

桂花国家林业和草原局重点实验室获批

全国首个桂花领域科研平台落户咸宁

本报讯(记者 陈婧)近日,国家林业和草原局公布第一批通过重组的国家林业和草原局重点实验室名单,由湖北科技学院牵头,联合南京林业大学、浙江农林大学共同申报的“桂花国家林业和草原局重点实验室”成功获批。这是全国桂花研究领域首个也是目前唯一的国家级林草局重点实验室,标志着我市在该领域的科研平台建设取得历史性突破。

为服务国家生态安全与科技自立自强战略,聚焦解决国家重大科技短板问题,国家林业和草原局启动了重点实验室重组工作,对原有重点实验室、工程研究中心、长期科研基地等科技创新平台进行优化整合,旨在打造一批在全国有引领作用、在世界有影响力的战略

科技力量。此次我市“桂花国家林业和草原局重点实验室”成功获批,是国家林业和草原局对我市林业科技创新能力的高度认可,也是我市多年来持续深耕桂花研究与产业发展的结晶。

实验室的建设基础,源于湖北科技学院、市林业局及相关合作单位二十余年在桂花领域的持续深耕。从桂花种质资源收集到新品种选育,从栽培技术革新到精深加工研发,一代代科研人员扎根桂乡、潜心研究,累计承担国家级科研项目20余项,发表SCI论文60余篇,获省部级以上科技奖励7项,授权发明专利30余项,用扎实的科研成果奠定了申报国家级平台的坚实基础。

目前,实验室已汇聚全国该领域核心科研力量,组建了一支由93名骨干

专家构成的多学科交叉创新团队,研究方向涵盖林学、园艺学、食品科学、天然产物化学、生物医药等多个领域,其中包含国家级人才5人、省部级领军人才12人,团队博士占比超过80%。这支高水平团队将成为引领我国桂花产业科技创新的“国家队”。

据悉,实验室将紧密围绕国家乡村振兴战略、生态文明建设及林业产业现代化战略,以桂花产业高质量发展需求为牵引,对标国际前沿,重点布局桂花种质资源创新与新品种选育、绿色高效栽培与生态保育、高值化利用与健康产品研发、智能化加工技术与装备创新四大研究方向,推动桂花产业从传统种植向精深加工、文化旅游、健康养生等全产业链延伸升级。

市科技局

入选全省科技金融示范机构

本报讯(记者 杜培清 通讯员 吴聪)近日,省科技厅、省财政厅等部门联合开展遴选的《2025年度湖北省科技金融优秀典型案例》名单公布,市科技局成功入选科技金融示范机构,成为全省金融支持科技创新的示范样板。

此次评选由省科技厅等六部门联合开展,是全省科技金融领域权威年度活动,经多环节严格筛选,最终确定50项优秀典型案例,其中“示范机构案例”仅16项。

2025年,市科技局积极响应湖北省科技金融政策,大力推进科技型中小企业知识价值信用贷款工作,通过数据增信与财政增信双轮驱动,打破传统信贷依赖抵押物的桎梏,全市11家合作银行为科技型中小企业发放知识价值信用贷款49.81亿元,累计服务企业1032家,彰显了市科技局在科技金融创新领域的领先地位。

创新评审机制 破局“坐堂问诊”

我市全域土地综合整治精准提质

本报讯(记者 王奇峰 通讯员 吴晓月)近日,市自然资源和城乡建设局召开2026年第1次局长办公会,会议审议通过我市2025年度第三批全域土地综合整治项目实施方案。目前,已累计完成前三批共14个项目市级评审工作,圆满达成2025年初既定评审目标。

此前,我市已有10个全域土地综合整治项目获市级审批,其中通山九宫山、赤壁车埠、嘉鱼老官咀3个项目成功通过省级备案,即将启动实施。获批的项目不仅涵盖农用地整理、建设用地优化等基础任务,更深度融合生态保护修复、乡村风貌提升、产业融合发展等关键环节,实现了从“单一整治”向“全

域优化”的转型。

全域土地综合整治是优化国土空间布局、激活乡村发展动能、守住生态环境底线的关键举措,而评审工作的科学性与实操性,直接决定土地整治实施方案能否落地见效、惠及民生。为破解传统评审中专家“坐堂问诊”式脱离现场、视角单一、研判不准等痛点,我市积极探索评审机制创新,建立市级评审专家库,广泛吸纳省、市范围内多部门、各专业领域顶尖优秀人才30余名,为项目科学论证提供坚实智力支撑;同时,在评审环节创新引入现场踏勘机制,组织专家与业务骨干深入项目实地调研核查,全面研判子项目落地可行性,坚

决杜绝盲目立项、违规建设等问题,确保全域土地综合整治项目规范、有序、安全推进。

建立“市级专家库与‘专家+业务骨干’联合现场踏勘制度”,是推动评审工作从“纸上研判”走向“实地赋能”的生动实践,也是完善全域土地综合整治评审机制的重大创新。下一步,随着全域土地综合整治工作向纵深推进,我市将持续优化专家库管理与联合踏勘流程,强化科技赋能与群众参与,着力提升评审工作的精准度、高效性和针对性,使其更贴合实际需求、更符合发展导向,为全市国土空间布局优化、生态保护修复提质、乡村全面振兴提速提供坚实保障。

咸宁高新区政企联动

共建数字安全防线

本报讯(记者陈志茹 通讯员余宏盈)2月2日,市应急局与咸宁高新区召开安全生产座谈会,围绕安全生产信息化平台建设开展深入交流,共同谋划以数字化转型提升安全治理能力,为园区高质量发展筑牢安全屏障。

会议明确,在现有“高新区应急事务部+市应急局派驻专班”联合监管机制的基础上,将通过开展“体检帮扶”、压实风险管控责任、强化应急演练、提升智能化监测水平等一系列措施,进一步巩固安全生产防线。双方还就联合推进我市应急产业园建设达成共识,未来将整合资源、优化布局,着力打造集应急物资储备、装备制造、技术研发和产业孵化功能于一体的示范园区。



订单旺 生产忙

1月26日,咸安经济开发区,湖北精亚麻业有限公司二期工厂细纱车间内,机器轰鸣,一派热天朝的繁忙景象。

该工厂是咸安区将收购的闲置资产“以租代售”提供给企业扩大生产。今年3月份,60台细纱机全部投产后,年产能将增至2万吨,营收将达到7.2亿元。目前,46台细纱机满负荷生产,订单不断。

记者 陈红菊 特约记者 胡剑芳 李婷婷 摄

制好水 促发展

漫珠饮用天然水

咸宁市各县市区服务电话: 0715-8239969
 生产企业: 湖北漫居饮品实业有限公司
 生产地址: 咸安区汀泗桥镇古田村

供优质之水 服诚信之务

全省统一供水服务热线
96510
 咸宁联合水务保留服务热线
8182111

检测项目	单位	国家标准	检测结果
色度	度	≤15	<5
肉眼可见物	—	无	无
臭和味	—	无异臭、异味	无异臭、异味
浑浊度	NTU	≤1	0.19
游离氯	mg/L	≥0.3, ≤2	0.55
菌落总数	CFU/mL	≤100	未检出
总大肠菌群	MPN/100mL	不应检出	未检出
大肠埃希氏菌	MPN/100mL	不应检出	未检出
高锰酸盐指数	mg/L	≤3	1.04