

冲刺“太空赛道”

中试谷(赤壁)航空航天项目6月投用

本报讯(记者 见博 特约记者 吕蓉)4月2日,咸宁中试谷(赤壁)基地航空航天先进智造与科创示范项目现场一派繁忙,数十名建设者身着工装穿梭作业,正严格遵循航天级洁净施工标准,抢抓春季施工黄金期,全力向投产节点冲刺。

“目前项目主体结构已全面完工,正式进入投产前的关键攻坚阶段。我们正倒排工期,在严守施工安全与工程质量双底线的前提下,全速推进装饰装修与设备安装工作,确保项目6月如期建成投用。”项目现场负责人向记者介绍。

“航天级制造对厂房洁净度、施工精度有着极高要求,我们每一道工序都严格执行规范标准,为后续设备进场和投产筑牢基础。”现场施工负责人补充道,为匹配卫星总装生产的专业需求,项目全程执行高标准洁净施工方案,全力保障工程品质。

据了解,该项目总投资5亿元,占地55亩,总建筑面积约3万平方米,由武汉云成卫星科技有限公司、北京零重空间技术有限公司、北京航天驭星科技股份有限公司联合投资建设,围绕商业航天核心赛道,打造两大协同

发展板块,构建全链条“卫星工厂”。

其中,航空航天先进智造板块聚焦卫星核心制造能力建设,布局卫星AIT中心、综合测试仪生产中心及武汉大学光学载荷中心,以李德仁、龚健雅院士领衔的武汉大学顶尖科研团队为核心技术支撑,打造“研发—测试—生产—交付”全流程一体化的卫星集成制造体系,建成后将形成500公斤级及以下卫星总装产线、综合测试仪终端产线,实现卫星研发、中试、测试全环节在赤壁本地落地。

科创示范基地板块打造“一站两

中心”协同发展格局,建设集卫星测控与数据接收于一体的综合地面站,可实现无人值守、远程控制的卫星测控与数据接收;配套的卫星测运控中心可承接商业卫星全周期测运控任务,航天科普研学中心则打造沉浸式互动科普平台,形成从卫星运维到航天科教的全链条产业服务能力。

据介绍,项目建成后,将有力推动赤壁低空经济与航空航天产业集聚发展,为区域经济高质量发展注入航天新动能,同时为我国商业航天事业发展提供基层产业支撑。

坚持预防为主、防消结合

我市连续31年未发生重大火灾事故

本报讯(记者 陈志茹 特约记者 朱燕林 通讯员 李静书)近日,全市消防工作会议召开,会议总结了2025年度全市消防工作,部署2026年重点任务。

会上,市消防救援局通报了2025年全市消防工作情况及2026年重点任务;市教育局、市商务局分别就校园及商(市)场消防安全工作发言;嘉鱼县政府围绕“九小场所”简易消防设施安装作经验交流。

据了解,近年来,我市消防工作坚持预防为主、防消结合,在责任落实、

隐患整治、基础建设及宣传教育等方面取得了明显成效。各级政府与行业部门协同作战,深入开展了重点领域及“九小场所”的专项治理,累计安装简易消防设施数万件,有效降低了“小火亡人”风险;同时,全面建强乡镇专职消防队,打通了灭火救援“最后一公里”。正是得益于这些扎实举措,我市成功延续了连续31年未发生重大火灾事故的纪录,为全市高质量发展筑牢了坚实的安全根基,成绩值得充分肯定。

会议强调,要扛实责任、凝聚合

力。各级政府要牵头抓,定期分析研判消防安全形势;各行业部门要联合抓,强化行业监管职能;社会单位要自主抓,加强日常巡查和演练,筑牢消防安全防线。

同时,针对居住场所火灾风险高、重点领域不托底、“九小场所”火灾多发等问题,各地各部门要全面摸排、重拳治患,用足用好执法手段,绝不姑息迁就。要全面加强乡镇政府专职消防队建设,配齐配强人员装备,提升实战化出动能力,为全市高质量发展筑牢消防安全根基。

织密防护网 筑牢安全线

我市举行地质灾害防治和应急救援业务培训

本报讯(记者 王奇峰 通讯员 邱雄狮)4月3日,市自然资源和城乡建设局、市应急管理局联合召开全市地质灾害防治和应急救援业务培训视频会议。会议传达学习省、市相关会议精神,部署安排了地质灾害防治和应急救援工作,邀请专家围绕地质灾害防范和应急救援进行了专题授课。

会议指出,我市地质条件复杂,灾害隐患点多面广,受极端天气、工程建设等因素影响,防治形势严峻。

会议强调,做好汛期地灾防范工作,要提高政治站位,压实防控责任,坚决克服麻痹思想和侥幸心理;要深化隐患排查,强化监测预警,畅通信息报送渠道;要果断组织群众转移避险,切实保障人民群众生命财产安全;要加强应急准备,实战演练和防灾知识宣传,以严实举措筑牢地质灾害安全防线。

咸宁高中举行2026年首期科技大讲堂

毛明院士开讲点燃学子科学探索梦

本报讯(记者 陈志茹 通讯员 余清山)4月6日,咸宁高中举行2026年首期科技大讲堂。活动邀请中国科学院院士、中国99A主战坦克总设计师毛明,以及广东省卫生界领军人才、广州医科大学博士生导师、咸高87届校友江华教授开讲,现场激发学子科学探索热情。

据了解,去年毛明院士来到咸宁高中授课时,课堂曾现“追星”热潮。讲座中,毛明院士围绕技术科学,阐释其概念、来源、研究范式及应用实例,结合高超音速、激光等案例普及硬核科技知识。讲座结束后,许多学生纷纷围上前,请毛明院士签字留念。

江华教授以《成功就是做好眼前的每一件事》为题,分享从咸高求学、大学

波折到职业转型的成长历程,强调目标、自荐、平台与有效沟通的重要性,并寄语学子:“我的成功你们可以复制,你们的未来一定会非常美好。”他的励志演讲赢得了全场学生的阵阵掌声。

此次大讲堂通过科技知识传授与成长经验分享,实现科学教育与理想信念教育的有机融合,为学子带来兼具深度与温度的思想启迪。

咸宁高中负责人表示,这是学校落实立德树人根本任务、推进拔尖创新人才培养的重要举措。学校将持续搭建高端学术交流平台,邀请专家学者走进校园,以科学知识启迪智慧,以榜样力量引领成长,助力学子树立远大理想,在探索科学、追逐梦想的道路勇毅前行。



关于金泉湾路小微积水点改造及临时交通管制的公告

为切实解决金泉湾路市直属机关幼儿园二园至龙泉佳苑小区段道路积水问题,保障市民出行安全,咸宁市市政设施管理中心将对该路段实施小微积水点改造。为确保现场施工顺利进行,道路交通安全有序,结合实际情况发布交通管制声明如下:

一、管制时间

2026年4月4日至2026年4月15日(如遇恶劣天气,工期顺延)

二、管制路段

金泉湾路(机关幼儿园二园至龙泉佳苑小区路段)

三、交通管制措施

施工期间,交管部门将对金泉湾路

(施工路段)实行临时交通管制:

1. 通行方向:从长安大道一侧驶入,金泉湾路淦河大桥一侧驶出(单向通行);
2. 请过往车辆严格按照交通标志、标线及现场交警指挥通行,严禁逆向行驶。

四、温馨提示

1. 施工期间,该路段可能出现短时通行缓慢,请广大市民合理规划出行路

线,尽量绕行周边道路,避开施工路段。

2. 途经施工区域时,请减速慢行,注意观察路况,服从现场工作人员指挥,确保通行安全。

3. 因施工带来的不便,敬请谅解。

咸宁市市政设施管理中心
咸宁市公安局咸安分局交通管理大队
2026年4月3日