

中国科协海智计划成都工作基地在蓉授牌

本报讯 7月16日,成都市产业功能区干部人才学习提能计划推进会在新都区召开。会上,举行了中国科协海智计划成都工作基地授牌仪式。成都市委常委、组织部部长邓涛出席授牌仪式并讲话,四川省科协学会服务中心主任沈军为中国科协海智计划成都工作基地授牌。

授牌仪式上,邓涛充分肯定了新都区在科技创新、招才引智、人才培养等方面取得的成绩,并对成都海智计划的建设寄予厚望,提出

了更高要求。

据了解,中国科协海智计划成都工作基地将积极探索更为灵活开放的国际化招才引智模式和创新创业体制机制,重点围绕轨道交通、航空、现代物流等重点产业发展,大力整合各级各类高层次科技人才资源,搭建起“海外人才推荐引进平台”“科研和技术项目合作平台”“境内外学术交流平台”“技术决策咨询平台”四大平台,逐步建立健全“海智专家资源库”“海外科技团体资源库”“海智项目资源

库”“企业需求资源库”四个资源库,积极开展服务“海归”创业、服务“海归”企业、服务科技创新等各种活动,推进多方合作,汇聚更大合力,切实让海智计划成都基地成为对外合作交流、开展科技创新工作的重要桥梁纽带,为推动成都科技经济融合发展作出新的更大的贡献。

近年来,新都区对标“成都市人才新政12条”出台了“新都区人才新政24条”及19条配套措施,加大对海外人才和海外回国人才的招

引力度,紧扣成都经济社会高质量发展对高端人才之需,围绕轨道交通、航空、现代物流等主导产业,依托新都区海外高层次人才和团队创新创业的产业基础、政策环境、支撑保障,成功创建了中国科协海智计划成都工作基地。

成都市委组织部、四川省科协、西南交通大学,成都各区(市)县组织部门、66个产业功能区管委会的相关负责人等270余人参加活动。

(新都区科协)



他山之石 TA SHAN ZHI SHI

宁夏出台基层科协“三长”人员管理办法

近日,宁夏回族自治区科协联合宁夏教育厅、农业农村厅、卫生健康委研究出台了《基层科协“三长”人员管理办法(试行)》(以下简称《办法》),进一步规范“三长”人员管理,加大对提升基层科协组织“3+1”工作的指导推动力度。

《办法》明确,吸纳进入各级科协组织的“三长”人员应当具有较为深厚的专业知识、组织领导能力和群众工作经验。能自觉融入科协组织,积极参加科协各项活动,按时完成科协组织安排的工作任务。“三长”人员通过召开代表大会换届选举或召开全委会、常委会增选补选的方式进入科协组织兼职挂职,挂职时间一般为1年。

《办法》明确,要分级分类做好“三长”人员吸纳工作。市级层面注重吸纳教育、农业、医疗卫生等部门(领域)的负责人、学科带头人兼任科协常委、兼职挂职科协副主席。县级层面注重吸纳重点学校校长、农技推广服务中心主任、医院院长等兼职挂职县级科协副主席,带动教育、农业、医疗卫生等领域的科技工作者担任县级科协委员、常委。乡镇(街道)层面注重吸纳中小学校长、卫生院院长、农技站

站长、农业技术服务中心主任和其他站(所)负责人担任乡镇(街道)科协兼职副主席。

在激励保障方面,《办法》明确,宁夏科协每年确定一批“三长”引领示范项目,支持“三长”人员开展科学技术普及、科技志愿服务活动等。各级科协将“三长”人员的教育培训列入重要议事日程,每三年对“三长”人员集中轮训一遍,提高“三长”人员履职能力。积极推动资源向基层倾斜、向“三长”人员倾斜,在项目申报、人才举荐、学术交流等工作中,同等条件下,优先考虑“三长”人员。

《办法》要求,各级科协要积极主动争取本级党委、政府支持,把吸纳“三长”人员和“三长”发挥作用情况纳入对市、县(区)、乡镇(街道)党委、政府效能目标考核体系,并作为对下一级科协评价的重要内容。同时,市、县(区)、乡镇(街道)科协要建立“三长”人员履职清单,加强对平时工作的了解和评价,跟进掌握“三长”人员履职情况。“三长”人员牵头成立的科技志愿者服务队每年开展志愿服务活动不少于6次。

(宁夏科协)

“智竞未来——成都市全民科学素质大赛”落幕

本报讯 7月17日,由中共成都市直属机关工作委员会、成都市科协主办,成都市广播电视台承办的“智竞未来——成都市全民科学素质大赛”决赛暨颁奖典礼在成都举行。经过激烈角逐,大赛最终评选出冠军队伍1支、季军队伍2支、亚军队伍3支。

大赛历时1个半月,经过网上答题PK、24场线下预赛、3场半决赛的层层筛选,最终成华区代表队、龙泉驿区代表队、双流区代表队、邛崃市代表队、简阳市代表队、成都市直机关代表队6支队伍作为全市“科迷”代表闯入决赛。

“粘了汗的衣服应该用冷水还是热水洗?”“鸡蛋怎么放保存期更长?”……决赛当天,比赛题目新颖多样,既有幽默搞笑、让人捧腹的科普短剧,也有抽丝剥茧、走近真



大赛现场

相的线索题,还有让选手与现场观众叹为观止的科学试验。最终,通过三轮激烈的比拼,双流区代表队获得此次大赛的冠军,成华区代表队、市直机关代表队获得亚军,简阳市代表队、邛崃市代表队、龙泉驿区代表队获得季军。

“此次比赛获得第一名,我真的非常激动也非常开心。参加此次竞赛也让我感触颇深,让自己认识到在今后的学习工作中还要加强科普知识的学习,进一步丰富自己的科学素养。”比赛结束后,双流区代表队队员张琴激动地说。

赛场上,作为冠军队伍一员,也是此次大赛中年龄最小的一名选手,来自成都双流中学实验学校八年级学生官畅宇更是以出色的表现,惊艳了现场的每一位观众。现场,官畅宇展示了丰富的物理、生物、化学等科普知识,并向大家分享了他在日常学习生活中如何获取科普知识。“我平时喜欢看一些科普类的书籍,还有电视节目,上网时也会顺便看一些科普类的文章,我认为更好的了解掌握科普知识,不仅有助于提升我们的科学素养,还能够让大家做到不信谣、不传谣。”官畅宇说。

据了解,举办此次大赛旨在进一步提升成都市公民科学素质,普及科学知识,营造“讲科学、爱科学、学科学”的良好氛围。

(廖佳妮 本报记者 陈兰)

地方动态

Di Fang Dong Tai

Xue Hui Gai Ge Xian Xing Zhe

学会改革先行者

栏目协办:四川省科协学会部 四川省科协学会服务中心

四川省科教创客研究会为乡城学子送温暖

本报讯 近日,四川省科教创客研究会赴甘孜州乡城县然乌乡中心校开展了爱心捐赠活动,为该乡46名学童送去了鞋子、书包等学习生活物资。县科协常务副主席泽仁多吉出席活动。

活动中,四川省科协援藏干部李劲松代表捐赠单位——四川省科教创客研究会为学童们送上祝福,希望学童们好好学习、健康成长,并宣读了四川省科教创客研究会

会对然乌乡中心校全体学生的祝福。她希望同学们在学校里尊敬老师、爱护同学,上课认真听讲,锻炼身体,以积极乐观的心态面对学习和生活。

该校校长中色格绒代表全校师生对捐赠单位表示由衷感谢,并承诺不会辜负社会各界对然乌乡中心校的关心和帮助,会以更加饱满的热情做好各项工作。

(四郎泽仁)

成都市长安静脉产业园建设专项规划(2019-2035年)环境影响评价第二次信息公示

根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境保护管理条例》《环境影响评价公众参与办法》等法律法规的要求,成都市长安静脉产业园建设专项规划(2019-2035年)环境影响评价公众参与第二次公示并征求公众意见,有关信息公示如下:

一、项目基本情况

见网址: http://www.chengdu.gov.cn/chengdu/smfw/2020-07/17/content_3def2b0818dc411e8db58bea233f01c5.shtml

二、公众意见表

见网址: http://www.chengdu.gov.cn/chengdu/smfw/2020-07/17/content_3def2b0818dc411e8db58bea233f01c5.shtml

三、公众可在以上网络链接下载《公众意见表》并通过信函或电子邮件

在公示时间内将填写的公众意见表提交给建设单位。公众提交意见时请采用实名,提供有效的联系方式。

建设单位:成都环境投资集团有限公司

联系人:黄女士

联系电话:028-85191956-6219

联系地址:成都市高新区锦城大道1000号天府世家1号楼

邮箱:31801910@qq.com

环评单位:四川省环科源科技有限公司

联系人:王女士

联系电话:028-61863319

联系地址:成都市高新区天府四街199号B座12楼

邮箱:510638086@qq.com

四、本次公示时间为十个工作日,公众可在公示时间内将填写的公众意见表提交给建设单位。

都江堰市科协大力加强科普基地建设

本报讯 为推进科协工作开展,推动《全民科学素质行动计划纲要》实施,7月16日,成都都江堰市科协邀请市政协代表视察科协工作。市科协副主席刘松陪同视察。

视察组参观了四川省药用野生动物保护及利用科普基地(四川养麝研究所)、厚德福花溪农场大自然探究科普基地、拾光山珍稀植物保护及有机农业体验科普园,随后召开座谈会。座谈会上,视察组听取了市科协相关负责人关于市科协在创新科普宣传方式、打造科普基地助力全民科学素质提升、推动乡村振

兴等方面的情况汇报。视察组对市科协的相关工作给予充分肯定,并就如何进一步提升科普服务能力提出了宝贵的意见和建议。

近年来,都江堰市高度重视科普基地建设,全市现有科普教育基地共21个(省级科普基地3个、成都市科普基地11个、都江堰市科普基地7个),具有门类多、范围广的特点。此外,在成都市科技局、成都市科协和都江堰市经科信局、都江堰市科协的指导和协调下,全市大多数科普基地坚持长年免费对外开放,有力促进了全民科学素质提升。

(都江堰市科协)

乐山市老科协调研沐川夏秋茶种植情况

本报讯 近日,乐山市老科协原会长、浙江“银龄行动”总负责人翁果一行赴沐川县进行调研,详细了解夏秋茶种植情况,着力提高夏秋茶综合利用效率。沐川县老科协会长李正银陪同调研。

调研中,调研组深入位于利店镇天平村的乐山元峰茶厂,参观了该厂刚刚投入运行的茶叶加工厂和筛选车间;到珠溪村详细了解了该村茶园管理情况等。

随后,召开座谈会。座谈

会上,调研组详细了解了该镇在茶叶发展上存在的茶园粗放型管理、缺水抗旱、超标农药残、煤改电价高等问题。调研组认为,利店镇既是沐川茶叶发展的重点乡镇,又是浙江“银龄行动”的示范乡镇,应因地制宜突出特色,推广标准化生产管理技术,提升茶园生产能力,同时要调优产品结构,提高夏秋茶资源利用率,提升茶叶综合效益。(乐山市老科协)

资阳市科协积极开展志愿服务活动

本报讯 为积极推动文明城市创建,营造“和谐社区你我共建”的良好氛围,近日,资阳市科协联合包联单位到对口联系社区——雁江区宝莲街道白沙村朝阳花园社区开展了以“邻里守望互助 共建和谐社区”为主题的社区志愿服务活动。

活动中,市科协党员干部积极为社区群众普及文明城市创建、儿童安全等相关科学知识,向社区群众发放文明城市创建、文明出行、儿

童防拐等各类科普宣传资料300余份。活动现场,市科协还针对社区居民需求,开展了义诊、理发等形式多样的志愿服务活动,推动形成邻里互助有事搭手的良好氛围。

下一步,市科协将积极开展环境卫生治理、倡导文明养犬等系列志愿服务活动,充分发挥党员先锋模范带头作用,引导社区群众积极参与文明城市创建工作。

(资阳市科协)

广汉市科协提升企事业单位科技成果转化能力

本报讯 7月16日,德阳广汉市科协组织召开2020年“金桥工程”工作培训会暨广汉市企业天府科技云平台第三批培训会,18家“金桥工程”项目申报单位代表参加会议。

培训会讲解了“金桥工程”的申报、立项、管理、评估等工作流程,通报了德阳市第二十八批“金桥工程”广汉立项项目,并对“天

府科技云”的注册、使用、交易等进行了实操培训。

据了解,通过开展此次培训,进一步提升了广大科技人员对“金桥工程”和“天府科技云”的认识,增强了企事业单位运用“天府科技云”和“金桥工程”项目为载体做好做实科技成果转化工作的能力。

(广汉市科协)

金堂县科协赴成都中医药大学交流学习

本报讯 近日,成都市金堂县科协组织相关部门、企业代表到成都中医药大学学习交流,详细了解四川省中医药产业发展情况。

活动中,调研组实地参观了全国规模最大、唯一设在高等院校的中药种质保存库——成都中医药大学国家中药种质资源库,以及西南地区最大的医药科技类博物馆和集医药大物、药材标本的收藏陈列和研究于一

体的成都中医药大学传统文化博物馆,详细了解了四川省中医药产业发展情况和诸多医药学知识。

下一步,县科协将围绕金堂县发展战路,推进与成都市科普文化产业协会、成都市中医药大学国学院(博物馆)等机构在中医药文化科普方面的合作,搭建互联互通的中医药文化科普产业,从而推进金堂县中医药科普基地高质量发展。(金堂县科协)

- 凉山州科学技术协会 甘孜州科学技术协会 阿坝州科学技术协会 资阳市科学技术协会 眉山市科学技术协会 雅安市科学技术协会 巴中市科学技术协会 达州市科学技术协会 广安市科学技术协会 宜宾市科学技术协会 南充市科学技术协会 乐山市科学技术协会 内江市科学技术协会 遂宁市科学技术协会 广元市科学技术协会 绵阳市科学技术协会 德阳市科学技术协会 泸州市科学技术协会 攀枝花市科学技术协会 自贡市科学技术协会 成都市科学技术协会
- 本版协办单位**
(排名不分先后)