

## DANGMEIHUIKETING

# 努力交出现代化美好濉溪建设高分答卷

## ——访濉溪县委书记郭海磊

**编者按：**学思践悟党的二十大精神，淮北怎么做？今天起，淮北日报“党媒会客厅”开设“学报告、强担当、话发展”专栏，邀请县区、市直部门和开发区党委（党组）主要负责同志，就深入学习贯彻党的二十大精神，围绕市委、市政府中心工作，紧密结合本地本部门实际情况，加快淮北高质量发展谈心得体会、谈发展思路和工作举措，进一步鼓舞和激励广大干部群众团结奋斗、勇毅前行，切实扛起使命担当，以昂扬姿态走好新的赶考路，推动我市各项事业开创新局面，在奋力开启现代化美好安徽建设新征程中贡献淮北力量。

■记者 吴永生  
通讯员 赵龙飞 李莹

回望党的十八大以来的十年，濉溪县有着引以为豪的高光时刻：地区生产总值连跨4个百亿元大关，从2012年的168.9亿元增长到2021年的540.8亿元，连续多年稳居全省县域十强。站在历史新起点上，濉溪如何续写新时代的光荣与梦想？在深入学习宣传贯彻党的二十大精神热潮下，让我们与濉溪县委书记郭海磊一起，聚焦淮北唯一辖县如何全面贯彻新发展理念、加快构建新发展格局，奋力谱写新时代中国特色社会主义濉溪新篇章。

“党的二十大报告客观总结了新时代十年的伟大成就，系统谋划了以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的使命任务，内涵极为丰富，路径清晰可循。”11月3日上午，郭海磊在接受市传媒中心记者专访时说，濉溪县将坚持把学习贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的首要政治任务，以衷心拥护“两个确立”，忠诚践行“两个维护”的政治自觉、思想自觉、行动自觉，在全县迅速兴起深入学习宣传贯彻党的二十大精神热潮，以忠诚尽职的工作状态和一往无前的奋斗姿态，推动党的二十大精神在濉溪大地落地生根、开花结果。



图为濉溪县委书记郭海磊在接受市传媒中心记者专访。 ■摄影 记者 万善朝

神成果转化为实践成果，努力交出现代化美好濉溪建设高分答卷。

**记者：**党的二十大报告指出，高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务。落实好这一要求，濉溪将采取哪些措施？

**郭海磊：**濉溪将深刻理解发展质量的全局和长远意义，把发展质量摆在更突出的位置，认真贯彻落实高质量发展的战略部署，不断开创经济社会发展新局面。一是着力推动重点项目落地见效。密切跟踪国家政策导向，加强与上级部门衔接，提前谋划一批投资体量大、带动作用强的重大项目。抓好群众喝上引调水、包浍河治理、城镇化补短板强弱项等民生基础设施类项目建设，抓好风电、光伏发电等产业基础设施建设，加快推进轴承智能

装备、超细金刚线等产业项目开工。推动老项目“开新花”，深入做好老项目向智能化、数字化转型的提档升级。二是着力推动招商引资提质增效。围绕“五群十链”产业集群，谋划主导产业“延链、补链、强链”的高质量项目，开展头部企业、独角兽企业招商，深入开展存量招商、以商招商、产业链招商，力争在十亿元以上重大招商项目上取得新突破。转变招商思路，灵活采用“云洽谈、云签约”等方式，确保招商线索不断、引资力度不减。三是着力推动营商环境优化提升。抓实抓细国家和省市出台的一揽子稳经济政策，把企业家当作地方经济发展的“合伙人”，积极推进“一网通办”“全程网办”“办好一件事”和7×24小时服务地图工作落实，积极引导金融机构加大信贷投

放，把该兑现的政策兑现到位。把企业反映问题分类梳理好，实行清单化、闭环式管理，做到共性问题集中解决、个性问题专项化解，真正以营商最优推动投资创业最热。

**记者：**党的二十大报告强调“必须坚持在发展中保障和改善民生”“不断实现人民对美好生活的向往”。作为淮北唯一辖县，濉溪在保障和改善民生上有哪些行动？

**郭海磊：**濉溪始终坚持人民至上，坚持尽力而为、量力而行，用心用情用力解决群众关心的实际问题，切实为群众办好事、办实事，不断提升人民群众的获得感、幸福感、安全感。一是聚焦民之所盼，办好民生实事。履行为民解难、为党分忧的政治责任，全面梳理群众急难愁盼的“民生大事”

“关键小事”，及时掌握和解决事关民生的突出问题。不断调整和优化财政支出，集中财力向民生领域倾斜，进一步扩大民生实事惠及范围。

细化暖民心行动方案，让十项暖民心行动走进千家万户，做到群众关心什么，我们就干什么，真正走进群众心坎里。二是聚焦民之所需，优化公共服务。围绕“四类重点群体”，坚持市场化就业与政府帮扶相结合，促进多渠道就业创业。推进基本公共服务均等化，持续推进深化教育教学改革，加速推进普惠托育服务发展，推进教育优质均衡发展，大力推进高中、中职教育多样化、特色化发展。持续落实“双减”政策，切实办好人民满意的教育。推动卫生健康服务优质均衡发展，慎终如始抓好常态化疫情防控，积极推进医疗体系建设，巩固医共体建设成果，创新推进国家基层卫生健康综合试验区建设，打造基层卫生健康“濉溪模式”。

三是聚焦民之所向，完善社会保障。拓宽就业渠道，依托濉溪电子商务产业园等重点项目，扶持小微企业创业带动就业。聚焦就业困难人员，开发公益性岗位。聚焦高校毕业生搭建就业见习基地，开发就业见习岗位，切实在拓岗上见实效。推进参保扩面，积极宣传推进全县人民应保尽保。实施养老服务三级中心建设，加快建成全域村级养老服务站，推动养老服务设施广覆盖、成体系、均衡化布局。

**记者：**党的二十大报告指出，要加快构建新发展格局，着力推进城乡融合和区域协调发展。作为农业大县，濉溪如何坚持在城乡融合和区域协调中推进县域发展？

**郭海磊：**我们将坚持农业农村优先发展，深入实施区域协调发展战略。

我们将坚持农业与农村优先发展，深入实施区域协调发展战略，构建优势互补、高质量发展的区域经济布局和国土空间体系。坚决守住粮食安全底线，完善“一村一块田”路径，努力扩大“濉溪良种”品牌影响力，全面提高农业生产效益。依托南部次中心、双堆集区域中心镇，“两铁两站”建设，提升县域发展品质，推动建成“一心两极多基点”的城镇空间发展格局。我们将坚定不移推进生态文明建设，坚决打好“双碳”持久战，遏制“两高”项目盲目发展，持续推进环境整治行动，聚焦县域生活环境问题，以路面保洁、水体环境、公园广场等为重点，实现精细管理、精准治理、精美呈现，打造美丽濉溪。

**记者：**党的二十大报告指出，必须持之以恒推进全面从严治党，深入推进新时代党的建设新的伟大工程，以党的自我革命引领社会革命。濉溪将如何抓好贯彻落实？

**郭海磊：**我们将牢牢坚持以党的政治建设为统领，推动全面从严治党向纵深发展，进一步强化全县干部作风，为濉溪高质量发展提供坚强保障。坚持把党的思想政治建设摆在首位，坚持把党的基层组织建设落在实处，坚持把党风廉政建设引向深入，以全面推进过硬为目标，推深做实“找差距、改作风、强担当、争先进”专项行动，一步一个脚印把党的二十大作出的重大决策部署付诸行动、见之于成效。

## 学报告 强担当 话发展

### 淮北市城市公共供水水质信息公告——2022年10月出厂水水质(42项)

公开单位	淮北市供水有限责任公司	公开项目	月检：出厂水42项常规指标	采样地点/采样数量	一号泵房 六号泵房(各4L水样)
采样时段	2022年10月份	检测单位	淮北市润生水质检测有限责任公司	执行标准	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)
水质监测结果：合格					
序号	指标	单位	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)限值	监测结果范围	
1	总大肠菌群	CFU/100mL	不得检出	最大值 未检出 最小值 未检出 平均值 未检出	
2	耐热大肠菌群	CFU/100mL	不得检出	最大值 未检出 最小值 未检出 平均值 未检出	
3	大肠埃希氏菌	CFU/100mL	不得检出	最大值 未检出 最小值 未检出 平均值 未检出	
4	菌落总数	CFU/mL	100	最大值 21 最小值 未检出 平均值 10.5	
5	砷	mg/L	0.01	最大值 <0.002 最小值 <0.002 平均值 <0.002	
6	镉	mg/L	0.005	最大值 <0.00005 最小值 <0.00005 平均值 <0.00005	
7	铬(六价)	mg/L	0.05	最大值 <0.004 最小值 <0.004 平均值 <0.004	
8	铅	mg/L	0.01	最大值 <0.005 最小值 <0.005 平均值 <0.005	
9	汞	mg/L	0.001	最大值 <0.0002 最小值 <0.0002 平均值 <0.0002	
10	硒	mg/L	0.01	最大值 <0.004 最小值 <0.004 平均值 <0.004	
11	氰化物	mg/L	0.05	最大值 <0.002 最小值 <0.002 平均值 <0.002	
12	氟化物	mg/L	1.0	最大值 0.49 最小值 0.37 平均值 0.43	
13	硝酸盐(以N计)	mg/L	10(地下水源限制时为20)	最大值 5.90 最小值 5.84 平均值 5.87	
14	三氯甲烷	mg/L	0.06	最大值 <0.0002 最小值 <0.0002 平均值 <0.0002	
15	四氯化碳	mg/L	0.002	最大值 <0.0001 最小值 <0.0001 平均值 <0.0001	
16	亚氯酸盐(使用二氧化氯时)	mg/L	0.7	最大值 <0.05 最小值 <0.05 平均值 <0.05	
17	氯酸盐(使用复合二氧化氯时)	mg/L	0.7	最大值 <0.05 最小值 <0.05 平均值 <0.05	
18	色度	铂钴色度单位,度	15	最大值 <5 最小值 <5 平均值 <5	
19	浑浊度	NTU-散射浊度单位	1；水源与净水技术条件限制时为3	最大值 <0.50 最小值 <0.50 平均值 <0.50	
20	臭和味	\	无异味	最大值 无 最小值 无 平均值 无	
21	肉眼可见物	\	无	最大值 无 最小值 无 平均值 无	
22	pH	pH单位	不小于6.5且不大于8.5	最大值 7.48 最小值 7.47 平均值 7.475	
序号	指标	单位	《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)限值	监测结果范围	
23	铝	mg/L	0.2	最大值 <0.01 最小值 <0.01 平均值 <0.01	
24	铁	mg/L	0.3	最大值 <0.15 最小值 <0.15 平均值 <0.15	
25	锰	mg/L	0.1	最大值 <0.05 最小值 <0.05 平均值 <0.05	
26	铜	mg/L	1.0	最大值 <0.10 最小值 <0.10 平均值 <0.10	
27	锌	mg/L	1.0	最大值 <0.10 最小值 <0.10 平均值 <0.10	
28	氯化物	mg/L	250	最大值 30.3 最小值 29.2 平均值 29.75	
29	硫酸盐	mg/L	250	最大值 63.9 最小值 58.1 平均值 61.0	
30	溶解性总固体	mg/L	1000	最大值 460 最小值 435 平均值 447.5	
31	总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)	mg/L	450	最大值 384 最小值 371 平均值 377.5	
32	耗氧量(COD <sub>mn</sub> 法,以O <sub>2</sub> 计)	mg/L	3(水源限制,原水耗氧量>6mg/L时为5)	最大值 0.56 最小值 0.46 平均值 0.51	
33	挥发酚类(以苯酚计)	mg/L	0.002	最大值 <0.002 最小值 <0.002 平均值 <0.002	
34	阴离子合成洗涤剂	mg/L	0.3	最大值 <0.050 最小值 <0.050 平均值 <0.050	
35	总α放射性	Bq/L	0.5	最大值 0.0885 最小值 0.0874 平均值 0.0880	
36	总β放射性	Bq/L	1	最大值 0.2173 最小值 0.0933 平均值 0.1553	
37	二氧化氯	mg/L	≥0.1且<0.8	最大值 0.14 最小值 0.12 平均值 0.13	
38	溴酸盐(使用臭氧时)	mg/L	0.01	最大值 / 最小值 / 平均值 /	
39	甲醛(使用臭氧时)	mg/L	0.9	最大值 / 最小值 / 平均值 /	
40	氯气及游离氯制剂	mg/L	≥0.3且<4	最大值 / 最小值 / 平均值 /	
41	一氯胺	mg/L	≥0.5且<3	最大值 / 最小值 / 平均值 /	
42	臭氧	mg/L	0.3	最大值 / 最小值 / 平均值 /	

备注：淮北市供水有限责任公司所属水厂采用二氧化氯消毒，其他消毒方式所涉及的第38~42项不需要检测。 淮北市供水有限责任公司发布 2022年11月4日

务必不忘初心、牢记使命，

务必谦虚谨慎、艰苦奋斗，务必敢于斗争、善于斗争