

# 融媒追踪

进入汛期以来，本报融媒体平台时有热心网友留言：这个夏天河道防洪能力有着怎样的变化？若有大水，精心打造的靓淮河景观如何保护？这些生态景观是怎么按照防洪水位规划布置的……

## 由治到靓

# 蚌埠这样守护淮河安澜

蚌埠融媒体记者 赵丽娜/文 陈昂/图

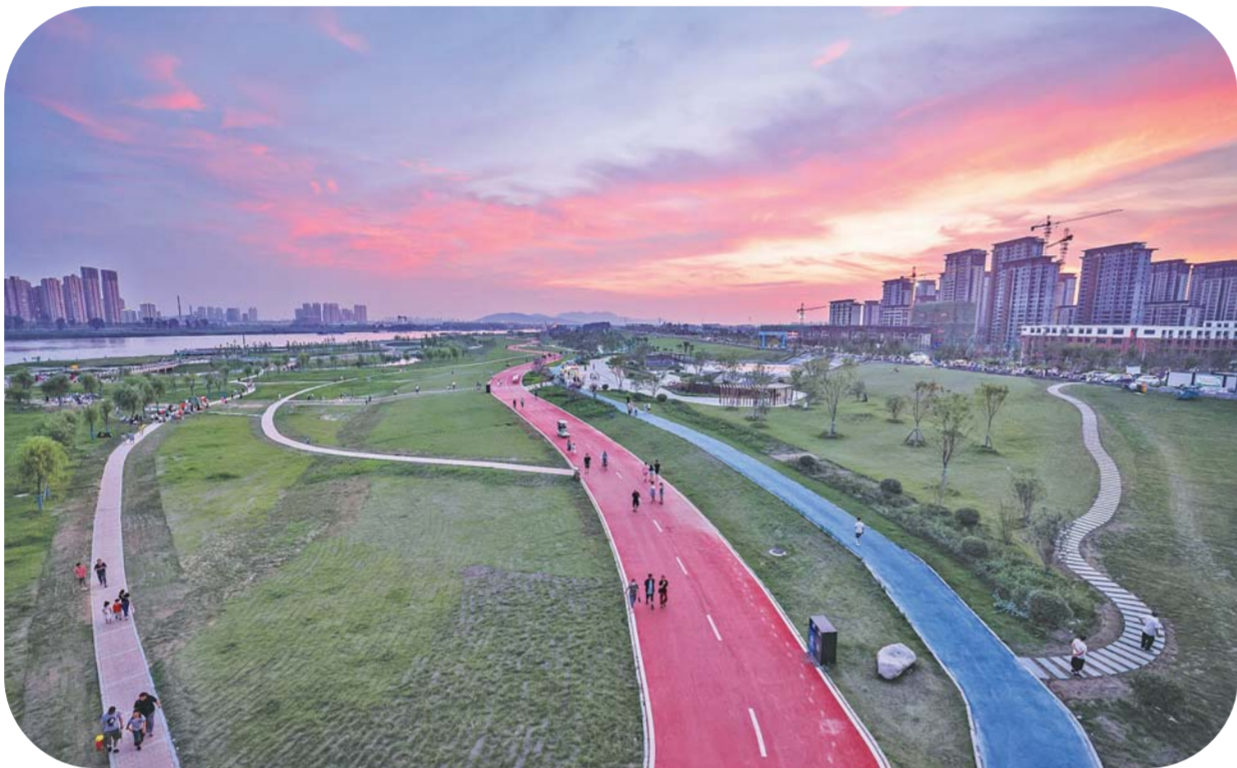
雨过天晴，巨型彩虹横跨“靓淮河”。“绝美”“天赐奇景与人间美景，绝配”……朋友圈里，人们争相转发美图赞叹靓淮河。

曾经“最难治理的河流”，今天，最靓丽的城市中心公园。

伴水而生、因水而兴、治水而荣，淮河岸边的蚌埠如今还要添上亲水、乐水、人水和谐的标签。

穿城而过的淮河真正走进了蚌埠人的心里。他们关心靓淮河每天的变化，关注工程每一处的进展……

民有所呼，我有应。带着市民的殷殷之心，记者走访了靓淮河水利工程项目建设方及政府主管部门、流域主管部门，解答民心所系，解密规划布局，希望家门口的美丽河湖生态公园福泽四方是我们共同的心愿。



霞光映照靓淮河。

### 变宽的淮河更显大河姿态

夏日黄昏，落日余晖铺满河面。目光尽头，金色的淮水与辽阔的天空完美交融。

站在朝阳路淮河公路大桥向东望去，碧波荡漾，蜿蜒东流，宽阔的河面上，来往货船奋力进发。

淮河变宽了。主河道由原来枯水季不足200米拓宽至现在的500米左右。工程建设方蚌埠水投公司总经理张兴礼介绍，通过对河道切滩、拓槽、疏浚，开挖土方480万立方。

拓宽后的淮河洪水下泄顺畅，蓄水能力明显增强。“靓淮河工程首当其冲就是要增强防洪能力。”张兴礼说，切滩的同时，利用430万立方切滩弃土，把原有10米堤顶背水侧加宽至40米—70米不等，形成防洪“超级堤防”。

河面拓宽同时带来的是通航能力的提升。这方面，常年在淮河往来的货船主们最有发言权。于师傅跑船有20年，做的是运输农产品的生意。今年船行到市区这一段时有了不一样的体验：“以往走在这里总会提心吊胆，航船只集中停靠时，稍微往两岸偏一点都害怕搁浅，今年河面宽了，行船顺畅了很多，更加安全了。”

曾经，站立大堤看淮河，因其“两头翘、中间洼”的特殊地理特性及多年分洪行洪蓄洪，泥沙沉积、河床抬高、淤积成滩、河道缩窄，洪水下泄不畅，航运船舶容易搁浅，先前的淮河像是一条“大沟”。

如今，靓淮河工程主航道拓宽挖深，新增主河道水面4200余亩，航运等级提升，即使汛期也能保证来往船只安全有序通航。再看淮河，完全摆脱了历史模样，变宽变美的淮河更有了大江大河的姿态与气度。

### 科学规划更长久保护景观

炎炎夏日，清凉的河岸成为市民消暑的绝佳之地。

带上小铲、背上水枪，脱掉鞋袜，任脚丫踩在清凉的淮水里，童年的欢乐尽情释放，靓淮河的亲水区成为孩子们的天堂。

朝阳路淮河公路大桥东“金沙滩”，人称蚌埠版“马尔代夫”，阳光、微风、细沙、水岸，置身其中仿佛在大海度假。

网红独树岛，很多外地游人慕名前来打卡。这棵独立于水上的柳树默默地向世人诉说这方土地上的人们在推进淮河生态修复和治理的浪漫故事。

北岸百年大铁桥下，一大片向日葵迎风绽放，引得众多市民前来观赏；健身步道向远处不断蜿蜒，网球场、篮球场等体育场地临水而建，人们在美景中肆意舒展……

重塑滩地形态，连通河滩水系，新增水面2600亩，城市绿地1.2万亩。靓

淮河工程让绿色生态、亲水近水的愿望成为现实。

“两岸的生态公园打造做了严密的规划和测算，每个区域栽种何种树种、选择什么材质的设施都是经过科学研判的。”张兴礼告诉记者，综合考虑近年来吴家渡水文站洪水水位特征及高水位持续时间，从1954年到现在，分析推算每年汛期淮河水位变化，在首先保障不影响行洪安全的情况下，布局整个滩槽塑型，分区分级规划实施。

依据洪水位的不同标准，布置不同的设施和建设内容。在10年一遇洪水水位21.15m以上的高程21.5m—23m平台布置道路、休闲广场、体育设施、重要节点少量种植耐水树木；5年—10年一遇易上水区域，以当地野草为主，点缀部分高秆冠幅小极耐水的水杉、池杉、垂柳，搭配季节性草花图案为辅，管护控高除杂；在3年—5年一遇经常上水区域，以当地野草为主，建设湿地公园，种植水生植物，为增加亲水性建设栈桥、滨水步道、亲水平台。

不同水位线栽种的植物也有讲究。小于18米水位线种植芦苇、菖蒲、美人蕉等湿生植物；18米—19米水位线内种植垂柳、池杉等高秆耐淹植物和湿生植物；19米—20米水位线内种植水杉、乌桕、枫杨等耐淹植物；20米—21米水位线内种植水杉、紫薇等中度耐淹植物；21米—22米水位线内种植香樟、白榆、朴树等低度耐淹植物；高于22米水位线栽种水贞、樱花、桂花等乡土植物。

“平台、步道、体育设施等都采用钢筋混凝土材质，耐久性极强，市民不必担心。”张兴礼针对市民关心的靓淮河水景观保护问题做出回应。

### 可向上下游因地制宜推广

“统筹城市发展与防洪安全、推动人与自然和谐共生，靓淮河是蚌埠建设幸福河湖的有益探索。”水利部淮河水利委员会河湖处处长付强认为，靓淮河很好地发挥了防洪、生态、航运、环境等综合效益，是一项打基础、利长远的民生工程。

他建议，建设中的靓淮河工程要加强岸线管理，将智能化高科技手段赋能日常监管，比如可以设置智能化安全防线，群众一旦过线，能够第一时间识别提醒，还可以和蚌埠闸实现联动，掌握上下游水势水情，全方位保证市民亲水安全。两岸设施建设可以将宣传大禹治水、治淮历史、城市文化等融入其中，做好文旅产业这篇文章。

此外，坚持系统治理，从流域系统性出发，科学制定差别化分区分类保护和治理措施。

“蚌埠是弯道超车。”付强说，相比沿淮一些城市，靓淮河工程开始的时间短但成效显著，可以将成功的经验做法向上下游因地制宜推广复制，让淮河成为造福人民的幸福河。

由“治淮”到“靓淮”，见证了蚌埠一路走来的历程，不只要把淮河变美，还要把她和城市融为一体。由原来的避水到现在的临水、由原来的惧水到现在的亲水，实现河湖清亲两岸绿，淮水安澜润四方。

改作风、办实事，“新媒问政·帮你办”来啦！我们力争用最短的时间、最快的速度，为群众办实事、解难题。你的关切我们捧在手心，你的诉求我们一问到底。我们将积极回应网友关切，畅通网民诉求。如果你遇到困难和问题，欢迎向我们反映，我们将在第一时间帮办，并坚持有问必回、有事必办、全程跟踪、一问到底。

## 沫河口新高速出口何时建成通车

### 蚌埠今年有没有住房消费优惠政策

### ——新媒问政一周摘要

#### 【交通类】

**网友孙先生咨询：**沫河口新的高速出口什么时候能建成通车？

**市交通局回复：**G36宁洛高速沫河口出入口计划于2024年6月建成通车。

**网友丁先生建议：**将蚌埠至凤阳公交17:30蚌埠汽车站发车时间调整至17:45左右发车，不然17:30下班的人怎么也赶不上那一班车。

**市交通局回复：**蚌埠至凤阳公交线路由蚌埠汽运集团与凤阳公司共同经营，关于调整17:30发车时间一事，市汽运集团正在与凤阳公司沟通并协商来解决。

**网友邓先生咨询：**蚌埠到五河321公交最早一班几点？

**市交通局回复：**五河(321)线，蚌埠中心站最早班5:30。

**网友张先生咨询：**101省道沿线是否可以设置充电桩方便宿州固镇蚌埠通行？

**市交通局回复：**目前S101沿线暂无设置充电桩的计划，若有需要，可前往S101新马桥服务区(东、西)综合楼前无障碍车位旁，共4台充电桩，每台充电桩两接口，可同时满足8辆电车充电需要。

**网友牛先生咨询：**蚌怀一体化提了很多年了，不知道市里对于荆涂二山之间的桥梁建设有无规划，现阶段只有一座荆涂大桥连接两地，车流量较大，遇到节假日或突发情况无法分流。市里县里的交通部门有没有对此进行提前谋划，具体什么时候能新建一座跨淮河大桥来分担一下通行压力。

**市自然资源和规划局回复：**规划有新建桥梁连通市区和县区，远期规划桥梁连通胜利路与禹王路。

**网友陈先生咨询：**奥园誉府一期二期之间的路3月底就开始修了，现在都8月份了还没有实质性进展，到底什么时候能通车？

**市重点工程中心回复：**施工单位3月份进场，但因用地划拨问题，本工程施工许可手续无法办理，直至6月1日淮上路施工许可办理完毕，现已完成奥园誉府小区出入口以南雨水管网和两层灰土回填工作，因奥园誉府小区出入口以北是该小区唯一出口，且地下管线复杂，现正与管线单位协调迁改保护事宜。按合同工期，预计将于12月底完工通车，给您带来的不便敬请谅解。

**网友张先生咨询：**蚌埠市对电动三轮车的上路要求和整治政策？

**市公安局交警支队回复：**按照2019年4月20日实施的《关于电动三、四轮车和三轮摩托车的限行通告》和蚌埠市人民政府关于印发《集中整治电动三、四轮车实施方案的通知》要求，开展电动三、四轮车的管理工作。

**网友李先生反映：**蚌埠铁路中学对面的人行道经常有汽车违规停放无人管理，影响行人通行。

**市公安局交警支队回复：**根据你反映的情况，辖区交警七大队已安排警力进行处置，下一步，将加强对宏业路的巡逻管理，以保障道路交通安全有序畅通。

#### 【住建类】

**网友吴先生咨询：**郑郢村南王圩可有拆迁计划？

**禹会区回复：**郑郢村南王圩暂无拆迁计划。

**网友赵先生咨询：**2023年淮上区王小沟村拆迁吗？

**淮上区回复：**我镇暂未接到王小沟村拆迁的通知，如有通知将第一时间告知群众。如有其他问题，请与王小沟镇拆迁办联系，电话：0552-2831103或0552-2821280。(小蚌埠镇)

**网友计女士反映：**圈堤东路公示拆迁已经一年多，我们也按照街道要求签了拆迁协议，半年前街道通知我们水电销户，钥匙交上去，我们按要求把水电销了，只是钥匙等拆迁款发时再准备交。半年过去了，区里和街道也没动静了，前几天去街道

询问，听街道工作人员说已经发放了七八个人的拆迁款，为什么拆迁款不一起发？

**龙子湖区回复：**您留言反映东风街道圈堤路拆迁补偿款的问题，现将办理情况回复如下：圈堤路前期拆迁具体工作是由我街道负责实施，但补偿款发放问题是由龙子湖区政府进行拨付。经了解，目前补偿款已由区东方投资公司全权负责，东方投资公司也在积极筹措资金当中，后续我单位将持续跟进与东投公司联系，尽快将资金发放到位。你诉求中提到已有七八个人已领取到补偿款一事属实，那是因为前期我单位争取了部分资金后，且按照当时拆迁顺序进行的发放。下一步，我单位将积极多方协调尽快落实此事。

**网友张女士咨询：**月光花园小区什么时候拆迁？内墙外墙都掉皮，家里屋顶和地面都有裂缝，房屋质量太差，已经二十多年房龄，小区破旧不堪。

**蚌山区回复：**您反映的蚌山区月光花园小区相关问题，蚌山区高度重视，立即安排淮河社区中心调查处理，现就有关情况答复如下：经调查了解，月光花园小区已纳入老旧小区改造，外立面在改造范围内。将对外立面破损进行修复、污染的外墙进行粉刷。屋顶不在改造范围内。如仍有疑问，请与淮河社区联系，联系电话：3718989。

**网友田先生咨询：**禹会区长青乡韩郢村国道边有拆迁计划吗？

**禹会区回复：**韩郢村暂无拆迁计划。

**网友顾先生咨询：**万象新天老街的商铺房产证什么时候可以办理？

**禹会区回复：**因涉及税务问题，目前税务部门正在协调研究相关事宜，待税务问题处理后即可办理不动产转移登记。

**网友常先生咨询：**淮上区丁岗村剩余的住户什么时候能拆迁？

**淮上区回复：**据了解，我镇暂未接到丁岗的拆迁计划。如有其他疑问，请与小蚌埠镇拆迁办联系，电话：0552-2821280。(小蚌埠镇)

**网友张先生反映：**国购广场四期5号楼和7号楼，2022年8月房产证至今房产证都没有办下来，现在才知道是开发商把房子抵押了，所以5号楼和7号楼房产证一直办不下来！

**淮上区回复：**据了解，国购广场四期因开发商破产，于2018年10月全面停工，停工约2年时间。后在淮上区政府的大力支持下复工建设。目前国购开发商正在给予全体房屋办理房产证，不存在将房子抵押的情况。考虑到停工前的部分购房户等待时间较长，所以先予办理房产证。国购广场四期5号楼和7号楼属于复工后建设销售的房屋，所以排在了后面。国购广场四期总共有1680户，目前办理了约900户房产证，预计5号楼和7号楼2023年12月份可以办理。(淮滨街道)

**网友王女士咨询：**秦集镇九龙村有拆迁计划吗？

**市高新区回复：**据了解，秦集镇九龙村暂无拆迁计划。如有将会及时公布。

**网友周先生咨询：**长淮卫镇仇岗村安置房什么时候开工？

**市经开区回复：**仇岗安置房(淮岗嘉园)，已于2023年5月开工，建设工期为30个月。(经开区城乡建设局)

**网友李先生咨询：**去年8月份司马村安置房已经勘测界定完成了，请问什么时候能够动工？

**市经开区回复：**司马村安置房项目未实施。拆迁群众拟安置在淮岗嘉园北苑东区，目前项目用地正在进行土地组卷报批。(经开区城乡建设局)



关注蚌埠发布您的诉求马上办

## 蚌报全媒体

### 龙子湖区：

## 千方百计稳就业 暖心服务惠民生

今年以来，龙子湖区人社局认真贯彻落实就业暖心行动，以高质量充分就业为目标，以“三公里”就业圈建设为抓手，落实落细就业优先政策，千方百计稳就业，不断增强人民群众的获得感和幸福感。

上下联动，让政策宣传有广度。全方位开展暖心就业促进行动宣传，线上利用政府网站、微信公众号等

媒体平台发布信息，解读就业创业政策，提高政策知晓率；线下在乡街、社区宣传栏、小区入口、电梯楼道张贴宣传海报，招聘活动现场悬挂横幅，设立政策宣传台，与群众“面对面”交流。今年累计举办“春季攻坚行动”“民营企业服务月”“百日千万专项招聘行动”等各类招聘活动50余场，服务企业820户次，组织“送人到岗”活动4次，

涉及187人次。提升服务，让援企稳岗有力度。为重点企业配备“人社服务专员”，及时掌握企业用工需求。每月定期通过电话收集、上门走访、调研座谈等方式，摸清辖区用工主体，特别是规上企业、中小微企业招聘岗位和零工需求信息，形成用工需求清单。利用多渠道发布招聘信息，推动信息区级归集、

多点联动发布。分类施策，让帮扶就业有温度。健全就业帮扶制度，组织开展“就业援助月”“春风行动”等专项招聘活动。落实各项就业创业扶持政策，提升就业援助工作实效。积极兑现灵活就业人员社会保险补贴政策，今年为全区2000余名就业困难人员发放灵活就业社保补贴500余万元，鼓励支持他们多渠道灵活就业。

下一步，龙子湖区人社局将继续聚焦失业人员、就业困难人员、高校毕业生等重点群体，以充分就业社区创建为抓手，全面提升就业促进行动工作水平，把民生实事办好。(稿件来源“学习强国”蚌埠学习平台 作者：王楠)