

就尼泊尔发生客机坠毁事故

习近平向尼泊尔总统班达里致慰问电

李克强向尼泊尔总理普拉昌达致慰问电

新华社北京1月17日电 1月16日，国家主席习近平就尼泊尔发生客机坠毁事故向尼泊尔总统班达里致慰问电。

习近平表示，惊悉尼泊尔发生客机坠毁事故，造成重大人员伤亡。我代表中国政府和人民，向遇难者表示沉痛哀悼，向遇难者家

属致以诚挚慰问。

同日，国务院总理李克强向尼泊尔总理普拉昌达致慰问电。

去年GDP破120万亿元 我国经济总量再上新台阶

(上接一版)空间广阔且长期向好的基本面没有改变。”国家统计局局长康义说。

从经济增速来看，康义表示，现在德国公布了全年经济增速预估数，为1.9%；据国际货币基金组织(IMF)预测，美国、日本2022年GDP增长都不会超过2%，“在这么多超预期因素反复冲击下，我国3%的GDP增速是一个比较快的增长速度”。

2022年全年，粮食总产量达到13731亿斤，连续8年稳定在1.3万亿斤以上；全国工业增加值达到40.2万亿元，制造业增加值达到33.5万亿元，均居世界首位；社会消费品零售总额稳定在44万亿元左右；规模以上高技术制造业增加值比上年增长7.4%，快于全部规模以上工业3.8个百分点；全国居民人均可支配收入实际增长2.9%，与经济增长基本同步……

“总的来看，2022年高效统筹疫情防控和经济社会发展取得积极成效，稳住了宏观经济大盘，经济总量持续扩大，发展质量稳步提高。同时也要看到，国际形势依然复杂严峻，国内需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力仍然较大，经济恢复基础仍不牢固。”康义说，下阶段，要坚持稳字当头、稳中求进，推动经济运行整体好转，努力实现质的有效提升和量的合理增长。

国务院任免国家工作人员

新华社北京1月17日电 国务院任免国家工作人员。任命陈春江为商务部部长助理；任命孙业礼为国务院新闻办公室主任；任命祖雷鸣为黄河水利委员会主任。

汽油柴油价格下调

新华社北京1月17日电(记者 潘洁)国家发展改革委17日称，根据近期国际油价变化情况，按照现行成品油价格形成机制，自2023年1月17日24时起，国内汽油、柴油价格每吨分别降低205元和195元。

国家发展改革委有关负责人说，中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运，确保市场稳定供应，严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监管检查力度，严厉查处不执行国家价格政策的行为，维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内，受原油需求乏力影响，国际市场原油价格小幅下降。国家发展改革委价格监测中心预计，对全球经济衰退的忧虑以及需求减缓可能继续对国际油价产生一定的下行影响。

药品监管部门严打制售假劣新冠治疗药品违法犯罪行为

新华社北京1月17日电(记者 赵文君 戴小河)国家药监局组织全国药品监管部门进一步加大对制售假劣新冠病毒感染治疗药品的监测、摸排、检查和案件查办力度，在收网行动中现场查获一批假冒Paxlovid(奈玛特韦片/利托那韦片组合包装)及未经批准进口药品等。经检验，查获的部分产品不含有效药品成分或非法添加其他药品成分。目前，案件正在由公安部门依法办理中。

这是记者从国家药监局获悉的。为深入排查风险、消除隐患，切实保障公众用药需求和用药安全，针对近期市场上出现的非法销售来源不明的新冠病毒感染治疗药品线索，多地药品监管部门采取线上监测和线下摸排相结合的方式，深挖案源、严查违法。在统一指挥下，地方药品监管部门会同属地公安部门联合执法，已捣毁部分犯罪团伙及窝点，发现涉嫌犯罪的，依法移送公安司法机关。同时，国家药监局正依法依规推动新冠病毒治疗药物研发上市，服务疫情防控大局。

我国已有近2000万人开设个人养老金账户

新华社北京1月17日电(姜琳 郭晓蕾)个人养老金制度是政府政策支持、个人自愿参加、市场化运营的补充养老保险制度，属于第三支柱保险中有国家制度安排的部分。记者17日从人力资源社会保障部获悉，截至2022年末，已有近2000万人开设了个人养老金账户。

2022年11月25日，个人养老金制度在北京、上海、广州、西安、成都等36个城市或地区先行实施，覆盖全国大部分省会城市和计划单列市，先行城市或地区符合条件的群众可自愿参加个人养老金，年缴费上限为12000元。

依照规定，参加人需要开立个人养老金账户与个人养老金资金账户。其中，个人养老金账户需通过国家社会保险公共服务平台、全国人社政务服务平台等全国统一线上服务入口或商业银行开立；个人养老金资金账户需通过商业银行开立。目前，多家银行均为个人养老金资金账户提供了手机银行APP、营业网点等线上线下开通渠道。

开通账户后，参加人可向资金账户缴费并购买符合规定的理财产品、储蓄存款、商业养老保险和公募基金等，并按12000元/年的限额标准享受递延纳税。据专家测算，仅从缴纳环节看，年收入超过6万元的参加人，根据年收入水平不同，个人养老金可每年节税几百元至几千元，甚至上万元不等。

个人养老金采取市场化运营，不可避免存在投资风险。《个人养老金实施办法》强调，销售机构要以“销售适当性”为原则，做好风险提示，不得主动向参加人推介超出其风险承受能力的个人养老金产品。

中国“新国门”全面复航拥抱世界



1月17日，在北京大兴机场，乘坐CZ309次北京大兴飞往香港航班的旅客办理值机。当日上午9时许，前往香港的CZ309航班搭乘100多名乘客腾空而起，中国“新国门”北京大兴国际机场“暂停”近三年的国际及地区客运航班“重启”，国际及港澳台地区客运航线正式恢复。新华社记者 任超 摄



除雪保民生

1月17日，在湖北省鹤峰县山区，应急抢险人员在铁塔上除冰雪。雨雪降温天气致高山地区电力设施覆冰积雪严重，当地组织抢险人员及时除雪，保障线路安全运行，守护万家灯火。新华社发(杨顺丕 摄)



出站即团圆

南京南站
一名女孩迎接远道而来的奶奶

相聚就是年

春运，跨越千山万水，只为亲友重逢。出站口，人头攒动。期盼的目光，在穿梭的人流中不停搜寻，直到熟悉的身影出现，所有的思念都化作甜蜜。出站即团圆，相聚就是年。新华社发 郑悦 张梦 编制

2022年全国地级及以上城市优良天数比例为86.5%

新华社北京1月17日电(记者 高敬)生态环境部生态环境监测司副司长蒋火华17日介绍，2022年，全国空气质量稳中向好，地级及以上城市优良天数比例为86.5%，同比上升3个百分点；劣V类断面比例为0.7%，同比下降0.5个百分点。

近岸海域海水水质总体向好。近岸海域优良(一、二类)海水水质比例为81.9%，同比上升0.6个百分点；劣四类水质比例为8.9%，同比下降0.7个百分点。

生态环境部综合司司长孙守亮介绍，2023年要深入打好污染防治攻坚战。在蓝天保卫战方面，要加强多污染物协同控制，着力打好重污染天气消除、臭氧污染防治、柴油

货车污染治理等标志性战役，深化重点区域大气污染联防联控，加强消耗臭氧层物质和氢氟碳化物环境管理。

在碧水保卫战方面，要着力打好城市黑臭水体治理、长江保护修复、黄河生态保护治理、重点海域综合治理等标志性战役。深化美丽海湾建设，加强海水养殖、海洋工程和海洋倾废、海洋垃圾监管。

在净土保卫战方面，要着力打好农业农村污染治理攻坚战，有效管控土壤污染风险，推进农用地安全利用和重点监管地块风险管控，推进土壤污染防治先行区、地下水污染防治试验区建设等。

外交部发言人：中方欢迎美国国务卿布林肯访华

新华社北京1月17日电(记者 马卓言)外交部发言人汪文斌17日表示，中方欢迎美国国务卿布林肯访华。中美双方正就有关具体安排保持沟通。

当日例行记者会上，有记者问：据美国媒体报道，美国国务卿布林肯将于2月5日访问中国，与中国外交部长秦刚举行会晤。能否介绍有关信息？

汪文斌表示，中方始终按照习近平主席提出的相互尊重、和平共处、合作共赢三原则看待和发展中美关系，也希望美方树立正确的对华认知，坚持对话而非对抗、双赢而非零和，同中方相向而行，不折不扣落实两国元首达成的重要共识，推动中美关系重回健康稳定发展轨道。

为属下多名干部违规承担领导责任

阮春福辞去越南国家主席职务

新华社河内1月17日电(记者 孙一)据越通社17日报道，越南共产党第十三届中央委员会当天召开会议，同意阮春福辞去越共中央政治局委员和越南国家主席职务。

越通社报道说，在担任越南政府总理期间，阮春福领导越南经济社会发展和抗击新冠疫情，付出了巨大努力。然而，由于有包括两名政府副总理和三名部长在内的多名领导干部违反规定，造成了严重后果，阮春福承担领导责任。阮春福认识到自身对党和人民应有的责任，向越共中央递交了辞去各项职务的申请书，请求退休。

阮春福1954年7月出生于越南中部广南省，曾任越南共产党第十一届、十二届、十三届中央政治局委员，于2016年至2021年任越南政府总理，在2021年4月被越南国会选举担任越南国家主席。

德国总理任命新防长

新华社柏林1月17日电(记者 李超)据德国联邦政府通报，德国总理朔尔茨17日任命下萨克森州内政部长鲍里斯·皮斯托留斯为国防部长，取代此前辞职的兰布雷希特。皮斯托留斯将于19日收到联邦总统施泰因瓦尔德的任命书。

朔尔茨在德联邦政府发布的声明中说，62岁的皮斯托留斯有多年安全政策方面的经验，是带领德国国防军度过转折点的合适人选。

皮斯托留斯从2013年起任下萨克森州内政部长，此前他曾在该州奥斯特纳布吕克市担任市长。

德国前国防部长兰布雷希特因军备采购计划进展缓慢、向乌克兰输送军事装备等问题饱受批评，于16日宣布辞职。

世界经济论坛热议全球可持续发展

据新华社瑞士达沃斯1月16日电(记者 陈斌杰 陈文仙)世界经济论坛2023年年会16日在瑞士小镇达沃斯开幕，这是该论坛年会自新冠疫情暴发后首次于冬季以线下方式举行。

本届年会的主题是“在分裂的世界中加强合作”。面对全球面临的多重挑战，世界经济论坛呼吁，全球领导者必须解决民众当下关键需求，为在2030年之前打造可持续、有韧性的世界奠定基础。

世界经济论坛创始人兼执行主席施瓦布在本届年会召开前表示，在政治、经济、社会等多重力量的影响下，全球和国家层面的分化状况正在加剧。为从根本上解决信任受损问题，政府和企业需要加强合作，为强劲、持久的复苏创造条件。同时，必须提高经济发展的韧性和可持续性，确保所有人都能参与进来。

世界经济论坛总裁博尔格·布伦德日前接受新华社记者专访时表示，应对全球性问题的出路是全球性解决方案，中国在维护多边主义、团结各方上发挥了重要作用。他表示，中国提出的全球发展倡议和共建“一带一路”倡议“至关重要”。

应对气候变化是联合国制定的17个可持续发展目标之一。新开发银行副行长莱斯利·马斯多普表示，中国在绿色出行方面表现亮眼，将在推动世界经济低碳增长方面扮演重要角色。

联合国粮农组织首席经济学家马克西莫·托雷罗表示，各国可根据国情采用不同途径转变农业食品系统，以改善粮食安全、增加营养并确保可持续性。

科学家首次成功在野外用激光引导闪电放电

来自法国、瑞士、德国等国共6家研究机构的科学家首次成功在野外用激光引导闪电放电。这项技术有望大幅提高人工防雷击水平，用于保护机场、火箭发射台等重要场地。

相关报告发表在16日出版的英国《自然·光子学》月刊。论文第一作者、法国国家科学研究中心应用光学实验室物理学家奥雷利安·瓦尔说，避雷针这种目前最常见的防雷击装置“保护范围有限，只有几米或几十米”，而如果能使激光产生足够能量，“保护范围能扩大到几百米”。

瓦尔所在研究团队成员2021年7月至9月在海拔约2500米的瑞士森蒂斯峰展开试验。那里有一座124米高的电信塔，塔顶装有避雷针，年均遭雷击约100次。

研究人员在电信塔附近安装一个汽车大小的激光发生器，在雷电天气向云层发射短而强烈的激光脉冲。激光可瞬间在空气中开辟出一条低密度的高温电离通道，对闪电而言属于首选放电路径。

在电信塔周边3公里范围内累计时长达6.3小时的雷电活动中，塔遭雷击至少16次。研究人员利用激光从塔尖成功使其其中4次闪电改变路径。值得一提的是，在2021年7月24日下午，由于当时天气条件较好，两台高速摄像机得以从两个方向记录下闪电放电路径：激光束产生后，闪电从电信塔塔尖开始偏离原本轨道，转而沿着激光束上行约50米，不过不是直线行进。

科学家先前也曾试验在野外利用激光引导闪电放电，但从未成功。虽然这次试验成功原因尚不明确，但瓦尔认为，在这次试验中，激光发生器每秒能发射1000个脉冲，比先前试验中使用的激光器快得多，这可能是成功的关键。

“闪电出现的速度非常快”，而如此快速的激光脉冲“提高了闪电进入人造大气通道的概率”。

另外，瓦尔告诉美国《华盛顿邮报》，这项技术“非常昂贵，花费大约100万欧元”，更适用于“保护非常大的建筑”，比如机场、发射场等。
新华社特稿