

奋战当“夏” 加快推进东淝河特大桥建设



本报讯(记者张明星 通讯员耿一鸣 郑海洋 摄影报道)八月的淮南,骄阳似火,热浪翻滚。尽管高温持续,在我市重点交通建设项目S16合周高速淮南段路基4标东淝河特大桥项目施工现场,依然呈现一派热火朝天的建设场景,工人们正紧张有序地进行着各项作业,以汗水迎战“烤”验,用行动诠释“热”爱。

“目前,项目主桥建设正处于大干快上的关键阶段,尽管高温天气给施工带来了不小挑战,但我们的热情和决心丝毫不减。”安徽建工路桥S16合周高速淮南段路基4标项目经理方昂介绍,项目正以劳动和技能竞赛活动为契机,在保障安全的前提下,全力推进项目建设,确保高质量、高标准完成后续施工任务。

为应对高温天气,该项目部采取“抓两头、歇中间”轮换作业,积极开展“送清凉”活动,给一线施工作业人员送去防暑降温用品及药品。同时,完善高温应急预案、强化应急措施、开展防暑降温知识宣传教育及安全培训等安全度“暑”各项举措,确保施工进度和安全生产“两不误”,保证项目建设安全有序推进。

持续的高温天气也给施工质量带来一定挑战。“由于混凝土在搅拌过程中会释放热量,大体积混凝土施工时,一旦温度过高造成水分大量蒸发,混凝土就会产生裂纹,存在质量隐患。”安徽建工路桥合周高速淮南段路基4标项目党支部书记何涛介绍,针对这种情况,为做好项目质量管控工作,确保施工工艺符合规范要求,项目在搅拌前通过往拌合水中加入冰块等方式,降低拌合水温度,保证混凝土出机温度符合设计及规范要求。在桥面铺装、护栏混凝土浇筑完成后,通过覆盖“一布一膜”+洒水养护等措施加强养护保湿,防止混凝土收缩、干裂,保证实体质量。

据了解,作为S16合周高速淮南段的控制性工程之一,东淝河特大桥全长约4.19千米,横跨寿县双庙集镇与保义镇,跨河主桥采用95+175米独塔斜拉桥、门式塔,塔高109.553米。目前,东淝河特大桥各项建设任务正按计划有序推进。截至目前,主桥塔柱已完成约86.1%,有望于月底前实现封顶;箱梁预制已全部完成,计划于本月下旬完成架设;桥梁护栏已完成约79.13%;地系梁已完成约99.23%;桥梁墩柱和盖梁均已完成约97%。

最大风力10级

“立秋”前的这场降雨惊心动魄

本报讯(记者张雪峰 实习生张宇清)8月7日是农历二十四节气“立秋”,今年“立秋”来临时间是7日的8时09分01秒,此刻太阳到达黄经135°。仿佛是要为连日来的高温酷暑“降降火”来迎接“立秋”,8月6日下午,一场狂风骤雨不期而至,乌云压顶,如注暴雨中,狂风大作,雨脚根本站不住,不时形成一道道雨帘,仿若白色的波浪在飘动,让人惊叹。气象部门确认,当时最大风力为10级。

8月6日清晨,还让人感觉有一些凉快,这是头晚降雨降温的功劳。随后,在似火骄阳的暴晒下,气温迅速升高。6日上午9时过后,淮南气象台继续发布高温橙色预警信号:预计未来24小时内,我市大部分地区最高气温将升至37℃以上。请注意防范!

当日15时43分,风云突变,淮南气象台发布强对流黄色预警信号:目前田家庵区上空有对流回波生成,受其影响,预计未来6小时内,我市望峰岗、安成、三和等乡镇和街道可能发生雷电活动,并可能伴有短时强降水、8级左右雷暴大风等强对流天气。请注意防范!

8月6日18时49分,淮南气象台变更发布强对流橙色预警信号:目前我市孔店已出现10级大风,田家庵区、潘集区和大通区上空有强对流回波活动,受其影响,预计未来3小时内

我市平圩、九龙岗、孔店等乡镇和街道可能发生强雷电活动,并可能伴有短时强降水、10级左右雷暴大风等强对流天气。请注意防范!

8月6日20时,淮南气象台发布当日雨情信息及天气趋势:6日8时至20时,我市出现强对流天气,沿淮东部和寿县南部出现短时强降水,最大小时雨强30.7毫米(曹庵),并伴有9~10级雷暴大风,7个站最大风力达到9级,3个站最大风力达到10级,最大风速28.0m/s(三觉六冲)。

具体雨量:淮南27.7毫米,曹庵30.7毫米,唐山27.7毫米,龙湖公园24.5毫米,高皇5.4毫米,大兴集1.8毫米,岳张集6.4毫米,迎河23.2毫米,三觉22.9毫米,小甸16.6毫米,刘岗15.4毫米,最大大顺31.7毫米。预计当日夜间我市多云,局地有阵雨或雷雨。

8月6日20时39分,淮南气象台解除强对流橙色预警信号。

8月7日8时,淮南气象台预报,未来三天我市仍维持晴热高温天气,日最高气温37℃左右,易出现分散性雷阵雨。其中,8月8日,晴,局地阵雨或雷雨,28~37℃;9日,晴,28~37℃。

7日9时许,淮南气象台继续发布高温橙色预警信号:预计未来24小时内,我市大部分地区最高气温将升至37℃以上。请注意防范!

低洼路段积水限通行

相关部门及时清排保畅通



本报讯(记者张明星 实习生李硕 张刘习玥 摄影报道)8月6日下午4时左右,我市主城区突发强降雨。当天下午4时20分许,淮河早报、淮南网记者在田家庵区金家岭路青水湾小区路段看到,强降雨加上树叶、杂物等聚集排水口,导致该处低洼路段出现积水,部分深度接近膝盖,影响道路正常通行。随后,淮河早报、淮南

网记者将情况反映给市政排水部门。没多久,市政排水部门两名工作人员赶到现场,清理排水口杂物,打开雨水井篦快速排水。截至当天下午5时10分左右,路面积水基本排完,道路恢复畅通。

后续,市政排水部门将根据降雨情况,加强低洼路段巡查值守,若发现有积水将及时清排,保障道路畅通。