



## 国务院国资委“科改行动”“双百行动”最新名单公布 重庆30余家央企及市属国企入围

本报讯(重庆日报记者 白麟)5月15日,国务院国资委发布消息,两项国企改革专项行动——百户科技型央企深化市场化改革提升自主创新能力专项行动(“科改行动”)以及国企改革“双百行动”最新入围企业名单公布。重庆共30余家在地央企、市属国有企业入围名单。

据悉,2018年8月,国企改革“双百行动”正式启动,选取百余户中央企业子企业和百余户地方国有骨干企业主动探索创新推进综合改革,打造一批“改革尖兵”。2020年,“科改行动”实施,支持和引导国有科技型企业市场化改革和提升自主创新能力上取得新突破。两项行

动实施以来,相关企业在科技创新、市场化改革、经营效益等方面交出了亮眼“成绩单”,经过此次扩围,全国“科改企业”总数已达672家,“双百企业”总数已达580家。

市国资委相关负责人表示,近年来,全市“双百企业”和“科改企业”充分发挥“种子”“头雁”和“尖兵”作用,重点围绕完善治理机制、市场化选人用人、市场化激励约束、激发科技创新动能、坚持党的领导加强党的建设等重点改革任务,打造了一批综合改革样板和科技创新尖兵。未来,“双百企业”和“科改企业”将继续担当国资系统和区域经济高质量发展标杆。

## 全国数字乡村试点终期评估报告公布

# 重庆5个区县处于全国领先水平

本报讯(重庆日报记者 何春阳)5月16日,我市举办数字乡村创新应用集中推广启动仪式,现场颁布了2022年重庆创新案例评选优秀案例奖、2022年重庆创新案例评选示范案例奖,并全面启动数字乡村创新应用集中推广系列活动。

获评2022年重庆创新案例评选优秀案例奖的是:大足区数字大足大数据产业公司黑山羊智慧养殖项目、渝北区民政局数字乡村助力“老年幸福村”、重庆市农业科学院鱼菜共生AI工厂、酉阳县花田乡“何家岩稻米”智慧认养、巴南区二圣镇智慧农业管理平台、九龙坡区铜罐驿镇数字

处于领先水平。

据了解,我市推荐渝北区、巴南区、垫江县、荣昌区、大足区五个区县参加全国数字乡村建设首批试点。

从试点区县评估得分看,渝北区在全国排名第6名(西部地区第1名),巴南区在全国排名第8名(西部地区第2名),垫江县、荣昌区、大足区综合排名也处于全国较高水平。

从试点工作成效看,2022年重庆试点地区每百人移动设备接入数较2020年增长11.4%,蜂窝物联网终端用户数较2020年增长超过35.9%,农产品网络零售额较2020年增长24.8%。“渝快办”等数字化治理工具在试点地区得到广泛运用,县级医院及乡镇医疗卫生机构远程医疗普及率达到91.3%,农村中小学实现“三个课堂”应用落地比率较2020年提高26个百分点。

从群众感知评价情况看,重庆试点地区74.9%的受访者认为,通过线上方式向村(社区)或政府部门反映问题能得到及时响应,80.4%从事农业生产经营的受访者认为,数字技术的使用明显提升了农业生产效益。

此外,重庆报送的“荣昌区:纵深推进国家级生猪大数据中心建设”和“巴南区:巴小智助力乡村治理,数字化赋能四联共治”两个案例入选全国优秀案例。

### 相关新闻

本报讯(重庆日报记者 何春阳)5月16日,我市举办数字乡村创新应用集中推广启动仪式,现场颁布了2022年重庆创新案例评选优秀案例奖、2022年重庆创新案例评选示范案例奖,并全面启动数字乡村创新应用集中推广系列活动。

获评2022年重庆创新案例评选优秀案例奖的是:大足区数字大足大数据产业公司黑山羊智慧养殖项目、渝北区民政局数字乡村助力“老年幸福村”、重庆市农业科学院鱼菜共生AI工厂、酉阳县花田乡“何家岩稻米”智慧认养、巴南区二圣镇智慧农业管理平台、九龙坡区铜罐驿镇数字

## 我市启动数字乡村创新应用集中推广活动

信息服务平台、垫江县科技局服务三农科技特派员云平台、巫溪县政府办互联网+乡村社会综合治理体系、沙坪坝区丰文街道三河村经济合作社5G+智慧田园综合管理平台。

获评2022年重庆创新案例评选示范案例奖的是:市农业信息中心农产品贸易大数据智慧服务平台、市重点产业人力资源集团农民工数据库台账系统、

人行重庆营管部“1+2+N普惠金融到村”线上服务平台、重庆供销电商产业发展公司“村村旺”农村电商综合服务平台、重庆荣昌生猪大数据中心国家级生猪大数据中心猪肉溯源数字系统、重庆广电数字传媒股份有限公司智慧大屏(乡村电视)户户通、马上消费金融公司“慧养鸡”智慧养殖大数据管理平台、中国电信重庆公司数字赋能打通乡村

法律服务最后一公里、中国移动重庆公司5G+信息进村入户全产业链智慧农业服务、市预警信息发布中心村级预警服务站。

该系列活动包括:聚合一批数字乡村信息服务资源渠道,推介一批全国优秀示范案例及重庆创新案例,推广一批重庆自主研发的新应用新产品等。活动时间从5月中旬持续到9月上旬。

## 市级重大项目 加紧设备调试

近日,位于长寿经开区的长寿旭阳汽车内饰系统融合电子信息化项目现场,工人正在调试机械臂。

长寿旭阳汽车内饰系统融合电子信息化项目是市级重大项目,以智能化制造,生产汽车智能化仪表、声控系统、汽车零部件等。目前,该项目进入设备调试阶段,预计7月正式投产,年销售额可达4亿元。

重庆日报记者 谢智强 摄



## 第十届中国畜牧科技论坛 在荣昌开幕

本报讯(重庆日报记者 周雨 见习记者 余雨芳)5月16日,第十届中国畜牧科技论坛在重庆市荣昌区开幕。

本届论坛以“创新·数智·健康”为主题,聚焦乡村振兴与畜牧业高质量发展,深入探讨畜牧产业经济与数字化、智能化深度融合的战略选择。其主要内容包括:中国畜牧业发展高峰论坛等四大论坛,农牧科技创新创业大赛等3场竞赛,以及国家畜牧科技城建设研讨会等系列活动。

此次论坛由中国畜牧兽医学会、西南大学、国家生猪技术创新中心等单位主办,国家有关部委、成渝地区相关市区县领导,畜牧领域的两院院士、专家、学者、企业家和国内主要涉农科研单位、高等院校代表等共计4000余人参会。

开幕式上,主办方为获得第八届振兴中国畜牧贡献奖、第十届中国畜牧科技论坛优秀论文奖、成渝地区双城经济圈农牧科技创新创业大赛奖的获得者颁奖。

当天,参会的两院院士等专家出席了“中国畜牧科技论坛20年成果暨国家畜牧科技城建设研讨会”,积极为荣昌国家畜牧科技城建设出谋划策。

中国工程院院士李德认为,荣昌国家畜牧科技城想要建设成功,还要有几项符合国家发展战略的科技成果,比如帮助解决粮食安全、帮助解决新品种繁育的问题、帮助解决国家对大豆进口压力的问题等,还要建立具有全国影响力的相关品牌与企业。

“荣昌建设国家畜牧科技城,还要在打造人才聚集高地上下功夫。”中国工程院院士金宁一表示,荣昌目前有畜牧专业技术人才2000人,这些人才还不够,还需打造形成全国性畜牧科技人才聚集高地,并强强联合形成全国性的人才网络。

荣昌区委、区政府初步规划,该区将以国家畜牧科技城建设为统领,打造全国畜禽种业高地、全国畜牧生态养殖业高地、畜牧现代加工业高地和畜牧现代服务业高地,并力争在荣昌建设国家畜牧产业技术交易市场,加快畜牧科技成果的转化和产业化。

## 重庆新增7个学科 进入ESI世界排名前1%

本报讯(重庆日报记者 李志峰)5月15日,记者从市教委获悉,根据国际权威学术评价机构——科睿唯安本月发布的最新ESI(基本科学指标数据库)数据显示,我市新增7个学科进入ESI世界排名前1%。截至目前,全市共有12所高校的62个学科进入ESI世界学科排名前1%,有4个学科继续保持ESI世界学科排名前1%。

市教委学位管理与研究生教育处相关负责人介绍,此次最新评选中,重庆大学药理学与毒理学、西南大学物理学、陆军军医大学微生物学、重庆师范大学化学、重庆师范大学植物与动物科学、重庆工商大学环境与生态学、重庆文理学院化学等7个学

科新增进入ESI世界排名前1%。截至目前,全市共有12所高校的62个学科进入ESI世界学科排名前1%。

ESI数据库是衡量科学研究水平、跟踪科学发展趋势的分析评价工具,已成为世界范围内评价高校、学术机构、国家/地区学术水平及影响力的重要评价指标工具之一。

“近年来,我市持续优化‘双一流’建设体系,实施一流学科建设专项,积极探索学科交叉融合,实施‘人工智能+学科群’专项行动,助推学科建设提质增效,每年保持了ESI世界排名前1%学科新增一定数量的态势。”市教委上述负责人说。

## 重庆市兑现国家科技计划 项目奖励启动申报

本报讯(重庆日报记者 张亦筑)5月16日,记者从市科技局获悉,为鼓励支持市内产学研单位积极争取国家科技创新资源,推动产业技术创新,市科技局结合我市科研项目相关制度,正式启动2022年度重庆市兑现国家科技计划项目的奖励申报工作。

据介绍,本次奖励对象为已获批准立项、2022年度有国拨经费到账的国家科技重大专项、国家重点研发计划、国家科技创新2030重大项目(简称“国家科技计划项目”)的项目牵头单位或者课题牵头单位。财政奖励额度为国家科技计划项目(课题)上年度实际到位国拨经费的3%,每个项目(课题)奖励最高100万元,奖励经费一次性拨付,每个单位奖励最高1000万元。

值得一提的是,奖励经费中,用于人员绩效奖励的经费最高占比可达20%,由国家科技计划项目(课题)负责人按贡献直接分配。其余经费由负责人根据需要自主选题设置科研项目,纳入市级科技计划项目管理,市级科研项目负责人原则上应是本单位相关人

员。奖励经费不足10万元的,原则上不设置科研项目,相关经费由负责人统筹安排用于研发活动支出。

据悉,此次申报单位应当是在重庆市行政区域内设立、登记、注册,具备独立法人资格的国家科技计划项目(课题)牵头单位。申报单位和项目(课题)负责人应当事先在“重庆市科技管理信息系统”中注册备案,且达到社会信用等级和科研信用等级的相关要求。

另外,牵头单位设置的市级科研项目选题内容不能与国家科技计划项目研究内容重复,实施期限原则上不超过3年。

符合条件的国家项目(课题)牵头单位,可由项目(课题)负责人于2023年6月5日18时前通过“重庆市科技管理信息系统——科研项目(新)”,选择“国家科技计划项目奖励”类别在线填报相关材料。申报采取自愿原则,每年度集中申报1次。未在规定时间内申报视为自动放弃。申报结束后,市科技局将按照相关流程完成奖励核定及拨款。相关详情可登录市科技局官网查询。

## 成渝两地留学生 在渝比拼创新创业项目

本报讯(重庆日报记者 李志峰)国内首创可提升免疫力的蛋白丝冻,向世界各地传播的非遗传皮艺背包、面向儿童的定制式透明矫正器……近日,“创业西部·留·在双城”第三届成渝地区双城经济圈留学生创新创业大赛决赛在重庆邮电大学举行。进入决赛的20个项目互相比拼,充满创意的作品令人眼前一亮。

据介绍,大赛分为初赛、赛前培训、决赛等多个阶段,于2022年6月启动,川渝两地共有309个项目参加初赛。经过激烈的角逐,20个项目晋级决赛,其中,外国留学生和留学回国人员参赛项目各10个。

这些项目不仅涉及生物医药、人工智能、数字经济等战略新兴产业,也有节能减排、非遗传承、乡村振兴等接地气、利民生的创新创业项目。

以获得创意组一等奖的四川大学“城兴汇刷——面向全球青年的中国科幻沉浸式戏剧开发”项目为例,该创业项目依托于四川大学沉浸式戏剧剧本工作室的初期成果,选取现今亟待丰富供给的科幻作为主题,融合中国精神与现实科学幻想,进行科幻沉浸式戏剧剧本的生产及呈现方案的设计,“我们还利用无穿戴3D球幕投影技术超前科技,可以为观众提供符合其需求的剧本、环节设计与场景搭建计划方案。”项目指导老师高子祺介绍。

### 导读

2版刊登

依托技术创新 联合政府企业

## 重庆全力打好地方猪种业“翻身仗”

5版刊登

## 推动绿色发展 促进人与自然和谐共生

——2023中国西南野生动物保护大会在雅安成功举办