

# 促创新强产业扩需求 “四新经济”活力迸发

一部手机“管”20多座花卉大棚。在日照市东港区，智能技术被广泛应用到蔬菜、花卉等农作物管理。“自动控温、电动覆帘、微喷滴灌等设备一应俱全，拿着手机就能远程操控，省时又省力。”长年从事鲜花种植的魏丽说。

14秒下线一台笔记本电脑！走进深圳一家自动化率高达60%的智能制造基地，268台机械手臂和自动导航小车在生产线上高效协作，一台台崭新的笔记本电脑及服务器快速下线……

9372条基本信息，15196次助攻、助洁、助行、助医、助浴等服务，40万人次定期回访……在泉州晋江市智慧养老信息化服务中心，一块大屏幕上实时显示着入住老人的各种信息，居家养老服务在这里有序开展。

如今，以新技术、新产业、新业态、新模式为代表的“四新经济”在一二三产业中广泛覆盖，融合深入推进。在顶层设计的指引下，中央和地方各部门持续鼓励创新经济发展，培育出一大批朝气蓬勃的创新主体，正为我国经济高质量发展注入不竭动能。

## “四新经济”蓬勃发展 乘势而上谋划未来空间

近年来，我国加快推进经济结构战略性调整和经济转型升级，产业结构不断优化，“四新经济”已成为经济发展的重要驱动力。

以数字经济为例，大数据、云计算、区块链、人工智能等新技术、新业态、新平台蓬勃兴起，网上购物、在线教育、远程医疗等“非接触经济”全面提速。

与此同时，我国已经形成一批具备国际竞争力的数字产业高地和数字产业集群。在安徽合肥，智能语音产业快速崛起；在浙江杭州，数字安防产业崭露头角；在江苏无锡，物联网产业发展壮大……

“我国在数字经济层面具有规模优势、技术优势，数字经济能够驱动创新，是中国实现创新发展的主要方式

和手段。”工信部信息通信经济专家委员会委员、浙江大学国际联合商学院数字经济与金融创新研究中心联席主任盘和林认为，在数字经济的赋能下，将会有更多日新月异创新场景出现，在提高人们生活便利性的同时，也能激活新经济、带动新业态。

着眼未来，多个部门及地方密集谋划，于近日陆续发布一系列旨在推动新经济进一步发展的行动计划和目标。

工信部、教育部等五部门前不久联合发布的《虚拟现实与行业应用融合发展行动计划(2022—2026年)》明确提出，到2026年，我国虚拟现实产业总体规模超过3500亿元，培育100家具有较强创新能力和行业影响力的骨干企业。

在江苏，智能建造按下加速键。近日，江苏省住房和城乡建设厅印发《关于推进江苏省智能建造发展的实施方案(试行)》明确，到2030年末，智能建造适宜技术在大中型工程建设项目中应用占比70%，培育100家智能建造骨干企业。

在成都，多部门印发《成都市新一代人工智能产业发展规划(2022—2025)》指出，到2025年，成都市人工智能产业产值突破1500亿元，百亿级产业集群数量达到5个以上，企业数量达到1000家以上。

## 创新主体活力迸发 培育打造新经济增长极

新经济发展离不开科技创新，企业则是推动创新创造的生力军。党的十八大以来，全国新设“四新经济”企业2545.4万户，占全国新设企业的41.7%，并且呈逐年上升态势。

眼下，在浙江省杭州市，绵延39公里的城西科创大走廊串起一批高能级科创平台和创业热土，林立的楼宇间，物流人流信息流高度汇集，创新动能澎湃。

9年前从德国学成归国的胡辉，带着团队回到家乡杭州创业，主攻安全物联网智能监测与预警系统以及硬

件设备研制。“虽然创业的过程并非一帆风顺，但一系列政策给予我们有力支持。”胡辉说。

杭州城西科创大走廊只是我国千千万万科创“新力量”的一个缩影，创新型企业在全国遍地开花。依托创新基础优势，各地正结合自身发展特点，加速培育新经济增长极。

中央经济工作会议提出，突出企业科技创新主体地位。“这表明企业在国家创新体系中的地位上升到新高度。”科技部党组书记、部长王志刚近日在接受《人民日报》采访时表示，科技部将采取有力支持举措，突出企业在基础研究、应用基础研究、技术创新、成果转化和产业化全过程的主体地位。

数据显示，截至2022年9月底，企业数字化研发设计工具普及率达到76%，关键工序数控化率为57.2%，智能制造新场景、新业态、新模式层出不穷，对经济发展的“倍增器”作用加快释放。

“以创新驱动、高质量供给引领和创造新需求，对推动经济持续稳定恢复、保持经济社会大局稳定发挥了重要作用。”中国国际经济交流中心副理事长王一鸣表示，面向未来，要抓住新一轮科技革命和产业变革的机遇，加快新能源、人工智能、生物技术、绿色低碳、量子计算等前沿技术研发与产业化应用，培育一批战略性新兴产业，引领和创造新需求，释放巨大内需潜力。

国务院发展研究中心资源与环境政策研究所研究员郭焦锋认为，接下来要继续加大投入尤其是科技创新投入，推动创新要素向“产学研用”一体化和技术领先头部企业集聚，加快推进在“卡脖子”技术、非常规资源勘探开发技术等领域的攻关。

## 顶层设计加速构建 助力中国经济行稳致远

抓住了科技创新就抓住了经济发展的“牛鼻子”，而新经济的发展则离不开科技创新这一核心要素。当

前，相关顶层设计正加速构建，不断激发创新澎湃动能。

党的二十大报告指出，必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力，深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，开辟发展新领域新赛道，不断塑造发展新动能新优势。

中央经济工作会议强调，要着力发展实体经济，依靠创新培育壮大发展新动能。推动传统产业改造升级，支持战略性新兴产业和现代服务业发展，促进大众创业万众创新纵深发展，最大限度释放全社会的创新创造潜能。充分挖掘国内市场潜力，提升内需对经济增长的拉动作用。

国务院发展研究中心宏观经济研究部副部长冯俏彬在接受人民网采访时表示，当前我国经济发展进入新常态，从依靠要素驱动、投资驱动为主转向创新驱动，从高速增长阶段转向高质量发展阶段。高质量发展是全面建设社会主义现代化国家的首要任务，而创新是高质量发展的主要推动力。

“从国际竞争角度来看，当今时代，国家之间综合国力的竞争，在很大程度上表现为科学技术水平与创新能力之间的竞争。可以说，创新和科技进步是决定中国经济能不能实现高质量发展的关键性因素。”冯俏彬说。

当前，新一轮科技革命和产业变革突飞猛进，科学技术和经济社会发展加速渗透融合。我国有超大规模的市场支撑，有产业优化升级的迫切需求，有迈向高质量发展的坚定决心，这些都为科技创新提供了源源不断的动力。

王一鸣强调，当前和今后一个时期坚定实施扩大内需战略，要注重优化供给结构，培育壮大战略性新兴产业，加快传统产业改造升级，增强科技创新支撑能力，形成扩大内需的持续动力和长效机制。

充足的政策工具、高效的政策实施，为我国经济稳中有进、化危为机提供了坚实支撑。展望未来，创新驱动发展战略的加快实施，将不断催生出新经济增长点，助力中国经济劈波斩浪、行稳致远。(据人民网)

# 世界银行下调2023年全球经济增长预期至1.7%

中国日报1月12日电 世界银行10日发布《全球经济展望》报告，将2023年全球经济增长预期下调至1.7%，较去年6月的3%有较大幅度下调，为近30年来第三低水平，仅次于2020年新冠疫情暴发期间和2009年国际金融危机时期。

报告显示，全球经济增长正急剧放缓到“危险地接近陷入衰退的程度”，高企的通货膨胀引发全球“出乎意料地”快速同步收紧货币政策，是全球经济增长乏力的主要因素之一。

# 美国联邦航空局系统故障已排除

新华社华盛顿1月11日电 美国联邦航空局11日上午在社交媒体上发布的最新消息说，暂停起飞措施已解除，美国各地空中交通运行正逐步恢复正常，将继续调查此前发生的空中任务通知系统故障原因。

联邦航空局11日早些时候说，空中任务通知系统出现故障，暂停所有国内航班起飞，直到美国东部时间当天上午9时(北京时间11日22时)。

联邦航空局美国东部时间上午6时30分左右宣布空中任务通知系统发生故障，8时50分左右宣布故障排除。据一家航班信息追踪网站数据，截至美国东部时间11日上午8时许，当天已有超过3500架次美国国内和国际航班被延误，400余架次航班取消。

白宫新闻秘书卡里娜·让-皮埃尔发表声明说，美国总统拜登已经听取关于空中任务通知系统出现故障的汇报，目前没有证据显示这是一次网络攻击。

美国航空协会说，这一故障造成航空公司严重运营延误。

据联邦航空局介绍，空中任务通知系统向参与飞行操作的人员提供关键安全操作信息通知。

# 阿首都发生自杀式爆炸袭击

新华社喀布尔1月11日电 阿富汗首都喀布尔11日发生一起自杀式爆炸袭击事件，造成5人死亡、数人受伤。

喀布尔警方发言人哈立德·扎德兰当天接受新华社记者电话采访时说，这起事件发生在喀布尔的阿富汗临时政府外交部附近，造成5人死亡，另有数人受伤。

目前尚无任何组织或个人声称制造了这起事件。

近两个月来，阿富汗各地爆炸袭击事件频发。极端组织“伊斯兰国”声称制造了数起以学校、清真寺和公交车为目标的袭击事件。

# 新德里成为2022年印度空气污染最严重城市

新华社新德里1月11日电 印度中央污染控制委员会10日公布的报告显示，据印度国家清洁空气计划监测，该国首都新德里成为2022年全国空气污染最严重城市，细颗粒物(PM2.5)全年平均浓度达到安全上限的两倍多。

报告显示，2022年新德里的PM2.5全年平均浓度为99.7微克/立方米，达到该国设定的安全上限40微克/立方米的两倍以上。2022年印度空气污染最严重的10个城市还包括德里巴德、加济阿巴德、巴特那、穆扎法尔布尔、诺伊达等，这些城市大多集中在恒河平原地区。

2022年入冬以来，新德里空气质量开始急剧下降。印度中央污染控制委员会发布的数据显示，11月3日新德里的空气质量指数就已超过400，达到印度空气污染评判标准的“严重”级别。此后两个多月内，新德里空气质量指数始终保持在300至400左右，最严重时超过600。印度媒体报道说，严重的空气污染往往持续整个冬季，发生在新德里等城市的空气污染不仅造成大批市民患上哮喘等呼吸道疾病，每年还引发不少死亡案例。

印度联邦政府于2019年启动国家清洁空气计划，提出到2024年将102个城市空气污染水平在2017年基础上降低20%至30%。

## 2022年CPI 同比上涨2%

1月12日，市民在贵州省毕节市七星关区一家超市购买腊制品。

国家统计局2023年1月12日发布数据，2022年全年，全国居民消费价格指数(CPI)比上年上涨2%。

新华社发



## 规划设计方案变更听证权利告知书

### 太资规听通[2023]第1号 太行听证告[2023]第1号

因太仓鸿富房地产开发有限公司向市资源规划局、市行政审批局申请调整位于学院路南侧、岳麓路西侧的“鸿富新建320520210001地块住宅用房及其配套用房项目(1-24#P-1-5#地库)”项目规划设计方案。根据《中华人民共和国城乡规划法》第五十条、《中华人民共和国行政许可法》第四十七条江苏省城乡规划条例第四十五条规定，现将听证有关事项告知如下：

一、规划设计方案调整内容：1.根据使用单位要求，调整社区、养老用房内部平面布局；根据供电公司要求调整配电房雨棚及出入口位置；2.优化道路布局。调整后容积率等指标均保持不变。具体调整后的方案可到太仓市人民政府官网“公示公告”栏目查看(www.taicang.gov.cn)，也可向市资源规划局详细规划科、市行政审批局项目建设审批二科咨询。

二、听证告知和听证申请：为保护利害关系人(商品房业主、购买人、认购人)的合法权益，现发布听证权利告知书，利害关系人可在本告知书发布之日起5日内，向市行政审批局、市资源规划局提出书面听证申请。逾期无人申请的，视为放弃听证权利，市资源规

划局、市行政审批局依法不举行听证会。

三、听证申请所需材料：听证申请书、申请人身份证、不动产证或购房合同等证明材料。(携带原件及复印件)

四、听证举行：利害关系人提出书面听证申请的，市资源规划局、市行政审批局将在20日内组织听证，并在举行听证7个工作日前，将通过太仓市人民政府官网“公示公告”栏目发布《听证通知书》。听证申请人超过5人的，由听证申请人推选5名代表参加听证；未推选代表的，按照申请时间先后顺序确定前5名听证申请人参加听证。

五、本告知书同时在太仓市人民政府官网“公示公告”栏目、项目现场、太仓日报向社会公告。

特此告知！

咨询地址、电话：

1.市资源规划局606室详细规划科，电话53556824。(太仓市上海东路96号)

2.市行政审批局3505室项目建设审批二科，电话53890597。(太仓市娄东街99号)

太仓市自然资源和规划局 太仓市行政审批局  
2023年1月13日

资产集团

太仓市农村产权交易中心有限公司

## 招租公告

我市现有以下农村集体房屋、土地使用权采取电子竞价方式公开招租，欢迎有意愿者前来报名。

序号	出租单位	资产位置	面积	租赁年限	使用范围	联系方式
1	长春社区股份经济合作社	城厢镇长春北路7号三楼南侧401-403	289平方米	3年	办公、培训用房除酒吧餐饮外	13915779780
2	长春社区股份经济合作社	长春南路170-6幢405-407/305-307	131/50平方米	1年	住宿用房/办公用房	13915779780
3	长春社区股份经济合作社	长春南路170-6幢205-207/305-307	131/131平方米	1年	办公用房/住宿用房	13915779780
4	向阳社区股份经济合作社	城厢镇人民路27号	46平方米	1年	服装店、眼镜店、药店、饮料等(除饭店外)	13915779780
5	向阳社区股份经济合作社	娄东街道向阳东路11号	25平方米	1年	服装、中介、饮料、零售、超市等用房(除饭店外)、无油烟、无污染。	13915779780

### 遗失申明

太仓建仓房地产开发有限公司不慎遗失商品房买卖合同出卖方21份。

特此证明。

遗失合同明细：

合同编号	合同编号
1	202002750100170
2	202002750100478
3	202002750100501
4	202002750100049
5	202002750100114
6	202002750100036
7	202102750100074
8	202102750100209
9	202002750100347
10	202002750100557
11	202102750100322

太仓建仓房地产开发有限公司  
2023年1月11日