

它将是合肥最长的一座高架，也是北城区的首座高架，还是新高架模式的开路者——作为合肥市已建成高架的“八阿哥”，自8月31日夜开始，阜阳北路高架桥将正式实现桥上和桥下路面的全线通车。

“即将全线放行通车的阜阳北路高架桥全程不到十公里，如果仅仅按照60公里每小时的车速算，那么从合肥市区到长丰县等北向区域大约也就6分钟多，完全可以称得上是一条‘黄金通道’。”



阜阳路高架桥上桥下主体已经完工，等待放行

合肥空中路网即将迎来第8座高架桥

阜阳北路高架 31 日夜间全线放行

北城首座高架 31 日夜间通车

7月4日下午，随着阜阳北路高架桥完成全线最后一块桥面梁的架设，标志着整条高架桥在攻克上跨铁路部分的难关后，“龙骨”主体全部完工。

昨日记者在阜阳北路高架桥建设沿线看到，地面道路已经基本全线实现通车，而未放行通车的高架桥前面道路也均已实现沥青摊铺，等着通车最后时刻的到来。

合肥市重点局阜阳北路高架桥项目负责人告诉记者，目前，该工程已经基本完成附属结构的收尾施工，有望在8月31日夜间起实现桥上桥下“双贯通”。

不过由于受到高温天气的影响，高架

桥沿线绿化多处出现死亡现象，这也将根据天气择日补种；同样受到天气影响而没有完成的电线杆入地作业也会择日实施。

北城区再添6分钟“黄金通道”

“现在合肥的高架桥遍布东南西各个区域，唯独北城区没有，所以我们一直非常期盼。”在昨日的采访过程中，许多市民表示，庐阳区向北的道路交通迫切需要一条快速交通缓解现有交通压力。

“即将全线放行通车的阜阳北路高架桥全程不到十公里，如果仅仅按照60公里每小时的车速算，那么从合肥市区到长丰县等北向区域大约也就6分钟多，完全可以称得上是一条‘黄金通道’。”合肥市重点局

阜阳北路高架桥项目相关负责人表示，阜阳北路高架桥将正式发挥功能，为合肥城南北向交通再添快速交通“动脉”。

这位负责人还告诉记者，阜阳北路高架桥的放行通车，对于蒙城路、阜阳路，甚至是张洼路现有交通压力的缓解都有特殊的意义。

“慢进快出”开创高架新模式

根据设计，阜阳北路高架工程北起东方大道，南至沿河路，道路全长约9300米，路幅宽45~50米。与目前现有的其他高架桥相比，阜阳路高架桥不仅长度最长，未来车辆“慢进快出”的设计尝试更具新意。

据介绍，考虑到城市车辆的迅猛增加

和快速交通为市区带来的压力，此次阜阳北路高架桥的建设中，设计单位特别将市区段的“出入口”进行“分流”。8月31日夜间放行后，合肥北城出城方向的车辆可自沿河路北侧起桥和北一环路上匝道经高架桥出城，而由北向南方向进入市区的车辆却不能由此原地返回，进城方向距离市区最近处也只能在临泉路北侧落地，再通过其他地面道路进入市区。

据了解，包括阜阳北路高架桥合肥市已建成高架桥达8座之多，目前在建高架桥还有铜陵路高架桥。然而，阜阳路高架桥作为庐阳区首座高架桥，也将成为合肥市最长的高架桥。

记者 徐涛/文 吴晶 记者 程兆/图

秋天在向我们招手了

本周雷雨不断，28日后还有4~7℃降温

星报讯(王兵 记者 祝亮) 回想起8月中上旬的天气，再对比一下现在，你是不是已经觉得很惬意很舒适了呢？当然，很多人可能还是觉得白天有些热。别急，再等个3、4天，冷空气将带来大幅降温，届时你或许就会体会到秋的滋味了。

来自安徽省气象自动观测站网的数据显示，昨日截至记者发稿时(18时)，我省全境几乎都出现了不同程度的降水，其中沿河流域降水量比较明显。马鞍山市降水量达到71毫米，为全省最高；省会合肥为11.6毫米。从气温方面来看，昨日超过35℃的地区屈指可数，省会合肥最高气温为31.6℃。

据省气象专家预计，未来一周我省多雷

阵雨天气，今、明天我省仍有较明显降水。28日后期受冷空气影响，全省还有一次降水过程，冷空气过后平均温度将下降4~7℃。

具体来说，26日白天，淮北阴天到多云；淮河以南阴天。江淮之间北部部分地区有阵雨或雷雨，江淮之间南部和江南有阵雨或雷雨，部分地区中雨，局部大雨到暴雨。26日夜里到27日，淮北多云到阴天，淮河以南阴天有时多云。江北中西部部分地区和沿江江南大部分地区有阵雨或雷雨。28日，淮北阴天有阵雨或雷雨，部分地区中雨；江淮之间阴天有阵雨或雷雨，部分地区中雨；江南多云转阴天，部分地区有阵雨或雷雨。

金寨降大暴雨，一人死亡一人失踪

星报讯(记者 李世宏 星级记者 俞宝强) 昨日下午，记者从省防指获悉，受台风“潭美”外围云系和南下冷空气共同影响，8月23日7时至24日7时，我省沿淮淮北、江淮之间东部和大别山区的大部分地区降中到大雨，局部暴雨。

其中，金寨县局地降大暴雨，九树水库站239mm(其中最大1小时雨量109mm，最大3小时雨量234mm)、龚店站136mm、县水利局站102mm。据六安市、金寨县防办报告，强降雨造成金寨县局部地区发生严重洪涝灾

害，有2.6万人受灾，白塔畈乡龚店村1人不慎落水死亡，农作物受灾1040公顷。金寨县紧急行动，转移安置130人。

在此次暴雨中，江店镇三河村的一对老夫妻不幸遭遇溃堤后的洪水袭击，丈夫老陈因抱住一棵大树得以逃生，而老太太储某却被洪水无情地冲走。

记者从金寨县政府了解到，当地政府已经组织水务局、城市执法局等相关部门进行搜救。截至记者发稿时止，仍在打捞之中。

我省立体人工增雨作业初显成效 4天“打”下的雨 可填半个董铺水库

星报讯(王兵 杨光 记者 祝亮) 最近几日，雨水不断，其中很大一部分可是人工增雨的功劳。飞机、火箭、高炮，全方位立体人工增雨几乎每天都在进行。记者昨日从省气象局了解到，我省前期旱情已经得到有效缓解。

8月24日8时至25日8时，飞机人工增雨机组在我省安庆、合肥、滁州、马鞍山、池州等地上空飞行作业2架次，作业航时2小时20分钟，播撒烟条20根；同时，阜阳、亳州、滁州、蚌埠、合肥、淮南、马鞍山、六安、宣城、芜湖等10市共实施地面作业47点次，发射火箭弹292枚，播撒烟条20根。

在自然降水和人工增雨的共同作用下，8月24日8时至25日8时，我省出现大范围降雨天气，有181个乡镇出现暴雨，20个乡镇出现大暴雨，有效缓解了前期

旱情。

此外，据统计，7月31日7时至8月25日7时，我省共开展地面增雨作业380次，发射炮弹120发、火箭弹2156枚、燃烧烟条140根，累计作业影响面积约13.08万平方公里，增加降水5.76亿立方米。8月21日7时至25日7时，增雨机组在我省安庆、六安、铜陵、合肥、宣城、黄山、滁州、亳州、阜阳、蚌埠、马鞍山、池州等地共进行飞机增雨9架次，累计飞行航时10小时50分钟。累计作业影响面积约7.59万平方公里，增加降水1.22亿立方米，相当于合肥市董铺水库总蓄水量的一半。

据省气象台最新预报，未来一周我省将继续抓住有利天气条件，重点针对“马鞍山—芜湖—桐城”一线等相对干旱地区，开展立体人工增雨作业。