

## “重庆造”重卡 拿下出口欧盟“通行证”

本报讯(重庆日报记者 白麟)近日,上汽红岩汽车有限公司的杰狮H6纯电动牵引车及其所属零部件成功通过了欧盟WVTA认证检测,成为国内首个通过该认证检测的纯电动牵引车产品,这标志着“重庆造”重卡已具备足够实力登陆全球法规最为严苛的欧盟市场。

欧盟是全球进出口管理法规最严苛的市场之一,按欧盟整车认证框架技术法规(EU)2018/858实施的WVTA认证,被公认为是国际上最具“含金量”的认证体系之一,只有通过了该认证的汽车产品,才能在欧盟市场销售。

杰狮H6纯电动牵引车的整车及零部件认证测试,共包括30余项内容,涉及车辆排放水平、安全、技术性能及环保等方面。业内人士认为,上汽红岩产品能够通过欧盟认证,表明该公司已掌握了新能源重卡的关键核心技术。

## 我国将推动 无障碍格式版作品跨境交换

据新华社北京电(记者 王琳琳)日前,来自国家知识产权局5月例行新闻发布会的消息称,马拉喀什条约5月5日对我国正式生效后,我国正与世界知识产权组织等国际组织合作,推动无障碍格式版作品跨境交换。

马拉喀什条约,全称《关于为盲人、视力障碍者或其他印刷品阅读障碍者获得已出版作品提供便利的马拉喀什条约》。该条约为无障碍格式版跨境交换、进口提供便利,解决了无障碍格式版匮乏问题。

据悉,中宣部版权管理局正进一步完善配套制度,确保阅读障碍者、无障碍格式版、被授权实体等重要概念与条约保持一致,明确制作、提供无障碍格式版作品应遵守的规则,同时加强对违反条约实施办法行为的监管,避免不合理损害著作权人合法权益。

## 高度达到83.2米 西藏发现迄今为止中国最高树木

据新华社北京电(记者 张泉)日前,中国科学院植物研究所郭柯团队在西藏察隅县发现了成片高大的云南黄果冷杉原始森林,其中最高的一株高度达83.2米,刷新了中国最高树纪录。这是第二次青藏高原科考“森林和灌丛生态系统与资源管理”专题的发现。

新发现的云南黄果冷杉林所在的群落中含有大量国家一级重点保护野生植物红豆杉古树,以及附生的兰科和蕨类等植物。研究人员称,该区域之所以能够保留如此高大完好的原始森林,得益于优越的气候和地形条件,以及极少的人类活动干扰。此处的大量高大树木及所在群落和生态系统具有重要的科研价值和保护意义。

(上接01版)

根据《暂行办法》,激励资金将采用因素法分配,其中基础因素占比60%,主要考虑涉及科研院所研发人员、研发投入、学科类别等方面的相关情况;绩效因素占比40%,市科技局将建立市级科研院所评价体系,重点评价科技成果转化与技术服务、人才培养与引进力度、科技创新体制机制改

革、可持续发展科研项目的实施与储备等情况,评价指标和权重设置根据改革发展最新要求,适时动态调整完善。

此外,《暂行办法》还在《实施细则》规定开展年度绩效评价的基础上,进一步规定以5年为周期,对市级科研院所开展中长期绩效评价,评价指标体系主要包括强化科技创新

使命、提升科技创新综合实力、推动有成效的体制改革、产出高水平科研成果、实现可持续的良好经济效益等。

根据《暂行办法》,获得激励资金支持的市场级院所应采取“自主命题、自主申报、自主结题”的方式,将资金用于组织实施科研项目,项目负责人年龄在40周岁以下的项目个数、项

目金额均不得低于50%。

“我们希望通过激励资金的设立,引导市场级院所突出科技创新的职能定位,根据院所规划搭建研发平台,吸引高端人才,布局科研项目,提高研发投入,提高市场服务能力,更好地助推重庆加快建设具有全国影响力的科技创新中心。”市科技局相关负责人表示。

# 国家网络安全产业园区(成渝)获批 为国内首个跨省域国家级网络安全产业园区

本报讯(重庆日报记者 夏元)日前,由川渝两地联合申报的“国家网络安全产业园区(成渝)”获工信部批复,成为继北京、长沙之后全国第三个获此国家级称号的地区,这也是国内首个跨省域国家级网络安全产业园区。

工信部在批复中表示,将在政策实施、项目布局、企业培育、试点示范等方面给予川渝两地积极支持,并希望川渝两地加强网络安全技术创新,培育新型网络安全服务,建设网络安全人才高地,完善网络安全产业生态,将园区建成引领西部网络安全产业创新发展的高地。

目前川渝地区网络安全产业年均销售收入超过1000亿元,两地引进网络安全企业共300多家,包括技术研发和应用转化的创新中心、创新实验室、网络攻防靶场和适配基地等共计92个,承担了网络安全类国家级、省部级科技项目或工程163个,国家级、省部级

创新创业比赛获奖项目50余个,形成了涵盖网络安全技术研发、产品生产和运营服务的全产业链体系,在工控安全、密码产品、电磁防护、大数据安全等多个领域处于全行业一流水平。

市经信委负责人表示,接下来我市将联合四川省按照“差异化错位突破、跨地域协同发展”原则,形成“特色鲜明、优势互补、供需一体、协同发展”的网络安全产业生态布局,扎实推进园区建设。其中,四川将进一步加强组织领导和顶层设计,探索组织机制、财税金融、人才培养、成果转化等配套政策创新,推进网络安全核心技术研发,培育网络安全产业生态,提升网络安全供给能力,完善网络安全应用体系;重庆将加强统筹协调,完善政策体系,在企业培育、人才引进、平台建设、产品推广等方面加大支持力度,通过优化产业发展布局提升自主创新能力,同时统筹扩大供需市场强化应用场景带动,加快形成良好产业生态。



日前,垫江县永平镇鲜花村,收割机正在收割小麦。今年,永平镇在土地宜机化改造后种植“渝麦13号”小麦,实现耕、种、防、收、烘干全程机械化,亩产突

破400公斤,创历史新高,3000亩曾经的“巴掌地”成为“丰产田”。

重庆日报特约摄影 向晓秋

## 重庆四部门联合印发通知 开展高校大学生科技志愿服务工作

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 冉罗楠)近日,市科协、市教委、团市委、市文明办联合印发通知,共同开展高校大学生科技志愿服务工作,着力打造新时代高校大学生心怀大爱、无私奉献、助人为乐、服务社会的崭新形象。

通知明确,全市高校大学生科技志愿服务主要依全市科技馆体系、全国科普教育基地、新时代文明实践中心(所、站)、新时代文明实践科普教育基地等机构开展。一是采取“馆校结对”模式,组织高校大学生科技志愿服务队依托科技馆体系、全国科普教育基地、新时代文明实践科普教育基地开展科学家精神宣讲、公众引导服务、科普知识讲解、科普剧排演、科技展品设计研制等各类科技志愿服务;二是协同新时代文明实践

中心(所、站)开展科技志愿服务进乡村、青少年科技教育进学校、科技文化宣传进社区等活动,如“科技三下乡”“社区科普大讲堂”“美丽乡村环保行”“智慧社区健康驿站”等科技志愿服务;三是鼓励高校大学生以多种多样的方式开展各类科技志愿服务活动,将科技志愿服务与新时代内涵、个人学科专业特色相结合,努力在科技为民、科普惠民方面发挥独特作用。

“我们将充分发挥各类媒体平台作用,大力宣传高校大学生科技志愿服务工作中涌现的最美大学生科技志愿者、星级大学生科技志愿队、最佳大学生科技志愿项目和最优服务站(点)典型事迹,增强大学生参加科技志愿服务活动的荣誉感自豪感。”市科协相关负责人表示。