拓进取的实际行动。

成华区科协负责人表示,今后成华区科协将继续踔厉奋发、勇毅向前,和广大科技工作者一起以饱满的热情和昂扬的状态,为成华打造中国西部具有全球影响力和美誉度的社会主义现代化国际大都市先行区贡献科协力量。

青羊区

5月30日,成都市青羊区科协举行“点亮精神火炬——科技典范 青羊榜样”为主题的2023年“全国科技工作者日”主题活动。

活动现场举办了青羊区2023年“全国科技工作者日”主题展览,诠释青羊区“最美科技工作者”在爱国奉献、求实创新、协同育人等方面的风采。此外,还邀请到2023年青羊区10位“最美科技工作者”来到现场,为他们送上鲜花和奖杯,并献上诚挚的节

日祝福,同时鼓励广大科技工作者立足自身岗位,传承发扬科学家精神,植根人文,创新科技,为建设“人文青羊 航空新城”高质量发展贡献科技智慧。

青羊区科协负责人表示,接下来,区科协将更广泛地把广大科技工作者团结在党的周围,为推动青羊高质量发展、创造高品质生活提供科技支撑和智力支持,为建设“人文青羊·航空新城”高质量发展贡献科协力量。

通江县

5月29日,巴中市通江县科协召开科技工作者座谈会。

会议紧紧围绕县委“围绕乡村振兴这篇大文章开展大调研”的指示精神开展讨论。

会上组织学习了习近平总书记关于科技强国的有关论述。会议指出,科技工作者要立足通江“一县三地”发展定位,务实当好“科技四员”,即实用技术的研究员、党和群众的联

络员、科学技术的传播员、产业发展的招商员。

会议认为,科技工作者要围绕中心参谋、沉入基层调研,为通江首位文旅产业、红色资源保护利用,新能源、新材料和通江银耳两个百亿级产业助力,用科技的力量破解县域工业发展的瓶颈,为助推县域经济高质量发展贡献科协力量、提供科技支撑。

内江市

5月29日,内江市科协、市老科协共同组织开展5·30“全国科技工作者日”“科技双助美乡”行动,20余位农业、医卫老专家赴威远县高石镇开展政策宣传下乡、农业技术下乡、医疗卫生下乡活动。

内江市老科协党建老专家、市宣讲团成员周昭荣向40余位肉牛肉羊养殖专业户、乡村畜牧技术服务中心负责人宣讲党的二十大精神,重点围绕粮食和重要农产品稳产增产、农村新产业新业态发展、惠农助农政策制定落实等方面开展宣讲。省级畜牧专家钟守明围绕肉牛肉羊养殖技术和经营管理开展培训讲座。他提出,结合内江资源优势,肉牛肉羊养殖要重视环境改善、饲料配制、

科学喂养,提高投入产出比,提高经济效益。在“医疗卫生下乡”活动中,市科协、市老科协组织了市第一、第二医院,市中医院8名老专家赴高石镇中心卫生院开展教学查房、疑难病例讨论、心衰和呼吸衰竭诊疗讲座等活动。

内江市科协党组书记高宏表示,市科协将继续结合老专家、老科技工作者的力量,在服务科技工作者上奋力推进、在服务创新驱动发展上奋发有为、在服务全民科学素质提升上实现突破、在服务党委政府科学决策上主动作为,强化科技、科普社会责任,认真履职尽责,努力为内江高质量发展提供科技支撑和智力支撑。

安州区

5月30日,绵阳市安州区召开2023年“全国科技工作者日”座谈会。

会上播放了2023年安州区“最美科技工作者”宣传片,青少年学生代表表演了诗朗诵并向与会科技工作者献花。会议传达了习近平总书记关于科技创新的重要讲话精神和国省市有关会议精神,宣读了区委区政府《致全区科技工作者的一封信》,举行了2023

年安州区“最美科技工作者”颁奖仪式。

下一步,安州区科协将积极发挥党和政府联系科技工作者的桥梁纽带作用,强化服务意识,搭建工作平台,以实际行动增强广大科技工作者的自豪感、获得感、认同感,进一步加快形成安州区“尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学”的浓厚氛围。

三台县

5月26日,绵阳市三台县科协联合县科技局开展系列活动学党史、守初心、担使命,引导广大科技工作者、科普志愿者,结合主题教育,面向社会大力弘扬科学家精神,厚植家国情怀、勇于创新争先。

活动中,科技工作者们先后参观了中国两弹城、绵阳市科技馆,回忆先辈们艰苦的奋斗历史,进一步坚定理想信念。

在中国两弹城,大家参观了邓稼先旧居、王淦昌旧居、将军楼等地,深情缅怀了以钱三强、邓稼先等为代表的“两弹一星”功勋科学家,感悟“热爱祖

国、无私奉献,自力更生、艰苦奋斗,大力协同、勇于登攀”的“两弹一星”精神;在绵阳市科技馆,大家了解了火箭导弹、航空航天、卫星(导航)信息等方面知识,感受了绵阳对“两弹一星”的杰出贡献和作为中国科技城的魅力。

参观结束后,科技工作者们纷纷表示,要强化政治思想引领,落实习近平总书记关于科技创新的重要论述,讲好党和政府关心科技事业、关怀科技工作者的故事,以多种方式推进线上线下特色科普活动,增进民生经济服务效果。

泸县

5月30日,泸州市泸县科协承办的“文明我来说 曲艺大家演——泸县5·30‘全国科技工作者日’”、2023年度文明家庭、最美小区颁奖仪式暨科创中国·天府科技云宣传推介活动在泸县音乐广场举行。

活动上公布了2023年泸县“最美科技工作者”“文明家庭”

“最美小区”评选结果,并为2023年泸县“最美科技工作者”颁发了荣誉证书。

此外,活动现场还设有科普宣传台进行集中科普知识宣传,共发放科普宣传资料1500余份、科普宣传品200余件,并开展了现场义诊。

东兴区

5月30日,四川农业大学农学院副教授刘晨、内江市农业科学院水稻研究所研究员袁驰等科技工作者到内江市东兴区田家镇长江现代农业园区,为田家镇各村的种植大户送“技”上门。

袁驰一行走进水稻田间,为群众讲解水稻科学种植技术及病虫害防治常识,并发放科普宣传手册;刘晨在中药材种植地里

手把手展示如何正确采挖中药材天冬,讲解粗加工要领,演示佛手的修剪等管护注意事项。

长江现代农业园区管委会党工委委员、副主任黄才俊表示,当前正值水稻生长的重要阶段,也是天冬、佛手、枳壳等中药材的管护期,邀请专家现场推广农业技术,有利于促进农业技术创新成果推广,助力乡村振兴。