

首批全国科普教育基地公布 重庆19家单位上榜

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 冉罗楠)日前,中国科协公布了《2021-2025年第一批全国科普教育基地名单》,经过初评、终评和公示等程序,重庆共有19家科普基础条件良好、科普工作成效显著、示范带头作用突出的单位通过认定,跻身2021-2025年第一批全国科普教育基地名单。

记者注意到,此次重庆入选的单位有重庆科技馆等科普场馆,也有重庆市渝东南农业科学院、重庆大学建筑科普教育基地等高校、科研院所和企业。

市科协相关负责人表示,科学普及的厚度决定着科技创新的高度,我市将继续坚持需求导向,努力实现到2025年全市公民具备科学素质比例达到15%的目标。

市级企业技术中心启动评估 获评优秀有奖励

本报讯(重庆日报记者 夏元)日前,市经信委发布消息称,即日起我市将对在2020-2021年度获得市级企业技术中心认定的企业运行情况进行评估。其中,被评为优秀的企业将获奖励。

据介绍,截至目前,我市有国家级企业技术中心40家,市级企业技术中心1014家,以企业为主体、以企业技术中心为平台的创新研发,已成为重庆工业经济高质量发展的主要“助推器”。

在此次评估中,申报企业须在4月25日-5月10日期间,登录“渝快办”点击重庆市产业技术创新大数据应用平台,打开重庆市产业技术创新系统进行填报,由企业所在地区县经信委初审后报送至市经信委,后者将组织专家或委托第三方机构进行核查及评价。

首届“自然巴渝”科普讲解大赛举行

本报讯(重庆日报记者 申晓佳)日前,首届“自然巴渝”科普讲解大赛在重庆市规划展览馆举行,35名选手参赛。

该大赛旨在普及自然资源与规划领域科学知识与技术方法,提升规划和自然资源领域科普宣传水平,营造良好的科普氛围,打造“自然巴渝”科普品牌,增强公众珍惜和爱护自然资源的意识。

参赛选手中,有市规划自然资源系统的专、兼职科普讲解员,科研人员及科普爱好者,也有各区县规划展览馆、地质公园等从事讲解工作的专、兼职科普讲解员,还有服务本区域的社区规划师。他们分别围绕城市规划建设的文化脉络、矿产资源保护利用、古生物的演化历程、地质灾害防护应对、自然环境保护等主题,进行通俗易懂、生动有趣的科普讲解。

(上接01版)

潘复生在讲话中表示,紧急医学救援体系的建设不仅是当前国家安全战略体系的重要环节,是医学科学在技术体系、研发体系、装备体系等方面一体化创新发展的综合能力体现,更是面向人民生命健康、护航人民群众生命健康安全的坚实保障。本次中国工程科技论坛,以国家重要战略区域紧急医学救援体系现状与发展对策为主题,汇聚相关领域院士、专家,共话紧急医学救援,共商区域应急救援体系建设,相信一定能够推动我国应急管理体系和能力建设更高质量发展。

论坛期间,全国急危重症和创伤领域的院士(专家)紧紧围绕我国重要战略区域紧急医学救援体系建设现状与国家战略需求、国家重要战略区域紧急医学救援体系一体化运行机制建设与探索等进行深入交流。

论坛还召开了“负压封闭引流(VSD)技术介绍”“精准诊疗 影像先行”专题会。

我市确定31个全国地方科协 综合改革示范区建设试点单位

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 冉罗楠)为贯彻落实市委深改办印发的《重庆市打造全国地方科协综合改革示范区实施方案(2021-2025年)》(下称《实施方案》),日前,市科协确定31个单位为全国地方科协综合改革示范区建设试点单位,包括渝中区等11个区县、市环境科学学会等11个市级学会和重庆邮电大学科协等9个企事业单位,试点周期一年。

据了解,我市将力争通过5年时间,建成全国地方科协综合改革示范区,在重点领域和关键环节形成一批改革范例。为此,《实施方案》从加强党的全面领导、破解组织建设难题、发挥科协优势、服务中心大局4个方面明确了15项重点改革

任务。

市科协相关负责人表示,全国地方科协综合改革示范区建设工作启动以来,各区县、市级学会和企事业单位积极建设申报试点单位,为深化改革全面铺开奠定了坚实基础。此次确定的试点单位将结合自身实际,突出重点抓改革,发挥先行先试的示范引领作用,聚焦《实施方案》确定的改革任务,分项细化措施,落实到具体工作,力争形成改革先导点、创新点、突破点。

据悉,为确保试点工作取得实效,市科协将充分发挥统筹协调作用,定期收集改革事项进展情况,及时总结推广试点单位的典型经验做法,不断提高科协工作标准化、规范化、科学化水平。



日前,在巫山县官渡镇新阳村,游客在康乐园草莓种植基地采摘草莓。
该基地采用立体高架无土栽培技术,不仅节水

节土还省时省工,形成了集种植管理、采摘观光于一体的综合性高效农业示范园。

重庆日报特约摄影 王忠虎

第十三届重庆市青少年科技创新市长奖揭晓 30人获市长奖,28人获市长奖提名奖

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 冉罗楠)近日,市政府发布《关于表彰第十三届重庆市青少年科技创新市长奖的决定》,授予周新雨等30人第十三届重庆市青少年科技创新市长奖、杨朝龙等28人第十三届重庆市青少年科技创新市长奖提名奖。

重庆市青少年科技创新市长奖由重庆市政府设立,是以市长名义表彰的全市青少年科技创新活动最高荣誉奖,每两年表彰一次。

与往届不同的是,本届市长奖评选在原有的中

小学生组别基础上,首次增设大学生、职业青年组别,进一步扩大覆盖面,激励科技创新人才成长成才。其中,中小學生组面向全市在校中小學生(包括中等专业学校、职业中学、技工学校学生),大学生组面向全市在校高等院校学生(含大专、本科学士、硕士研究生),职业青年组面向年龄35周岁以下、在渝在职青年(特别优秀的可放宽到40周岁)。

据悉,本届市长奖评选自2021年9月启动,经过推荐申报、资格审查、专家评审、组织考察、社会公示等环节,最终确定市长奖、提名奖获奖名单。

第八届全国青年科普创新实验暨作品大赛(重庆赛区)启动

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 冉罗楠)日前,记者从市科协获悉,第八届全国青年科普创新实验暨作品大赛(重庆赛区)已启动。

据介绍,全国青年科普创新实验暨作品大赛是教育部批准的全国性竞赛活动之一,由中国科协主办,中国科技馆、中国科协青少年科技中心承办。大赛重点围绕“智慧·安全·环保”三大主题,关注前沿科学技术、公共安全健康等领域的科研应用与普及,考查青少年“发现问题、解决问题及动手实践”能力。

本次大赛分为创意作品单元和科普实验单元。

其中,创意作品单元分为大学组和中学组。比赛以“智慧社区”命题,需要选手围绕家居生活、社区服务等方面,从生活中的实际问题出发,利用与人工智能、物联网等相关技术来创作作品并解决问题。

科普实验单元只有中学组,比赛以“未来太空车”命题,需要选手以太空探索为背景,利用科技手段和创新思维,面向未来开展创意实验设计,利用指定动力系统,自选材料制作装置,在赛道上完成行驶和攀爬等指定任务。

相关详情可登录大赛官方网站 <https://ke-pudasai.cdstm.cn> 了解。