

# “五经普”将首次统筹调查投入产出

还新增了对平台经济、数字经济等“三新”经济的普查内容

“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，在正街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、第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、农业普查组成三大周期性全国普查项目。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、新商业模式为核心的“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，当地综合应用普查成员单位、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，普查员逐楼逐户遍访，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。

新华社记者 魏玉坤 桑彤 张博文

（新华社北京1月3日电）

## 哈马斯政治局副主席在黎巴嫩遭以军暗杀身亡

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）和黎巴嫩政府2日说，哈马斯政治局副主席萨利赫·阿鲁里当天在黎巴嫩首都贝鲁特遭以色列无人机空袭身亡。他是新一轮巴以冲突爆发后死于以军之手的哈马斯最高级别官员。

据黎巴嫩国家通讯社报道，以军无人机空袭位于黎巴嫩南部的哈马斯办事处，造成6人死亡、多人受伤。哈马斯证实，阿鲁里及其他多名哈马斯成员死于空袭，包括两名哈马斯军事指挥官。

以色列军方发言人既没有证实也没有否认发动这次空袭。

黎巴嫩总理纳吉布·米卡提谴责以军“犯下新罪行”，呼吁国际社会“制止以色列的侵略行径”。黎巴嫩政府说，将立即向联合国安理会控诉以色列侵犯黎巴嫩主权。

哈马斯领导人伊斯梅尔·哈尼耶发表声明说，以军这次行动只会让哈马斯“更强大、更坚定”。

哈马斯消息人士说，哈马斯已通知卡塔尔和埃及等冲突斡旋方，冻结与以色列的“任何谈判”。以色列《国土报》以阿拉伯国家外交人士为消息源报道，阿鲁里之死“改变了形势”，和平谈判“现在不可能取得进展”。

据路透社报道，阿鲁里1966年出生于巴勒斯坦约旦河西岸地区，为哈马斯元老级人物，是哈马斯旗下武装组织卡桑旅创始人之一。阿鲁里负责哈马斯在约旦河西岸的行动，以方指认他多年来策划了发生在约旦河西岸的多次袭击。阿鲁里还在加强哈马斯与黎巴嫩真主党关系中发挥了巨大作用。

阿鲁里曾被以方关押多年。他去年8月表示，他知道自已是方暗杀对象，并不惧怕，“随时恭候”。

本轮巴以冲突爆发后，以方称其作战目标包括“消灭哈马斯”，并誓言追杀哈马斯官员。多名哈马斯中层领导人在加沙地带死于以军空袭，阿鲁里是最新冲突爆发后首名在第三国遭以方暗杀的哈马斯高级领导人。

美联社分析，阿鲁里之死可能引发黎巴嫩真主党猛烈报复以色列，甚至导致双方全面开战。黎巴嫩真主党在本轮巴以冲突中袭击以色列目标以策应哈马斯，以方回以空袭和炮击。黎巴嫩真主党2日警告，以军针对阿鲁里的空袭是对黎巴嫩安全和主权的“严重侵犯”，“这一罪行不会免受惩罚”。

## 拜登政府忙撇清干系

一名不愿公开姓名的美国政府官员告诉《华盛顿邮报》记者，空袭由以色列国防军发动。美国阿克西奥斯新闻网援引以色列和美国官员的话报道，美方事先不知情，以色列政府在暗杀行动开始后才通知美国政府。

阿鲁里遭暗杀，正值美国总统卿布林肯即将访问以色列之际。美国总统正试图避免冲突外溢，反复警告黎巴嫩真主党及其地区盟友伊朗不要使冲突升级，却没想到以色列在背后做了这么一手。《以色列时报》《耶路撒冷邮报》1月2日晚均以知情人士为消息源报道，布林肯已经把对以色列的访问推迟到下周。

美国国务院发言人马修·米勒1月2日在一份声明中说，以色列财政部长比撒列·斯莫特里赫和国家安全部长伊塔马尔·本-格维尔关于把巴勒斯坦人逐出加沙地带的言论“煽风点火，不负责任”，美国政府不接受这种言论。（综合新华社消息）

## 伊朗纪念苏莱曼尼现场两起爆炸已致103人死亡

据新华社德黑兰1月3日电（记者沙达提）据伊朗伊斯兰共和国通讯社3日报道，当天发生在克尔曼市的两起爆炸已造成103人死亡、211人受伤。

据伊朗国家电视台报道，当天伊朗已故高级将领卡西姆·苏莱曼尼遇袭身亡纪念活动正在该市举行。两起爆炸发生在苏莱曼尼墓地附近，相隔十几分钟，现场当时聚集了数百名前来参加纪念活动的民众。

据报道援引克尔曼省负责政治和安全事务的副省长拉赫曼·贾拉利的话说，爆炸是由“恐怖分子”实施的。报道此前还援引不愿透露姓名的政府官员的话说，“恐怖分子”当天在通往苏莱曼尼墓地所在陵园的道路旁提前埋设了“两个远程遥控的爆炸物”，造成聚集在沿途的大批民众伤亡。

截至目前，尚未有组织或个人宣称制造了上述爆炸事件。

# 加快构建全国一体化算力网

——国家数据局主要负责同志答记者问

立，大规模网络流量资费较高，一定程度上阻碍了西部有效承接东部算力需求。

四是算力与电力系统协同发展水平亟待加强。数据中心能效管理、绿色评价机制设计等方面有待优化提升，“源网荷储”新型电力系统尚未得到很好应用。

五是数据中心集群安全防护水平有待进一步提升。统一集约化的数据中心安全防范体系尚未完全建立，一体化安全保障服务能力仍需加强。

问：意见建设目标和重点工作是什么？

答：意见总体目标是到2025年底，初步建成普惠易用、绿色安全的综合算力基础设施体系。为确保顺利实现，特制定一套分项指标，包括切实提升国家枢纽节点位势，初步形成跨国家枢纽节点调度格局，加快推动算电协同，有效促进算力低价普惠，基本实现算力网关键核心技术安全可靠等。

意见以算力高质量发展赋能经济高质量发展为主线，充分发挥国家枢纽节点引领带动作用，协同推进“东数西算”工程，形成跨地域、跨部门发展合力，助力网络强国、数字中国建设，打造中国式现代化的数字基座。重点工作主要包括通用

算力、智能算力、超级算力一体化布局，东中西部算力一体化协同，算力与数据、算法一体化应用，算力与绿色电力一体化融合，算力发展与安全保障一体化推进等五个统筹。

意见提出一系列具体举措，包括进一步推动各类新增算力向国家枢纽节点集聚，将国家枢纽节点打造成国家算力高地；以“结对子”方式推动西部国家枢纽节点与东部、中部城市建立跨区域算力资源调度机制，推动东西部之间形成规模化算力调度；深化行业数据和算力协同，实现数据可信流通，提升数据处理能力和治理水平；在国家枢纽节点构筑全生命周期安全管控措施等。

问：意见提出实现“东数东算”“西数西算”与“东数西算”协同推进，三者之间关系如何？

答：客观上，由于网络时延等限制存在，并非所有算力服

务场景都适用“东数西算”。“东数东算”“西数西算”是对“东数西算”的补充完善，三类场景共同构成面向实际业务场景的算力服务体系。如针对人工智能模型训练推理、机器学习等高时延业务场景，通过“东数西算”的方式让东部业务向西部风光水电丰富的区域迁移，实现东西部协同发展。再如自动驾驶、证券交易等低时延业务场景则可通过“东数东算”“西数西算”的方式就近计算，实现区域内算力资源的集约利用，提升算力使用效率。

问：如何理解意见首次提出的“算力电力协同”？

答：我国数字经济正处于高速发展时期，算力与电力正在形成相互支撑、协同发展的新态势。一方面，数据中心的高效运转离不开大量电力支撑；另一方面，电力系统的平稳高效运行也离不开算力支撑。统筹算力电力协同布局，有助于促进风光绿电消纳和数据中心零碳发展，加快实现“双碳”目标。意见创新算力电力协同机制，包括支持国家枢纽节点地区利用“源网荷储”等新型电力系统模式，探索分布式新能源参与绿电交易，鼓励数据中心间开展碳汇互认结算探索等。

问：如何更好推动意见实施？

答：近期将重点推进四方面工作：

一是强化顶层统筹。依托新型基础设施建设推进协调机制，国家发展改革委、国家数据局会同中央网信办、工业和信息化部、国家能源局加强统筹推进力度，协调解决建设过程中存在的问题。

二是完善政策体系。针对关键问题开展专项研究，完善算力券、数据中心REITs等政策工具设计，强化政策性金融工具支持力度。

三是推行示范工程。围绕数据基础设施总体布局，开展全国一体化算力网示范工程建设。

四是加强评估督导。成立工作专班，持续开展政策落地跟踪，建立常态化算力统计监测机制。

新华社记者 严赋憬（新华社北京1月3日电）

## 专利申请授权时间将缩短七成

（上接第一版）加速迈向现代产业先行城市。其中在高端装备制造领域集聚了一批优势企业，高端装备制造产业有效专利共26万余件，近5年发明专利授权量3万余件，占全省总数三分之一以上。青岛家用电器产业同样优势显著，全市家电领域有效专利共13万余件，近5年发明专利授权量2万余件，占全省总数的二分之一。

综合分析青岛产业发展现状，落户青岛的国家级保护中心将面向高端装备制造、家用电器两个领域开展知识产权快速协同保护工作。中心选址在崂山区协同中心金融法务大厦，建成后将承接国家知识产权局专利快速预审、快速确权、快速维权等国家级职能，青岛相关产业发明专利审查周期将由平均16个月缩短至3个月，实用新型专利审查周期将缩短至5-7个工作日，外观专利审查周期将缩短至1个月，外观专利审查周期将缩短至5-7个工作日，加快创新资源集聚，为科技创新和经济社会高质量发展点燃新引擎。

近年来，青岛以创建国家知识产权强市建设示范城市为抓手，将知识产权保护工作嵌入新发展格局，聚焦创新驱动发展，聚力营商环境优化，强化全链条保护，推动知识产权保护工作提质升级。截至2023年11月，全市发明专利授权量1.4万件，同比增长11%；有效发明专利拥有量7.4万件，同比增长27%；发明专利授权量、有效发明专利拥有量、每万人口有效发明专利拥有量和PCT国际专利申请量均居全省首位。在全国营商环境测评中，青岛知识产权指标连续两年获评全国优异等次，成为标杆城市。

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，强调要深入学习贯彻习近平文化思想，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，全面增强国际传播效能，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，强调要深入学习贯彻习近平文化思想，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，全面增强国际传播效能，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。

全国人大常委会副委员长铁凝、国务委员谌贻琴出席会议。

## 在“打头阵、当先锋”中彰显政协担当

（上接第一版）

会议强调，要认真落实中央经济工作会议和省委十二届五次全会暨省委经济工作会议、市委十三届四次全会暨市委经济工作会议精神，扛起“打头阵、当先锋”的政协担当，广泛汇聚做好经济工作的共识，细化政协工作要点和协商计划，找准政协履职切入点和发力点，提升工作质效，争创一流业绩，为奋力谱写中国式现代化建设“青岛新篇章”作出贡献。

会议要求，要坚持和加强党对政协工作的全面领导，增强服务中心大局实效，强化政协自身建设，推动政协工作提质增效、开创新局。要周密安排、拉高标杆、通力协作，精心做好市政协十四届三次会议各项筹备工作。

陈大维、刘光耀、姜巧珍、李苏满、张元升、刘卫国、朱铁一出席会议。

## 让更多VR科技成果尽快走出实验室

（上接第一版）“全产业链综合检测平台可为初创企业和中小型企业提供虚拟现实产业检验检测的一站式解决方案，让虚拟现实领域更多科技成果从‘实验室’走向‘生产线’。”严

小天表示，虚拟现实全产业链综合检测平台投用后，将直接为与之仅“一路之隔”的青岛虚拟现实整机和光学模组提供服务，帮助产业链企业提高生产效率、降低生产成本。

## 育生态，虚拟加速照进现实

记者从青岛高科管委获悉，当前，崂山区已聚集13家国内顶尖的高端研发机构、100余家虚拟现实相关企业，2023年虚拟现实产业规模同比增长50%。进入2024年，崂山区将实施虚拟现实产业壮大工程，发挥歌尔龙头企业作用，通过股权投资、并购基金、资产重组等模式，支持虚拟现实内容的多元化与规模化应用落地，同时，盯紧“新一代智能终端”与“沉浸式内容”两大要点，在内容制作与分发领域重点发力，实现虚拟现实产业软硬件结合发展。

以此为发力方向，国家虚拟现实创新中心（青岛）汇聚骨干企业、科研院所、高等院校等优势资源集智攻关，通过打造贯穿创新链、产业链、资金链、人才链、价值链的制造业协同创新体系，加速构建覆盖虚拟现实全产业链的产业创新生态。

除关键技术突破、检验检测平台建设外，2024年，国家虚拟现实创新中心（青岛）将加速建设中试平台，进一步提升虚拟现实产品设计验证及迭代优化能力，完善全品类设计咨询、工程开发、量产验证等服务体系，畅通中小企业批量试制“断点”与“堵点”；将及时科学地监测分析虚拟现实相关领域的标准规范、知识产权、产业规模、投融资等情况，为相关机构精准施策以及企业主体的发展规划提供支撑，促进产业主体培育壮大；将持续支持打造高素质虚拟现实产业人才队伍，通过发展企业培训，提升现有工作人员能力和对接高校教育资源强化人才储备，夯实创新发展、高质量发展的人才培养建设目标；将广泛开展国内外交流合作，汇集国内外资源和企业共同推进虚拟现实技术研发、制造和应用，通过参股并购、专利交叉许可、委托开发等形式促进产业发展。“抓住以虚拟现实产品升级和融合应用为主线的战略窗口期，中心将打造技术、产品、服务和应用共同繁荣的产业发展格局，共创‘全球引领的虚拟现实生态发展驱动引擎’。”严小天说。

（上接第一版）坚持优势产业和新兴产业一起发力、协同共进，推动产业向高端化、智能化、绿色化迭代发展。

要构建新的产业范式。在绿色低碳已经成为重大全球治理议题的当下，绿色低碳是未来企业产品畅行全球的基本门槛。要适应这一变化，就必须走出过度依赖物质资源投入的传统产业发展方式，建立逐“新”向“绿”的新范式，从而为产业能级、企业竞争力的提升创造新的成长空间。以电动汽车

、锂电池、太阳能电池为代表的外贸“新三样”的强劲崛起已经提供了最有力的证明。近年来，青岛企业对绿色低碳发展的重视程度日渐提升，将包含绿色低碳导向在内的ESG（环境、社会和治理）理念作为重大战略议题，在面临产业布局、市场拓展等关键选择时，均将其放在更加重要的位置进行考量。下一步，要引导企业以技术创新推进绿色发展，以数智赋能推动产业升级，探索行业绿色低碳转型的共性技术和解决方案，大力发展高技术、高附加值、绿色低碳项目，构建绿色低碳的产业体系。

要聚焦重点领域突破，努力形成绿色低碳生产生活方式。要着力构建新型能源体系，加快海上光伏、天然气热电联产等项目建设，提升新能源供给水平和消纳能力，推动清洁能源高效开发利用。要持续打好蓝天、碧水、净土保卫战，深入打好污染防治攻坚战，加强生态系统保护修复，打造一批“无废工厂”“无废园区”，加快“无废城市”建设。要深化绿色城市建设发展试点，实施绿色低碳全民行动，推行绿色低碳生活方式，加快建设山海韵、魅力宜居、活力善治的美丽青岛。

新的一年，执绿为笔的青岛，只要在绿色低碳的转型之路上坚定前行，就一定能不断凝聚新优势、澎湃新动能、开拓新局面，铺