

到2027年建成200个左右高标准数字园区

新华社北京11月19日电（记者 周圆）记者19日获悉，工业和信息化部办公厅日前印发《高标准数字园区建设指南》，提出到2027年，建成200个左右高标准数字园区，实现园区规上工业企业数字化改造全覆盖。

建设高标准数字园区是促进园区高质量发展的关键举措，是推动制造业数字化转型的重要抓手。建设指南旨在加快打造一批高标准数字园区，引领带动各类园区加快数字化转型步伐，为加快推进新型工业化、建设现代化产业体系提供有力支撑。

建设指南围绕推进产业数字化转型、加强园区数字化

服务、完善园区数字化管理、夯实数字化支撑能力等部署13项举措，包括积极开展“人工智能+制造”应用探索；推进工业机器人等智能制造装备规模化部署；推动5G-A、万兆光网等网络基础设施建设和演进升级等。

建设指南还明确高标准数字园区的建设标准，如工业互联网应用覆盖园区全部行业；园区数字化生产性服务应用覆盖规上工业企业比例达100%；建成覆盖园区资产管理、经济运行监测、绿色低碳发展、安全应急管理 etc 主要环节的数字化运营管理系统；双千兆网络覆盖率达100%等。

中共中央举行纪念胡耀邦同志诞辰110周年座谈会

习近平发表重要讲话 蔡奇主持 李希出席

新华社北京11月20日电 中共中央20日上午在人民大会堂举行座谈会，纪念胡耀邦同志诞辰110周年。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发表重要讲话，强调要认真学习胡耀邦同志的崇高精神风范和优良作风，不忘初心、牢记使命，坚定历史自信，增强历史主动，以一往无前的奋斗姿态扎实推进各项事业。

中共中央政治局常委蔡奇主持座谈会，中共中央政治局常委李希出席座谈会。

习近平在讲话中回顾了胡耀邦同志的光辉一生和卓越贡献。他指出，胡耀邦同志是久经考验的忠诚的共产主义战士，伟大的无产阶级革命家、政治家，我军杰出的政治工作者，长期担任党的重要领导职务的卓越领导人，为民族独立和解放、社会主义革命和建设、改革开放和社会主义现代化建设建立了不朽功勋。

习近平强调，胡耀邦同志志存高远，在

为共产主义不懈奋斗的长期实践中表现出坚韧不拔的革命意志。全党同志要像他那样坚定理想信念、对党忠诚不渝，积极投身中国式现代化建设，为实现远大理想和共同理想奋力拼搏。

习近平指出，胡耀邦同志注重一切从实际出发，为推进马克思主义中国化和实现组织路线拨乱反正作出了重要贡献。全党同志要像他那样坚持实事求是、矢志追求真理，自觉用党的创新理论武装头脑、指导实践、推动工作，在推进新时代中国特色社会主义的伟大实践中不断展现马克思主义真理力量。

习近平强调，胡耀邦同志积极倡导和推进改革开放，为推动社会主义现代化建设倾注了大量心血。全党同志要像他那样勇立时代潮头、锐意改革创新，用啃硬骨头的精神进一步全面深化改革，不断解放和发展社会生产力、激发和增强社会活力。

习近平指出，胡耀邦同志人民情怀真挚深厚，为发展经济、让人民尽快过上好日子做了大量实事好事。全党同志要像他那样始终心在人民、做到利归天下，自觉践行党的根本宗旨，走好新时代党的群众路线，以扎实奋斗不断增强人民群众获得感幸福感安全感。

习近平强调，胡耀邦同志高度重视端正党风，为发扬党的优良传统和作风树立了光辉典范。全党同志特别是领导干部要像他那样保持一身正气、处处以身作则，锲而不舍落实中央八项规定精神，坚决抵制不正之风和腐败现象，始终保持共产党人清正廉洁的政治本色。

蔡奇在主持座谈会时说，习近平总书记的重要讲话，回顾了胡耀邦同志为党和人民建立的不朽功勋，号召全党同志学习胡耀邦同志的崇高精神风范和优良作风，具有很强的政治性、思想性、指导性。我们要认真学习

领会，抓好贯彻落实。要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，凝心聚力、奋发进取，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而努力奋斗。

座谈会上，中央党史和文献研究院院长曲青山、中央组织部分管日常工作的副部长黄建发、中央党校（国家行政学院）分管日常工作的副校长（副院长）谢春涛、共青团中央书记处第一书记阿东、湖南省委书记沈晓明先后发言。

石泰峰、李干杰、李书磊、李鸿忠、陈文清、刘金国、王小洪、张升民出席座谈会。中央党政军群有关部门、湖南省负责同志，各民主党派中央、全国工商联负责人和无党派人士代表，胡耀邦同志亲属、生前友好和家乡代表等参加座谈会。

市委理论学习中心组集中学习研讨会召开

本报讯（记者 胡德光）11月20日，围绕“深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，完整准确把握全会精神的核心要义和精神实质，在学思践悟中汲取后来居上奋进力量，续写经济快速发展和社长期稳定两大奇迹新篇章”主题，市委理论学习中心组开展集中学习研讨。市委书记张伦主持学习并讲话；市委副书记、市长李春英，市人大常委会主任王磊和中心组成员等参加。

会上，王昌华领学了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》的说明；结合工作和学习体会，中心组成员依次作交流发言。

会议指出，党的二十届四中全会是在我国迈向全面建设社会主义现代化国家关键时期召开的一次具有全局性、历史性意义的重要会议。全会准确把握“十五五”时期党和国家事业发展所处历史方位，深刻回答了“十五五”时期如何

确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展的一系列方向性、根本性重大问题和全面建设的战略定力，坚定不移走好高质量发展之路，不断增强群众的获得感幸福感安全感，持之以恒推进全面从严治党，按照习近平总书记重要指示要求和党中央战略部署，一步一个脚印地把蓝图变为现实。要精心组织、扎实开展各类学习宣传活动，深化研究、精准谋划我市“十五五”规划编制，做好年终岁尾各项工作，切实把学习贯彻全会精神成果转化为推动工作的强大动力。

全市医药企业创新发展座谈会召开

本报讯（记者 黄敬峰）11月20日，全市医药企业创新发展座谈会召开。市委副书记、市长李春英主持会议并讲话；市委常委、副市长王昌华，市政府秘书长刘芙蓉参加会议。

李春英指出，近年来，全市上下围绕培育壮大生物医药这一核心产业，持续强化创新驱动，加快科技成果转化，产业发展呈现良好态势。但仍存在创新能力不足等问题，下一步工作中，要把创新发展摆在突出位置，聚力补短板强弱项，推动生物医药产业做大做强，为全市经济高质量发展提供有力支撑。

李春英强调，要全力支持企业创新创业，聚焦产品、工艺、管理创新，狠抓科

技研发，加快“智改数转”，不断培育开发新产品、提高生产效率，提升企业核心竞争力。要引导企业立足长远发展，持续加大研发力度，创新研发模式，以科技创新引领企业高质量发展。

李春英要求，各县区和有关部门要协同发力，聚焦产品研发、注册上市、临床应用关键环节，为企业搞好服务，营造良好的产业创新发展生态。要系统梳理、充分吸纳企业提出的意见建议，尽快研究出台支持企业创新发展的政策措施，以实际行动支持医药企业持续健康发展。

会上，部分医药企业代表、市直相关部门及各县区作了交流发言。

东明：北斗导航助力小麦抢播

本报讯（通讯员 刘汉功 记者 彭传军）时下，正值冬小麦播种的“黄金窗口期”。在东明县广袤的田野上，机器轰鸣，一派繁忙。搭载北斗导航系统的智能播种机正按照预设路线匀速前进，精准播下希望的种子；百余名农技专家深入田间地头，为小麦播种“把脉开方”。一场以科技和机械化为主导的小麦播种“大会战”正全面展开。

长兴集乡田间，种粮大户孟祥胜正在进行最后一块地的播种。与传统播种方式不同，为他服务的是一台“聪明”的播种机。

“这台新机器，干活又快又匀实！”农机手张镇红指着正在作业的高精度播种机介绍，“它靠着北斗导航自己规划路线，能精准控制行距和播量，一天就能播种300亩，效率是普通播种机的3倍以上！”正是凭借这样的“黑科技”，前期因天气延误的播种进度被迅速抢回。

看着最后一粒麦种入地，孟祥胜信心满满：“我今年种了1100亩小麦，全程

有农业专家指导，全部采用精量播种技术。小麦播完，心里就踏实了，盼着明年是个丰收年！”

为确保全县117.96万亩冬小麦“种在适期，种足种好”，东明县将科技服务作为小麦播种工作的关键一环。东明县农业农村局抽调100余名农技人员，组建“农技联户指导服务队”，与科技特派员一道，化身“田间医生”，深入生产一线。

“关键是要指导农户选好品种、控制好播种密度和深度，这些都是奠定丰收的基础。”东明县农业农村局农业技术推广研究员任洪建一边查看墒情一边介绍。服务队通过联户指导，面对面、手把手地将关键技术要点传授给农户，带动大家“多种粮、种好粮”。

据东明县农业农村局最新农情调度，截至目前，东明县已高质量落实小麦播种面积114.65万亩，占预计总播种面积的97%以上，小麦播种工作已进入收官阶段。

市委常委会会议召开

传达学习习近平总书记对全面依法治国工作作出的重要指示精神

本报讯（记者 胡德光）11月20日，市委常委会会议召开，传达学习习近平总书记对全面依法治国工作作出的重要指示精神，听取关于省委依法治省办法治建设实地督察反馈意见情况、全市安全生产工作情况的汇报，研究部署下一步工作。市委书记张伦主持会议并讲话。

会议指出，全市各级各部门要深入学习贯彻

领会习近平总书记重要指示精神，深入贯彻落实习近平法治思想，牢牢把握全面依法治国的政治方向、工作布局、重点任务，在推进全面依法治市中认真履职尽责、主动担当作为。要着力抓好省委依法治省办法治督察反馈意见整改工作，坚持举一反三、标本兼治，补齐短板弱项，进一步建立健全长效机制，推动工作提质增效。要严格落实

“谁执法谁普法”普法责任制，抓好新制定的《中华人民共和国法治宣传教育法》的贯彻落实，推动法治宣传教育工作走深走实。

会议强调，当前，全市安全生产形势总体平稳，但也要清醒认识到，冬季气候寒冷干燥，加之元旦、春节临近，安全生产防控压力持续加大，容不得半点松懈。各级各部门要坚持用好“十个全覆盖”等好做法，坚决筑

牢安全防线。要强化风险隐患排查整治，对重点行业领域组织专业力量，开展专业排查，突出抓好危险作业安全管控，务必做到不安全不生产、不安全不作业。要严格落实

《进一步提升基层应急管理能力的实施方案》，把责任落实到基层末梢，把工作要求传达到所有生产经营单位，不断夯实全市安全生产基础。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 当好全面深化改革排头兵

郓城：

精准破题“用能贵” 护航民企稳发展

营商环境是企业生存发展的土壤，优化营商环境是激发市场活力、增强发展后劲的重要抓手。今年，郓城县在推进“九大攻坚突破行动”和“十三大重点攻坚事项”中，以“助企二十项实事”为载体，聚焦民营企业“用能贵”痛点，通过政企协同攻坚，仅用4个月就完成焦炉煤气转供项目，为“中国酒包装之都”的核心产业纾困解难，以精准服务书写了优化营商环境的生动答卷。

能源成本攀升制约发展

郓城的酒瓶制造产业集群规模庞大，是当地民营经济的重要支柱。2023年，为响应节能减排政策，全县9家重点酒瓶制造企业完成窑炉改造，采用焦炉煤气实现清洁能源替代。

然而，原供气企业停产，企业被迫转用价格更高的天然气，生产成本大幅飙升。

“能源成本在酒瓶生产总成本中占比近30%，改用天然气后，一个窑炉每天增加成本近8万元。”郓城晶玻集团董事长司景河的话语道出了企业的困境。山东永信包装集团也曾面临同样的压力，总经理张恩想坦言，天然气的高价格让企业经营负担陡增，竞争力受到明显冲击。

在郓城县经济开发区，玻璃窑炉的烈焰背后，是企业对稳定、经济能源供应的迫切期盼。能源成本的高企，不仅影响了企业的盈利能力，也制约了产业的持续健康发展。

政企联动打响攻坚战

企业有诉求，政府有回应。面对企业发展困境，郓城县委、县政府迅速行动，将焦炉煤气保供列为重点攻坚任务，成立由常务副县长牵头的工作专班，构建起“政府统筹、企业主体、专班推进”的攻坚机制。

在燃气特许经营交接这一关键环节，工作专班创新采用股权变更方案，既严守政策规定，又大幅缩短办理时间，成功破解了体制机制性障碍。作为新气源供应方，旭阳集团主动担当，暂停原有合成氨业务，调整生产布局全力保障园区企业用气，用实际行动支持地方发展。

承担项目实施任务的郓城县城发集团，则秉持“助企纾困”理念实行“零利润”运营，将焦炉煤气价格定为1.0元/立方米，较以往同期下降0.25元。从问题响应到方案制定，从资源协调到项目落地，政企协同发力的攻坚实践，彰显了“有求必应、无事不扰”的服务理念。

真金白银为企业减负赋能

短短4个月，焦炉煤气转供项目顺利建成投运，让企业迎来发展转机。如今在郓城的酒瓶生产车间，生产线繁忙有序，曾经的成本压力已大幅缓解。“县里行动迅速，帮我们接上了新的焦炉煤气，现在一年能省下近800万元。”张恩想的喜悦溢于言表。

据郓城县城发集团党委书记、董事长赵立亮介绍，项目全年可供气2亿立方米，

按当前价格计算，能为企业降低用气成本1亿元左右；加上每立方米再降0.1元至0.25元，每年为企业进一步减负2000万元至5000万元。

此外，县委、县政府积极推动天然气价格下调，今年冬季天然气价格较去年同期再降0.1元/立方米，每年能为企业降低成本1100万元左右。

真金白银的政策红利，不仅减轻了企业的经营负担，更提振了发展信心。企业将节省的资金投入到技术改造、产品创新等方面，为产业转型升级注入了新动能。

持续优化营商环境

焦炉煤气转供项目的成功落地，是郓城县精准服务民营企业的一个缩影。继“助企二十项实事”后，郓城县又推出“服务民营企业专项行动系列活动”，从要素保障、政策落实、政务服务等多方面发力，切实为企业松绑减负。

始终聚焦企业发展需求，是郓城县优化营商环境的核心逻辑。从成立工作专班破解具体难题，到推出系列专项行动构建长效机制，郓城县正以更精准的服务、更务实的举措，持续打造市场化、法治化、国际化的一流营商环境。

未来，郓城县将继续秉持“服务企业就是服务发展”的理念，紧盯企业全生命周期需求，不断破解发展堵点难点，为民营经济高质量发展保驾护航，让民营企业在这片沃土上不断发展壮大，为区域经济发展注入更强劲的动力。

记者 孙涛

11月20日，牡丹区天邦粮油智改数转项目无人化生产车间，产品经智能化履带设备包装后，自动运输至仓库，生产效率大幅提升。据了解，该项目数字化程度高，采用中鼎科技的先进技术，建成人工智能仓，通过人工智能算法系统操控AGV搬运机器人、机械臂、无人叉车等设备，实现了从配粉、和面、压延、烘干、包装到入库、发货等全程自动化，数字化、智能化程度在同行业居全国前列。项目实施后，进出库错误率降低95%，节省人工50%以上。

记者 李保珠 摄



“智改数转”力促企业高质量发展