

我市大力推进高标准农田建设扩面提质——

推动“农田”变“良田”

蚌埠融媒体中心记者 周芳林
通讯员 梁卫凤 文/图

淮畔的高标准农田。

淮畔大地，水稻正在收割。放眼望去，高标准农田一望无际，沟渠水质清澈，田、路、渠纵横交错。近年来，我市认真贯彻落实“藏粮于地、藏粮于技”战略，稳面积、增产能、提地力，持续稳步推进高标准农田建设，全市累计建成高标准农田440.3万亩，农田基础设施得到明显改善。

“放心放心，您订的稻米收割了，好着呢！”在蚌埠禹会区马城镇高产示范田，种粮大户赵其瑞接完电话，笑声爽朗。

他说，收成不错，高标准农田帮了大忙。排灌系统完备，及时排水施肥，科学管护，产量才有保障。“这几千亩优质糯稻，3天就归了仓，好粮不愁卖。”

为什么要建高标准农田？农田建设是全方位夯实粮食安全根基的关键举措。

习近平总书记近日在安徽考察时指出，构建现代粮食产业体系、生产体系、经营体系，扎实推进高标准农田建设，建设江淮粮仓，扛牢粮食保供责任。“农民愿不愿意种粮，关键看种粮

能给农民带来多少收益。如何让种庄稼的成本少一点、收成多一点？”市农业农村局农田建设管理科科长陈华说，高标准农田项目建成后，粮食亩均能提高约100公斤，亩均可以有效节约人力、物料、机械使用成本约300元。

高标准农田，到底“高”在哪里？市农业农村局有关负责人介绍，高标准农田项目坚持把带动和促进农民增收作为农田建设的出发点和落脚点，实施“田土水路林电管”综合配套。建成

后能有效提高农田灌溉和排水能力，抗旱排涝成效明显；同时，加强数字农业应用，采用遥感监测、农业数字化、大数据、云存储、物联网等前沿科技，提高农业机械化水平，积极推广测土配方施肥、病虫害绿色监测防控、水肥一体化等绿色发展技术，提高粮食综合生产能力。

如今，在土生土长的这一方泥土上，乡亲们不仅看见了集中连片、土壤肥沃、设施完善、抗灾能力强的好农田，

还看见了沉甸甸的高产量。

“今年玉米收成很好！这么小小的一台水泵，可以管100亩地玉米的滴灌，真高效！”固镇县新马桥镇玉米种植大户老简说。

一组来自市农业农村局的数据显示，2023年我市粮食播种面积784.36万亩，较上年增加6.91万亩，增幅0.89%，增幅位居全省第一位；粮食总产量290.72万吨，较上年增加4.7万吨，增幅1.64%，增幅位居全省第三位。

近年来，高标准农田项目投入逐年增加。2019年、2020年项目亩均投入不低于1500元，2021年、2022年亩均投入不低于2250元，2023年亩均投入不低于2500元。今年，新建高标准项目亩均投入提高到3000元。

严把项目立项关、严把工程招标关、严把质量监督关、严把竣工验收关……我市采取“四严”措施，推动农民增收与粮食丰收齐头并进，努力将高标准农田建设成利民、惠民、得民心的工程。

“2024年度建设高标准农田28.9万亩。”市农业农村局局长李勇说，“农田”变“良田”，粮食单产的提升，真正让农民看到了高标准农田的示范作用、科技力量的支撑作用。

发展蓄势赋能。

“靓淮河”工程以“一川清、两滩靓、三脉通、十里红”为总体布局，全长26公里，治理面积超过52平方公里，被生态环境部列为全国首个推进生态环境重大工程实施典型示范案例，获评安徽省扎实推进长三角一体化发展“十佳”创新案例。来到这里，采风团成员一路观赏，被“堤固、水清、岸绿、景美、人和”的生态美景深深吸引，不时举起手中的设备拍摄。置身百年大铁桥下的花海，大家认真听取介绍，详细了解重要节点工程建设情况，亲身感受“一水激活经济多业态、一水提升城市多功能”的治理效果。

“走千走万，不如淮河两岸。”中央广播电视总台央视网安徽频道总经理陈帅表示，“今天的行程让我看到了蚌埠在治理淮河过程中，实现了生态环保与高质量发展的融合，走出了一条新路径。”

安徽水利开发有限公司水利水电工程施工总承包特级资质揭牌仪式举办

本报讯(融媒体记者 尤靖文)11月6日上午，安徽水利开发有限公司水利水电工程施工总承包特级资质揭牌仪式举办。安徽建工集团控股有限公司党委书记、董事长杨善斌，党委委员、副总经理盛明宏，省水利厅二级巡视员史志刚，省住房和城乡建设厅二级巡视员周元楼，副市长张铭，市政协副主席荀昂然出席。张铭向安徽水利开发有限公司表示祝贺，他指出，近年来，全市建筑企业生产规模不断壮大，支柱产业地位不断巩固，对经济社会发展、城乡建设

和民生改善发挥了重要作用。安徽水利要以此次水利资质升特为契机，履行好国有企业的政治责任和社会担当，充分发挥蚌埠市建筑业龙头企业的引领作用，在开拓市场、转型升级、深化改革、苦练内功、项目管理等方面走在前列，争做示范，为奋力谱写中国式现代化新篇章作出更大贡献。

据了解，安徽水利开发有限公司水利资质成功晋升特级，实现了我市“双特四甲”企业“零的突破”，安徽水利迈入全国水利施工领域第一方阵。

关于征集市政府工作意见建议的公告

广大市民朋友们：

为深入学习贯彻党的二十大精神，进一步广泛听取社会各界意见建议，增强政府决策透明度和公众参与度，谋划好2025年全市经济社会发展重点工作，努力把各项工作做到群众心坎上，现面向全市广大干部群众和社会各界广泛征集意见建议。

一、征集时限

自本公告发布之日起至2024年11月30日

二、征集内容

围绕经济发展、民生事业、城乡建设、社会管理和政府自身建设等方面，征集对做好2025年工作的意见建议。

三、征集方式

欢迎广大市民和社会各界人士积

极参与，采取电子邮件、来信、门户网站留言等形式，提出宝贵意见和建议。

1.电子邮箱：3123278@163.com (以word格式投寄，请在主题上标注“建言献策”，并注明姓名、联系方式)。

2.信件寄送：蚌埠市人民政府政研室调研一科(3418房间)收(请在信封上注明“建言献策”，并注明姓名、联系方式)。地址：蚌埠市东海大道市行政办公中心；邮编：233000。

3.登录网站：蚌埠市人民政府门户网站(https://www.bengbu.gov.cn/)，在民意征集栏目在线提交意见建议。

4.通过蚌埠发布、蚌埠市人民政府发布、蚌埠日报、蚌埠新闻微信公众号参与。

联系电话：0552—3127018

2024年11月5日

(上接01版)

“新兴产业具有先者卡位、胜者通吃的特征。”市委党校马理部副主任、副教授崔晓东认为，发展战略性新兴产业，必须抢抓长三角一体化发展等重大战略机遇，下好科技创新先手棋，善于抓具有重要影响的科技领军企业和专精特新科技型中小企业，充分发挥企业创新主体作用，以企链链、聚链成群、集群成势，因地制宜发展新质生产力。

安徽丰原集团就是通过企业创新带动产业发展的典型。在丰原集团的生产线上，一台台机器把农作物废弃秸秆“吞”进去，再“吐”出新的混合糖，经过生物发酵等一系列技术，最终产出可以广泛应用于生产生活各个方面的聚乳酸、燃料乙醇等生物能源和生物材料。“聚乳酸制品具有低碳、绿色、环保、无毒等优良特性。这些年，蚌埠大力发展以聚乳酸为代表的生物基新材料产业，培育了以丰原集团为龙头的一批骨干企业，形成了完整的产业链条。在丰原集团的生产线上，一台台机器把农作物废弃秸秆“吞”进去，再“吐”出新的混合糖，经过生物发酵等一系列技术，最终产出可以广泛应用于生产生活各个方面的聚乳酸、燃料乙醇等生物能源和生物材料。

“一个高等院校共建一个产业园区，一个科研院所带动一个产业发展”，在发展新产业的过程中，广大蚌埠科研院所和高校也发挥了重要作用。依托中建材玻璃新材料研究院，我市大力发展硅基新材料产业，推动中国玻璃在国际舞台上从“跟跑”“并跑”走向“领跑”；依托北方微电子研究院，加快打造中国传感谷，集聚了一批相互配套的行业领军企业，形成了智能传感材料、设计、制造、封装、测试和应用的完整产业体系。

既激发内生动力，又强化要素集聚。招商引资就是推动要素集聚、产业成群的重要抓手。近年来，我市聚焦六大主导产业和六大产业集群，不断加大招商引资力度，聚力延链、补链、强链，持续做大产业规模。在一系列有力举措下，美国康宁公司在中国布局的唯一一个药用玻璃厂落户蚌埠；全省首个签约的汽车玻璃项目即将在蚌投产；芯动联科、中草香料等重点企业相继上市；希磁科技销售收入连年翻番，带动多家上下游企业在蚌落户……今年上半年，全市六大产业集群总产值占规模以上工业总产值比重已达到70%左右。

未来产业如何超前布局？
统筹开展技术创新、场景开发、示范推广和规模应用

大力发展未来产业是引领科技进步、带动产业升级、开辟新赛道、培育新质生产力的战略选择。

今年6月，酒泉东风发射场，我国重复使用运载火箭首次10公里级垂直起降飞行试验成功。消息传到千里之外的蚌埠，安徽九州火箭航天技术有限公司一片欢欣鼓舞。“这次试验所使用的三台龙云液氧甲烷发动机，就是在蚌埠进行发动机整机及零部件的标准化装配与测试。”安徽九州火箭航天技术有限公司副总经理邢斌骄傲地说。

九州火箭是一家专注于液氧甲烷重复使用火箭动力技术开发和服务的商业航天企业，具备液体火箭发动机从设计、生产、装配、试验到发射场测试全链条研制经验。2019年，公司决定建设自己的发动机装配基地和试验测试基地，在全国走访了多个省市后，决定将基地落户蚌埠。

从那时起，蚌埠就在企业的加持和安徽北方微电子研究院、中电科40/41所等国家级大院大所支持下，抢抓国内商业航天产业快速发展机遇，前瞻谋划布局，开启了逐梦空天的新征程。去年，蚌埠空天产业园开工，坚持边建设边招商，吸引了凌空天行、星河动力、深蓝航天等一批行业骨干企业集聚，蚌埠通往商业航天“星辰大海”的道路不断延展。

除了商业航天，智能传感器、生物制造、柔性玻璃及显示模组、光伏建筑一体化等未来产业也在蚌埠加速布局。“传统汽车平均每辆车装有50到100颗传感器，新能源与智能汽车装有200颗以上的传感器。”省人大代表、中国兵器工业集团北方微电子研究院党委书记、董事长陈丙根在谈到智能传感器产业时，对产业的发展前景充满信心。他认为蚌埠在传感器技术上已经深耕多年，产品实力较强、产品种类齐全，传感器产业体系已初步形成，集聚效应已初步显现。

中国传感谷、中国玻璃谷、空天产业园、零碳产业园……在超前布局未来产业的过程中，我市统筹开展技术创新、场景开发、示范推广和规模应用，着力打造“两谷两园”，取得了突出成效，正努力呵护这些产业和园区不断发展壮大，着力打造具有国际竞争力的产业集群。

传统产业焕发新机，新兴产业快速崛起，未来产业精准布局。当前的蚌埠，正积极抢抓产业发展“窗口期”，努力练就更多“独门绝技”。未来的蚌埠，随着六大新兴主导产业和六大产业集群的不断发展壮大，必定前景可期！

2024蚌埠网络文明大会举行媒体采风行活动

记录蚌埠发展 感受奋进之力

本报讯(融媒体记者 吴媛媛)2024蚌埠网络文明大会于11月7日举行。6日下午，参加本次大会的国内主流媒体平台嘉宾在我市开展集中采风活动，实地感受蚌埠近年来的发展变化和建设成就。

本次活动以“相约魅力珠城 感受奋进之力”为主题，采风团成员来自央视网、中国新闻网、《南方都市报》、安徽新媒体集团、新浪、网易等十余家媒体平台，以及部分知名自媒体人等。

蚌埠古民居博览园以450栋古民居

原物为基础，通过精心修复和规划重建，打造集古民居建筑展示、影视拍摄、旅游观光、文化交流、商业娱乐等为一体的创意文化产业园区，被列入文化和旅游部“中国文化产业重点项目名录”和“全国优选旅游项目名录”。采风团一行首先来到这里，走进部分古民居实地参观，详细了解建筑风格、保护修复、传承利用等情况。大家表示，将通过媒体平台宣传古民居博览园在延续历史文脉、保护文化基因、塑造城市风貌、带动经济发展等方面发挥的重要作用，讲

述好古民居在蚌埠寻找新动能、焕发新活力的故事。

创新一直是蚌埠最本质的基因、最显著的优势。走进近8000平方米布展面积的蚌埠创新馆，嘉宾们认真听取讲解员介绍，通过模型、艺术装置、数字沙盘以及声光电等多媒体形式，深入了解蚌埠的创新历程、创新产业成果、创新动力与创新未来。“蚌埠科技创新亮点纷呈、成果丰硕。”新浪安徽政旅事业部经理伍志康说，希望蚌埠继续打造好“创新”这张名片，用科技创新为高质量

中央第二生态环境保护督察组向安徽省转办第十六批信访件

10月20日起，中央第二生态环境保护督察组进驻安徽，开展为期1个月的生态环境保护督察。

截至11月5日9时，我省收到中央第二生态环境保护督察组转办的第十六批群众信访举报件102件，涉及环境问题102个。其中，大气环境问题46个、水环境问题17个、土壤问题16个、噪声问题13个、其他污染问题5个、生态问题4个、辐射问题1个。第十六批转办信访件涉及16个地市，分别是：合肥市(28件)、蚌埠市(9件)、淮南市(9件)、宿州市(8件)、滁州市(8件)、阜阳市(6件)、马鞍山市(5件)、宣城市(5件)、铜陵市(5件)、淮北市(4件)、安庆市(4件)、黄山市(4件)、亳州市(3件)、芜湖市(2件)、池州市(1件)、六安市(1件)。

上述信访件已及时交相关市办理。依据中央生态环境保护督察组的要求，信访件办理情况在10天内反馈到督察组，整改和处理情况同时向社会公开。

来源：省生态环境厅

中央第二生态环境保护督察组联系电话

根据工作安排，中央第二生态环境保护督察组进驻安徽时间为1个月。进驻期间(2024年10月20日—11月20日)设立专门值班电话：0551—62956707，专门邮政信箱：安徽省合肥市A167号邮政信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00—20:00。

中央第二生态环境保护督察组向安徽省转办第十七批信访件

10月20日起，中央第二生态环境保护督察组进驻安徽，开展为期1个月的生态环境保护督察。

截至11月6日9时，我省收到中央第二生态环境保护督察组转办的第十七批群众信访举报件121件，涉及环境问题121个。其中，大气环境问题34个、水环境问题27个、噪声问题27个、土壤问题14个、生态问题13个、其他污染问题6个。第十七批转办信访件涉及16个地市，分别是：合肥市(40件)、铜陵市(12件)、宿州市(9件)、六安市(8件)、宣城市(8件)、阜阳市(7件)、芜湖市(7件)、淮南市(6件)、淮北市(5件)、黄山市(5件)、滁州市(4件)、亳州市(3件)、蚌埠市(2件)、马鞍山市(2件)、安庆市(2件)、池州市(1件)。

上述信访件已及时交相关市办理。依据中央生态环境保护督察组的要求，信访件办理情况在10天内反馈到督察组，整改和处理情况同时向社会公开。

来源：省生态环境厅

中央第二生态环境保护督察组联系电话

根据工作安排，中央第二生态环境保护督察组进驻安徽时间为1个月。进驻期间(2024年10月20日—11月20日)设立专门值班电话：0551—62956707，专门邮政信箱：安徽省合肥市A167号邮政信箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00—20:00。

中央第二生态环境保护督察组转办群众来信来电举报统计报表(第十六批)

设区市	类型	交办情况		污染类型						
		移交件数	水	大气	土壤	生态	噪声	辐射	其他	
合肥		28	5	11	5			6	1	
蚌埠		9	2	6				1		
淮南		9	2	4	1	1		1		
宿州		8	3	3	1				1	
滁州		8	1	3	2			1	1	
阜阳		6	2	2	2					
马鞍山		5	5	3	1				1	
宣城		5		5						
铜陵		5	1	1	1	1	1	1		
淮北		4	2	2	1				1	
安庆		4	3	3		1				
黄山		4	1	1				3		
亳州		3	2	2	1					
芜湖		2	1			1				
池州		1	1							
六安		1			1					

中央第二生态环境保护督察组转办群众来信来电举报统计报表(第十七批)

设区市	类型	交办情况		污染类型						
		移交件数	水	大气	土壤	生态	噪声	辐射	其他	
合肥		40	5	10	8	4	10		3	
铜陵		12	3	2	1	2	3		1	
宿州		9	4	2			3			
六安		8	3	1	1	2	1			
宣城		8	2	5	1					
阜阳		7	1	2	1			2	1	
芜湖		7	2			2	3			
淮南		6	2	3			1			
淮北		5	2	1		1			1	
黄山		5	2	2	1		2			
滁州		4	2			1	1			
亳州		3		3						
蚌埠		2	1	1						
马鞍山		2		1		1				
安庆		2		1			1			
池州		1			1					

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况(第七批)

目前，中央第二生态环境保护督察组转办的第七批94件群众信访举报件已办结36件、阶段性办结13件、未办结45件，其中，责令整改12家，立案处罚2家，罚款42.7695万元。

根据工作安排，中央第二生态环境保护督察组进驻安徽时间为1个月。进驻期间(2024年10月20日—11月20日)设立专门值班电话：0551—62956707，专门邮政信箱：安徽省合肥市A167号邮政信

箱。督察组受理举报电话时间为每天8:00—20:00。

附件：中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表(第七批)

