

# 我市知识产权奖补项目开始申报

## 单家最高奖补30万元,8月15日前截止

本报讯(记者吴青朋 通讯员王腾)近日,记者从市市场监管局了解到,2024年度知识产权奖补项目开始申报,符合奖补条件的经营主体均可以申报,单家最高奖补30万元。

据了解,此次奖补项目包括:省知识

产权培训(咸宁)基地补助,贯标、导航、评议;数据知识产权、集成电路布图登记补助,知识产权保险补助,企业海外维权补助,知识产权质押融资,专利转化及专利代理补助等。此次奖励与补助标准依据《咸宁市促进知识产权高质量发展若干

措施》第一、三、四、五、七、八、九条执行。根据《咸宁市促进知识产权高质量发展若干措施》文件中有关奖补对象之规定,此次知识产权奖励与补助对象为符合要求的市直企事业单位。此次申报时限:即日起至8月15日前。

探索科技赋能农业  
高质量发展新路径

## 赤壁开展水稻单产提升培训

本报讯(记者 王奇峰 特约记者 但唐静 通讯员 张涛)7月9日,赤壁市农业农村局联合赤壁市两山投资公司在赤壁镇东柳村农业社会化服务中心举办水稻单产提升培训。赤壁全市50余名种植大户和合作社代表共同探索科技赋能农业高质量发展新路径。

赤壁市两山投资公司通过整合有效资源,搭建集土地交易、农资供应、农机服务、农产品销售、农技培训、金融保险等六大功能于一体的赤壁市农业社会化服务平台,赋能数字监管,通过“两山农服”APP和小程序,实现农业服务需求“一网通办”,有效解决小农户与现代农业服务主体的衔接难题。

培训重点解读了2025年中央一号文件、农业社会化服务相关政策、农业社会化服务体系等。通过专题授课、现场教学、研讨交流等方式,帮助服务主体从宏观到微观、从政策到实施、从理论到实践、从田间地头到餐桌等多个维度补短板、解疑惑、拓知识、提能力。

今年以来,赤壁市两山投资公司坚持把农业社会化服务作为实现小农户和现代农业有机衔接的重要举措,紧紧围绕保障粮食生产和粮油作物大面积单产提升两项重点任务,聚焦服务小农户,积极开展农业社会化服务提质行动,大力推广农业生产托管经营方式,发展服务带动适度规模经营,为赤壁农业高质量发展和农业农村现代化注入新动能,有力支撑了乡村全面振兴战略实施。

咸宁中试谷赤壁基地

## 科研成果加速走向生产线

本报讯(记者见博 通讯员 吕志海)在漆黑密闭模拟矿山巷道里,一辆无人驾驶的矿车悄然启动。没有北斗卫星的信号指引,也缺乏5G网络的实时支持,它却能精准地避开障碍物平稳前行。近日,记者走进赤壁万皇智能装备公司的模拟矿山巷道,亲眼见证咸宁中试谷赤壁基地的最新科研成果——智能无人矿车的测试现场。

地下空间缺乏导航信号,一直是无人驾驶技术难以突破的瓶颈。咸宁中试谷赤壁基地研发的智能无人矿车系统,凭借先进的激光点云导航与实时地图构建技术,成功破解了这一难题,实现了井下无人矿车的自主定位与导航。预计这款全国首批“赤壁制造”的智能无人矿车8月份正式上市。

该公司技术负责人王思远介绍,公

司成立于2017年,前期主要为赤壁龙头企业维达力产业链提供专业配套服务。近年来,企业积极顺应发展趋势,主动转型,将发展重心聚焦在智能化和数字化设备的生产制造上。武汉大学测绘遥感国家重点实验室李必军教授团队入驻中试谷后,敏锐地察觉到该公司在智能无人化领域的技术优势,双方迅速达成合作意向,共同开展地下矿区群体车辆自动驾驶技术转化成智能无人矿车项目的研发工作。

如今,这款智能无人矿车能够在没有北斗信号和5G信号的地下复杂环境下自如地自动驾驶,真正实现了井下矿石开采、运输等全链条无人化作业生产。

“智能无人矿车市场前景十分广阔,预估每年的市场规模可达1000亿元左右。”王思远对未来充满信心。

目前,咸宁中试谷赤壁基地已成功推动多项科技成果在当地企业落地开花。湖北藻蓝生物公司引入青岛农业大学陈伟教授的红球藻养殖及虾青素、叶青素提取技术;湖北时间种子生物科技有限公司引进南昌大学谢明勇院士团队的益生菌发酵技术等,这些成果的落地为企业发展注入了新的活力。

此外,咸宁中试谷赤壁基地还成为重大科研项目落地的理想之地。基地为武汉大学、武汉理工大学、同济大学等众多高校的专家学者以及科技公司提供无人系统测试等科研支持,持续推动智能无人系统技术的创新与发展。同时,基地创新采用专家顾问和“科技副总”模式,精准对接企业技术需求,帮助企业攻克研发难题,已为企业节约研发成本近千万元,成为企业创新发展道路上的坚实后盾。

## 忙生产 拓市场

近日,咸宁高新区,维格斯(湖北)流体技术有限公司,工人在厂房内操作设备忙生产。

该公司是一家专注于不锈钢管道、碳钢管道等节能环保管道研发与制造的行业领军企业,去年产值达1.48亿元。通过技术研发,48米的智能焊管生产线可自动完成从带钢开卷、成型、焊接、研磨到定径、切断、检测等系列工序。目前,该公司向全国近380家自来水公司提供相关产品及服务,正在大力拓展国外市场。(记者 陈红菊 通讯员 骆端端)



# 咸安区2025年普通国省道路路面改造交通管制公告

为保障咸安区2025年普通国省道路路面改造施工顺利进行,确保过往车辆安全通行,现将相关施工信息、车辆绕行线路公告如下:

1、S208 横路线咸安区柏墩街至翠竹岭隧道段路面改造,起止桩号为K26+900-K35+048,长8.34公里。

2、S319 咸安区陈家沟至潘油岭段

路面改造,起止桩号为K18+000-K21+794,长3.79公里。

3、咸安区G351 台小线龙潭潭红绿灯至洞口段路面改造,起止桩号为K1002+600-K1006+000,长3.4公里。

### ●施工方案

半幅道路施工半幅道路通车,施工时间为2025年7月15日至2025年10

月15日共计3个月。施工期间所有大型客车、大型货车需绕道通行,小型客车、小型货车通行时速限速5km/h。

### ●车辆绕行方案

1、原途经S208 咸安区桂花镇至翠竹岭隧道段大型车辆,请绕行咸通高速,具体为:崇阳县至咸安区大型车辆请在崇阳县路口镇崇阳东上咸通高速;咸安

区至崇阳县大型车辆请在咸安区毛坪上咸通高速。

2、原途经S319 咸安区陈家沟至潘油岭段大型车辆,请绕行咸通高速转杭瑞高速,其他路段半幅施工缓慢通行。

咸安区公路管理局  
2025年7月14日



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

### 咸宁联合水务有限公司出厂水水质检测结果公示

2025年7月13日检测

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	0.23
游离氯	mg/L	≥0.3, ≤2	0.50
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	0.96