

《成都市高新技术企业认定奖补管理办法》出台 首次认定通过可获 30 万补贴

本报讯 4月30日,成都市科学技术局、成都市财政局联合印发《成都市高新技术企业认定奖补管理办法》(以下简称《办法》),对成都市通过国家高新技术企业认定的企业(以下简称“高新技术企业”)给予经费支持。

《办法》提出的高新技术企业认定奖补支持对象为成都市高新技术企业;同时,对外地迁入成都市的高新技术企业也适用。外地迁入成

都市的高新技术企业完成工商注册登记且纳税关系在成都市后,经重新认定通过的,按照《办法》给予奖补。

据了解,高新技术企业认定奖补对象需要同时具备以下条件:在成都市行政区域内注册登记且纳税关系在成都市的企业;2019年(含)后通过高新技术企业认定的企业;按要求完成科技部门火炬报统及核准;企业自认定通过高新技术企业

的12个月内提出补助申请。

根据《办法》,高新技术企业认定奖补采取后补助的支持方式。对于首次认定通过的高新技术企业,市和区(市)县原则上对每个企业给予30万元的奖补,其中市本级一次性给予15万元奖补;对于重新认定通过的高新技术企业,市和区(市)县原则上对每个企业给予10万元的奖补,其中市本级给予5万元奖补。

值得注意的是,《办法》对“首次认定通过的高新技术企业”和“重新认定通过的高新技术企业”分别进行了说明。首次认定通过的高新技术企业是指,自企业注册成立起,第一次通过高新技术企业认定的企业;重新认定通过的高新技术企业是指,曾经被认定为高新技术企业,再次提交申请并通过高新技术企业认定的企业,且建立了研发准

备金制度、设立了研发机构、研发投入持续增长。

获得高新技术企业认定奖补支持的企业,须按规定及时参加相关统计及高新技术企业运行情况登记,并自觉接受科技、财政、审计、税务和监察等部门的监督检查和日常管理。

成都市科学技术局同期发布了《2019年度高新技术企业认定奖补申报工作的通知》(以下简称《通知》),启

动了2019年度高新技术企业认定奖补申报工作,明确了奖补对象及标准、奖补条件、申报材料、申报程序、申报时限,并提供了业务咨询及联系方式。

《通知》明确,申报单位通过“成都市科技项目申报系统”实行全流程网上申报,网上填报(含退回修改)截止时间为5月20日17时,项目实行定期征集,逾期不予受理。

(本报记者 马静璠)

“中科金斛 1 号” 通过我省非主要农作物品种认定

本报讯 近日,记者从中国科学院成都生物研究所获悉,四川省农业农村厅日前对四川省非主要农作物品种认定委员会第一届第一次主任委员会结果进行了认定公示,其中包括中国科学院成都生物研究所选育的石斛新品种“中科金斛 1 号”。这是自2017年5月国家《非主要农作物品种登记办法》施行以后,四川省组织的、对不包括在该登记名录内的非主要农作物品种进行的第一次认定,“中科金斛 1 号”也是第一个获得该认定的石斛新品种。

“中科金斛 1 号”是由中国科学院成都生物研究所淳泽研究员课题

组在石斛栽培群体中经过系统选育和多年多点试验而成,于2015年9月通过四川省种子站组织的专家田间技术鉴定并命名为“中科金斛 1 号”,并于近日通过四川省非主要农作物新品种认定。

石斛是兰科(Orchidaceae)石斛属(Dendrobium)植物,具有很高的药用及观赏价值。栽植三年可丰产,市场前景十分可观,具有极大的社会和经济效益。与此同时,石斛等濒危珍稀中药材的资源保护和可持续利用问题日益突出,其重要性和紧迫性已得到国家和各地部门的高

度重视。石斛也作为重点发展品种被写入《中药材保护和规划(2015—2020年)》。

“中科金斛 1 号”具有典型的金钗石斛特征,多年生、附生、株型直立、茎粗大、扁圆柱形、不分枝、具多节、质脆嫩,表面呈金黄色,花呈白色带淡紫色,花期4~5月。试验周期内平均亩产鲜条451公斤,较对照增产近10%。药材干品的水分6.29%,总灰分2.99%,平均石斛碱含量0.47%。品种抗病性和抗逆性均较强,适宜于林下仿野生栽培等推广种植。

此外,淳泽团队与泸州市、自贡市和广元市等地多家企业和合作社等开展了广泛合作,积极推广新品种的种植,建立了以林下仿野生栽培为主的配套技术体系,建立了多个石斛资源圃、石斛种苗繁育基地、石斛种植示范基地和石斛观赏旅游基地,并合作研发了一系列石斛中药材产品,为推动石斛中药材产业发展助力,为石斛资源的保护和可持续利用提供技术支持。

图片新闻

农民工 VR“逛”园区

4月30日,四川省首个省级新区——宜宾三江新区长江园区邀请了40余名来自战“疫”一线复工复产企业的农民工到园区参观,感受园区之变,体验劳动之乐。图为宜宾三江新区长江园区农民工实地体验全景VR,通过高科技身临其境体验参观现代化企业车间、园区生活环境以及花园、图书馆等配套设施。(徐伟 摄影报道)



科协动态 | KE XIE DONG TAI

德阳市科协 助建站单位创新能力提升

本报讯 近日,德阳市科协党组书记、主席何学军一行赴四川大学拜访了中国工程院院士石碧,助力德阳市建站单位与四川大学在皮革化工及新材料领域的深度合作。市科协党组成员、三级调研员何勇以及四川德赛尔化工实业有限公司董事长彭先成等陪同。

会见中,何学军首先对石碧院士及其团队长期以来关心和支持德阳皮革化工及新材料产业领域发展,尤其是对四川德赛尔化工和四川亭江新材料等院士专家工作站建站单位提供技术和智力支持,推动企业创新能力提升表示衷心感谢。

何学军表示,在疫情防控与复工复产的特殊时期拜访石碧院士,旨在进一步助力建站单位

与四川大学在皮革化工及新材料领域的深度合作,寻求科技支撑,帮助企业尽快克服疫情对企业复工复产带来的不利影响,尽快渡过难关。同时,也希望石碧院士及其团队能帮助德阳在皮革化工领域的“十四五”规划上出谋划策,帮助德阳皮革化工及新材料产业在新的起点上有更加广阔的发展前景。

石碧院士及其团队对德阳近年来在皮革化工领域所取得的成绩给予了充分肯定,并表示将着眼国家基础工业材料研发,在与德赛尔等建站单位原有合作的基础上寻求新的契合点,深化务实合作,以市场为导向,为打造皮革领域品牌性终端产品赋能,以此促成相关新成果、新技术的转化与应用。(吉林林)

旺苍县科协 深入乡镇开展安全宣传

本报讯 “你们的宣传,不仅丰富了我们的安全知识,还提高了我们的安全意识。今后,我们也要号召身边人共同防范,打造一个平安、和谐的美好社会。”日前,广元市旺苍县科协充分利用科普大篷车,深入重点乡镇开展了安全宣传系列活动,深受群众喜爱。

活动中,旺苍县科协主席马丽一行深入嘉川、尚武、白水等重

点乡镇,利用科普大篷车,以疫情防控、森林火灾、道路交通安全、洪涝灾害等安全知识为重点,向当地群众进行了科普宣传。

据统计,此次活动旺苍县科协累计开展科普宣传6场次,发放森林防火等宣传资料1万余份,500余名群众体验了科普大篷车配置的高科技设备,惠及广大城乡居民5000余人。

(杨熙坤)

新津县科协 天府绿道主题科普活动正式上线

本报讯 日前,由成都市新津县科协主办的万人点亮“智新津·慧科普”品牌活动启动仪式暨“天府绿道 科普惠民”津津绿道科普游活动于5月1日正式上线。

记者了解到,此次活动以“iH5”为载体,以游戏闯关为形式,辅以红包作为通关奖励,由“新津科协”微信公众号发布进入大众视野,通过朋友圈渠道进行二次传播,充分发挥新媒体效能,让科普活动更具吸引力,提升群众接受科普知识的主动性。

新津县科协相关负责人介绍,此次活动以天府绿道为主题,将科普、公园城市绿道与新津特色科

基地相融合,用绿道将天府农业博览园、白鹤滩国家湿地公园、梨花溪等新津县的19个科普基地串联起来,打造线上津津绿道科普游线路,通过文字、图片与语音相结合的方式,让网友足不出户即可感受新津各大科普基地的独特魅力与线上游绿道的乐趣。

据悉,此次活动充分推进了科普信息化、网络化、数字化,创新了科普传播方式,提升了科普服务能力,是天府绿道主题科普活动的一次崭新尝试,对转化天府绿道生态价值,提升公园城市建设品质和内涵起到了重要作用。

(本报记者 马静璠)

会理石榴科技小院 荣获“全国十佳科技小院”称号

本报讯 近日,中国农技协公布了“礼赞70华诞,选树宣传农技协十佳行动”评选结果,在全国各省参选的众多科技小院中,凉山州会理石榴科技小院脱颖而出,荣获“全国十佳科技小院”称号。

会理石榴科技小院成立至今,先后有13位来自中国农业大学、四川农业大学的专家教授和研究生进入小院开展工作,完成了会理石榴五大主产区调研以及铜矿村1.3万亩石榴园116个代表样点的土壤采集与12项基础指标的分析测定工作,形成了《会理县石榴产业现状及对策》《会理县石榴主产区农业水资源保障现

状及对策》《会理县石榴主要限制因子分析》等科技论文和调研报告;并围绕石榴栽培、精准施肥、病虫害防治等内容,集中进行实用技术培训20余场,田间观摩会2场,辐射3个乡镇,累积培训种植户3000余人次。

下一步,会理石榴科技小院将加大研究力度,扩大实验地块及数据采集面积,拓宽石榴科学种植科研方向,并对各项种植基础数据进行收集和整理,形成可以指导种植户生产的物联网数据库,真正实现石榴种植业的技术升级,积极开创科技振兴乡村产业发展新局面。

(会理县科协 县教体局)

市州新闻 | SHI ZHOU XIN WEN

眉山市 积极备战地质灾害防治

本报讯 汛期将至,眉山市自然资源局在认真贯彻落实党中央国务院、省委省政府及自然资源部、省自然资源厅关于汛前地质灾害防治工作会议和文件精神的基础上,全面系统地进行早安排、早部署,积极备战地质灾害防治工作,确保全市人民群众的生命财产安全。

一是全方位开展隐患排查。该局早在2月初便发文明确年度地质灾害防治总体要求、目标任务、工作重点及具体措施,组织专业地勘队伍7支33人、干部群众1000余名,全域开展汛前“七查”专项行动,拉网式排查地质灾害隐患点813处,核定现有隐患点748处。

二是全覆盖实施培训演练。该局组织开展市级宣传培训、地灾防治应急小分队军事化训练和

县(区)、乡(镇)、村(社)、监测点各层级培训演练,全市累计完成培训765场次7265人次,演练730场次9482人次,累计发放宣传资料6万余份。

三是全过程加强群测群防。该局制定了年度防灾工作方案和应急预案,更新完善6级监测预警预报网络,落实专职监测员766人,完成隐患点防灾预案625个,发放“两卡一表”4532份,合力打造“群专结合”的防灾体系。

四是全天候落实防灾机制。该局健全完善气象信息动态会商机制,严格执行领导带班、应急值班、专职监测及驻守督导人员24小时值班值守制度,全面落实局党委委员联系县(区)包干负责制度,确保信息畅通、责任落实、备战到位。

(刘杰 李珊 本报记者 苏文佩)

内江市 科技特派员成脱贫攻坚“铁军”

本报讯 为激励先进,引导广大科技特派员在新时代有新担当、新作为,近日,四川省科技厅对一批科技特派员工作先进集体和先进个人进行了通报表扬,内江市科技局荣获“四川省科技特派员工作先进集体”称号。

近年来,该局高度重视科技特派员工作,始终坚持人才下沉、科技下乡、服务“三农”,科技特派员已经成为“三农”政策的宣传队、农业科技的传播者、科技创新的领头羊、乡村脱贫致富的

带头人,使广大农村群众的获得感、幸福感不断提升。

截至目前,该市科技特派员组织或参与实施的科技项目达50余个,经费投入1537万元;科技特派员创办领办协办企业24家、农民专业合作社68个、家庭农场137个,建成5个现代节水农业技术示范区和20个示范点;培训农村群众及贫困户86400人次,在贫困村发展特色产业16930亩,已成为脱贫攻坚的一支“铁军”。

(张扬 本报记者 张跃明)

广安市 加强特种设备安全监管

本报讯 自新冠肺炎疫情发生以来,广安市市场监管部门紧紧围绕疫情防控工作,全面加强疫情防控期间特种设备安全管理,严守安全底线,全力保障特种设备运行及企业复工复产安全。

广安市市场监管部门主动邀请四川省特种设备检验研究院专家对全市16家重点化工企业承压类特种设备进行风险分析和隐患排查,提出规范化管理建议,共排查安全隐患40余条,并对查出的问题开出备忘录,要求限期整改。

截至目前,广安市市场监管部门先后对全市500家复工复产企业进行检查,共出动执法人员1100余人次,检查设备2037台(套),下达安全监察指令书40份,立案查处特种设备违法违规案件13件,罚没金额37.5万元。(吴轱)

关于公开《中国石油化工股份有限公司西南油气分公司彭州气田(海相)开发项目部隆丰—新场输气管道工程环境影响报告书》(征求意见稿)并征求公众意见的公告

一、环境影响报告书及公众意见表查看方式

纸质版获取:公众可到建设单位所在地成都市彭州天彭大道456号现场查阅。电子版获取:可浏览 <http://gk.chengdu.gov.cn/govInfo/detail.action?id=2616921&tm=2> 自行下载查看。

二、征求公众范围

评价范围内的彭州市、什邡市、绵竹市、旌阳区境内可能受到本项目影响的公民、法人及其他组织。

三、提出意见方式与途径

公众若对本项目建设和环评工作有相关意见和看法,可下载公众意见表填写,以邮寄、现场、电子邮件等方式交于建设单位。

四、公众提出意见的起止时间

2020年4月27日~2020年5月12日

五、建设单位名称和联系方式

建设单位:中国石油化工股份有限公司西南油气分公司彭州气田(海相)开发项目部

联系地址:四川省彭州市天彭大道456号

联系人:舒工

联系电话:028-67829302

E-mail:492875153@qq.com

遗失声明

本人鲁云松,购买建发天府鹭洲项目2-1-2502住宅,收据编号:00181888,金额:5651元;收据编号:0048845,金额:30000元;收据编号:00049242,金额:90000元,因个人原因导致遗失,现声明该收据作废。

2020年5月8日

遗失声明

高新区川航造型理发店(统一社会信用代码:92510100MA6CDRW311)营业执照正本遗失,特此声明。

2020年5月8日