



## 覃卫国在高铁西站片区开发建设领导小组会议上强调 强化统筹协调 密切协作配合 全力加快高铁西站片区开发建设

■ 首席记者 王守明

本报讯 10月20日上午，市委书记覃卫国主持召开高铁西站片区开发建设领导小组会议，听取相关工作汇报，分析存在的困难和问题，安排部署下一步重点任务。他强调，要强化统筹协调，密切协作配合，层层压实责任，狠抓工作落实，全力加快高铁西站片区开发建设进度，为建设“五宜”幸福城市提供有力支撑。市领导汪华东、汪继宏、黄骅参加会议。

覃卫国在讲话中指出，淮宿蚌城际

铁路是我市构建现代交通体系，全面融入长三角一体化发展的重大项目，特别是高铁西站片区开发建设工作，对我市未来发展意义重大。全市各地各部门要进一步深化思想认识，凝聚发展共识，抢抓难得机遇，顺势而为、乘势而上，持续掀起建设热潮，全力推动淮北高质量转型发展。

覃卫国强调，要加强组织领导，树牢“一盘棋”思想，切实增强工作责任感紧迫感使命感，建立统一的指挥协调、调度推进机制，坚定不移、有力有序加快高铁西站片区开发建设。要充分调

动县区积极性主动性，精准把握发展定位，提升片区功能品质，谱写城乡统筹发展新篇章。要坚持问题导向目标导向效果导向，着力破解要素瓶颈制约，及时妥善解决项目推进中遇到的困难和问题。要坚持规划先行，聚焦现代物流等重点产业，科学合理谋划周边产业布局，不断提升片区的吸引力承载力。要立足当前、着眼长远，优化完善配套路网等基础设施，并统筹谋划双堆集站规划建设，加快构建内畅外联的交通大格局。

市委副书记、市长汪华东在会上要

求，部门协同密切配合，锚定目标靶向发力，科学设计方案，周密组织实施，强化融资支持，体现淮北特色，努力把项目打造成精品工程、示范工程。

会上，市交控集团汇报高铁西站片区项目建设情况，市发改委汇报淮宿蚌城际铁路淮北段建设情况，与会市领导及相关部门负责同志就进一步做好高铁西站片区开发建设作讨论发言。

市委市政府有关副秘书长，濉溪县、相山区及市直相关部门负责同志参加会议。



### 昔日沉陷区 今朝稻飘香

10月22日，在五沟镇庙前村，农民驾驶收割机在田间收获优质水稻。

金秋时节，濉溪县五沟镇利用复垦后的采煤沉陷区土地种植的优质水稻喜获丰收。近年来，我市不断加大采煤沉陷区综合治理力度，通过修复生态环境和优化产业结构等举措，积极推广特色农产品种植、水产养殖等现代农业项目，走出了一条生态修复、农民增收的新路子，推动农业高质量发展，助力乡村振兴。

■ 摄影 记者 万善朝

## 我市市级部门连续十年公开部门决算

■ 首席记者 王守明

本报讯 日前，我市市级75家预算部门及所属192家预算单位统一向社会层面公开2022年度部门决算，这是市级部门连续第10年向社会公开部门决算。

坚持公开范围全。市级所有部

门及所属单位全部纳入公开范围，要求除涉密信息外要做到应公开尽公开。

坚持公开内容细。本年度持续优化“三公”经费公开，不仅与预算数比较，还与上年度决算数比较，全面反映“三公”经费预算执行情况和压减情况；本年度加强完善绩效公开，首次将

部门绩效自评项目清单与部门评价报告作为附件单独列示，让公众更加直观地查阅各项资金的用途与使用效果。

坚持公开技术新。使用预算一体化平台进行公开数据提取，实现公开报表数据一键生成，市财政局还为各预算部门定制了公开报表提取导出操

作手册，提高公开准备工作效率，促进预算管理一体化整合工作。

坚持公开复核严。目前，财政部门正在对各部门公开结果进行复核，重点检查公开形式、公开内容完整性、公开细化程度等，并将对复核结果进行通报，以督促各部门加强对部门决算的重视程度，切实发挥部门决算效益。

## 好气候成就好产品 好产品拓宽致富路 ——濉溪鲜食黑糯玉米品牌擦得更亮叫得更响

■ 记者 詹岩 通讯员 黄莎莎

日前，2023中国—东盟博览会旅游展在桂林国际会展中心(临桂)举行，中国气象服务协会在旅游展上正式发布2023年“气候好产品”，濉溪鲜食黑糯玉米榜上有名，这也是我省首个获此殊荣的特色农产品。

“气候好产品”好在哪？

濉溪鲜食黑糯玉米是玉米的一种特殊类型，不仅外观乌黑发亮、色泽独特，而且营养丰富、香黏可口。近年来，

随着消费者对健康饮食需求的日益增长，鲜食黑糯玉米的营养价值越发得到大众的认可和关注。

据了解，与普通玉米相比，黑糯玉米蛋白质含量较高，并且氨基酸种类齐全，尤其是赖氨酸、精氨酸等具有广泛营养生理功能的氨基酸含量分别高出25%和66.67%；玉米籽粒中维生素E的含量达6.6mg/100g，微量元素硒的含量是普通玉米的8.5倍，且含有大量水溶性黑色素。同时，黑糯玉米含有很高的花青素和酚类化合物，具有保护细胞、抗氧化、预防心血管疾病、提高免疫力等作用。

好气候成就好产品。濉溪县适宜的气候条件、肥沃的土壤类型为黑糯玉米的生长发育提供了良好的环境条件，也让该县在做大做强鲜食黑糯玉米的道路上一路凯歌。

“濉溪县复播的鲜食黑糯玉米常年于6月中下旬播种，8月上旬抽穗吐丝。近40年来，其生长季平均气温26.5℃，降水量473.6mm，日照时数596.9h。”濉溪县气象局局长吕森林告诉记者，特别是在玉米品质形成的关键期8月上中旬，平均温度为25.1~30.0℃，75%的年份日较差在7℃以上

……“温度适宜，日照充足，昼夜温差大，糖分累积多，这些都有利于濉溪鲜食黑糯玉米优异品质的形成。根据近40年濉溪鲜食黑糯玉米气候品质评价结果，其中82.5%的年份气候品质达‘特优’或‘优’级。”

气候优势如何转化为产品亮点？

“气候好产品”认证是气象部门近年来开展气象为农服务的一项重要工作举措，旨在通过挖掘区域优质气候资源，赋能农产品高质量发展。

▶▶▶下转第3版

## 省委讲师团“举旗帜·送理论” 学习贯彻习近平法治思想专题宣讲 暨“书香安徽”读书报告会走进淮北

■ 记者 俞晓明

本报讯 10月20日上午，省委讲师团“举旗帜·送理论”学习贯彻习近平法治思想专题宣讲暨“书香安徽”读书报告会走进淮北。省法学会党组成员、专职副会长黄世斌围绕“深入学习贯彻习近平法治思想 为建设现代化美好安徽贡献法治力量”作专题宣传报告。市政协主席、市委政法委书记钱界殊主持报告会。

黄世斌从“提高政治站位，深刻领会习近平法治思想的重大意义”“把握科学内涵，始终做习近平法治思想的坚定信仰者和忠实实践者”“端正思想认识，准确把握习近平法治思想中的辩证关系”“坚持深学笃行，奋力推进平安安徽、法治安徽建设”四个方面，深入浅出地对习近平法治思想的核心要义进行了解读。报告主题鲜明、内涵丰富、重点突出，既有政治高度、又有理论深度，既有宏观概述、又有微观解读。

钱界殊指出，要提高政治站位，在学深悟透上下功夫，结合主题教育，立足政法职能，深入学习贯彻习近平法治思想，衷心拥护“两个确立”、忠诚践行“两个维护”。要突出关键环节，在宣传贯彻上再加力，把学习宣传习近平法治思想作为“八五”普法的头等大事和首要任务，加大宣传、解读和普及力度，使习近平法治思想内化于心、外践于行。要靶向精准发力，在法治实践上见成效，加快推进法治政府建设，打造一流法治化营商环境，构建亲民便民的阳光司法，强化政法队伍建设，奋力推进淮北政法工作现代化。

市中级人民法院院长余跃武、市人民检察院检察长徐胜利，市委政法机关全体人员、市直政法各单位班子成员、县(区)政法委及政法各单位主要负责人等300余人听取了报告会。会前，省委讲师团为每位参会同志赠送了《习近平法治思想学习问答》图书。

## 我市11家企业亮相第134届广交会 一期展会实现意向成交额4000万美元

■ 记者 黄旭  
通讯员 陈钦峰 康鹏飞

本报讯 10月15日至11月4日，第134届广交会分三期在广州举办，我市共有11家企业参展，一期展会实现意向成交额4000万美元。

中国进出口商品交易会(广交会)，是国家对外贸易的重要渠道和对外开放的重要窗口，在推动我国外贸发展、促进中外经贸交流合作中发挥了十分重要的作用，被誉为“中国第一展”。我市安徽理士电源技术有限公司、安徽卫家健康科技有限公司、淮北市莱博特相框制造有限公司、安徽贝宝食品有限公司、安徽金冠汇晶玻璃有限责任公司、淮北市森恒家居制品有限公司、安徽卫家健康科技有限公司等8家企业做好134届广交会第二期、第三期参展工作。指导企业利用线上、线下展会平台，加大出口产品推介，帮助企业抢抓海外订单。组织企业参加供采对接、行业论坛、贸易对接等配套活动，加大出口企业宣传，帮助企业拓展国际市场。

## 临涣选煤厂获评 2022年度全国十佳选煤厂

■ 记者 邹晨光 通讯员 石启元

本报讯 经过前期申报、评审和考核验收，淮北矿业集团临涣选煤厂从全国众多选煤企业中脱颖而出，被中国煤炭加工利用协会、中国煤炭工业协会选煤分会联合认定为2022年度全国十佳选煤厂。在9月27日召开的全国选煤厂十佳先进和五小创新成果表彰会上，受到中国煤炭工业协会的表彰。

近年来，该厂按照“技术先进、安全可靠、操作集成、系统集成、智能管控”建设原则，全力加快推进智能化建设，全面建成安全一流、效益一流、

管理一流、技术一流、装备一流、文化一流的智能化选煤厂。成立智能化管控中心，编制智能化建设规划，建成了数据传输工业千兆以太网数据中中心，对分布式信息通讯机房及线路进行了集中整合管理，实现对数据信息标准化的采集、储存、分析和综合利用。建成两个数字化车间，实现设备远程操控岗位无人值守，变“守岗”为“巡岗”。强化“数字赋能”，落实“大数据”管理，改善作业环境，提高全员效率，降低生产消耗。坚持生态优先、绿色发展理念，加大节能新工艺、新技术、新设备的应用，环保工作成效斐然，今年还获评安徽省绿色工厂。

看点推荐

给“老兵”家的温暖

详见4版

夕阳无限好 人间重晚晴

详见5版