

# 发挥比较优势 坚持稳中求进 推动我国未来产业发展不断取得新突破

(上接一版)

习近平在听取讲解和讨论后发表重要讲话。他指出，培育发展未来产业，对于抢占科技和产业制高点、把握发展主动权、对于发展新质生产力、建设现代化产业体系、对于提高人民生活品质、促进人的全面发展和社会全面进步，都具有重要意义。近年来，党中央高度重视，强化政策支持，推动未来产业发展呈现良好势头。

习近平强调，未来产业具有前瞻性、战略性、颠覆性等特点，需要科学

谋划、全局统筹。要聚焦“十五五”时期我国未来产业发展的主攻方向，科学论证技术路线，提升前沿技术战略预判能力。要综合考虑国家战略需求、技术成熟程度、要素支撑条件等因素，因地制宜、错位发展。要强化产业协同，推动未来产业同新兴产业、传统产业相得益彰。

习近平指出，科技突破的程度，很大程度上决定未来产业发展的速度、广度、深度。要充分发挥新型举国体制优势，坚持“产业出题、科技答题”，加

大重点领域关键核心技术攻关力度，加强基础研究战略性、前瞻性、体系化布局，加快科技成果转化应用。

习近平强调，很多未来产业的兴起是靠企业一步步突破带动的。要发挥企业主体作用，推动各类创新资源向企业集聚，大力培育核心技术领先、创新能力强的科技领军企业和高新技术企业，引领带动产业向前沿和高端领域迈进。

习近平指出，未来产业培育周期长、市场风险大，政策上要支持，政府

要做好服务。要完善财税等政策，大力发展科技金融，全方位做好人才培养、引进、使用工作，在全社会营造鼓励创新的浓厚氛围。

习近平强调，未来产业发展涉及面广，必须健全治理体系。要统筹发展和安全，探索科学有效的监管方式，防范相关风险，确保既“放得活”又“管得好”。要深化国际合作，积极推动各方标准共建、规则共商、产业共促。各级领导干部要加强科技前沿知识学习，努力做到知科技、懂产业、善决策。

随着全球气候变暖，极端天气气候事件呈增多趋势。刚过去的2025年，我国经历了哪些影响大的极端天气？中国气象局近日发布2025年主要极端天气气候事件和《中国气候公报(2025年)》，对此有所盘点。

**高温干旱：年度高温日数刷新纪录 华南豫陕黄淮干旱接续**

《中国气候公报(2025年)》显示，2025年，全国年平均气温10.9摄氏度，与2024年并列历史最高，高温日数为历史最多。其中，6月底至9月上旬，中东部地区出现大范围持续高温天气过程，为1961年以来第四强。

在中国气象局日前公布的2025年国内十大极端天气气候事件中，高温热浪和干旱占据了前两席，分别是“年度高温日数刷新纪录，江南、华南‘秋老虎’发威”和“华南、豫陕、黄淮干旱接续，局地灾情严重”。

统计显示，2025年全国平均高温日数16.5天。年度最强高温过程(6月30日至9月9日)持续72天。入秋后，江南、华南北部出现大范围“秋老虎”天气。

2025年初，华南和长江中下游地区发生冬春连旱；春夏之交，西北地区东部、黄淮及四川东部气象干旱

迅速发展；7月，黄淮、江淮地区高温少雨，河南、皖北、苏北等地农田缺墒，影响秋粮生长。

**暴雨洪涝：华北雨季“超长待机” 北方暴雨导致洪涝**

“2025年全球变暖持续，气候异常引发了包括中国在内的全球许多国家高温热浪、干旱、暴雨洪涝、台风、飓风等气象灾害。”国家气候中心副主任高荣说。

2025年国内十大极端天气气候事件中，暴雨洪涝较醒目，3个在列：华北雨季“超长待机”，创多项历史之最；北方暴雨“点多面广”，多地出现严重洪涝；秋雨绵绵不休，华西至黄淮秋收秋种延迟。

《中国气候公报(2025年)》显示，2025年全国平均降水量较常年偏多4.5%，夏季暴雨过程多，“七下八上”期间北方汛情灾情重；华北雨季雨量和持续时间均创历史新高，华西秋雨雨量为历史最多。

统计显示，2025年华北雨季从7月5日开始至9月2日结束，持续时间长。其中，7月23日至29日，华北多地遭遇严重暴雨洪涝。华西秋雨从8月25日开始至11月11日结束，持续时间长，降水日数多，累计雨量大。

**台风与极端大风，强台风引发红色预警 4月多地大风破纪录**

《中国气候公报(2025年)》显示，2025年台风生成和登陆个数均偏多，9月至10月连续5个台风登陆或影响华南。大风日数为1991年以来最多，春季沙尘过程次数偏多。

2025年国内十大极端天气气候事件中，4个涉及台风和大风。它们分别是：超强台风“桦加沙”三次登陆带来强降雨；“麦德姆”大雨双节假期，中央气象台发布红色预警；全年十台风访粤平历史纪录，九月三台风连击致风雨异常；四月多地大风破纪录，引发近十年最大范围沙尘天气。

2025年西北太平洋最强台风是“桦加沙”，最强时达17级以上，维持超强台风级别超81小时，远超2024年超强台风“摩羯”(64小时)。10月5日至6日，正值我国国庆和中秋假期，台风“麦德姆”先后以强台风级和强热带风暴级登陆广东和广西，是2025年登陆我国大陆的最强台风。全年有10个热带气旋登陆或严重影响广东。

大风方面，2025年4月10日至14日，23个省份出现12级以上阵风，64个国家站最大风速破历史极值，北京市发布近十年来首个全市大风橙色预警。伴随极端大风过程，中东部出现近十年来最大范围沙尘天气。

2025年有30次冷空气过程影响我国，其中9次为寒潮，较常年偏多3.7次，3月出现的两轮全国型寒潮天气冷暖波动大。因此，“九轮寒潮席卷我国，早春气温起伏就像‘过山车’”，成为国内十大极端天气气候事件之一。

高荣表示，2025年我国天气形势复杂，气候异常凸显，主要是大气和海洋等多因子多时间尺度协同作用的结果。

放眼世界，2025年全球平均气温为有记录以来第三高。在全球持续变暖趋势下，极端天气气候事件展现出“频次增加、强度增强、复合型事件增多”的特征。

“2025年，我国遭遇了各类极端天气气候事件的影响，但农作物受灾面积、死亡失踪人口和直接经济损失均较近十年平均值偏少。”高荣说。

(新华社北京1月31日电)

## 二〇二五年，哪些极端天气影响过我们

新华社记者 刘诗平

## 北京两家医院 开展互联网诊疗首诊试点

新华社北京1月31日电 31日下午，患者可在北京儿童医院和首都儿童医学中心预约儿童生长发育专业、儿童营养专业、儿童皮肤疾病专业的互联网诊疗首诊。

记者当天从国家卫生健康委获悉，该委已同意北京市规范开展互联网诊疗首诊试点工作。上述医院和专业为试点医疗机构和诊疗专业。

根据要求，北京市卫生健康委要充分发挥北京市互联网诊疗监管平台作用，加强信息化监管和穿透式监管，确保医疗机构的执业信息、人员资质、诊疗数据和活动过程全程留痕、可追溯。

同时，要将互联网诊疗纳入质量控制体系。开展线上线下一体化监管，确保试点医院遵守医疗质量、医疗安全、处方管理办法、网络安全等有关法律法规和规定，落实医疗质量安全核心制度，保障医疗质量和网络安全。

还要加强对试点医院和医务人员管理。规范互联网诊疗行为，医师开展互联网诊疗应当依法取得相应执业资质，具有3年以上独立临床工作经验，实行“白名单”动态管理。为儿童提供互联网首诊服务时，应当确定患儿有监护人陪伴。

根据要求，北京市卫生健康委要指导试点医院明确互联网诊疗的终止条件。当患者病情出现变化或存在其他不适宜互联网诊疗的情况时，接诊医师应当立即终止互联网诊疗活动，并引导患者到实体医疗机构就诊。

此外，北京市卫生健康委要指导试点医院强化患者个人信息保护和医疗数据管理。动态监测评估，防范潜在安全风险。要制定负面事件处置预案，畅通咨询和投诉渠道，及时处置违法违规行，防范不良舆情发生，确保试点工作稳妥有序开展。

上述试点时间自2026年1月开始，至12月结束，为期一年。



## 古民居里的迎新会

1月31日，人们在五泄镇十四都村古民居观看村民打麻糍。新春将至，浙江省诸暨市五泄镇在古民居内开展了一场迎新活动，将传统年俗和共同富裕产品展销结合，营造浓郁的节庆氛围。

新华社记者 翁忻昉 摄

# 社会主义核心价值观

富强

民主

文明

和谐

自由

平等

公正

法治

爱国

敬业

诚信

友善