

# 弘扬科学家精神 勇当高水平科技自立自强排头兵

## 我省各地积极开展“全国科技工作者日”庆祝活动

2024年5月30日是第八个“全国科技工作者日”。近期,我省各地积极开展丰富多彩的庆祝活动,向辛勤耕耘在不同岗位上的科技工作者献上节日的祝福。

### 宜宾市

5月28日,宜宾市科协2024年市级学(协)会、企事业科协联系会暨“全国科技工作者日”座谈会在四川省茶业集团股份有限公司召开。

会前,与会人员参观了四川省茶业集团股份有限公司的茶园、科技园区、茶博馆、电商直播基地、规划厅、包装车间和专家工作站;高级农艺师席阳红作了茶产业专题分享,从茶产业现状、茶叶知识以及茶产业发展新趋势等方面进行了讲解。

会上,宜宾市科协党组书记、常

近日,成都彭州市政协副主席陈伦平率队到成都艾尔普气体产品有限公司慰问一线科技工作者代表。

期间,陈伦平一行与科技工作者代表进行了亲切交流,听取了有关彭州市科技创新、科学普及、科技人才队伍建设等方面的意见建议,询问了科技工作者的工作和生

### 彭州市

活情况,并代表市委市政府向辛勤工作在一线的科技工作者致以节日的祝福。

陈伦平表示,希望科技工作者们继续发挥自身优势,争做新时代科技创新的排头兵。科技工作者代表们纷纷表示,将一如既往地做好本职工作,为彭州高质量发展贡献更多的智慧和力量。

### 营山县

5月24日,南充市营山县科协联合四川省营山中学校以讲座形式开展“全国科技工作者日”主题活动,让该校学生了解了天文科学的重要作用,感受到天文知识的神奇。

此次讲座以“中国古代天文学概述”为题,由四川省天文学会科普与教育工作委员会主任杨国超授课。他从同学们较为熟悉的小满、芒种等节气说起,介绍了我国古代历法的变迁,尤其是观察授时与农耕生产的密切联系。此外,杨国超还着重讲解了浑仪、简

仪、水运仪象台等古代天文观测仪器及其精湛的制作工艺,涉及的科学知识给同学们留下了深刻印象。大家纷纷表示,在今后的学习生活中会保持对宇宙的好奇心和探索欲,大力弘扬科学家精神,激发科学求知热情,朝着星辰大海不断前行。

营山县科协相关负责人表示,下一步,将继续加强与四川省天文学会等相关单位的合作,为全县青少年带来更多优质的科普资源,营造良好的学科学氛围,激发青少年学习科学的兴趣。

### 广安区

为致敬科技工作者,弘扬科学家精神,激发广大科技工作者创新创造活力,5月27日,广安市广安区委常委、总工会主席杨东南带领区科协主要负责人,深入广安区人民医院、四川省广安中学、四川省广安爱众股份有限公司、弘博士服饰集团有限公司、广安区长乐小学等企事业单位,走访慰问科技工作者代表,把区委区政府的关心关怀送到科技工作者身边。

活动中,杨东南了解了科技工作者代表的生产生活情况,听取了他们对经济社会发展的意见建议,并对大家取得的成绩给予充分肯定,希望广大科技工作者能进一步发挥自身所能,贡献更多智慧和力量。

杨东南强调,一是弘扬科学家精神。全区广大医务工作者要大力弘扬“集智攻关、团结协作”的协同精神,加大医学科学基础研究,不断提升医疗卫生技术水平,为保障群众生命健康贡献更多科技智慧。二是培养科技创新人才。学校要通过课堂教学引导学生进行探究式学习,鼓励学生主动思考问题,提出新颖的观点和解决问题的方案。同时,开设创新类课程或工作坊,如创意设计、创新实验等,帮助学生培养创新思维。三是加强科技成果落地转化。企业要确立以科技创新求发展的战略定位,加强与高校和科研院所的联系,聚焦企业面临的各种难题,从科技创新的源头上确保项目研究的实用性,提高科技成果落地转化率。

活动中,杨东南了解了科技工作者代表的生产生活情况,听取了他们对经济社会发展的意见建议,并对大家取得的成绩给予充分肯定,希望广大科技工作者能进一步发挥自身所能,贡献更多智慧和力量。

### 锦江区



签约仪式现场。何庆 摄

5月27日,由成都市科协指导,锦江区科协主办的2024年成都市锦江区“全国科技工作者日”主题活动暨“科菁荟·科创生态伙伴计划”锦江区分场活动举行。

活动中,汇际广和实业有限公司相关负责人围绕当前中小微企业的发展现状,作了题为“中小微企业生存与发展规划”的主题分享,为企业优化结构、提升经营管理和运营管理能力,梳理盈利链条的底层逻辑指明了方向。电子科技大学信息与通信工程学院副教授吴庆波结合视觉信息处理项目进行科技成果发布,并现场与有需求的企业进行科技成果转化对接。

签约环节,锦江区产业功能区科协与汇际广和实业有限公司围绕中小企业赋能服务项目进行了签约,四川数联信安科技有限公司、成都佳洋光电科技有限公司分别与电子科技

大学签署产学研协同创新合作协议,促使产业功能区、高校和企业在技术创新、成果转化及人才引培等领域打造共赢、可持续发展的合作伙伴关系。

下一步,锦江区科协将围绕“全国科技工作者日”主题,坚持强化政治引领,用党的创新理论凝心铸魂,团结引领科技工作者坚定不移听党话跟党走;坚持服务科技工作者,健全服务体系,提升服务质效,大力弘扬新时代科学家精神,推动形成尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好风尚;坚持服务中心大局,聚焦国际消费中心城市核心区、国家人工智能创新应用先导区建设等重点工作,引导科技工作者担当作为,积极投身新质生产力发展、现代化产业体系建设等实践。此外,锦江区科协还将持续开展科技创新进企业、“追光而行 星耀锦江”科学家(精神)进校园等“全国科技工作者日”系列活动。

### 威远县

近日,内江市威远县人大常委会副主任郭秀英带领威远县科协相关负责人走进该县的学校、企业和田间地头,开展科技工作者慰问活动。

期间,来自教育领域的袁理建、工业领域的欧阳寿林、农业领域的徐典英等3名科技工作者代表分享了他们的学习、工作和生活情况。

郭秀英表示,全县科技工作者积极投身科研攻关、成果推广、交流合作、科学普及等工作,辛勤耕耘、默默奉献,为威远县全民科学素质提升、科学技术进步、构建新发展格局、推动高质量发展贡献了智慧和力量,是当之

无愧的最美奋斗者。郭秀英希望,全县科技工作者笃定科技报国宏愿,坚守科技为民初心,自觉把科技创新融入县委县政府重大决策部署中去,坚持“1346”工作思路,坚定以中国式现代化引领和推动威远现代化建设,以成渝地区双城经济圈建设为总牵引,以“做大工业、做强物流、美乡优城、共同富裕”为总抓手,聚焦六项重点任务,勇担重任、真抓实干,争做科技创新的先行者、科技成果的转化者、科学精神的传播者,为奋力争创全国县域经济百强县、加快建设社会主义现代化威远贡献力量。

### 泸县

5月29日,泸州市泸县科协开展优秀科技工作者慰问活动。

泸县科协相关负责人走访慰问了泸州天植农业科技有限公司总经理彭小玲、泸县中医院内三科主任潘道林、泸县自然资源和规划局办公室陈梦圆、泸县教师进修学校研究员游翔、泸县二外梁才学校徐云川、泸州合成液压件有限公司技术中心主任张邦柱、泸县石桥镇科协秘书长彭学军、泸县乡村振兴发

展促进中心水产服务股农艺师罗其刚、泸州新药评价研究中心梅其炳教授、泸州市泸县水产服务股农艺师蒋利10名优秀科技工作者,为他们送上荣誉证书,并向他们致以节日的祝福。

泸县科协相关负责人表示,感谢各位科技工作者为泸县经济社会发展作出的贡献,希望他们珍惜荣誉,不忘初心、牢记使命,勇当高水平科技自立自强排头兵,为泸县科技繁荣和经济社会高质量发展作出更大贡献。

(本栏目组稿:张光元 何庆 唐险峰 闵虹 龚丽华 罗欣 本报记者 张跃明)

### 德阳市

5月29日,德阳市科协组织约20名老科技工作者代表赴德阳天府数谷、什邡市开展老科技工作者走德阳活动。

老科技工作者一行在德阳天府数谷,先后参观了光大特斯联AI CITY、“云上天府”大数据产业园、天府数谷规划馆,深入了解了德阳数字经济产业发展的最新情况,切身感受城市数字化场景体验地的风采。在什邡市,大家实地参观了中国雪茄博物馆,通过听取博

物馆基本情况介绍、参观雪茄卷制手工车间,对雪茄的历史、中式雪茄的起源、制作雪茄工艺等有了更

深的认识;调研了方亭街道雍湖社区党群服务中心,了解了该中心关于开展社区党建引领基层社会治理、提升社区服务能力,以及科普宣传、纠纷调解、文化活动等各项工作的开展情况。

在随后召开的“弘扬科学家精神,勇当高水平科技自立自强排头兵”主题座谈会上,老科技工作者代表结合自身经历回顾、展望了德阳经济社会和科技发展,并纷纷表示要大力弘扬科学家精神,积极作为,为促进德阳科技创新、推动经济社会发展发挥余热作出更大贡献。

### 安州区

5月30日,绵阳市安州区庆祝第八个“全国科技工作者日”暨弘扬科学家精神宣讲活动在绵阳城市学院举行。安州区委常委、政法委书记范鹏林出席活动并致辞。

范鹏林在致辞中向全区广大科技工作者致以节日的问候。他指出,安州区2023年科技创新、科技成果转化和科学普及工作取得长足进步,为经济社会发展增添了强劲动能,这得益于各级各部门的共同努力和广大科技工作者的辛勤付出。安州区正处在释放新动能引领新质生产力发展的关键时期,全区各级各部门要坚持科技人才“第一资源”,加强管理服务保障,共同打造区域创新人才集聚的新高地。全区广大科技工作者要坚持理论武装“首要任务”,把牢正确政治方向,勇当实践新时代科学家精神的排头兵;要坚持科技创新“第一动力”,聚焦产业民生需求,勇当引领新质生产力发展的排头兵;要坚持科学普及“基本责任”,发挥自身优势专长,勇当推动全民科学素质提升的排头兵。

科技工作者代表宣读了“传承弘扬科学家精神,创新争先建功新安州”倡议书,号召全区广大科技工作者将倡议转化为具体行动,为全区经济社会高质量发展贡献力量。

安州区科协相关负责人表示,将坚持科协“四服务”职责定位,进一步发挥好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,不断团结凝聚科技力量,持续推进安州经济社会高质量发展。

### 安岳县

为大力营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的浓厚社会氛围,5月28日,资阳市安岳县科协开展慰问优秀科技工作者活动。

慰问组先后走访慰问了安岳县人民医院心血管内科主任胥勇斌、安岳实验中学信息技术高级教师孟小军、安岳县乡村建设服务中心高级农艺师唐军等10位优秀科技工作者代表,详细了解了他们的工作和生活情况,倾听他们对科协工作的情况,并向他们致以节日的祝福。

优秀科技工作者代表们肯定了安岳县科协在服务科技工作者、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方面所做的工作,纷纷表示感受到了县委县政府对科技工作的重视、对科技工作者的关心和关爱。安岳县科协相关负责人表示,将把广大科技工作者的肯定和支持化作前进的动力,不断提升服务全县科技工作者的水平,让广大科技工作者真正体会到“家”的温馨。

安岳县科协相关负责人表示,将坚持科协“四服务”职责定位,进一步发挥好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,不断团结凝聚科技力量,持续推进安州经济社会高质量发展。

5月30日,四川射洪涪陵油脂有限公司通过公开竞拍方式,竞得射洪涪陵油脂有限公司原址(射洪市沱牌镇七一村六组)国有建设用地使用权,成交金额3350万元,成交年限40年。

竞得人:四川射洪涪陵油脂有限公司。土地面积:10000平方米,土地用途:工业用地,出让年限:40年,容积率:≤1.0,建筑密度:≤30%,绿化率:≥20%。该宗地为国有建设用地,土地权属清晰,界址清楚,无争议,无抵押、无查封,符合出让要求。

该宗地按现状条件出让,竞买保证金:335万元,竞买保证金缴纳时间:公告期满后至竞拍前一日,竞拍保证金不计息。

该宗地竞得人须在竞拍成功后10日内与射洪市自然资源和规划局签订《国有建设用地使用权出让合同》,并按合同约定履行义务。

该宗地竞得人须在竞拍成功后10日内向射洪市税务部门缴纳土地增值税,税额按应缴土地增值税额的50%预缴。

该宗地竞得人须在竞拍成功后10日内向射洪市自然资源和规划局缴纳土地使用税,税额按应缴土地使用税额的50%预缴。

该宗地竞得人须在竞拍成功后10日内向射洪市住房和城乡建设局缴纳城镇基础设施配套费,按应缴城镇基础设施配套费的50%预缴。

该宗地竞得人须在竞拍成功后10日内向射洪市供水、供电、供气、供排水、供热、供油、供气等部门缴纳相关费用。

该宗地竞得人须在竞拍成功后10日内向射洪市消防救援大队缴纳消防设施维保费,按应缴消防设施维保费的50%预缴。

该宗地竞得人须在竞拍成功后10日内向射洪市人防办缴纳防空地下室易地建设费,按应缴防空地下室易地建设费的50%预缴。

该宗地竞得人须在竞拍成功后10日内向射洪市政务服务和大数据局缴纳不动产登记费,按应缴不动产登记费的50%预缴。

该宗地竞得人须在竞拍成功后10日内向射洪市公共资源交易中心缴纳交易服务费,按应缴交易服务费的50%预缴。

该宗地竞得人须在竞拍成功后10日内向射洪市政务服务和大数据局缴纳契税,按应缴契税的50%预缴。

该宗地竞得人须在竞拍成功后10日内向射洪市税务局缴纳印花税,按应缴印花税的50%预缴。

该宗地竞得人须在竞拍成功后10日内向射洪市自然资源和规划局缴纳土地登记费,按应缴土地登记费的50%预缴。

该宗地竞得人须在竞拍成功后10日内向射洪市不动产登记中心缴纳登记费,按应缴登记费的50%预缴。

该宗地竞得人须在竞拍成功后10日内向射洪市不动产登记中心缴纳登记工本费,按应缴登记工本费的50%预缴。

该宗地竞得人须在竞拍成功后10日内向射洪市不动产登记中心缴纳登记证工本费,按应缴登记证工本费的50%预缴。

该宗地竞得人须在竞拍成功后10日内向射洪市不动产登记中心缴纳登记费,按应缴登记费的50%预缴。</p