

重庆科技报

科技改变生活
创新引领未来

2022年2月17日 星期四 农历壬寅年正月十七
今日16版·总第497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

国家企业技术中心2021年评价结果揭晓
重庆长安企业技术中心排名全国第二

详见02版

虎年开新局 企业忙“上新”

详见03版

抢占清洁能源“碳风口”

丰都县建成一批风电、水电、生物质能发电、光伏发电、热电联产等项目,其中风电装机容量全市第一

详见04版

重庆落实职务科技成果转化奖励政策又出新举措 现金奖励不受限、及时奖励不延迟

本报讯(重庆日报记者 张莎)记者近日从市人力社保局获悉,为贯彻落实增加知识价值为导向的收入分配政策,进一步释放科研人员转化科技成果的热情,促进我市科技成果向现实生产力转化,重庆市人力社保局、市财政局、市科技局联合印发《关于事业单位科研人员职务科技成果转化现金奖励

纳入绩效工资管理有关问题的通知》,对职务科技成果转化现金奖励实行追加单列、备案管理。

文件明确,对科技成果转化的现金奖励和横向委托项目人员绩效,据实追加单位绩效工资总量,使其不受原核定绩效工资总量的限制,并实行单列管理、定向分配,精准激励完成、转化科技成果

和承接横向委托项目的科研人员,充分体现科研人员的创新价值。创新管理方式,对追加的绩效工资总量实行备案制,事业单位按照本单位的职务科技成果转化和横向委托项目管理规定,及时兑现奖励,于次年1月底前通过主管部门报同级人力社保、财政部门备案即可。

市人力社保局相关负责人表示,出

台此项政策是落实党中央、国务院决策部署的重要举措,将更好推进我市科技成果转化工作,对于加强科研人才队伍建设、提升我市科研创新能力等具有重要意义。通过建立“总量+”机制做大“蛋糕”,通过事后备案优化管理流程,让用于科研人员的奖励“即时发生,即时发放”,真正为单位授权,为人才松绑。



近日,长寿经开区中化学华陆新材料有限公司30万方/年硅基气凝胶复合材料项目现场,工人正在进行设备建设收尾施工。

气凝胶是目前世界上已知的热导率最低的固体材料,在航空航天等高新技术领域及工业绝热、建筑节能等民用领域都具有极为广泛的应用。该项目占地约938亩,预计今年一季度首期项目全面投产后,将有力推动长寿区建设具有全球影响力的新材料高地。

重庆日报记者 谢智强 摄

教育部公布第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单 重庆2所高校5个学科入选

本报讯(重庆日报记者 李星婷)日前,教育部公布第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单。其中,重庆大学机械工程、电气工程、土木工程,以及西南大学教育学、生物学,共2所高校5个学科进入第二轮“双一流”建设学科名单。

建设世界一流大学和一流学科是党中央、国务院作出的重大战略决策,是新时代高等教育强国建设的引领性和标志性工程,对于提高高等教育综合实力,支撑创新驱动发展战略,服务经济社会高质量发展具有重大意义。首轮“双一流”建设于2016年启动,至2020年结束。

记者了解到,重庆大学、西南大学此次入选的“双一流”建设学科,将带动学校学科水平整体提升。

如重庆大学在首轮“双一流”建设基础上,机械工程学科将以前沿、交叉、国家战略需求为导向,瞄准空天地海国之重器中装备传动领域的新挑战和智能装备领域的国家重大需求,突破在极低温、极高温、高真空、强辐射、极重载、强扰动等极端服役工况下高可靠、长寿命关键基础件技术,重点攻克国之重器装备中的极端传动和智能传动。

重庆大学电气工程学科将促进相关学科的深度交叉融合,主动对接国家“双碳”目标的大战略,紧密围绕我国新

型能源体系建设和能源供给侧结构性改革,促使电气工程继续强化极端条件电力安全、清洁能源电力转换及装备、新型电力系统安全高效运行等的领先地位,力争部分领域实现“从0到1”的重大突破。

重庆大学土木工程学科将重点围绕新型城镇化和重大基础设施建设系统,以山地城镇建设安全与智能化为特色,进行学科交叉融合,不断激发学科活力,培育新的学科增长点。构建高水平国际合作网络,承担重大国际合作项目,聚集国际知名学者,显著提升人才培养国际化水平。

西南大学将进一步打造生物学、教

育学优势领域,通过生物学一流学科建设,带动生命科学、农业科学、生物医药等领域竞争力,彰显农业科技办学特色;通过教育学一流学科建设,促进教育科学、心理科学等领域的发展,彰显教师教育的办学特色。在生物学、教育学一流学科建设“学科特区”,探索卓越人才培养、师资队伍聘任、标志性成果培育等改革,深化跨学科、跨学院协同发展,构建更加开放的学科建设模式,促进学科水平的整体提升。同时,优化自然科学和哲学社会科学整体布局,实现“双核带动”向“多点支撑”拓展,逐步形成定位准确、优势互补、有序发展的学科建设新格局。