

## 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”

# 第五次全国经济普查有哪些新变化

“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、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。

新华社记者（新华社北京1月3日电）

## 李强在湖北调研时强调以只争朝夕奋发有为的精神状态 推动今年经济工作开好局起好步

据新华社武汉1月3日电 中共中央政治局常委、国务院总理李强1月2日至3日在湖北调研。他强调，要深入贯彻习近平总书记关于推动长江经济带高质量发展的指示批示精神，全面落实中央经济工作会议部署，以只争朝夕、奋发有为的精神状态，从实抓紧、干在实处，加快发展新质生产力，在高质量发展上迈出新步伐，推动今年经济工作开好局起好步。

在宜昌，李强首先来到葛洲坝水利枢纽工程，察看三号船闸及冲沙闸，听取湖北省长江大保护、三峡水运新通道和荆汉运河规划等情况汇报。他强调，要牢记习近平总书记“共抓大保护、不搞大开发”重要指示，尊重科学规律，听取各方意见，加快规划论证和项目推进，把长江的航运、水利、生态、文旅等综合效益进一步发挥出来。李强随后来到兴发集团新厂区，了解企业转型升级情况，察看长江排洪口整治和长江岸线腾退情况，希望企业进一步用好地方资源优势，持续推进科技创新，走好生态优先、绿色发展之路。建设中的鄂普金链条一体化产业园塔吊林立，一派繁忙的景象。李强充分肯定企业专注废旧电池回收利用，打造循环经济的做法，勉励他们下好绿色低碳发展先手棋，不断向产业链价值链中高端攀升。

在武汉，李强先后来到长江存储科技有限责任公司、华工激光工程有限责任公司，参观企业生产线，深入了解芯片研制、激光产业发展等情况，与企业负责人座谈。李强对企业创新发展成果表示赞许，强调要进一步发挥企业科技创新主体作用，完善产学研协同创新机制，实施更加精准的支持政策，把科研成果更多更好地转化为现实生产力。在武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室，李强听取高分对地观测、北斗导航等重大工程技术研发等情况汇报，对他们取得的业绩表示充分肯定，希望他们大力推进多场景应用，集聚整合更多创新资源，在关键核心技术攻关上实现更大突破，为国家高水平科技自立自强多作贡献。

在鄂州，李强来到花湖机场，听取机场建设发展情况介绍，参观顺丰包裹分拣线。他指出，花湖机场建设国际航空货运枢纽具有明显的区位优势和良好的基础条件，要进一步提高建设运营水平，充分发挥辐射带动作用，更好促进长江经济带发展、服务构建新发展格局。

李强充分肯定湖北经济社会发展成就。他强调，中央经济工作会议对今年经济社会发展作了全面部署，关键在抓好落实，希望湖北深入贯彻习近平总书记关于湖北工作的重要指示精神，锐意进取，埋头苦干，以高质量发展新成效为全国发展大局作出新贡献。

## 去年全国平均气温创历史新高

据新华社北京1月3日电 记者3日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年全国大部地区气温偏高0.5℃至1℃。全国共有127个国家气象站日最高气温突破历史极值。

## 就日本石川县地震 李强向岸田文雄致慰问电

新华社北京1月3日电 1月3日，国务院总理李强就日本石川县地震向日本首相岸田文雄致慰问电。

李强表示，惊悉贵国石川县发生强烈地震，造成严重人员伤亡和财产损失。我谨代表中国政府对遇难者表示深切哀悼，向遇难者家属和伤者表示诚挚慰问。相信在贵国政府领导下，灾区人民一定能够早日克服困难，重建家园。中方愿为日方抗震救灾提供必要支援。

## 丁薛祥调研经济普查登记工作

据新华社北京1月3日电 中共中央政治局常委、国务院副总理、第五次全国经济普查领导小组组长丁薛祥3日上午在北京调研经济普查登记工作。他强调，第五次全国经济普查是新时代新征程上一次重大国情国力调查，要认真落实党中央和国务院决策部署，坚持依法普查、科学普查、为民普查，全面客观反映我国高质量发展情况，准确把握经济社会发展新变化、新特征，为科学制定规划和政策提供重要信息支撑，更好服务推进中国式现代化。



目前，由中交二公局承建的贵州龙里河大桥建设已进入收尾阶段，预计今年上半年实现通车。龙里河大桥位于贵州省龙里县境内，是龙溪大道工程向龙里大草原等景区延伸的控制性工程，项目建成后将更好地服务当地旅游业发展和山区群众出行。图为1月3日拍摄的贵州龙里河大桥（无人机照片）。新华社记者 杨文斌摄

# 伊朗克尔曼连环爆炸至少百人丧生

### 另有211人受伤 尚未有组织或个人宣称对此负责

■本报驻德黑兰记者 孔知周

当地时间1月3日，伊朗克尔曼城发生连环爆炸事件，两次爆炸均发生在通往伊斯兰革命卫队高级将领卡西姆·苏莱曼尼陵墓的路上，爆炸相隔十几分钟。

据伊朗官方媒体消息，伊朗克尔曼市3日发生的爆炸事件所致死亡人数升至103人，另有211人受伤。目前救援人员已赶往现场，伤者已被送往附近医院。

据克尔曼市所在克尔曼省红新月会方面的消息，一些伤者情况危急，死亡人数可能还会上升。

据伊朗伊斯兰共和国新闻网报道，第一次爆炸发生在当地时间15时04分，爆炸地点距离苏莱曼尼陵墓约700米；第二次爆炸发生在十几分钟后，爆炸地点为距离陵墓一公里的地下通道。事发时，现场聚集大量前来参加苏莱曼尼纪念活动的伊朗民众。

伊朗克尔曼省副省长表示，发生在克尔曼城的两次爆炸系恐怖袭击事件。伊朗伊斯兰共和国通讯社当天援引不愿透露姓名的政府官员的话报道，“恐怖分子”当天在苏莱曼尼陵墓所在陵园的道路旁提前埋设了“两个远程遥控的爆炸物”。另据环球时报援引路透社消息称，“几个瓦斯罐在通往陵墓的道路上爆炸”。

伊朗国家电视台当天宣布，将于4日为此类爆炸事件遇难者举行全国默哀。

截至目前，尚未有组织或个人宣称制造了上述爆炸事件。苏莱曼尼生前是伊朗伊斯兰革命卫队下属“圣城旅”指挥官，主要工作是加强伊朗的地区影响力、打击极端组织“伊斯兰国”等。2020年1月3日，苏莱曼尼在伊拉克巴格达国际机场外遭美国无人机袭击。今年1月3日是苏莱曼尼遭美国暗杀的四周年，伊朗还在首都德黑兰等全国多地举办纪念活动。



1月3日，在伊朗克尔曼市，医护人员在爆炸事故现场附近抢救伤员。新华社发

## 哈马斯“二号人物”在贝鲁特遭袭身亡

### 分析认为加沙冲突或进一步升级

本报讯 综合新华社消息，据黎巴嫩媒体2日报道，以色列无人机当天袭击位于黎巴嫩首都贝鲁特南郊的巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）办公室，导致哈马斯政治局副主席萨利赫·阿鲁里等6人死亡。

有分析人士认为，这起袭击事件发生在加沙地带之外，标志着已持续近3个月的加沙冲突进一步升级。

黎巴嫩国家通讯社报道说，当地居民在空袭发生时听到巨大爆炸声，空袭造成阿鲁里等6人死亡，另有多人受伤，伤者已被送往当地医院。另据黎巴嫩真主党旗下灯塔电视台报道，哈马斯下属武装派别卡桑旅的两名领导人也在这次空袭中丧生。

阿鲁里现年57岁。他曾遭以色列关押20余年，2010年获释但被迫流亡，近期主要生活在黎巴嫩和卡塔尔。他在2017年被选为哈马斯领导人哈尼亚的副手，随后被正式任命为哈马斯“二号人物”，被视作卡桑旅的创建者之一。

以色列指控阿鲁里此前策划了多起针对以色列的袭击，威胁要“清除”他。但一名哈马斯官员表示，巴以去年10月爆发冲突后，在卡塔尔和埃及的停火斡旋中，阿鲁里是“谈判核心人物之一”。

阿鲁里是此轮巴以冲突爆发以来，首名遇袭身亡的哈马斯高级政治领导人。哈马斯指责此次“暗杀”袭击是以色列所为，但以方暂未作回应。

美国官员说，空袭是以色列所为，且美方事先不知情。以色列政府在暗杀行动开始后才通知美国政府。袭击发生后，哈尼亚谴责这是“恐怖行径”。哈马斯表示，已通知卡塔尔和埃及等斡旋方，冻结与以色列的“任何谈判”。巴勒斯坦伊斯兰圣战组织（杰哈德）誓言报复，强调将继续抵抗以色列占领。伊朗外交部表示，这起袭击将在更广泛地区引发反应。

## 深陷风波 哈佛大学校长辞职

■本报记者 张松

当地时间1月2日，美国哈佛大学校长盖伊宣布辞职，其折射出的美国政治生态恶化的现实引发各界关注。

盖伊在辞职声明中表示，她近几个月目睹学校的紧张和分裂“削弱了信任的纽带”，人们对她反对仇恨和维护学术严谨的承诺产生怀疑。在与哈佛大学董事会成员沟通后，她决定辞去校长一职，这符合哈佛大学的最佳利益。

盖伊去年7月出任哈佛大学校长，是哈佛大学历史上任职时间最短的校长，她也是哈佛历史上首位非裔校长。

盖伊辞职风波与新一轮巴以冲突密切相关。去年12月5日，盖伊和美国宾夕法尼亚大学校长马吉尔及麻省理工学院院长科恩布鲁斯出席美国众议院有关巴以冲突后校园“反犹”问题的听证会，三者的立场引发共和党派强烈批评，超过70名国会议员要求罢免三位校长。马吉尔在听证会后不久便宣布辞职。

不过，哈佛大学董事会表态力挺盖伊在此问题上的立场。在此之后，美国保守派开始攻击盖伊的“学术霸权”问题。美国保守派媒体刊登了盖伊学术论文数十处与其他已发表作品相似的高篇段落，多年来向哈佛大学提供巨额捐赠的保守派人士、亿万富翁阿克曼等借此向哈佛大学施压，要求后者解雇盖伊。

压力之下的哈佛大学进行调查，结论是盖伊学术论文的确存在“段落抄袭”及“引用缺失”问题，但该行并不构成学术剽窃和行不端。美国一些大学教授也声援盖伊，称在一些“高度专业”领域，学者经常会使用类似的语言描述相同的概念。美国大学教授协会主席马尔维表示，保守派利用“查重工具”打击盖伊等大学校长，将导致剽窃调查被“武器化”，成为政治工具。

## 韩国共同民主党党首转入普通病房接受治疗，国会选举在即 遇袭事件影响尹锡悦“期中考”？

专家视点  
■詹德斌 张蔚磊

当地时间1月3日，韩国最大在野党共同民主党党首李在明已于3日17时从重症监护室转入普通病房接受治疗。

李在明2日上午访问釜山加德岛时遭到一名持凶器男子的袭击，颈部受伤流血倒地，后被紧急送往医院接受救治。韩国警方3日对嫌疑人住处等场所进行突击搜查，以调查嫌疑人袭击动机。

由于韩国国会选举在即，保守派国民力量党阵营与民主党阵营，以及民主党阵营内部派系矛盾激化，李在明遇袭事件将在很大程度上影响未来韩国政局走向。

### 政治极化、经济萧条助长犯罪发生

从韩媒传出的现场画面来看，袭击李在明的金姓男子发动袭击后被当场制服，他已

向警方承认目的是“杀害李在明”。据悉，金某去年12月13日就曾参加过李在明在釜山的活动，1月1日也曾在庆尚南道参加过另一场李在明出席的活动，但当时都未能近距离接近李在明。此次他假扮支持者请求签名。可见，金某有计划追踪李在明的动态，企图寻机作案。因此，韩国警方计划以“杀人未遂”罪起诉金某。

政客遇袭事件在韩国并非个案。此前，前总统朴槿惠以及时任共同民主党代表的宋永吉均遭到过袭击。综合过去政客遭袭动机，此次嫌疑人金某很可能是出于政治动机加害李在明。据韩媒报道，金某曾几次加入保守政党并退党，去年则加入了共同民主党，其目的是为了掌握李在明的行踪。因此，韩媒认为，金某很可能非常讨厌李在明个人及其政治主张，属于极端的厌恶政治型犯罪。

韩国政客频繁遇袭既有偶发性特点和个体因素，也有一系列深层次的原因：首先，韩国政治极化现象严重，政党政治的最大特点之一是选民对政党的不满往往集中到领导人身上。近些年来，韩国朝野政党越

来越呈现出两党政治架构，意识形态相左的两党都希望凭借席位优势压倒对方，政党之间相互攻讦几近水火不容。即便是在政党内部，也存在派系极化现象，缺少对话、妥协和包容。这种激烈的对抗必然蕴藏着各种矛盾，并可能爆发各种不测事件。

其次，经济萧条更易助长犯罪发生。近年来韩国经济低迷，民众对政客的勾心斗角十分不满。尤其是受经济困难影响较大的群体会归罪于某个政党或政客的政策作为。

### 嫌疑人犯罪动机等情况将对国会选举产生影响

目前，韩国警方仍在继续调查嫌疑人金某的犯罪动机、政治倾向、有无幕后指使等情况。这些都会在不同程度上影响韩国政局走向。

韩国将于今年4月10日举行第22届国会议员选举。在2022年3月举行的韩国总统选举中，李在明以微弱劣势失利。韩国与

论认为，此次选举是对尹锡悦政府的“期中评”。目前，共同民主党在韩国国会占有过半数议席，对尹锡悦政府起到制衡作用。如果共同民主党能在这次国会议员选举中获胜，韩国国会格局将继续保持“朝小野大”，给尹锡悦政府执政带来不小挑战。

目前正处于选举前各种政治势力纵横连横的时刻，所以韩国政界对这种突发事件极其敏感，事件发生后各党各界一致予以谴责，韩国总统尹锡悦3日将这起袭击定性为“恐怖主义”袭击。

不过，如果犯罪嫌疑人的确属于伪装成共同民主党人的国民力量党阵营人士，这将对国会议员选举产生很大影响。共同民主党势必会利用该事件刺激选民对执政党的反感情绪。朴槿惠2006年的遇袭事件就对当时大国家党赢得地方选举起了推进作用。

此次袭击事件也会对李在明个人带来一定影响。近期共同民主党内出现了要求李在明辞职的呼声，此时他的死里逃生或许在一定程度上有助于激起党内和选民的同情心，巩固其在党内的领导地位，并促进共同民主党的团结。

此外，更需关注的是，李在明遇袭事件表明，韩国政治文化再次出现向暴力化发展的苗头，这应引起韩国政界人士和民众深思。

（詹德斌，上海对外经贸大学朝鲜半岛研究中心主任、教授；张蔚磊，上海对外经贸大学国别与区域语言战略研究中心主任、教授）