

总投资超51亿元

咸宁至崇阳高速公路开工建设

本报讯(记者程翮若 通讯员张立黄林锋)4月10日上午,在咸宁至崇阳高速公路咸宁南枢纽互通G匝道桥桩基施工现场,随着一声令下,冲击钻缓缓开钻,标志着咸宁至崇阳高速公路正式启动建设。

据悉,咸宁至崇阳高速公路起于咸宁市咸安区汀泗桥镇新屋村附近,止于崇

阳县天城镇谭家垄附近,对接杭瑞高速,路线全长约33公里,总投资超51亿元,主线采用双向四车道高速公路标准建设,设计速度100km/h,建设工期36个月。

“项目建成通车后,将进一步优化区域路网布局,有效填补咸宁中部纵向通道空白,巩固咸宁市区首位度,大幅缩短崇阳、通城通往市区的通行时长,

打破沿线区域交通瓶颈,带动沿线特色资源开发和产业发展。同时也将进一步完善武汉都市圈综合交通体系,推动长江中游城市群协同发展。”咸宁市交通运输局相关负责人表示,交通运输部门将强化统筹协调,全力做好服务保障,加快推进项目建设,推动项目早日建成通车、惠及民生。

科技助农进茶乡 专家把脉促振兴

本报讯(记者陈婧 通讯员刘金雄)4月8日至10日,咸宁市老科技工作者协会茶叶专家团队深入赤壁、通城7家重点茶企,开展高素质农民培育回访与现场调研,为茶产业提质增效“传经送宝”。

此次活动由市老科协牵头,二级正高级农艺师饶辉福领衔,联合雷该翔、郭金城等资深专家,政企研多方联动,精准对接2025年高素质农民培育茶叶类学员企业。专家组先后走访长盛茶业、赵李桥茶业、霞光茶业等,与企业负责人、参训学员深入交流,现场问诊山地种植、品质保障、产业融合等难题。

针对沙壤土地茶苗成活率低问题,专家现场给出土壤改良、良种选择、定植技术方案;结合今年雨水偏多气候,指导茶园排水、绿色防控与鲜叶加工管控;围绕立体种植、茶旅融合等新业态,为企业延伸产业链、提升附加值支招。

“专家建议接地气,解决了技术难题,指明转型方向!”受访茶企负责人纷纷点赞。此次“零距离”科技服务,是咸宁市高素质农民培育“培训+跟踪服务”的重要一环,服务对象均为2025年全市高素质农民培育项目的茶叶类学员。通过专家下沉、现场指导的形式,有效打通农技服务“最后一公里”,巩固培训成效,以科技力量赋能茶产业升级,助力咸宁乡村振兴。

我市启动“支点建设 青年先锋”寻访宣讲活动

选树青年典型 汇聚奋进动能

本报讯(记者吴青朋 通讯员翟晨园)青年是支点建设的生力军,先锋是青春奋进的风向标。4月10日,我市启动“支点建设 青年先锋”寻访宣讲活动,旨在挖掘一线青年典型,讲好奋斗故事,充分发挥青年典型的示范带动作用,为加快建成中部地区崛起重要战略支点注入澎湃青春动能。

据了解,此次寻访宣讲活动分为“青年先锋”寻访、“青年先锋”宣传、“青年先锋”宣讲。我市各级团组织应当组织团员青年到支点建设一线广泛开展寻访活动,寻访人员以团员青年为主体,有条件的可吸纳媒体记者、正能量网络大V等共同开展。通过实地考察、交流访谈、跟

班观摩等多种方式,发现和挖掘青年先锋榜样。组织邀请“青年先锋”走进“悦学习·跃青春”周周讲、月月谈,纳入各级“青年宣讲团”队伍,走进学校思政课。

此次寻访对象应为18至40周岁的青年,分科技创新青年、岗位建功青年、基层服务青年、乡村振兴青年、志愿服务青年5大类;寻访青年集体要求35周岁以下青年占比应在60%以上;具备良好的职业道德和职业操守,遵纪守法、爱岗敬业、甘于奉献,为支点建设贡献智慧力量;工作本领高强,勇于创新创造,岗位贡献大,在本行业中具有较高的认可度和知名度,能够发挥示范带头作用;作出重大贡献、被主流媒

体广泛报道,具有较大社会影响力和先锋模范作用的青年典型。

活动要求,各地各单位要将“支点建设青年先锋”寻访活动作为发挥青年榜样示范作用、带动广大青年投身实践的一项重要工作,高度重视,认真做好寻访、宣传、展示、宣讲等工作。严格选树标准,坚持以政治表现、工作业绩和贡献大小作为衡量标准,优中选优,确保寻访对象的先进性、典型性和代表性。另外,对青年典型进行跟踪培养,积极对接资源,推荐平台,引导青年典型在重点工作、基层一线持续成长、再立新功。对于偏离导向的青年典型,从严从实,及时退库。

国家安全 青春挺膺

4月10日,“国家安全 青春挺膺”咸宁市示范性主题团队日活动,在咸宁市城区国家安全主题小游园举行。150余名青少年参观游园、擦洗丰碑、向隐蔽战线的无名英雄献花、参与趣味问答并庄严宣誓,沉浸式学习国家安全知识,迎接第十一个全民国家安全教育日的到来。

(记者毛亚轩)



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
2026年4月12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	0.18
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	1.16

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
2026年4月10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	0.21
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	0.97

咸宁联合水务有限公司出厂水水质检测结果公示
2026年4月11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	0.17
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	0.91