



2022年5月26日

星期四

农历壬寅年四月廿六





公众号 微信公众

国内统一连续出版物号: CN 50-0033 代号: 77-9 网址: www.cqkjcx.com

今日**16**版·总第523期

重庆市科学技术协会主管主办 重庆市科学技术局指导 重庆日报协办 重庆科技报社出院

积极为西部(重庆)科学城建设聚智汇力聚势赋能 市科协赴西部(重庆)科学城调研

详见 12 版

市科协等五部门印发

《关于支持重庆市工程师协会 在培养卓越工程师工作中 发挥作用的若干举措》

详见【】版

西山科技 敢与国外行业巨头"扳手腕"

详见 14 版

提升人才队伍国际化专业化水平

重庆首次向境外人才开放职业资格考试

本报讯 (重庆日报记者 黄乔)近日,市人力 社保局印发《重庆市境外人才参加专业技术类职 业资格考试目录》(下称《耳录》),明确注册会计 师、造价工程师、建造师、税务师等40项专业技术 类职业资格考试对境外人才开放。

据介绍,当前,重庆正在大力推进服务业扩大 开放综合试点和营商环境创新试点,为鼓励境外 专业人才来渝就业创业,提供便捷的职业资格考试服务,市人力社保局会同相关行业主管部门共同制定了《目录》。

根据政策,在重庆市合法工作的境外人才(港 澳台居民按照国家现有相关规定参加专业技术类 职业资格考试),与境内考生实行统一考试标准、 统一组织考试、统一制发证书

"这是重庆首次面向境外人才发布的考试目录,共纳人40项专业技术类职业资格考试,鼓励境外专业人才来渝就业创业,提供便捷的职业资格考试服务。"市人力社保局相关负责人介绍,《目录》面向重庆市全域,覆盖我市新一代信息技术、新材料等六大战略性新兴产业和电子、装备制造等五大支柱产业以及33条产业链,具体包括造价工程师、监理工程师、建造师、注册结构工程师、注册会计师、税务师等。

该负责人表示,下一步,市人力社保局还将在 人事人才方面继续改革创新,不断提升人才队伍 的国际化、专业化水平。

"大手拉小手科普报告希望行"重庆巡讲活动启动

院士专家报告团与中小学生面对面 本报讯 (重庆日报记者 张亦筑 实习生 冉 新》的科普报告。他从科技发展史、科技创新

李报讯(里庆日报记者 张小巩 实习生 冉罗楠)日前,"弘扬科学精神 献礼党的二十大"——中国科协"大手拉小手科普报告希望行"重庆巡讲活动启动仪式暨首场报告会,在重庆市育才中学校举行。中国工程院外籍院士邓文中、重庆大学先进技术研究院院长谢更新等7名院士专家与青少年面对面,让青少年近距离感受科学家的风采。

本次重庆巡讲活动由中国科协青少年科技中心指导、重庆市科协主办。7名学术造诣高、演讲经验丰富的老科学家和资深专家组成的专业科普报告团,将陆续在万州、九龙坡、江津、永川、大足、荣昌、开州等7个区的31所中小学校举行科普报告会,让青少年了解科技创新、航空航天、绿色发展等领域的前沿科学知识,激发科学兴趣,培养科学精神,提高科学素质。

首场报告会上,邓文中院士作了题为《科技创

新》的科普报告。他从科技发展史、科技创新和科技前沿知识等方面进行了精彩的讲授,博得现场师生的阵阵掌声。

"青少年是祖国的未来,民族的希望,是最富想象力、最具创造力的群体。"市科协相关负责人表示,多年来,市科协持续开展院士专家进校园等科普活动,取得了良好的效果。希望参与本次活动的青少年在聆听报告的同时,多动脑、多思考,多向科学家请教,多了解、掌握科学知识。

据悉,中国科协"大手拉小手科普报告希望行" 活动始于2000年,是中国科协的品牌科普报告活动,由高校、科研院所、全国学会、地方科协、科技企业中有影响力的科学家、科技专家组成公益性科普报告团,以科普报告的形式面向青少年弘扬科学精神和科学家精神,激发青少年科学兴趣和好奇心,提升青少年科学素质,取得积极成效。



5月23日,中緬新通道(重庆—临沧—缅甸) 国际铁路班列从重庆果园港鱼嘴车站顺利发车 (无人机照片),标志着该通道正式开通。

班列运载60个标箱,包含机械设备、电子配

件、汽摩配件等货物。依托中缅新通道,重庆本地及周边地区出口货物可以经缅甸出海口联通欧洲、非洲、中东及南亚各国,运输距离和运输时间大幅缩短。 新华社记者 唐奕 摄



全国科技工作者日创新争先 自立自强

致全市科技工作者 的一封信

全市广大科技工作者:

孟夏之日,万物并秀。在2022年"全国科技工作者日"即将到来之际,重庆市科学技术协会谨向全市广大科技工作者致以节日的问候和崇高的敬意!

去年是中国共产党成立100周年,去年5月 28日,习近平总书记在两院院士大会、中国科协 十大上发出了"加快建设科技强国、努力实现高 水平科技自立自强"的动员令,为推进我国科技 创新指明了前进方向。市委五届十次全会专题 研究部署科技创新,对我市加快建设具有全国 影响力的科技创新中心作出全面部署。全市广 大科技工作者从党史中汲取智慧和力量,深怀 爱国之心、砥砺报国之志,坚持"四个面向",不 断向科学技术广度和深度进军,取得了一大批 突破性、原创性重大科技成果,用实际行动和优 异成绩奋力书写了"自立自强、创新争先"的精 彩篇章。

今年,我们党将召开二十大,市第六次党代会即将胜利召开。在这个大喜的年份,我们越来越深刻认识到,实现中华民族伟大复兴的宏伟目标,高水平科技自立自强是关键,人才是自主创新的关键。作为创新第一资源的广大科技工作者,决定着创新驱动发展的效能,决定着综合国力竞争的水平。今年施行的第二次修订的《中华人民共和国科学技术进步法》对"每年5月30日为全国科技工作者日"法定化,具有十分重要的战略意义和导向作用。全市广大科技工作者一定要牢记使命、感恩奋进,爱党报国、敬业奉献,胸怀祖国、服务人民,争做高水平科技自立自强排头兵。

奋桿扬帆新征程,乘风破浪再出发。市科协原合改革在全力打造全国地方科协综合改革工作表立,致力建设有温度、可信赖的"科技代表型工作表型,今年还将召开市科协第六次代代表出行一定始终坚持以习近平新彻东入力工作的查主义思想为指导,从才工政对大工作的重要论述精神,发挥好党和和联入工作的重要论述精神,发挥好完和股份上做水流法,在管除法,与全市广大科技工作和上版。并上做临未来,共同为重度是设高的工作,以优异成绩迎接党的二十大时,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开!

最后, 衷心祝福全市广大科技工作者节日快乐、工作顺利、身体健康、阖家幸福!

重庆市科学技术协会 2022年5月26日