

着力优化现代化城市体系

——深入贯彻落实中央城市工作会议精神述评之三

中央城市工作会议日前在北京举行，部署将来一个时期城市工作七个方面的重点任务。其中，“着力优化现代化城市体系”居于首位。

城市是现代化的重要载体。落实好会议部署，要牢牢坚持城市内涵式发展这条主线，更加注重统筹协调，着力提高城市工作的系统性、城市发展的持续性，推动城市在高质量发展中发挥更大作用。

发展现代化城市群和都市圈

行走在上海科研大院大所附近，不时可见江苏南通等地企业创办的“科创飞地”。

在长三角城市群，一些城市在某些领域具备产业优势，但缺乏科研资源支撑。通过在上海、南京等创新资源集聚城市建设研发中心，城市间产业链、创新链双向融合，新生产力加快培育。

城市群是人口大国城镇化的主要空间载体。会议提出，着眼于提高城市对人口和经济社会发展的综合承载能力，发展组团式、网络化的现代化城市群和都市圈。

这一重要部署，明确了城市群发展的思路：优化城市空间结构，破解传统“摊大饼”式发展带来的“大城市病”，提升城市综合承载力。

“组团式、网络化”布局，即依托核心城市辐射，在特定区域内打造多个城市或功能节点，通过高效便捷的基础设施和开放共享的公共服务体系，实现区域内各城市协调发展。“国家发展改革委宏观经济研究院研究员张林山说。

京津冀城市群突出产业转移与承接，通过北京非首都功能疏解，推动产业链在津冀重组；深圳都市圈谋划7个跨区域产业组团，其中坪地—清溪—新圩产业组团着力推动绿色低碳产业高质量协同发展……立足在全国发展大局中的战略定位，各城市群和都市圈加快转变发展方式，畅通区域内要素资源流动集聚，提升综合竞争力。

“按照会议部署，广州将依托国土空间规划，统筹人口、产业、交通等要素，推进中心城区非核心功能有序疏解。同时，引导优质教育、医疗资源向外布局，加快推动外围综合新城建设，辐射带动周边区域高质量发展，形成多中心、组团式、网络化城镇空间结构。”广州市规划和自然资源局局长邓毛颖说。

推进以县城为重要载体的城镇化建设

盛夏时节，山西隰县小西天景区内游人如织。这座因游戏《黑神话：悟空》“出圈”的县城，吸引了全国各地诸多游客前来打卡，带动了不少大学生返乡就业，当地民宿、餐饮等业态发展红火。

县城是我国城镇体系的重要组成部分。会议提出，分类推进以县城为重要载体的城镇化建设。

“县城是衔接城市与农村的关键节点，在资源要素、产业基础等方面存在差异，要因地制宜，培育县城支柱产业，提升居民就业水平，以产业促消费、集聚消费人气。”国务院发展研究中心市场经济研究所市场流通研究室主任陈丽芬表示。

广西北流市加快承接东部沿海地区电子信息、服装鞋帽等产业转移，吸引诸多企业在此扎根；四川苍溪县重点打造乡村电商产业“生态圈”，返乡创业者日益增多；湖南浏阳市打造“烟花+无人机”创意焰火秀等文化产品，开辟烟花文化消费“新赛道”……许多县城因地制宜推动城镇化建设，以产兴城、以城聚人。

新形势下推进城镇化建设，进一步优化发展空间格局是重要课题。会议提出，促进大中小城市和小城镇协调发展。

“落实好会议部署，要健全完善城市规划体系，引导大中小城市和小城镇协调发展、集约紧凑布局，推动公共服务资源在更大范围内共建共享，不断缩小地区发展差距。”陈丽芬说。

促进城乡融合发展

在位于河南洛阳市洛龙区的安乐逸夫小学，随迁子女入学占比已经达到64%。“学校严格执行以居住证为主要依据的随迁子女入学政策，凡是监护人有居住证，符合入学条件的适龄儿童，应收尽收。”安乐逸夫小学校长单岩说。

当前，我国仍有近5亿人生活在乡村。推进中国式现代化，处理好城乡关系至关重要。会议提出，促进城乡融合发展。

“促进城乡融合发展是一项系统工程，关键是要畅通城乡人口、资金和技术流动，构建城乡要素双向合理流动的发展格局。”张林山说。

浙江将重点推进510个中心镇重大项目，贵州深入推动青年医疗人才下乡，湖北加快建设智慧农业产业园……各地积极探寻突破口，促进城乡要素平等交换、双向流动。

会议提出，继续推进农业转移人口市民化。在陈丽芬看来，这是当前促进城乡融合发展的主要发力点。

按照会议部署，各地谋新策、出实招。山东青岛、安徽滁州等城市从完善服务供给入手，加快保障性住房建设，优化随迁子女入学政策，着力消除进城落户农民的后顾之忧。

“我们将持续推动普通慢病购药下沉基层，探索农村互助式养老服务，组织开展‘送戏进万村’等文化惠民活动，让发展成果更多更公平惠及全体人民。”滁州市有关负责人表示。

乡村是巨大的消费市场，也是广阔的要素市场。我国城镇化率提高1个百分点，每年可以新增2000多亿元消费需求，拉动万亿元新增投资需求。

“走好城乡融合发展之路，推动城乡共同繁荣，将为高质量发展不断注入强大动力。”张林山说。

新华社记者 魏玉坤 刘羽佳
(新华社北京7月19日电)

(上接第1版)2024年9月中非合作论坛北京峰会期间，我同习近平主席共同宣布将堪称典范的中毛关系提升至战略伙伴关系水平。这是两国关系深入发展最真实的写照，将造福友好的两国人民，有助于增进各国人民安全和繁荣福祉。

同日，国务院总理李强同毛里求斯总理艾贾伊互致电。李强表示，中方愿同毛方携手努力，以中毛两国建交60周年为契机，全力落实习近平主席同加兹瓦尼总统达成的重要共识，不断丰富中毛战略伙伴关系内涵。

艾贾伊表示，毛方恪守一个中国原则，愿在加兹瓦尼总统和习近平主席高瞻远瞩的指引下，同中方加强中毛战略伙伴关系，服务两国发展。

全国纪检监察机关上半年处分42万人

包括30名省部级干部

新华社北京7月19日电 (记者 孙少龙) 中央纪委国家监委网站19日消息，中央纪委国家监委通报2025年上半年全国纪检监察机关监督检查、审查调查情况。2025年上半年，全国纪检监察机关共立案52.1万件，处分42万人，其中包括省部级干部30人。

通报显示，2025年上半年，全国纪检监察机关共接收信访举报190.6万件次，其中检举控告类信访举报58.9万件次。处置问题线索120.6万件。立案52.1万件，其中立案省部级干部43人、厅局级干部2335人、县处级干部2万人、乡科级干部6.8万人；立案现任或原任村党支部书记、村委会主任4.8万人。处分42万人，其中党纪处分31.3万人、政务处分13.6万人；处分省部级干部30人，厅局级干部1876人，县处级干部1.5万人，乡科级干部5.1万人，一般干部5.5万人，农村、企业等其他人员29.8万人。

根据通报，2025年上半年，全国纪检监察机关运用“四种形态”批评教育和处理84.3万人次。其中，运用第一种形态批评教育和处理41.7万人次，占总人次的49.4%；运用第二种形态处理34.1万人次，占40.4%；运用第三种形态处理4.2万人次，占5%；运用第四种形态处理4.3万人次，占5.2%。同时，坚持受贿行贿一起查，立案行贿人员1.6万人，移送检察机关1990人。

我国推进打击战略矿产走私出口专项行动

新华社北京7月19日电 记者19日从商务部获悉，国家出口管制工作协调机制办公室19日组织商务部、公安部、国家安全部、海关总署、国家邮政局、最高人民法院、最高人民检察院等单位，在广西南宁召开打击战略矿产走私出口专项行动推介会，总结通报前期进展成效，全面分析当前打私形势，对专项行动进行再部署、再推进。

会议指出，专项行动启动以来，各有关部门深入贯彻落实党中央、国务院部署，成立专班、迅速行动，制定方案，明确任务，对战略矿产走私出口“零容忍、出重拳”，不断加大执法办案力度，侦办了一批战略矿产非法出口案件，抓获了一批走私犯罪嫌疑人，专项行动取得阶段性成效。

会议强调，当前打击战略矿产走私出口形势依然严峻，少数不法分子为了一己私利、内外勾结实施走私的案件仍有发生，虚假申报、第三国转运等规避手法日趋隐蔽。各有关部门必须“守土有责、守土尽责”，始终保持严查严打高压态势，严防战略矿产及相关技术非法外流。

会议要求，各有关部门要持续深入开展专项行动，进一步加大执法力度，研究建立两用物项出口管制联合执法协调中心；依法从严从快查办重大违法犯罪案件，及时公布一批典型执法司法案例；坚决防止绕道出口，将规避国家出口管制措施的境外最终用户列入出口管制管控名单；制定并发布战略矿产合规出口工作指引；指导警示出口企业做好尽职调查，严防相关物项被非法用于军事用户或军事用途。



这是7月19日在锡林郭勒那达慕风情园拍摄的那达慕开幕式文艺表演。

7月19日，内蒙古自治区第35届草原那达慕在锡林郭勒盟锡林浩特市锡林郭勒那达慕风情园开幕。近年来，锡林郭勒盟通过创新节庆形式，为这一古老盛会注入现代活力。当地推出夜间巡游表演、非遗手工制作、民族游戏体验等活动，让传统节日焕发新活力，吸引各地游客前来感受草原文化魅力。

新华社记者 马金瑞 摄

专家提醒这样晒更科学
三伏天「晒背」受追捧

新华社银川7月19日电 (记者 马丽娟、唐紫宸) 7月20日入伏，三伏天正式开始，“晒背”再次成为热门话题。三伏天到底要不要晒背？怎么晒背？需要注意什么？记者采访了宁夏医科大学中医学院专家。

“三伏天自然界阳气鼎盛，此时晒背阳祛寒效果极佳。”宁夏医科大学中医学院教授郭斌说，中医认为，背部属“阳”，督脉与膀胱经均行于背，晒背可直接温补阳气、化解内寒，还可促进气血循环、驱散湿冷停滞。怕冷、手脚冰凉、易腹泻的虚寒体质者，患有关节炎、老寒腿的寒湿痹症者，常感乏力、情绪低落的亚健康人群，患有哮喘、鼻炎等冬季易发病及轻度维生素D缺乏者都适合晒背。

如何正确晒背？专家建议，场地应选在避风处，背对阳光坐或趴，裸露背部皮肤或穿透气的薄衣，用帽子或遮阳伞保护头面部，避免中暑及面部光老化。晒背最佳时间为上午9点前和下午4点后，初次晒背10分钟即可，微汗即停，后面可以逐渐增长，但一次最多不要超过30分钟。如果发现皮肤发红、刺痛，就要立即停止。晒背后要及时补充温开水，2小时后再洗澡，防止寒湿入侵。

晒背虽然有诸多好处，但有些人群并不适合。郭斌表示，心血管疾病患者和光敏性疾病患者不建议晒背。高温会导致心血管疾病患者血管扩张、心跳加速，易引发心脑血管意外。对于红斑狼疮、日光性皮炎等光敏性疾病患者，紫外线会诱发免疫反应，加重皮肤损伤。孕妇及高龄老人也不建议晒背，这些人群体温调节能力弱，容易中暑脱水。

此外，专家提示，入伏后晒背效果最好，但并非唯一时机，春夏阳气较旺时均可晒背，但需避开高温暴晒。

首设创新链专区，创新元素密集亮相，100余项首发首展首秀，比上届增加10%；14家部门、机构和企业参展创新链专区，既有世界知识产权组织等国际权威机构，也有我国主管部门；一批中外科技领军企业参展参会……

7月16日至20日在北京举办的第三屆中国国际供应链促进博览会(链博会)上，创新链专区迎来首秀，进一步展示我国推动创新成果从实验室到产业化的全流程服务，让创新链和产业链无缝对接，让实验室里的“金点子”变成产业发展的“金钥匙”。

从“实验室”奔向“生产线”：科技创新迈向纵深的关键一跃

氢是最难液化的气体之一，液氢技术与装备将在氢能“制、储、输、用”关键的储运环节中发挥重要作用。本届链博会，中国科学院理化技术研究所“基于液氢技术的氢能产业链展示”在先进制造链展区创新链专区亮相。

“作为科研机构代表在首次设置的创新链专区参展，是几代科学家科技创新接力攻坚的结果。”中国科学院理化技术研究所研究员胡忠军介绍，立足国家工业基础与新兴产业，与先进制造企业密切合作，科研团队实现了关键核心技术突破和产业化转化。

“相关关键专利技术已成功应用于商业航天发射、超导和大科学装置等领域，也带动了制冷行业等产业发展，涉及诸多上下游企业。”胡忠军说。

从液氢技术到储能技术，从航空制造到信息通信……越来越多科技成果从“实验室”奔向“生产线”，实现科技创新迈向纵深的关键一跃。

“创新是链博会的底色，也是链博会的生命力所在。”中国贸促会副会长于健龙表示，链博会致力于推动贸易促进、投资合作、创新集聚、学习交流，促进创新链与产业链深度融合。希望大家用好这一平台加强交流合作，畅通创新供需通道，打通成果转化“最后一公里”。

让“金点子”变成“金钥匙”

创新成果转化潮澎湃链博会

从“睡美人”化身“弄潮儿”：架起创新成果走向产业应用的桥梁

C919的垂尾、吊挂、后机身前段、APU舱门，A320系列的机翼及机身……在蓝天上翱翔的许多身影，都包含“中国制造”的元素。

本届链博会上，中国航空工业集团沈飞民机集中展示了其打造开放式供应链的最新成果。中国航空工业集团沈飞民机现场工作人员肖景昶介绍，航空制造作为高端制造业的代表，是衡量一个国家工业实力和科技创新能力的重要标志。在当前全球经济形势下，航空制造业发展机遇与挑战并存。

肖景昶认为，大量锁在柜子里沉睡的优质创新成果，如同“睡美人”，亟需突破“不会转”“转化难”“效率低”等实际问题，成为勇立创新潮头的“弄潮儿”。

本次链博会，国家知识产权局重点展示覆盖68万件存量专利的高校与科研机构专利盘活系统，目的就是解决成果转化中信息不对称、资源分散和商业运作困难等问题。

“产业链供应链是工业经济的命脉，提升产业链供应链的现代化科技水平既是实现高质量发展的内在要求，也是确保产业链供应链韧性和安全的重要基础。”国家知识产权局副局长卢鹏起说，知识产权作为保护和激励创新的基本制度，既为创新赋权，又为创新赋能，是创新成果走向产业应用的重要桥梁。

从“陌生人”变成“好朋友”：创新“朋友圈”越扩越大

在创新链专区参观，最大的感受是：创新绝不是科学家们的“独角戏”，而是一场“接力赛”——科研机构负责“起跑”，企业完成“冲刺”，链博会恰似一个巨大的“交友平台”，不论是科学家还是经理人，大家在这里从“陌生人”变成“好朋友”，并且随着国际化的交流合作，创新“朋友圈”越扩越大。

本届链博会上，一大批知名跨国公司首次亮相。作为链博会的“新朋友”，英伟达以“人工智能”为核心，联合多个生态伙伴展示AI发展新成果。公司创始人兼首席执行官黄仁勋在链博会开幕式上说，中国的开源AI是推动全球进步的催化剂，让各国和各行业都有机会参与这场AI革命。

“我们生活在一个非常激动人心的时代，因为我们正在大步走向智能世界当中。”参加本届链博会的国际商标协会首席执行官阿塞多表示，链博会这一平台对于推动贸易、实现合作、促进创新，实现更加清洁和智能的制造业非常重要。

“我们生活在一个非常激动人心的时代，因为我们正在大步走向智能世界当中。”参加本届链博会的国际商标协会首席执行官阿塞多表示，链博会这一平台对于推动贸易、实现合作、促进创新，实现更加清洁和智能的制造业非常重要。

从“卖产品”到“卖创新”，从链博会这一窗口，可以感受到中国在全球产业链中的角色之变。当创新链与产供链深度融合，不仅推动新质生产力加快形成，更勾勒出人类共同创新发展的新路径。

这场科技与产业的“交响乐”，值得世界聆听。

新华社记者 胡 喆 (新华社北京7月19日电)



7月19日，在广西南宁市一家室内滑冰场，一名小男孩跟随教练学习滑冰。

暑假期间，各地孩子们在运动中强健体魄、收获快乐，丰富假期生活。

新华社发 (喻湘泉 摄)