

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2022年6月21日 星期二 农历壬寅年五月廿三
今日16版·总第530期

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



微信公众号



微信公众号

专家田间晒成果 农民云端选技术
川渝两地300余个农业新品种集中展示推介

详见02版

市青少年科技创新市长奖首设职业青年、大学生组别
用更多创新成果服务重庆科创中心建设

详见03版

掌握关键核心零部件技术
重庆华数工业机器人
产品自主化率超80%

详见04版

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 重庆科技报社出版

第十三届重庆市青少年科技创新市长奖表彰活动举行 胡衡华出席并颁奖

本报讯(重庆日报记者 王翔)6月19日,第十三届重庆市青少年科技创新市长奖表彰活动在重庆科技馆举行。市委副书记、市长胡衡华出席活动并为获奖者颁奖。

市领导熊雪等参加。

活动现场,胡衡华参观获奖者科技创新成果展,认真察看每一件获奖作品,与获奖者亲切交流,询问作品设计、研发思路、成果应用等,对大家的奇思妙想和精巧创意给予肯定,勉励

他们再接再厉,不断取得新的佳绩,用更多创新成果服务重庆科创中心建设。胡衡华说,科技兴则民族兴,科技强则国家强。当前,重庆正深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新的重要论述,持续推进以大数据智能化为引领的创新驱动发展,加快建设具有全国影响力的科创中心和全国重要人才高地,这需要广大青少年积极投身到科技创新实践中。希望全市青少年弘扬科学精神,树立科技报国志向,增

强科学兴趣、创新意识和创新实践能力,勇攀科学高峰,实现人生价值。全市各级政府各部门要认真落实科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,为青少年创新创造营造良好环境。他强调,对科学兴趣的引导和培养要从娃娃抓起,使他们更多了解科学知识,掌握科学方法,形成一大批具备科学家潜质的青少年群体,促进科技创新后备人才培养,营造热爱科学、崇尚创新的社会氛围。

本届市长奖表彰活动是该奖项评选范围调整为全市职业青年、大学生和中小学生的首次表彰,共58人受到表彰,其中30人获得市长奖,28人获得市长奖提名奖。相较于往届,本届市长奖参评人员规模更大,研究方向涉及医疗、电气工程、计算机、生态工程等多个领域,体现了我市青少年科技创新的较高水平。

市有关部门,获奖者所在学校、单位负责人参加。



日前,重庆睿博光电股份有限公司,技术人员正在EMC电波暗室准备测试汽车氛围灯的抗干扰能力。

该公司主要从事汽车LED照明系统及汽车电子的研发、生产、销售、进出口贸易等。最近该公司对光学实验室进行“升级”,增设了EMC电波暗室、气体腐蚀室,同时温湿度等环境可靠性测试设备数量增加了1/2,将有力推动企业创新发展。

重庆日报记者 张锦辉 摄

中国科协“海智计划”重庆工作基地海智工作联盟成立

本报讯(重庆日报记者 张亦筑 实习生 冉罗楠)日前,中国科协“海智计划”重庆工作基地海智工作联盟(下称“海智工作联盟”)成立大会暨2022重庆海智工作推进会在北碚区举行。会上,10家新建的重庆海智工作站获得授牌,6名海外人才受聘为重庆海智大使。

海智工作联盟是由重庆海智基地发起成立的非独立法人联合组织,是联系海外科技团体、科技工作者和在渝海归科技工作者的桥梁和纽带,是

推动我市科技创新的重要力量。联盟成立后,将依托中国科协“海智计划”,凝聚重庆海智工作资源,吸引更多海外高层次人才为重庆高质量发展作贡献,服务重庆打造具有全国影响力的科创中心。

据介绍,目前,海智工作联盟已吸纳重庆材料研究院、中国科学院重庆绿色智能技术研究院、重庆邮电大学、金山科技等首批55家成员单位。

“近年来,我市海智工作成效显著。两江新区、重庆高新区先后获批

设立国家海外人才离岸创新创业基地,全市52家海智工作站累计引进海外高层次人才500余人,与100多个海外团体建立合作关系。”市科协相关负责人介绍,各基地、站点从引进海外人才智力入手,整合引才渠道和创新创业资源要素,围绕人才引进、产业发展和重大项目等献良策、出实招、见实效,探索了科协组织独特的引才引智模式,有力推动科技开放交流合作,有效服务了科教兴市和人才强市。

据悉,市科协出台的《关于进一步加强海智工作的实施意见》明确提出,到2025年,全市海智工作站数量要达到80家以上,年新增引进海外人才超过100名,新建来华海外科技工作者之家,推动有条件的市级学会建立海外联络站点。下一步,海智工作联盟将持续打造海智工作“升级版”,聚焦重庆重点产业、领域,发挥海智专家的技术和人才优势,大力开展重点项目攻关,推动重庆高质量发展。