

# “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、大通区委区政府及九龙岗镇、孔店乡、曹庵镇等沿线乡镇多方联动，齐心协力做好征迁、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推进建设，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 and 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 and 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℃。