



人勤春来早 菜花闹春意

油菜开花成花海,阳春三月赏咸定。在芜湖湾沚区花桥镇咸定村,有着万亩油菜花田。春风吹拂,菜花摇曳,远远望去,满地的油菜花好似一件金色的外衣。一阵微风吹来,一股迷人的芳香扑鼻而来,不禁令人心旷神怡。油菜黄花已开,静待君来观赏。莫负春光,相约花桥咸定,遇见醉美油菜花海! 据中安在线



宁马城际铁路 (马鞍山段)区间 首墩顺利浇筑

“浇筑成功!”3月28日19时30分,随着最后一罐混凝土缓缓注入,在经过7个多小时的连续奋战后,宁马城际铁路(马鞍山段)区间首墩顺利浇筑完成,标志着全线墩身施工正式拉开帷幕。

记者在现场了解到,此次浇筑的首墩属雨山东路站至九华路站区间桥梁,位于九华路与东湖路之间,墩号是43号,墩高11.5米。

“为保证首墩顺利浇筑,我们在严格落实各项疫情防控措施的前提下,根据首件工程施工要求,组织实施试验墩浇筑,并从技术准备、安全卡控、物机保障方面定人、定岗、定责,全面做好浇筑前各项准备工作。”中国中铁宁马城际二分部项目经理孔正中告诉记者,在浇筑过程中,项目部严格落实标准化施工管理要求,确保浇筑全过程有序、可控、标准化。

疫情当前,首墩的成功浇筑,既标志着“一号工程”正式迈入墩身施工的新阶段,同时也是我市坚持疫情防控、项目建设“两手抓、两不误”的生动缩影。

“今年,宁马城际铁路(马鞍山段)项目进入全线大干阶段,各项施工时间紧、任务重。”孔正中表示,项目部在严格实行闭环管理、落实落细各项防控措施的前提下,正积极抢抓春季施工黄金期,开足马力,大干当前,不断加快站房、区间等各项工程施工步伐,确保完成年度目标任务,加快推动线路高品质建成。 据《马鞍山日报》

合肥建设院中应急航空救援合肥基地

近日,《合肥市“十四五”应急管理规划》(以下简称《规划》)印发,围绕应急管理、安全生产、防灾减灾3个方面总体目标,系统谋划9大重点任务,配套12项支撑工程。

纵深推进城市生命线安全工程

在提升安全风险防控能力方面,合肥市将继续实施城市生命线安全监测预警工程,推广城市安全风险防控技术应用,扩大给排水、热电、燃气、桥梁等基础设施安全监测范围,完善预警及应急处置机制,提升城市生命线安全水平。

“在一期、二期项目基础上,合肥市将融合5G、人工智能、大数据、云计算等新技术,拓展延伸排水、供水、燃气、桥梁等专项覆盖范围和深度,建设城市生命线物联网运营主体和‘城市安全大脑’,全面提升城市安全风险防控能力。”市应急管理局相关负责人介绍。

针对水旱灾害,合肥市将实施巢湖流域防洪综合治理、中小河流治理、病险水库水闸除险加固、城市防洪排涝体系建设、低洼易涝区排涝、水文监测预报预警等工程,保障沿线居民、乡镇、农田等安全。

气象预警信息发布覆盖率达95%

面对自然灾害风险,《规划》指出,要推进自然灾害综合风险普查,强化灾害监测预警能力。建设突发事件预警信息发布系统,到2025年,气象预警信息发布公众覆盖率达到95%。

在队伍建设方面,合肥市将强化应急救援队伍建设,强化专业性救援队伍建设。实施综合性

消防救援能力提升工程,加强基层自然灾害信息员队伍建设,村(社区)至少配备1名灾害信息员;实施7×24小时森林防火监测,提升森林火灾风险综合预警能力,控制年度森林火灾受害率在0.5%以内。

此外,合肥市将实施专业性应急救援能力提升工程,科学规划专业应急救援队伍规模和布局,组建不少于1支省级专业抢险救援队伍、不少于2支市级专业抢险救援队伍,县(市)区不少于1支县级专业抢险救援队伍、乡(镇街)不少于1支乡级专业抢险救援队伍。

建设院中应急航空救援合肥基地

根据《规划》,合肥市还将建强紧急运输保障能力,实施应急救援航空指挥调度中心建设工程。

据了解,合肥市将依托骆岗、白龙机场,建设院中应急航空救援合肥基地。建设应急航空救援骨干力量,重点执行森林防火、重载吊装、远程快速投送等综合救援任务。在合肥建设飞行服务站(A类),为全省通用航空飞行提供空域协调、计划受理审批、地空通信等空管服务保障工作。

在安全教育方面,合肥市将依托合肥市科技馆、安全文化博物馆等场馆,推进市级应急管理体验基地建设,创建群众性应急救护培训标准化基地,加强自救互救应急技能培训,支持企业建设面向公众的培训演练和自救互救体验馆。到2025年,全市应急科普综合体验馆或科普基地不少于1处;主题公园、主题车站或主题广场1个以上,创建国家级、省级综合减灾示范社区100个以上。

据《合肥日报》