

遴选100名,致敬“四川百年百杰科学家”活动启动 致敬科学家 追梦新时代

本报讯(四川科技报 记者 廖梅 肖小红)为深入贯彻落实党的十九届五中全会精神,进一步弘扬新时代科学家精神,激励引导广大科技工作者为实现第二个百年奋斗目标、奋力谱写全面建设社会主义现代化四川新篇章而不懈奋斗,3月15日,四川省科协、省教育厅、省农业农村厅、省交通运输厅、中国科学院成都分院联合印发通知,将在全省举办致敬“四川百年百杰科学家”活动,喜迎中国共产党成立100周年。“四川百年百杰科学家”代表人选遴选工作也于当日同步启动。

四川省科协相关负责人介绍,举办致敬“四川百年百杰科学家”活动,旨在全面反映建党100周年以来四川涌现的重要科技人才、重大科技成就,广泛宣传建党100周年以来四川杰出科学家代表的感人事迹、卓越贡献,充分彰显科技创新在现代化建设全局中的核心地位,充分体现科技自立自强的战略支撑作用,在全社会进一步弘扬“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”新时代科学家精神,广泛营造尊重知识、崇尚创新、尊重人才、热爱科学、献身科学的浓厚氛围,引导全省广大科技工作者为加快建成国家创新驱动发展

先行省、奋力谱写全面建设社会主义现代化四川新篇章贡献力量。

此次活动以“致敬科学家 追梦新时代”为主题,由五粮液集团有限公司协办。面向1921年以来(包括1997年重庆市行政区划调整前)在四川或曾经在四川学习、生活、从事自然科学研究及技术开发、推广和应用工作,且对四川经济社会发展有重大科技贡献的,在国内外具有重大影响的科学家(含已故科学家),遴选拟致敬的“四川百年百杰科学家”代表100名。

拟致敬的“四川百年百杰科学家”代表人选通过院士提名、组织提名和课题研究组提名三种渠道进行举荐,提名名额不作限制。其中,省直有关部门、各省级学会(协会、研究会)和中央、省属在川高校、科研院所、企(事)业等相关单位,按照遴选范围和条件,从3月17日起通过“天府科技云”平台,向活动组委会提名人选。遴选对象需具备在科学技术领域做出创造性、系统性的重要成就,为四川科学技术事业作出重大贡献,对四川经济社会发展产生深远影响,并广受同行认可。且符合以下条件之一,在基础研究方面对相关

研究领域作出重大科学发现,或提出过重要创新学术思想,具有突出成就和重大贡献或使该学科取得突破性发展;在科技研发方面完成重大发明创造、技术创新、技术改进,做出过重大科技成果,引起社会广泛关注;在科技应用和推广方面为科学技术成果转化和高新技术产业化作出突出贡献,创造显著经济效益或社会效益。

据介绍,“四川百年百杰科学家”代表人选遴选工作将持续至4月底,5月起将开展致敬“四川百年百杰科学家”主题展览。主题展览采取线上与线下相结合的方式,以文字、图片、音视频等形式,在四川科技馆设立永久展厅、在“天府科技云”平台开设网上展览并在省级主流网络媒体宣传推广,对遴选出的拟致敬的“四川百年百杰科学家”代表人选100名进行集中展示,充分展现科学家的风采风貌。与此同时,还将在“全国科技工作者日”前后举办致敬“四川百年百杰科学家”礼赞盛典,充分表达对科学家的崇高敬意,宣传“四川百年百杰科学家”的卓越贡献,传播科学家的奋斗精神、创造精神和爱党爱国精神。



3月14日,随着中国石油西南油气田公司相国寺储气库16口采气井全部关井停采,相国寺储气库圆满完成了第七周期的调峰采气保供任务。

相国寺储气库于2020年11月10日开启第七周期的调峰采气工作,本采气期共计采气18.57亿

立方米,成为历次调峰采气最多的一次。

据悉,相国寺储气库是我国西南地区首座地下储气库,地处重庆市北碚区和渝北区交界处,是保障川渝地区和京津冀地区冬季天然气供应的重要气源。

新华社记者 黄伟 摄

黔江区科协 搭建平台厚植人才“土壤”

本报讯(通讯员 何云莲)近年来,黔江区科协发挥好区委人才工作领导小组成员单位作用,实施科技人才凝聚行动精准服务,持续营造“近悦远来”人才生态。

搭建“人才对接”平台,2020年新成立黔江区记忆协会、学协会服务中心、农技协联合会等基层科协组织7个,搭建网上科技工作者之家交流平台1个;搭建“人才服务”平台,对34名科技工作者代表进行调研走访,开展5次科技工作者状况调查,帮助解决技术攻关、创业资金等问题18个;搭建“人才输送”平台,向上级举荐和宣传科技工作者18人,获评“科学传播专家团健康知识普及首席专家”1名,“科学传播专家团健康知识普及专家”2名,全国“最美农技员”1名;搭建“人才实践”平台,指导区创新创业协会、区中小企业服务中心开展职业技术培训20余期,邀请区农学会举办“农技讲坛”培训19期,开展农业科技“三送”活动10余期。



高教老协重庆医科大学分会 举办学法用“典”报告会

本报讯(通讯员 翁淳光)日前,我市高教老协重庆医科大学分会邀请高教老协政策法规专委会主任、西南政法大学张谦教授作《民法典》专题讲座。报告会在山城老年大学举办,分会会员和老协代表参加了报告会。

在报告会上,张谦从《民法典》的由来、颁行意义、指导思想、基本原则、基本框架、主要内容等方面作了讲解。在报告中,张谦用生动的例子,以

案说法,诠释了《民法典》与人们日常生活的关系。同时,还就工作生活中遇到的一些法律问题,与现场听众进行交流互动。

会后大家纷纷表示,《民法典》充分体现了习近平新时代中国特色社会主义思想,充分体现了“人民至上”的执政理念,也是公民生活中的百科全书。下一步,要深入学习《民法典》,用好《民法典》,自觉做遵纪守法的公民。

打造数字领域的中国标准

在刚刚通过的“十四五”规划中提出,我国将积极参与国际规则和数字技术标准制定,涉及对象包括数字货币、数据安全等。

今年1月,环球银行金融电信协会(SWIFT)联手中国人民银行清算总中心等机构,在北京成立了金融网关信息服务有限公司。2月,中国人民银行数字货币研究所又加入了得到国际清算银行支持的多边央行数字货币桥研究项目。专家指出,在数字货币方面,我国已经在主要经济体中先人一步,围绕数字人民币积累了大量数据和技术,在有关国际标准制定中居于主导地位。

早在2014年,央行就着手数字人民币(DC/EP, Digital Currency Electronic Payment)的研究。2020年4月,先行在深圳、苏州、雄安、成都及未来的冬奥场景进行内部封闭试点测试,以不断优化和完善功能。2020年10月,深圳市政府联合央行派红包,数字人民币应用探索加速。2021年3月,上海市第一张数字人民币保单落地上海自贸区临港新片区。这表明我国数字人民币服务国家战略有了新突破。

随着中国数字领域的技术和标准日趋完善,数字技术不仅能更好地服务经济社会,也能更好地在国际经济贸易中发挥重要的作用。



市科技青年联合会重视专委会建设

本报讯(通讯员 余箐)为进一步加强我市科技青年联合会各专委会建设,提升服务能力,提高服务水平。日前,市科技青年联合会(以下简称科青联)在重庆材料研究院有限公司组织召开专委会建设工作会议。

会上,市科青联秘书处负责人就2020年度科青联工作情况及2021年工作打算作了汇报。各专委会与会代表分别介绍了2020年工作开展情况及

2021年工作计划,并就专委会如何进一步强化政治引领、学术交流、人才举荐、科普惠民、资源整合、服务社会等方面的工作进行了深入讨论和交流。与会人员畅所欲言,积极建言献策,各专委会代表纷纷表示,将充分发挥各自优势,建优建强学会,为推动经济发展、社会进步、科技创新再立新功。

会议为进一步做好科青联各项工作,全面提高各专委会能力建设起到了很好的推动作用。