

# 有路行 有路兴

## ——我市持续推动“四好农村路”建设助力乡村振兴

■ 记者 刘星  
摄影 记者 冯树凤

初夏时节，在淮北大地，一条条农村公路穿山蜿蜒，入村接户，把自然景观、人文景观和地域风貌连在一起。记者顺着一条条农村公路探寻，这条条农路给白云深处的人家，带来哪般不一样的人间烟火？又串联出一幅怎样的乡村振兴新景？

### 开发公路挖潜资源，打造美丽风景线

“山沟沟、山沟沟，山沟沟不见新媳妇。”曾经，梧桐村流行着这样一句话。因交通闭塞、通行不便，梧桐村虽然有着优美的自然风光和悠久的历史文

化，经济发展受限。“路差，不通公交。想进城里，得走到隔壁村。”当地村民回忆。由于路面窄、路况差，公交车不能直接开进村，即便高山流水遇知音的故事就发生在此，可梧桐山谷优美的风景一直被养在深闺人不知。

如今，梧桐村的“石头文化”“皖北川藏线”“小朱庄战斗战地医院”成为周边游客的热门打卡地，电影《梧桐村》、电教片《梧桐花开》来此取景，公交车一直开到村支部。

热门打卡地的背后，与已经建好的四好农村公路密切相关。

2018年前，梧桐村仅靠一条小路通向外界。2018年，一条长7公里的环山道路直通梧桐山谷，车辆可直达梧桐谷山腰，谷内美景尽收眼底。

“原来我们村十天半月见不到一个外人，现在每天都有人去网红景点打卡，到节假日更是人挤人。”农民孙文教说，村庄有了人气，农家乐从无到有开了6家，服务就业人员29人，年均收入2.2万元。村支部更是以合作社名义注册“石全石美梧桐谷”以及“古梧国梧

桐谷”商标，打造地方特色的农产品和农文旅品牌。自打发展文化旅游产业以来，村集体收入增速明显加快，农民的闲置宅基地、住房也得到盘活，餐饮业、零售业日益活跃，在外打工的年轻人也开始往村庄回流。

修一条路，造一片景，惠一方百姓。一条条整洁美观的农村公路把我市一些分散孤立的景点串联了起来，带动了近年来乡村旅游的火热升温。烈山区四季榴园、和村、皖北川藏线，杜集区朔西湖、百莲百荷、双楼花海、段园葡萄小镇、南山，濉溪柳孜文化园、临涣文昌宫、临涣茶馆等成为“网红打卡地”，“四好农村路”沿线移步换景，乡村旅游遍地开花。

### 拓宽公路畅通循环，盘活产业经济带

“若遇上林花似锦，出门俱是看花人。”仲春时节，位于烈山区宋疃镇和村社区果园白色的苹果花便如期而至，绽放盛开，吸引着周边城市的游客前来赏玩。待到霜降前后，白色的苹果花蜕变成泛着红光的“致富果”。

一提到家乡这些年发生的变化，种植户赵永信难掩激动，“去年我家的苹果种植面积在7亩左右，亩产5000斤以上。通过网上销售的比例已经占到了一半。”

不过，就在几年前，因为道路太破旧，赵永信还和村里的很多果农一样，每到收获季都要雇人用肩挑手扛的原始方式，把苹果用箩筐挑到村外大路上，等人来收购。“苹果对运输条件要求比较高，一旦磕碰就卖不上价格。那时村里路不好，大车开不进来。”赵永信解释说。

但这几年，伴随崭新的公路修建完成，像赵永信一样的果农摆脱了过去的烦恼，公路



四铺镇一处村通村公路，与周边的环境构成美丽的生态画卷。



游客在四季榴园景区的“四好”公路上骑行。

也带来了更多游客和订货商，让“和村苹果”出了名。

路，是希望的象征。修一段公路就能给群众打开一扇脱贫致富的大门。四通八达的农村公路，见证农村的发展巨变，一张张交通网将城与城、县与县、村与村紧密连接，激活了淮北市无限潜力。2021年以来，我市建设资源旅游生产路公路138公里、投资2.3亿元，通过完善公路基础设施，有效改善了我市整体运输条

件。近年来，我市按照“多站合一、资源共享”的模式，完善县（区）、乡、村三级农村综合运输物流站点建设，实现了“农产品进城，消费品下乡”的双向流通。依托乡村旅游电商，实现资源变产品、农产品变商品，让农特产品不断“走出去”，段园镇农村综合交通服务站日接送快递600件，和村物流服务点累计运输苹果300余吨等，促进地方经济和社会

发展，为当地居民和企业带来

### 管护公路护航出行，构建幸福康庄道

驱车行驶在四铺镇的濉漆路上，两边风景尽收眼底，不时还能看到植树队伍在查漏补缺，段园镇农村综合交通服务站日接送快递600件，和村物流服务点累计运输苹果300余吨等，促进地方经济和社会

发展，为当地居民和企业带来

实实在在的便利和效益，助力地方经济高质量发展。

管护公路护航出行，构建幸福康庄道

驱车行驶在四铺镇的濉漆路上，两边风景尽收眼底，不时还能看到植树队伍在查漏补缺，段园镇农村综合交通服务站日接送快递600件，和村物流服务点累计运输苹果300余吨等，促进地方经济和社会

发展，为当地居民和企业带来

护好、运营好尤为关键。濉溪县牢固树立“建设是发展，养护管理也是发展，而且是可持续发展”的理念，着力提升农村公路管护水平。加强农村公路基础数据信息化建设，2021年8月濉溪县投入使用“四好农村路”管理APP系统，建立数据采集处理长效机制，将农村公路基础信息数字化，强化信息资源共享交换，进一步科学化、信息化管理农村公路，实现巡查、处置、督查、通报工作全流程化管控。

一条条蜿蜒交织的农村公路，沟通了广袤城乡，更串联起乡村全面振兴的机遇与希望。为了让农村百姓享受到更优质的交通出行服务，濉溪县在全省率先实现县域城镇公交一次性全部开通，实现了“进城一块钱，全县一个价”，建成了“外通内联、通村畅乡、班车到村、安全便捷”的农村交通运输网络。全县现已开通各类公交线路55条，投放纯电动新能源公交车341辆，实现县、镇、村公交化客运全覆盖，通车率100%，新能源公交车覆盖率100%，年运送乘客2000余万人次，平均每年为全县群众出行节约资金近2亿元，有效拉动了城乡居民消费，促进县域经济增长。2017年，濉溪县被评为安徽省城乡客运一体化示范县，城乡道路客运一体化发展水平达AAAAA级评价等级，并于2020年8月通过省级三年复核验收，继续保持省级示范县荣誉称号。

如今的淮北市，打造出了一条条名副其实的山水路、人气路、风情路、振兴路！下一步，淮北市将持续推动“美丽农村路”建设，将“美丽农村路”建设与实施乡村振兴、美丽示范村创建等工作密切结合，打造与本地区特色相融合的产业路、旅游路、资源路，全力助推地方经济振兴发展。

## 淮北市城市公共供水水质信息公告

2024年6月出厂水水质(43项)

指标名称	现行生活饮用水国标限值	相南调节水池	东部调节水池	凤凰山调节水池	三矿二级泵站	一号泵房	六号泵房	金帆船泵房	宁山西泵房	监测结果
总大肠菌群(MPN/100mL)	不应检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	符合《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2022)要求
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	不应检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	
菌落总数(CFU/mL)	100	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	7	未检出	未检出	
砷(mg/L)	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
镉(mg/L)	0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
铬(六价)(mg/L)	0.05	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
铅(mg/L)	0.01	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
汞(mg/L)	0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
氰化物(mg/L)	0.05	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
氟化物(mg/L)	1.0	0.38	0.48	0.40	0.38	0.43	0.66	0.72	0.52	
硝酸盐(以N计)(mg/L)	10	7.50	6.51	3.83	3.05	5.14	5.22	5.02	5.76	
三氯甲烷(mg/L)	0.06	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
一氯二溴甲烷(mg/L)	0.1	0.0021	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
二氯一溴甲烷(mg/L)	0.06	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
三溴甲烷(mg/L)	0.1	0.0058	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	该类别化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限值的比值之和不超过1	0.0827	<0.0054	<0.0054	<0.0054	<0.0054	<0.0054	<0.0054	<0.0054	
二氯乙酸(mg/L)	0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
三氯乙酸(mg/L)	0.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
溴酸盐(mg/L)	0.01	/	/	/	/	/	/	/	/	
亚氯酸盐(mg/L)	0.7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
氯酸盐(mg/L)	0.7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
色度(度)	15	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
浑浊度(NTU)	1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	
臭和味	无异臭、异味	无	无	无	无	无	无	无	无	
肉眼可见物	无	无	无	无	无	无	无	无	无	
pH	不小于6.5且不大于8.5	7.34	7.32	7.18	7.40	7.33	7.36	7.35	7.26	
铝(mg/L)	0.2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
铁(mg/L)	0.3	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	0.082	<0.030	<0.030	<0.030	
锰(mg/L)	0.1	<0.010	<0.010	0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
铜(mg/L)	1.0	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	
锌(mg/L)	1.0	<0.050	<0.050	0.092	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	
氯化物(mg/L)	250	37.9	36.5	74.1	41.3	33.3	44.6	41.0	42.4	
硫酸盐(mg/L)	250	77.1	76.0	167	80.5	69.1	99.7	76.3	90.6	
溶解性总固体(mg/L)	1000	791	616	802	595	552	659	592	581	
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	450	446	407	441	408	389	423	420	396	
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)(mg/L)	3	0.61	0.45	0.83	0.47	0.36	0.67	0.80	0.85	
氨(以N计)(mg/L)	0.5	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	
总α放射性(Bq/L)	0.5(指导值)	0.022	<0.020	0.020	<0.020	0.025	<0.020	0.025	<0.020	
总β放射性(Bq/L)	1(指导值)	0.049	<0.030	0.042	<0.030	0.045	<0.030	0.039	<0.030	
游离氯(mg/L)	≥0.3且≤2	/	/	/	/	/	/	/	/	
总氯(mg/L)	≥0.5且≤3	/	/	/	/	/	/	/	/	
臭氧(mg/L)	≥0.02且≤0.3	/	/	/	/	/	/	/	/	
二氧化氯(mg/L)	≥0.1且≤0.8	0.14	0.12	0.17	0.16	0.14	0.12	0.15	0.13	