

“内外兼修”匠心铺就幸福大道

冲刺年底通车! G206 洛河至曹庵一级公路改扩建工程加速推进

本报记者 张明星 本报通讯员 陈修利 摄影报道

8月4日,备受关注的G206洛河至曹庵一级公路改扩建工程(孔店至曹庵段)迎来关键施工节点,正式开启水稳层铺筑,标志着该项目向全面竣工又迈出坚实一步。

推土机往来穿梭,挖掘机机器轰鸣,电弧火花四射……记者走进G206洛河至曹庵一级公路改扩建工程施工工地看到,建设者们避开高温时段,抢抓早晚有利时段进行施工,加快推进项目建设进度,施工现场处处呈现一派热火朝天的景象。

据了解,G206洛河至曹庵一级公路改扩建工程是省市重点交通工程,也是一项重要的民生工程。自项目启动以来,淮南市交通运输局、大通区政府及九龙岗镇、孔店乡、曹庵镇等沿线乡镇多方联动,齐心协力做好拆迁、施工工作。建设方积极发挥统筹协调功能,联合沿线政府、施工、监理等各方单位成立项目办,整合各方资源,精心组织,确保项目工程顺利推进。

G206洛河至曹庵一级公路改扩建工程(孔店至曹庵段)由安徽开源路桥有限责任公司、淮南市公路工程公司联合承建。自开工以来,建设团队克服施工区域交通网络复杂、运输路线受限等诸多挑战,全力推进项目建设。

上跨S12滁新高速公路大桥是G206洛河至曹庵一级公路改扩建工程的关键控制性工程之一。安徽开源路桥有限责任公司G206洛河至曹庵一级公路改扩建工程(孔店至曹庵段)项目总工程师罗楠介绍,上跨S12合淮阜高速公路大桥全长247米,两联共八跨,已完成全部梁板架设,目前正在进行护栏、桥面铺装等附属工程施工。另外,黄花山干渠中桥右幅下部结构全部施工完成,右幅上部结构22片梁板全部架设完成,湿接缝施工也已完成。

水稳层作为道路结构的重要承重层,其铺筑质量直接关系到道路的整体稳定性和使用寿命。为确保此次G206洛河至曹庵一级公路改扩建工程(孔店至曹庵段)水稳层铺筑质量,建设单位从原材料把控、配合比设计到现场摊铺、压实度检测等各个环节,都制定了严格的质量控制标准和检测流程。在后续施工中,建设团队将在保证安全和质量的前提下,合理安排施工计划,加大人员和设备投入,加快推进项目建设。

新建九龙岗大桥是在原九龙岗大桥东侧并行的建立一座上跨铁路桥,由安徽上铁地方铁路开发有限公司代建,中铁十局集团有限公司承建。新建大桥是G206洛河至曹庵一级公路改扩建工程的又一关键控制性工程,桥梁全长967米,共8联31跨,采用双向六车道设计,设计时速60千米/时。目前,该项目桩基、盖梁、箱梁预制、雨污水管道等施工均在紧锣密鼓地推进。

在G206洛河至曹庵一级公路改扩建工程(洞山东路至九龙岗段)项目施工现场,记者看到,建设者们对九龙岗大桥南约2千米处采煤沉陷塌方地质灾害精心做好预案,抛石挤淤,高填方填筑,夯实路基;对舜南路舜耕山进行劈山降坡、构筑水泥挡墙等,大力推进路基施工进度。

据建设单位淮南市公路管理服务中心项目负责人介绍,G206洛河至曹庵一级公路改扩建工程是国家干线公路网的重要组成部分,贯穿淮南东部城区,建成后,将极大改善区域交通状况,有效疏通淮南连接蚌埠、合肥等周边城市的南北向“大动脉”,对促进合淮同城化及区域经济发展具有重要意义。目前,工程正分段分期加快建设,预计今年底全线主体工程将建成通车。



久旱逢甘霖 “大暑”不难捱

本报讯(记者 张雪峰)淮南市气象资料显示,上周淮南气象观测站最低气温25.1℃(8月3日),最高气温34.8℃(8月3日),一周降水量29.9毫米。

上周后期的降雨,极大缓解了前期干旱,可谓“久旱逢甘霖”,这是台风“竹节草”及外围云系影响所致。据7月27日市气象局发布的《气象信息专报》:之前的7月以来,我市国家观测站点平均降水量1.5毫米,淮南、寿县、凤台三站均为1961年有完整气象记录以来最少。高温酷暑中,农业干旱明显,一些河流见底,作物生长所需水分无法满足,以致形成旱情。直至7月底的台风输送大量水汽,借此契机,气象部门组织实施了地面与飞机相结合的立体增雨作业。8月1日在自然降水和人工影响天气的共同作用下,我市淮河以南中雨,部分地区大雨,沿淮淮河以北小到中雨。加之之后的自然降雨和人工增雨,久旱的大地终于解渴,旱情得以缓解。

当下毕竟处于“大暑”节气中,在“竹节草”台风影响及降水结束后,气温迅速回升,8月3日最高气温34.8℃,已接近高温临界点。据最新天气预报,8月6日也是高温天气,在之后新一轮的降水影响下,又把高温赶走。巧的是,8月7日就是二十四节气“立秋”,天气马上凉下了许多,也是十分应景。

由于今年“小暑”节气高温来得早,让人十分难熬,待真正到了“大暑”节气中,高温天却比“小暑”节气中减少了。由于高温天连续时间没有“小暑”期间那么长,也没有那时的气温高,待到“立秋”来临时高温又立马消退,今年的“大暑”也没有“小暑”那么难捱。所谓物极必反,熬得过极致的热,才能等来清爽的秋;耐得住当下的难,才能接住未来的甜。

在“大暑”节气中,从夏播农作物自身的长势来分析,不论玉米、大豆、花生,还是水稻,生育期相对都比较短,需要充足的高温和光照,来促进

更快的生长,以此来达到高产。以夏玉米来说,待立秋之后,多数夏玉米处于抽雄期前后,到8月下旬之后,就要进入灌浆期了。在此之前,充足的高温和光照,有利于玉米叶片的光合作用,以及有效积温的积累。否则,就有可能影响玉米的开花授粉、灌浆以及成熟,缺粒凸尖现象增多,产量降低。

淮南市气象台预报,8月6日前,我市以多云天气为主,日最高气温35~36℃;受冷暖空气共同影响,6日开始将迎来持续阴雨天气,高温天气缓解。

具体预报如下:

- 8月5日,多云,部分地区雷阵雨,28~35℃;
- 8月6日,多云转雷阵雨,26~36℃;
- 8月7日,中雨,25~31℃;
- 8月8日,小到中等雷阵雨,26~32℃;
- 8月9日,中等雷阵雨,26~32℃;
- 8月10日,小雨,25~32℃。