



欢迎关注  
“四川科技报”微信公众号

## 深入推进创新驱动引领高质量发展

### 省科协召开“以全员保姆式服务推进天府科技云服务高质量发展”培训会

本报讯 为精准落实习近平总书记“四服务”重要指示精神,全面贯彻省委十一届九次全会决策部署,深入推进创新驱动引领高质量发展,8月30日,省科协召开“以全员保姆式服务推进天府科技云服务高质量发展”培训会。省科协党组书记、副主席毛大付,省科协党组成员、副主席经戈、徐勇,省科协党组成员、机关党委书记陈文菊出席会议。省委党史学习教育第十八巡回指导组、驻科技厅纪检组相关领导到会指导。省科协党组成员、副主席周利平主持会议。

会上,毛大付对天府科技云服务取得的成绩表示肯定,向大家一直以来的辛勤付出表示感谢;并分析了天府科技云服务推进

中遇到的问题,提出了下一步工作举措。

毛大付强调,全省科协系统要坚定不移以全员“保姆式”服务推进“天府科技云服务”高质量发展。一是坚定以“天府科技云服务”统揽科协各项工作。习近平总书记对科协的主责主业作出了“四服务”的鲜明定位,“天府科技云服务”就是四川科协精准对标习近平总书记“四服务”的具体抓手,不能只停留在口头上、讲话中、文件里,必须体现在以“天府科技云服务”推进经济社会发展的具体实践中,体现在精准服务科技工作者、精准服务创新驱动发展、精准服务全民科学素质提升、精准服务党和政府科学决策的实干中,以实实在在的服务成效检验各

地落实习近平总书记“四服务”重要指示精神的实效。二是发扬新时代愚公移山精神,坚定信心、攻坚克难。要坚定信心,咬定目标。通过“天府科技云”平台精准落实习近平总书记“四服务”重要指示精神,为科技工作者(团队)创造财富、为企事业单位创造效益、为人民群众创造幸福。要躬身笃行,真抓实干。“天府科技云”是一项开创性工作,更是一项自我革命,这场改革的核心任务是“一人一策”“一单一策”精准服务,必须在“干”字上下真功、下苦功、下硬功。要攻坚克难,打持久战。全省科协系统既要有打攻坚战的精神,又要有打持久战的韧劲,始终保持奋斗姿态,切实用全员“保姆式”服务的办法和行动,带

动全省广大科技工作者(团队)、企事业单位和人民群众,尽快形成科技工作者(团队)创造财富、为企事业单位创造效益、为人民群众创造幸福的自循环科创生态。三是以勤务员、公仆姿态参与全员“保姆式”服务。要提高政治站位,站在旗帜鲜明讲政治,增强“四个意识”、做到“两个维护”的政治高度,把习近平总书记“四服务”重要指示、习近平新时代中国特色社会主义思想关于创新资源配置“要推动有效市场和有为政府更好结合”的重要指示、党中央和习近平总书记关于群团改革要求落实到每个科协组织、每个科协人的行动中。要全员参与,全省各级科协组织每个科协人都要参与到“一人一策”“一单一策”的全员全程“保姆式”服务

中,领导干部更要以身作则、率先垂范,带头完成“保姆式”服务工作任务。要主动服务,作为服务群众的群团组织,一定要对服务对象做到想之所想、急之所急,在服务中做到积极主动,让他们感受到服务的真诚。要突出高质量,大家要花足够的时间和精力在质量上深耕细作,把服务做深、做透、做实,做出实效,切实用服务质量推进“天府科技云服务”实现真正的迭代升级。

会上,省科协相关负责人解读了《关于精准落实习近平总书记“四服务”重要指示 深入贯彻省委决策部署 以全员“保姆式”服务推进

“天府科技云服务”高质量发展的意见》《2021年全省科协系统绩效管理实施方案(修订)》,对全员“保姆式”服务供给侧、需求侧操作流程进行了培训讲解。

会议通过电视电话会议形式召开,在成都设主会场,在21个市(州)、183个县(市、区)设分会场。省科协厅级干部,省、市、县三级科协机关及直属单位干部职工,各级云服中心工作人员,部分学会(协会、研究会)工作人员近2000人参加会议。

(本报记者 刘岑屹)



图片新闻



## 开足马力抓生产

近日,阆中市工业集中区一派繁忙景象,各企业正开足马力抓紧生产,以满足市场需求。

近年来,阆中市筑巢引凤抓好工业招引工作,着力加强对电子、新材料、清洁能源、新能源汽车产业等的招引,改善产业结构,推进当地工业经济高质量发展。目前,阆中市工业集中区已入驻企业141户,其中规模以上企业70户。

(张晓东 摄影报道)

## 唱好双城记 建好经济圈

### 第二届西部科学城双高赛线上启动 服务成渝地区双城经济圈创新发展

本报讯 8月25日,由重庆市知识产权局、重庆市科技局、四川省科技厅、四川省知识产权服务促进中心主办,重庆市璧山区人民政府、重庆市知识产权保护中心、四川省知识产权保护中心承办的第二届西部科学城双高赛(以下简称“双高赛”)在线上“云启动”。

双高赛以“培育高价值专利,转化高质量成果,促进高质量发展”为主题,将重点展现璧山区及成渝地区优质知识产权创新成果,宣传高价值专利培育理念,营造良好的知识产权文化氛围,打造良好的知识产权创造、保护和运用营商环境。

据悉,本届双高赛将持续至11月中旬,包括大赛启动、海选、复赛、决赛和颁奖等环节,最终将评出一等奖1名、二等奖2名、三等奖6名、优秀奖11名和最佳人气奖1名。获奖项目将获得大赛组委会奖金奖励,并有机会获得相关部门知识产权质押融资方面的支持和便利化服务。

双高赛将以高价值专利作为参赛门槛,通过区域知识产权大数据驾驶舱系统、高价值

(本报记者 马静璠)

## 围绕国家重大科技任务及城市重大科技需求三个聚焦 成都首发科技项目“揭榜挂帅”榜单

8月25日,成都发布“2021年揭榜挂帅科技项目榜单”,主要聚焦国家新一代人工智能、创新发展试验区重点场景建设和大气污染治理技术治理等领域,总金额达2700万元。

“揭榜挂帅是一种新的科技项目组织管理形式,把需要攻关的科研项目张榜,谁有本事谁就揭榜。”成都市科技局相关负责人介绍,成都紧紧围绕国家重大科技任务以及城市重大科技需求设计研发任务,在“国家新一代人工智能创新发展试验区重点场景建设榜单”“大气污染治理技术治理榜单”两个主榜单下分设具体7个榜单,主要聚焦三个方面。

一是聚焦城市发展。如“天府国际机场场面智能感知及决策系统研制及应用”榜单,需研制具有自主知识产权和自主品牌的智能感知及主动决策系统,以及基于车路协同下的无人驾驶行李车及物流系统,进一步提高机场运作效率;“面向未来城市的基层社会数字化治理系统研制及应用示范”榜单,需研制具有共性支撑能力的未来城市智能社会数字化治理平台,实现多源、动态、异构、海量时空大数据与未来城市社会治理业务数据的关联、汇聚、融合方法及一体化建模。

二是聚焦产业升级。“大型通用货运无人机系统研制及应用”榜单要求研制具有自主知识产权和自主品

牌的大型通用货运无人机,且该无人机系统整体水平或某项核心技术水平国内领先,并在成都实现量产,50%以上的零部件要在本地协同完成。“高端航空装备制造工业互联网平台建设及应用榜单”要求对标通用电气、西门子等公司打造工业互联网平台,实现工业系统全要素数据采集、基于边缘计算的数据处理、基于数字孪生的制造过程管控。平台接入供应链不低于20家,并在3个以上典型航空产品型号研制上开展应用,实现销售收入5000万元以上。

三是聚焦惠民及民生。“高效在用汽油车尾气净化催化转化器研发及应用”榜单提出在对国三、国四典型汽油车尾气排放进行测试的基础

上,研究开发高效在用汽油车催化转化器并进行定型;“餐饮油烟高效处理设备研发及应用”榜单要求研发餐饮油烟高效处理设备并在成都50家餐馆安装,进行应用推广;“低挥发性有机溶剂木家具水性涂装材料研发及应用”榜单则要求推动传统溶剂型涂装材料的替代,实现从源头上减少木家具行业的VOCs排放。

成都市科技局相关负责人表示,市科技局将加快制定“揭榜挂帅”管理办法,为充分发挥“揭榜挂帅”效用提供制度保障。同时还将进一步探索在产业功能区、高品质科创空间建设中引入“揭榜挂帅”方式,激发创新活力。

(肖莹佩)