

中共中央政治局召开会议 讨论政府工作报告 中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京2月28日电 中共中央政治局2月28日召开会议，讨论国务院拟提请第十四届全国人民代表大会第三次会议审议的《政府工作报告》稿。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出，过去一年，以习近平同志为核心的党中央统揽全局、沉着应变，团结带领全党全国各族人民顺利完成经济社会发展主要目标任务。我国经济运行总体平稳、稳中有进，高质量发展扎实推进，社会大局保持稳定，中国

式现代化迈出新的重要步伐。

会议强调，今年是“十四五”规划收官之年，做好政府工作，要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神，按照中央经济工作会议部署，坚持稳中求进工作总基调，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，扎实推动高质量发展，进一步全面深化改革，扩大

高水平对外开放，建设现代化产业体系，更好统筹发展和安全，实施更加积极有为的宏观政策，扩大国内需求，推动科技创新和产业创新融合发展，稳住楼市股市，防范化解重点领域风险和外部冲击，稳定预期、激发活力，推动经济持续回升向好，不断提高人民生活水平，保持社会和谐稳定，高质量完成“十四五”规划目标任务，为实现“十五五”良好开局打牢基础。

会议还研究了其他事项。

新华社北京2月28日电（记者 董雪）2月28日下午，国家主席习近平在北京人民大会堂会见俄罗斯联邦安全会议秘书绍伊古。

习近平指出，中俄是山水相连的友好邻邦，更是百炼成钢的真心朋友。今年我同普京总统已两次交流，对中俄关系发展作出顶层设计，就一系列重大国际和地区问题深入沟通。今年是中国人民抗日战争、苏联伟大卫国战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，也是联合国成立80周年。在这样一个具有

特殊历史意义的年份，中俄关系将迎来一系列重要议程。双方各层级要保持密切沟通，全面落实我同普京总统达成的共识，弘扬永久睦邻友好、全面战略协作、互利合作共赢的新时代中俄关系精神内核，不断深化战略协作和务实合作，助力两国共同发展振兴。双方要继续加强在国际和地区事务中的协调，充分发挥金砖国家和上海合作组织作用，巩固全球南方团结合作大方向。

绍伊古转达普京总统对习近平主席

的亲切问候，表示普京总统高度珍视同习近平主席的真挚友谊和密切联系。俄中关系处于前所未有的高水平，不针对任何第三方。俄中组合在世界上发挥了重要作用，树立了大国关系典范。俄中始终相互信任、平等对话，两国战略合作符合双方共同利益。俄方将切实落实两国元首达成的重要共识，坚定不移加强对华合作。中方一直积极推动乌克兰危机和平解决，俄方对此深表赞赏。

王毅参加会见。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 经济工作必须统筹好几对重要关系

新华社北京2月28日电 3月1日出版的第5期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《经济工作必须统筹好几对重要关系》。

文章强调，2024年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年。面对外部压力加大、内部困难增多的复杂严峻形势，党中央团结带领全党全国各族人民，沉着应变、综合施策，经济运行总体平稳、稳中有进，高质量发展扎实推进，我国经济实力、科技实力、综合国力持续增强，中国式现代化迈出新的重要步伐。一年来的发展历程很不平凡，成绩令人鼓舞。9月26日中央政治局会议果断部署一揽子增量政策，使楼市股市和市场预期、社会信心有效提振，经济明显回升，既促进了全年目标实现，也为2025年经济发展奠定了良好基础。

文章指出，分析形势要坚持“两点论”，既把成绩讲够，也把问题说透。当

前，外部环境变化带来的不利影响加深，我国经济运行仍面临不少困难和挑战。同时必须看到，我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大，长期向好的支撑条件和基本趋势没有变。只要信心不滑坡，办法总比困难多。我们要正视困难、坚定信心，努力把各方面积极因素转化为发展实绩。

文章指出，实践中，我们不断深化对经济工作的规律性认识。全党上下形成的最大共识是：党中央集中统一领导是做好经济工作的根本保证，在关键时刻、重要节点，党中央及时研判形势、作出决策部署，确保我国经济航船乘风破浪、行稳致远。

文章指出，经济工作千头万绪，必须统筹好几对重要关系。一是必须统筹好有效市场和有为政府的关系，形成既“放得活”又“管得住”的经济秩序。政府要有所为、有所不为，解决好缺位、越位问题。政府行为越规范，市场作用

就越有效。二是必须统筹好总供给和总需求的关系，畅通国民经济循环。要坚持供需两侧协同发力、动态平衡，持续深化供给侧结构性改革。要加快补上内需特别是消费短板，使内需成为拉动经济增长的主动力和稳定锚。三是必须统筹好培育新动能和更新旧动能的关系，因地制宜发展新质生产力。要以科技创新为引领，大力培育壮大新兴产业和未来产业，加快推动作为经济增长和就业收入基本依托的传统产业改造升级，推动新旧发展动能平稳接续转换。四是必须统筹好做优增量和盘活存量的关系，全面提高资源配置效率。善于通过盘活存量来带动增量，统筹做优增量和盘活存量、管好资产和调整负债，拓展新的发展空间。五是必须统筹好提升质量和做大总量的关系，夯实中国式现代化的物质基础。要坚持以质取胜和发挥规模效应相统一，把质的有效提升和量的合理增长统一于高质量发展的全过程。

城市智能化进程按下“加速键” 大同版大模型正式上线

本报讯（记者 纪元元）在21世纪的科技浪潮里，数字技术正以前所未有的速度和广度渗透到城市智能化发展进程当中。近日，由市数据局和京东科技联手打造的大同DeepSeek大模型和AI公务员“DeepTong”正式上线，标志着我市在人工智能应用与创新方面又迈出坚实一步。

本次上线的大模型依托政务云DeepSeek智算一体机，实现了DeepSeek满血版（671B）本地部署和大模型版数字底座智能体中台落地，基于我市城市发展需求与应用场景，精心打造了多个

AI公务员“DeepTong”，为政府工作效率的提升带来了质的飞跃。

据悉，“DeepTong”可重点实现公共资源交易场景中的材料辅助审核，加快交易效率，不断优化营商环境；在市民热线服务方面，能通过群众诉求模型，精准识别诉求类别并进行自动分发与转派；在不动产交易方面，可构建智能查询，获取登记流程及所需材料信息，提升审核精准度及信息处理效率，同时构建交易数据智能分析与统计模型，提升不动产登记服务规范化与便利化水平；在招商工作中，可以为企业提

供精准政策信息支持，对企业数据、行业数据以及市场动态数据进行深度挖掘和分析，在产业趋势洞察、材料初审、项目优化、沟通提效等多方面进行赋能，精准匹配产业需求，加速项目落地。

“DeepTong”作为我市智能城市的重要组成部分，将与大同智能城市数字底座深度融合，下一步计划在政务提效、民生服务等场景融入大模型应用思路，构建更多AI公务员，以不断提升服务和政务效能，打造更加智慧、高效、便捷的政务服务体系，为建设数字大同提供强大的技术支撑。

就煤机装备制造项目开展战略合作 左云县与中煤北京煤矿机械有限公司签约

推动高质量发展 深化全方位转型

本报讯（记者 苑捷 通讯员 李维健）为深入实施“融入京津冀、打造桥头堡”重大战略，持续深化京津冀协同发展，加快实现左云高质量发展目标。2月27日，左云县与中煤北京煤矿机械有限责任公司就煤机装备制造项目举行签约仪式。双方希望充分发挥各自优势，进一步创新合作方式，在多方面加强对接沟通，积极推动项目尽早落地开建，实现合作共赢。

此次签约是左云县贯彻落实省委、市委决策部署的具体行动，也是持之以恒谋发展、抓投资、上项目的丰硕成果，将为左云县建设“先进制造产业基地、能源革命示范区”注入新活力、增添新动能。左云县委、县政府表示，将持续用心用情用力做好服务保障，全力推进项目尽快落地开建；将成立工作专班，协调各部门在手续办理、项目落地、竣工达产上提供全方位服务，让

客商切身感受到“投资到左云，一切都好办”的浓厚氛围；将始终秉持“服务项目就是服务发展”的理念，以最真的诚意、尽最大的努力，为企业提供更给力的发展环境，共同谱写合作共赢的崭新篇章。

中煤北京煤矿机械有限责任公司负责人表示，将以此次签约为契机，充分发挥央企引领和行业领军作用，与左云建立更紧密的合作机制，加快在左云的煤机装备制造项目建设步伐，推动合作项目早开工、快见效，助力左云经济社会高质量发展。

从实验室到田间地头

本报记者 申力 通讯员 楚向东



春回大地，万物复苏。当前正值春耕备耕时节，云冈区坚持生态循环、绿色种植的发展理念，着力推动“特”“优”农业发展。作为农作物提质增效的重要措施，有机肥的推广使用成为云冈区春耕备耕的亮点，助力“绿色春耕”稳步推进。

在口泉乡郝庄村的山西同生润洁生物科技有限公司，生产车间内机器的轰鸣声奏响了春耕序曲。

能保护与改善生态环境，对促进粮食稳产增产起到重要作用。

云冈区因地制宜发展有机旱作农业，大力推广有机肥的使用，促进农业增产增收增效。数据显示，2024年全区杂粮种植面积稳中有升，优质率达90%，有机旱作杂粮产业发展规模化、标准化程度明显提高。在高标准农田建设中，有机肥的身影愈发频繁，不断为土地注入生机。

产的有机无机复混肥、腐植酸复合肥在市场上大放异彩，成为农民增产、增收的得力助手。去年，该公司与浙江工业大学共建联合实验室，依托该校工程技术研究中心平台，突破腐植酸活化增效关键技术，新增水溶肥生产线并研发推出含腐植酸水溶肥料，赢得了广大农户和市场的高度认可。同时，在全国数字乡村创新大赛中，该公司通过“测土配方+智能配肥+精准施肥”一体化解决方案，为“北斗+智慧农业”支撑玉米大面积单产提升试点提供全程技术支持，助力用户成功获评农业农村部信息中心“2024年全国智慧农业建设典型案例”。

有机肥是“营养餐” 土地焕发新生机

“有机肥主要以畜禽粪便、秸秆为主要原料，通过发酵形成有机肥，长期使用可以缓解土壤板结等问题，提高土壤保水、保肥能力，从而提高作物品质。”山西同生润洁生物科技有限公司相关负责人介绍道。推进有机肥替代化肥，不仅能有效控制农业面源污染，还

科技赋能农业路 创新驱动发展快

作为我市指定的养殖业畜禽粪污、秸秆集中处理的农业型科技企业，该公司在科技创新与产业发展的道路上不断突破。公司与中国腐植酸工业协会、中国科学院山西煤炭化学研究所等科研机构有着深厚的合作基础，不断将前沿科技成果从实验室推向田间。其生

绿色农业绘新景 乡村振兴动力足

近年来，云冈区高度重视引导农民施用绿色农家肥，全力推进畜禽养殖废弃物资源化利用。不少种植户把使用有机肥当成产业提质增效的重要手段，让有机肥成为土地的“营养餐”，走出了一条有机、绿色、生态型种植之路。（下转第三版）

锚定转型发展总思路 奋进发展改革新征程 ——访市发展改革委主任乔正南

2025年是“十四五”规划收官之年，也是“十五五”谋篇布局之年，做好全年经济社会发展各项工作至关重要。

“今年市政府工作报告中提出的目标和工作任务，既深入贯彻了中央和省市委重大战略部署精神，又结合大同实际高瞻远瞩、精准布局，为未来的发展指明了方向。”日前，市发展改革委主任乔正南在接受记者采访时表示，全市发改系统将坚持干字当头、增强信心、迎难而上、奋发有为，锚定“跨入第一方阵”总目标，不断深化全方位转型，奋力实现今年经济社会发展主要目标任务，努力开创发展改革事业新局面，为推动全市经济高质量发展作出新的更大贡献。

围绕“努力建设能源之城、算力之城、文化之城”，乔正南表示，要做强能源比较优势，扎实推动潘家窑、大西庄两座资源接续煤矿前期手续办理工作，

煤炭产量稳定在1.5亿吨以上；加快推动国电湖东、同热三期“上大压小”项目建设；加快晋北新能源基地等新能源项目建设，大环线配套工程力争年底具备开工条件。要发展壮大数字经济，培育壮大数字产业集群发展规模，规划建设包括阿里、腾讯、科大讯飞的人工智能训练场在内的超大规模智算集群；推动算力全产业链生态的建设，上游吸引定制化服务器、高密度存储设备等制造企业来我市投资，下游推动国家级数据标注基地建设；积极融入全国一体化算力网，加快建设国家算力大通道布局主干线的核心节点和绿色能源就地转化助力算力产业低碳转型的示范城市。要全力建设文化之城，在

资源开发上要全盘布局、县域联动，持续提质云冈石窟、恒山景区、大同古城等重点旅游景区；产品供给上要文、文、文博、文创、文艺联动发展，在凝练文化IP、打造文创爆品、发展演艺经济等方面重点谋划工作；基础设施上要深入谋划一批旅游交通、游客服务、智慧旅游等项目，加快建设国际知名文化旅游目的地。此外，还要统筹建设“一谷三园”（晋创谷、消费品工业园区、绿电产业示范园区、国际合作园区），培育发展绿色低碳、低空经济、大健康等潜力产业，全力培育资源型经济转型新动能，全面建设现代化产业体系。（下转第三版）



国电电力湖东电2×100万千瓦“上大压小”项目建设现场一派热火朝天的景象。

本报记者 张占兵摄

一年之计在于春，开局起势见精神。2月27日，国电电力湖东电2×100万千瓦“上大压小”项目建设现场一派热火朝天的景象，17个复工区域同步启动作业，34台大型机械高效运转，1400余名建设者正忙碌地进行着锅炉钢结构吊装、电除尘灰斗拼装、热网站交模……

作为国家能源集团与我省重要战略合作项目，该项目是“大同一杯来一京津北一天津南”特高压输电通道配套支撑性电源，拟新建两台100万千瓦超超临界间接空冷、一次再热燃煤发电机

组，建成后通过外送通道向京津唐负荷中心送电，保障对外电力供应。同时，通过规划建设“发电+”综合能源示范基地、新能源配套支撑电源点、电热冷气水等多联供及固废综合利用，积极打造环境友好型“城市电厂”，项目投产后可为大同2800万平方米区域提供集中供暖热源，生产过程中产生的粉煤灰等固废可通过二次加工作为城市交通等方面的建筑材料再次利用，产生的蒸汽可用于高新产业园区生产，综合能源服务可提供大量岗位带动就业。

记者了解到，为做好节后的复工复

产工作，国电电力大同湖东发电有限责任公司2月8日就召开复工动员大会，组织学习集团公司“复工第一课”，发布了“安全环保1号文”，召开专题会议56场次，开展收心教育1400余人次。不仅如此，还有针对性地制订《2025年节后复工总体方案》，要求各参建单位编制专项方案5个，重点围绕“六个一”要求，构建起“策划—执行—验收”的闭环管理体系……据悉，下一步，该公司将继续科学组织施工，保质保量完成各项建设任务，力争为古都大同高质量发展贡献更多力量。