

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2021年9月7日 星期二 农历辛丑年八月初一
今日16版·总第455期

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

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



党的旗帜在科技界高高飘扬
——百名科技英才颂建党百年辉煌

唐跃辉:
为新能源汽车技术创新培养高技能“选手”

王维:
提出中医“六位一体”模式服务更多肿瘤患者

详见03版

家蚕基因组生物学国家重点实验室
展示出不一样的生物世界

详见04版

唐良智调研科技型企业时强调 更大力度推进科技创新 加快培育壮大科技型企业

本报讯(重庆日报记者 罗静雯)日前,市委副书记、市长唐良智前往部分科技型企业调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和对重庆的重要指示要求,更大力度推进科技创新,强化企业创新主体地位,完善科技创新政策,加强创新服务供给,加快培育壮大科技型企业,增强企业技术创新能力与核心竞争力,促进全市产业加快转型升级,实现高质量发展。

市领导陈金山等参加。

重庆鑫景特种玻璃公司正着力研发微晶玻璃等新型材料,拥有各类专利

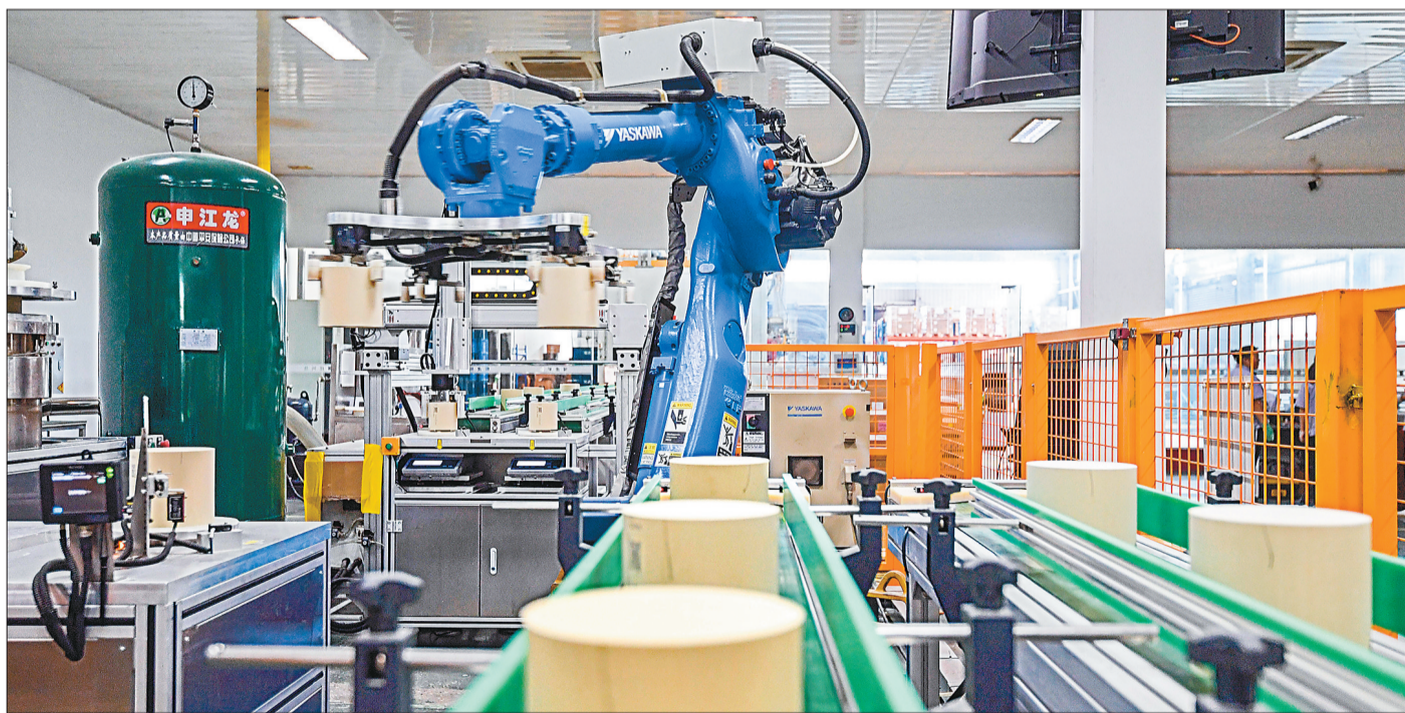
150多项。唐良智走进企业技术中心实验室,察看产品展示,观看产品抗跌落试验演示,了解企业技术研发、生产工艺等情况。唐良智希望企业突出抓好原始创新,保持定力、坚定信心、增强耐心,突破“卡脖子”技术,开发出更多具有自主知识产权的技术和产品。他强调,对成长性强、发展潜力大的科技型企业,市有关部门和区县要主动做好服务,在市场开拓、供需对接等方面加大支持力度。

重庆天箭惯性科技公司研发的导航组件与系统等技术国际领先。在企

业展示厅、整机测试区、环境实验室,唐良智听取企业生产经营、产品研发、上市准备等情况介绍。他强调,资本市场对于推动科技、资本和实体经济高水平循环具有枢纽作用。科技型企业要提高利用资本市场的意识和能力,以资本市场为纽带,集聚各类要素,加强实验室体系、技术创新体系、生产配套体系建设,不断做大做强。市有关部门要及时协调解决企业上市过程中的问题,架起金融资本与科创要素的通道,让科技创新释放更多生产力。

重庆润际远东新材料科技公司致力

于低温熔合金元素添加剂等新材料研发生产,相关核心技术获2020年度中国有色金属工业科学技术奖一等奖。唐良智来到锂电池材料研发中心、检测中心,了解企业正在研发的固态电解质产品。唐良智说,新材料是重要的基础性、战略性、先导性产业,是“硬科技”。要把材料产业作为产业发展重点,大力发展节约型、绿色型、智能型新材料,不断延长产业链、提升价值链。科技企业是重要的科技人才,要有科学素养、科学家精神,不断学习、积极创新,带领科技型企业创造更多科技成果。(下转02版)



日前,垫江县重庆辉虎催化剂有限公司,智能化生产线正在自行运作。

该公司是生产三元催化器、消声器等设备的高新技术企业,利用机器人+传送带转接的催化器全自动生产线,可年产汽车催化器100万套、排气歧管和消声器50万套、摩托车通机催化器300万套。

重庆日报记者 齐岚森 摄

重庆发布高校人才队伍建设情况 科研人员占比提高到55%

本报讯(重庆日报记者 李星婷)市教委公布的最新数据显示,近年来,我市高校专任教师队伍规模、结构不断优化。截至2020年底,我市高校科研人员占比提高到55%。

数据显示,2020年,我市高校专任教师数量比2015年增长24%,达到50007名。其中,科研人员占比提高到55%。

5年来,在渝高校新入选“两院”院

士3名,新入选“六大类”国家级人才214人次,比“十二五”期间翻一番,高层次人才规模效应逐步显现。

在人才引育平台建设方面,5年来,重庆市高校柔性引进海内外院士30名,年均引进市外、海外人才规模保持在500名以上,在站博士后全市占比74%,省部级后备人才培养规模达到2000名。我市每年投入1亿元实施人

才计划,设立博士后队伍建设、人才引进绩效等专项,市级财政教育经费每年投入约5亿元,市、校人才直接投入保持在8亿元规模。

据了解,“十三五”期间,高校获批国家各类基金项目、社科项目超过4000项。基础前沿、关键核心技术领域取得一批高水平标志性成果,如西南大学蚕桑研究保持世界领跑地位;陆军

军医大学在世界顶级学术期刊《自然》和《科学》主刊发表原创性论著居全国医药类高校首位;重庆师范大学牵头组建首批13个国家应用数学中心之一。

特别值得一提的是,“十三五”期间,全市高校建成一批转化平台,新签订技术转化合同3122项,合同金额突破10亿元,承担企事业单位委托科技横向项目2.3万项,项目经费46亿元。