



2020年9月16日
星期三
农历庚子年七月廿九
总第3136期

中国国际科技交流中心 来川调研“海智计划”工作

本报讯 为了解“海智计划”工作的成功经验和做法,以及新形势下开展海外人才联络工作面临的困难,9月13日~15日,中国国际科技交流中心主任罗晖一行来川调研。省科协党组成员、副主席周利平,遂宁市常委、遂宁高新区党工委副书记赵京东等先后陪同调研。

调研中,罗晖一行深入遂宁高新区规划馆、创客小镇、金融小镇、创业中心、上达电子产业基地等地进行了实地调研,听取了各单位关于“海智计划”工作情况介绍,详细了解了地方党委政府在引进海外人才方面出台的政策和措施以及海智基地、离岸基地建设等工作。

在中国科协海智工作(四川)座谈会上,绵阳市科协、广元市科协、成都市新都区科协相关负责人分别汇报了当地“海智计划”工作开展情况,省科协学会服务中心负责人汇报了四川“海智计划”工作开展情况及当前面临的主要困难和主要问题。听取汇报后,罗晖肯定了四川“海智计划”工作取得的成效。针对下一步工作,她指出,一是“海智计划”要用好联系海内外



会议现场

科技人员的网络优势,让海外智力更好地参与到我国创新驱动发展的全局工作里来;二是要服务产业发展和人民健康以及社会和谐等方面,营造一个良好的人才环境,保证人才引得进、用得好、留得住;三是要充分发挥社会化组织网络的优势,构建一个引才服务体系;四是要搭建一个有利于供需双方的平台,在引进海外人才技术的同时,为其提供优质的服务,充分利用活全球资源。

据记者了解,“海智计划”是由

中国科协与35家海外科技团体于2003年共同发起,2004年2月正式启动实施,旨在发挥桥梁纽带作用,加强与海外华人科技团体的联系,充分发挥海外人才和智力优势,发动全国学会和地方科协共同参与,为海外人才回国工作、为国服务搭建平台。目前,四川省建立了中国科协海智计划四川(广元)工作基地、(绵阳)工作基地、成都(新都区)工作基地和成都市高新区中国科协(成都)海外人才创新创业基地。近年来,在中国科协

海智办的指导下,基地建设按照科协“四服务”职能定位,围绕中心工作有序开展,在引进海外技术项目、推荐适用人才、为地方政府提供咨询服务、培养高端人才、提高国内学术期刊水平等方面取得了一定成效。

中国国际科技交流中心科技交流处、战略研究处、项目合作处,四川省科协学会部、学会服务中心以及遂宁市科协的相关负责人参加调研。

(本报记者 陈兰)

四川省生物医药领域 首张保税库注册登记证发出

天府国际生物城助力成都打造国际化生物医药供应链节点城市

本报讯 记者从成都高新区获悉,日前,保税库注册登记证颁发仪式在成都天府国际生物城举行,成都天府国际生物城供应链公司获得由成都海关颁发的保税库注册登记证。这也是四川省在生物医药领域发出的首张保税库注册登记证。

“此次保税库注册登记证的取得,实现了四川省生物医药在该领域零的突破,对成都天府国际生物城助力成都市打造全球生物医药供应链中心具有重大意义。”成都天府国际生物城供应链公司相关负责人表示。

该负责人进一步解释到,“通常情况下,保税区是由海关直接管理,但在保税区内,也可以申请设立由企业直接管理、海关监管的保税仓库。这类保税仓库相比于综保区操作更灵活,主要用于仓储和本地化简单加工。”

作为成都全球生物医药供应链服务中心项目主体,成都天府国际生物城供应链服务有限公司由成都天府国际生物城和国药集团联合成立,将在生物城内打造全链条供应链服务平台,并依托空铁联运优势,为园区企业提供医药进出口、数据追溯、保税物流、保税加工、医药存储、医药流通、医药贸易等专业医药服务,帮助企业产品“引进来”和“走出去”,助力成都建设西部地区药械新枢纽。

成都天府国际生物城相关负责人表示,“未来,成都天府国际生物城将打造生物医药物流基地,建立西部生物医药国际新枢纽、泛亚地区供应链服务体系,主动融入国际国内‘双循环’新发展格局,助力成都打造国际化生物医药供应链节点城市。”

(本报记者 马静璐)



省科协调研指导遂宁市天府科技云服务工作

本报讯 9月7日~8日,四川省科协党组书记、副主席毛大付带领省科协调研组一行前往遂宁调研,并组织召开遂宁市“天府科技云”服务暨科协科创服务工作推进会,详细了解和指导遂宁市开展天府科技云服务工作。遂宁市常委、统战部部长杨军出席会议,遂宁市政协副主席谢炯陪同调研。

调研中,省科协调研组认真听取了遂宁市企业代表、科技工作者代表对使用“天府科技云”的亲身体会和相关意见建议,以及市科协及各县(市、区)科协天府科技云服务工作推进情况的汇报。毛大付指出,各级科协要加大“天府科技云”宣传推广力度,积极推进在科技工作者集中的园区建设“天府科技云服务暨科协科创服务中心”;要引导更多的科技工作者加入平台,通过平台发布科技服务,转让科研成果,承接科

关于“天府科技云”的意见和建议,了解他们的心声和需求,更好地改善和提升天府科技云服务工作。

杨军表示,省科协调研组为遂宁更好地推进天府科技云服务工作提出了科学指导,全市各地各区(市、县)园区要提高思想认识,深刻领会天府科技云服务工作的重大意义,进一步提升全局观念、大局意识,以天府科技云服务统领科协各项工作;要加强工作措施,抓实、抓细、抓好天府科技云服务工作,引导广大科技工作者积极投身科技创新事业,带动全民科学素质整体提升;要做到协同推进,通过建立高效工作体系,借助天府科技云整合科技力量,为遂宁建设联动成渝的重要门户枢纽和成渝发展主轴绿色经济强市提供强劲科技支撑。

调研期间,调研组实地走访了遂宁市天府科技云服务中心暨科协科创服务中心、船山区天府科技云服务中心暨科协科创服务中心、大英县天府科技云服务中心暨科协科创服务中心。

(遂宁市科协)

本版责编:廖梅 美编:乌梅



传递大爱

图片新闻 近日,泸州市纳溪区献血办组织开展无偿献血活动,纳溪区区级部门及企事业单位积极响应,组织单位职工献出爱心血液,营造关爱生命、奉献爱心、传播文明的浓厚氛围。据统计,当天共有170余人参加献血,共献血56200毫升,一袋袋新鲜血浆汇聚成一条涌动的爱流,传递出温暖人心的正能量。(王超明 马光焱 摄影报道)

欢迎订阅2021年四川科技报

国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71
全国公开发行 全国各地邮局均可订阅

全年订价:198元 每周三、五出版 彩色印刷 每期八版

《四川科技报》创刊于1957年,是四川省科学技术协会主管、主办的全省唯一的省级科技类报刊,报名由郭沫若先生题写。

该报秉持宣传全省科学技术成就、普及科学知识的办报宗旨,围绕四川科技、经济发展战略,解读最新政策,报道新闻热点,竭力为全省科技工作者和广大群众服务,积极推进四川高质量发展,推动治蜀兴川再上新台阶。

《四川科技报》已列入四川省委、省政府文化惠民扶贫项目,藏区六项民生工程计划,为我省贫困地区群众全面提供科技信息、致富门路等脱贫成功经验。

四川科技网: <http://www.sckjw.com.cn>
地址:成都市人民南路四段11号 省科协七楼 邮编:610041
订户热线:(028)65059825 新闻热线:(028)65059830