

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2022年3月31日 星期四 农历壬寅年二月廿九
今日16版·总第509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

上海交大重庆人工智能研究院
落户西部(重庆)科学城

详见02版

十年三次“进化”
中昆新材料稳坐细分行业“头把交椅”

详见03版

储能产业成风口,重庆如何抢“赛点”

详见04版

中国科协等5部门开展“共和国的脊梁——科学大师名校宣传工程” 推动高校院所以科学家精神培根铸魂

据新华社电(记者 温竞华)记者28日从中国科协获悉,中国科协、教育部、共青团中央、中国科学院、中国工程院将联合开展2022年“共和国的脊梁——科学大师名校宣传工程”,通过组织高校院所排演科学家主题舞台剧、科学大师进课堂等方式,弘扬科学家精神、涵养优良学风。

据了解,今年宣传工程将加强精

品力作原创供给,开展多层次广覆盖演出活动。动员所有参与高校组织校内演出,支持科学家主题剧目面向社会公开演出,鼓励高校院所编排科学家主题舞台剧,支持精品短剧走进中小学。

宣传工程将开展形式多样的专题活动,如举办2022年广西汇演,组织4至6所参与高校赴广西南宁等地演出

科学家精神主题舞台剧;举办“时代精神耀濠江”等系列活动,支持上海交通大学等高校走进港澳演出科学家精神主题剧目,深化与港澳青年科学文化交流;开展“科学家精神耀天山”主题实践、“最美科技工作者进校园、进院所”系列活动等。

同时,宣传工程还将创新形式手段,大力涵养优良学风。组织一批科

研功底扎实、学风作风优良的大师名师走进大中小学思政课堂;开展多层次多形式的科学道德和学风建设宣讲教育活动,遴选2至3个省(市)开展优良学风创建试点工作;加强网络教育阵地建设,通过“云端剧院”“风启学林”主题社区等网络平台丰富科学家精神传播内容,强化对青年学生的凝聚引导。



创新示范基地 助大学生实现创业梦

3月29日,在位于重庆大渡口的“大众创业万众创新示范基地”内,大学毕业生和青年人才在重庆中元汇吉生物技术有限公司研发中心工作。该企业是一家专业从事体外诊断试剂及仪器研发、生产、销售、技术服务为一体的高科技企业。

近年来,为了支持具有创新精神的大学毕业生和青年人才,位于重庆大渡口的“大众创业万众创新示范基地”专门启动社会服务领域双创带动就业专项行动,为拥有创业梦想的大学毕业生和青年人才“搭好台唱好戏”。

目前,“大众创业万众创新示范基地”推行“互联网+人力资源市场”模式,累计培育372家就业见习基地,建成14个博士后工作站、1个留学人员创业园、1个专家服务基地。

新华社记者 唐奕 摄

重庆脑与智能科学中心落户广阳湾智创生态城

总投资10亿元,到2035年建成实验室50个

本报讯(重庆日报记者 白麟)日前,记者从重庆经开区获悉,重庆脑与智能科学中心已正式立项,落户广阳湾智创生态城。未来,该中心将紧扣成为世界一流目标,打造脑与智能科学理论研究高地、神经系统药物产业核心技术策源地、面向全球的先进仪器研发平台、脑与智能产业孵化器、脑与智能高端人才汇聚地、军民融合协同机制示范区,为成渝地区双城经济圈共建具有全国影响力的科技创新中心注入新动力。

重庆经开区相关人士介绍,重庆脑与智能科学中心位于迎龙创新港核心区,总投资10亿元,下辖“六院多中心”,包括脑与智能前沿研究院、脑与智能学院、重庆临床研究医院、脑与智

能转化院、交流服务综合院、健康技术工程师研修院,并围绕“六院”布局动物中心、数据中心、公共服务平台、科学与艺术展厅、科普公园等功能区。

到2035年,重庆脑与智能科学中心将建成实验室50个,集聚脑与智能领域高层次人才300名。一期规划46620平方米,按照“统一规划、分布实施”原则,预计2022年建成意识与觉醒睡眠、记忆原理、神经感知与智能调控、神经血管、认知障碍疾病、代谢和心血管病脑功能障碍、神经泌尿、神经光子、神经工程等13个实验室,完成投资1.5亿元。

据悉,南岸区、重庆经开区已于2022年1月成立独立法人事业单位,引进陆军军医大学、华东师范大学、

重庆大学、重庆邮电大学、重庆师范大学、清华大学、西南政法大学、四川美术学院等多学科创新团队,高标准、高起点建设重庆脑与智能科学中心。

重庆脑与智能科学中心实行理事会领导下的首席科学家和主任联合负责制,将坚持以“政府引导、人才参与、

市场运营”三位一体模式,致力于脑与智能领域,建立“市场导向-需求分析-人才会聚-理论支撑-技术研发-成果转化-企业孵化”发展路径,推动政、产、学、研深度合作,促进“创新链”“产业链”深度融合,实现科技成果加速转化为生产力,为重庆脑与智能产业发展提供动力源和新引擎。

休刊 启事

根据国务院办公厅2022年节假日休假的通知,本报清明期间报纸出版事宜安排如下:

4月5日休刊一期,4月7日正常出报。其间给读者带来的不便,敬请谅解。

《重庆科技报》社有限公司
2022年3月31日