

全国宣传部长会议在京召开

新华社北京1月3日电 全国宣传部长会议3日在京召开。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席会议并讲话。他强调，要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精神，深入学习贯彻习近平文化思想，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”，紧紧围绕推进中国式现代化这个最大的政治，牢牢把握新时代新的文化使命，聚焦聚力用党的创新理论武装全党、教育人民的首要政治任务，发展壮大主流价值、主流舆论、主流文化，为全面推进强国建设、民

族伟大复兴提供坚强思想保证、强大精神力量、有利文化条件。蔡奇指出，党的二十大以来，习近平总书记对做好新时代新征程宣传思想工作作出了一系列新的论述，进一步回答了宣传思想文化工作方向性、根本性、战略性重大问题，为我们做好宣传思想工作指明了方向。党中央召开全国宣传思想文化工作会议，会议正式提出习近平文化思想，在新征程上高举我们党的文化旗帜。要坚持以习近平文化思想为引领，准确把握新的形势和任务，不断开创宣传思想文化工作新局面。蔡奇强调，要巩固拓展主题教育成果，在真学真懂真信真用、深

化内化转化上持续用力，不断把习近平新时代中国特色社会主义思想学习宣传贯彻引向深入。要围绕增强信心、凝聚共识构筑主流舆论新态势，持续加强正面宣传和舆论引导，唱响中国经济光明论。要广泛践行社会主义核心价值观，推进思想道德和精神文明建设，更好培育时代新风新貌。要加强文化精品创作生产和文化遗产保护传承，推动文化事业和文化产业高质量发展。要深化文明交流互鉴，提升国际传播效能。要坚持党的文化领导权，确保党的宣传思想文化工作始终沿着正确方向前进。中共中央政治局委员、中宣部部长李书磊主持会议并作工作布

置，强调要深入学习实践习近平新时代中国特色社会主义思想，推动理论武装工作走深走实，提高舆论引导能力，深化社会主义核心价值观建设，繁荣文化创作生产，加强文化遗产保护传承，加快构建中国特色哲学社会科学，全面加强国际传播效能，有效防范化解意识形态风险，建设高水平文化人才队伍。要深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，以高度政治自觉、饱满精神状态、顽强斗争意志、科学思路方法做好工作，努力推动宣传思想文化工作展现新气象新作为。全国人大常委会副委员长铁凝、国务委员谌贻琴出席会议。

八部门发文 推进磷资源高效高值利用

新华社北京1月3日电(记者王悦阳 张辛欣)工业和信息化部、国家发展改革委等八部门近日联合印发《推进磷资源高效高值利用实施方案》，提出到2026年，我国磷资源可持续保障能力明显增强。工业和信息化部相关负责人表示，磷化工关乎粮食安全、生命健康、新能源及新能源汽车等重要产业链供应链安全稳定。我国磷矿资源丰富，磷化工产业体系完整，是全球最大的磷矿石、磷化工产品生产国。为实现磷资源高效高值利用，增强全产业链竞争优势，制定《推进磷资源高效高值利用实施方案》。

方案提出，到2026年，我国磷化工自主创新能力、绿色安全水平稳步提升，高端磷化学品供给能力大幅提高，区域优势互补和联动发展能力不断增强，产业链供应链韧性和安全水平更加稳固。方案从创新驱动、结构优化、绿色发展、生态培育等四个方面明确了具体发展目标。其中在生态培育方面，形成3家左右具有产业主导力、全球竞争力的一流磷化工企业，建设3个左右特色突出的先进制造业集群。此外，方案从“强化资源保障支撑”“提升创新发展能力”“优化调整产业结构”“推动安全绿色转型”等方面明确一系列举措。

全面体检 第五次全国经济普查将有哪些新变化?

新华社北京1月3日电
记者 魏玉坤 桑彤 张博文

“您好，这是我们的工作证件和普查登记告知书及宣传手册，麻烦出示营业执照配合登记，谢谢。”1月3日，上海市徐汇区漕河泾街道经普办普查员带着工作证和相关宣传材料，正在街道辖区内经营场所开展普查登记工作。第五次全国经济普查登记工作于1月1日正式启动。全国200多万名普查指导员和普查员，深入企业商户、走访大街小巷，将在4个月的时间里，对我国境内从事第二、三产业活动的全部法人单位和产业活动单位，以及抽中的个体经营户进行数据采集登记。经济普查是一项重大的国情国力调查，与人口普查、农业普查组成三大全国性普查项目。第五次全国经济普查是党的二十大后我国对国民经济进行的一次“全面体检”和“集中盘点”。跟以往普查相比，这次普查有哪些新变化?

新变化一：首次统筹开展投入产出调查

国家统计局普查中心主任刘文华表示，此次普查将全面调查我国第二产业和第三产业的发展规模、

布局和效益，摸清各类单位的基本情况，首次统筹开展投入产出调查。

投入产出调查是为系统反映国民经济行业间经济联系组织实施的一项大型调查。通过投入产出调查，能够收集国民经济行业及产品详细的投入结构、投资结构数据，系统反映国民经济各行业间的经济联系。调查单位也可以通过参与调查，全面了解本单位整个生产过程的成本费用、设备等各类资源利用情况及产品销售情况。国家统计局国民经济核算司司长赵同录表示，从1987年开始，每五年(逢2、逢7年份)进行一次投入产出调查，截至目前已开展7次。而经济普查是逢3、逢8年份进行调查，两项调查在相邻年份相继开展，不仅增加基层负担，也不利于调查数据的协调应用。国家统计局根据我国经济发展新形势、新特点，决定统筹开展第五次全国经济普查与投入产出调查，以进一步提高普查工作质效，促进经济总量数据与结构数据协调衔接。

新变化二：增加“三新”经济的普查内容

本次普查在内容上新增了对平台经济、数字经济等“三新”经济

的普查内容，并增设了《数字经济产品和服务目录》。近年来，以新产业、新业态、新模式为核心的“三新”经济成为我国经济新的增长点。2022年，我国“三新”经济增加值超21万亿元，比上年增长6.5%；占GDP的比重升至17.36%。与此同时，我国经济发展新动能指数升至766.8，经济活力不断释放。“三新”经济是我国经济发展的新引擎，也是新质生产力的重要组成部分。刘文华说，此次普查把“三新”经济作为普查的内容，能够更加全面地反映经济高质量发展发展的进展和成效。

新变化三：完善工作方法、应用新技术

刘文华表示，本次普查进一步完善了工作方法。如优化个体户抽样方法，对抽样调查层个体户按照工业、建筑业、批发零售业、住宿餐饮业和服务业分别进行抽样调查，提高抽样代表性；加强园区统计，制定园区代码编码规则，单位基本情况表中增加园区指标，建立园区与调查对象的关系等等。在应用新技术方面，本次普查首次采用移动小程序采集数据，提高数据采集的便利性。同时，应用

电子营业执照和光学字符识别(OCR)系统，直接调取企业电子营业执照信息，智能识别纸质营业执照信息，减轻录入工作量。普查员和普查指导员(简称“两员”)是普查工作的重要力量，负责执行普查方案要求，依法开展普查工作、采集数据。本次普查专门开发了普查工作调度和普查人员管理系统，强化普查“两员”管理培训，切实提高“两员”业务技能和实操水平。目前，各地正有序推进普查登记工作。在上海，全市3万余名普查员佩戴统一工作证，通过发放告知书等宣传资料，对普查相关工作要求进行宣传和讲解，并指导普查对象依据原始资料，完成普查表数据登记；在陕西，当地综合运用普查成员单位、互联网服务平台开展形式多样、内容丰富、融合陕西文化特色的普查宣传，普查员逐楼逐户走访，协调多个部门开展“地毯式”摸排，确保高质量完成登记工作任务。“本次普查将坚持数据质量第一原则，把‘牢牢守住数据质量生命线’这一根本要求贯穿于普查工作各方面全过程。”刘文华表示，普查工作者将坚持科学普查、依法普查，更加细致、更加精准、更加严密地做好工作，高质量完成普查数据采集审核任务。

海南洋浦港封关运作项目 配套工程开工

1月2日拍摄的洋浦港封关运作项目和洋浦国际集装箱码头(无人机照片)。

日前，位于海南省洋浦经济开发区的洋浦港封关运作项目配套工程已开工，将建设集装箱查验堆场、道路、绿化、水电网等设施。封关运作项目建成后，将提高洋浦港通关时效，降低物流成本，拉动区域经济发展。(新华社记者 蒲晓旭 摄)



象限仪座流星雨今日迎来极大

据新华社天津1月3日电(记者周润健)新年里的第一场流星雨就要来了，要不要许个愿?天文学专家介绍，象限仪座流星雨将于1月4日迎来极大，喜欢流星雨的朋友有望欣赏到明亮的火流星划破夜空的惊艳瞬间。对于北半球来说，一年当中会有很多场流星雨，但流量大且具观

赏性的流星雨一般只有被称为“北半球三大流星雨”的象限仪座流星雨(1月)、英仙座流星雨(8月)和双子座流星雨(12月)。中国天文学会会员、天文学普及专家修立鹏介绍，象限仪座流星雨一般都是开年星空舞台的首场气象大戏，其活跃期为每年12月28日至次年1月12日，峰值在1月3日至4日之间。

该流星雨极大时天顶每小时出现率(ZHR)常在120以上，即理想状态下，每小时天顶流量逾120颗。大多数流星雨的来源是彗星，少数为小行星，象限仪座流星雨的母体极有可能是小行星2003 EH1；在现在的全天88个星座中，并没有象限仪座，它是一个被废弃的星座。

天文预报显示，象限仪座流星雨2024年极大时刻会落在北京时间1月4日下午17时。由于该流星雨的辐射点要在后半夜才会升起，因此我国错过了最佳观测时段。虽然后半夜也可以观测，但会有下弦月干扰，且该流星雨的流量比较集中，绝大多数会出现在极大前后几小时，其余时段的流量一般不大。修立鹏表示，喜欢流星雨的朋友可以在3日和4日的后半夜尝试观测，如果幸运的话会看到无惧月光的明亮火流星出现。

2023年 全国平均气温创历史新高

新华社北京1月3日电 记者从国家气候中心获悉，2023年全国平均气温10.7℃，较常年(9.9℃)偏高0.8℃，为1961年以来最高，打破2021年10.5℃的纪录。2023年全国大部分地区气温偏高0.5℃至1℃。山东、辽宁、新疆、贵州、云南、天津、湖南、河北、四川、河

南、北京、内蒙古、广西等13个省市区市气温均为1961年以来历史最高。全国共有127个国家气象站日最高气温突破历史极值。2023年全国平均降水量615毫米，较常年偏少3.9%。全国共有55个国家气象站日降水量突破历史极值。

浙江省内电力中长期交易成交量 突破3000亿千瓦时

新华社杭州1月3日电(记者林光耀)记者从浙江电力交易中心获悉，2023年浙江省内电力中长期交易成交量首超3000亿千瓦时，达3363.16亿千瓦时，同比增长16.18%，创历史新高。与创新高的成交量相对应的，是浙江不断扩大的电力交易市场主体数量。目前，浙江省内电力中长期交易零售用户12.02万户，居全国前列。随着电力市场化改革的不断推进，电力中长期交易已成为保障电

力可靠供应、稳定电价的重要手段。“成交量创新高标志着浙江省内多元主体竞争格局进一步打开，市场活跃度显著提升，中长期交易压舱石、稳定器作用凸显。”国网浙江电力研究院电力市场技术主任邓晖说。方便的购电方式也进一步促进了浙江省内电力中长期交易的开展。2023年，浙江推出电力零售交易平台“e交易”App，让用户实现“指尖购电”，全年服务用户约11.76万户。

【上接第1版】走进前湾新区麟洋医疗科技产业园，宁波琳盛高分子材料有限公司的无尘生产车间宽敞明亮，身穿防护服的工作人员认真检查机器的运转情况。生产线末端，一根根透明细长的医用精密导管正在被装箱打包，准备发往全国各地。“可不要小瞧这些‘管子’，它们的科技含量不比那些大型手术用的医疗器械低。”企业创始人宋晓波介绍。国产首个高压球囊管、国产首个输尿管导引鞘、国产首个可膨胀鞘管、国产首个瓣膜夹子输送器、

国产首个电凝钳管子……扎根宁波几年时间，琳盛的成绩单上已有了多项“国产首个”。企业的飞速发展，也推动了现代医学手术实现从“动刀子”向“通管子”的过渡。谈及来宁波的原因，宋晓波说，正是看中了产业园完善的配套服务等优势，公司才安心选择在宁波“安营扎寨”。“企业聚集，共享机遇。”麟洋医疗科技产业园相关负责人唐皓介绍，日益完善的产业链为企业之间带来了更多合作共赢的机会。如今，园区已构建起集研发、

孵化、产业化、销售及配套服务于一体的全链条产业生态系统，吸引了大量有理想、有信念的创业者，汇聚了大批优质的生物医药与医疗器械企业。眼下，麟洋医疗科技产业园23个项目中有13个项目已进入实质化运行，包括健世科技、胜杰康、华科润等在内的入园企业估值已超过100亿元。麟洋医疗科技产业园的蓬勃发展，是宁波汇集创新资源、推动现代健康产业集群化发展的缩影。经过多年发展，宁波市现代健康产业已初步构筑“三园区

引领、三片区支撑”的空间格局。其中，三大园区指的是前湾新区生命健康产业、宁波生物医药产业园(宁海)、梅山生命健康产业园，聚焦医药研发和产业化、公共技术平台、高端医疗器械等领域。三大片区，则包括海曙、江北、鄞州中心城区，镇海、北仑片区，余姚、慈溪片区，重点发展诊断试剂、创新药、高附加值的医疗器械与耗材等产品。如何将“集聚优势”转变成“发展优势”?宁波先后制定印发了《宁波市

生物医药产业集群发展规划(2021-2025年)》和《宁波市生物医药产业集群培育三年行动计划》，明确发展定位、总体目标、区域布局、重点任务等。按照规划，宁波将打造一批现代产业重点项目。截至2023年10月，现代健康产业在建亿元以上项目共26个，计划总投资199.6亿元。其中，海爾施IVD产业园项目总投资20亿元，规划用地约200亩，预计达产后新增产值18亿元左右；康龙化成三大基地总投资超100亿元，项目全部竣工达产后，

预计年营收近百亿元……随着人口老龄化健康需求增加，创新鼓励政策频发，现代健康产业正不断扩容提质，推动“大健康”产业在细分赛道“如火如荼”。借助举办亚运会帆船及沙滩排球比赛契机，宁波着力谋划海洋体育产业蓝图，体育产业蓬勃发展；社区居家养老服务中心、养老机构、老年食堂，一系列可期可盼的幸福养老图景愈发清晰；长期护理保险制度逐步建立，保险发展成果正更广泛、更公平地惠及人民……剑指千亿级，宁波现代健康产业蹄疾步稳、后劲十足。