

习近平在“国家工程师奖”首次评选表彰之际作出重要指示强调 坚定科技报国为民造福理想 加快实现高水平科技自立自强服务高质量发展

(上接1版)希望全国广大工程技术人员坚定科技报国、为民造福理想，勇于突破关键核心技术，锻造精品工程，推动发展新质生产力，加快实现高水平科技自立自强，服务高质量发展，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。

“国家工程师奖”表彰大会19日在京召开。中共中央政治局常委、党和国家功勋荣誉表彰工作委员会主任蔡奇出席表彰大会并讲话。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席表彰大会并传达习近平总书记指示。

蔡奇在讲话中指出，习近平总书记专门作出重要指示，向受表彰的个人和团队致以热烈祝贺，对广大工程技术人员提

出殷切希望，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对工程技术事业的高度重视、对工程技术人员的亲切关怀。要围绕习近平总书记关于推动工程科技发展的重要论述，深入学习贯彻、坚决贯彻落实。

蔡奇指出，党的十八大以来，广大工程技术人员创造了举世瞩目的骄人业绩。受表彰的个人和团队是各条战线工程技术人员的杰出代表，希望大家更好发挥示范表率作用，在新时代新征程上为党和人民再立新功。我国工程科技发展始终坚持党的全面领导，始终坚持造福人民，始终坚持新型举国体制，始终坚持发挥人才第一资源作用，始终坚持自力更生、自主创新，始终坚持开放合作。这些理论和实践结晶必须长期坚持并不断丰富发展。

蔡奇强调，广大工程技术人员要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，以受表彰的个人和团队为榜样，永远把党和人民放在心中最高位置，永远把敬业奉献融入血脉，永远把追求卓越作为标杆，永远把团结协作作为法宝，不断谱写新时代新征程工程科技发展新篇章。

蔡奇强调，培养造就大批德才兼备的工程师，是国家和民族长远发展大计。要深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，以改革创新精神做好新时代工程技术人员工作。要着力完善自主培养体系，着力深化体制机制改革，着力推动开放交流，着力营造良好创新环境，充分调动工程技术人员积极性主动性创造性。

李干杰在会上宣读了《中共中央、国务院关于表彰国家卓越工程师和国家卓越工程师团队的决定》。李书磊、铁凝、吴政隆、陈武、姜信治和苗华出席大会。张国清主持大会。

大会为受表彰代表颁奖。哈尔滨电气集团有限公司副总工程师覃大清、港珠澳大桥工程总工程师苏权科、复兴号高速列车研发团队负责人周黎等获奖代表在会上作了发言。

为表彰工程技术领域先进典型，党中央、国务院决定开展“国家工程师奖”首次评选表彰，授予81名个人“国家卓越工程师”称号、50个团队“国家卓越工程师团队”称号。

观察

围绕巴勒斯坦建国 以色列和美国出现「巨大分歧」

以色列总理本雅明·内塔尼亚胡1月18日说，以方将保持对整个约旦河西岸的“军事控制”，他反对任何威胁以方安全的“巴勒斯坦建国”方案。

这一说法迅速招致美国方面反驳。美国国务院发言人马修·米勒说，如果巴勒斯坦不建国，以色列“不可能”解决其长期和短期安全挑战。

舆论认为，以美强硬“来回喊话”显示双方围绕当前巴以冲突和巴勒斯坦未来规划出现“巨大分歧”。

以色列遭“胁迫”？

内塔尼亚胡18日在全国直播电视记者会上说，以军实现目标不会停止在加沙地带的军事攻势，其目标就是消灭巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)以及确保被扣押人员获释，并确保加沙不再对以色列构成威胁。

同时，他以强硬语气强调，在“可预见的未来安排”中，不管国际社会“有没有达成协定”，巴以问题任何解决方案都要包括以色列对“整个约旦河西岸地区实施军事控制”。“这样的话会与(巴勒斯坦)主权设想相冲突，但我们又能怎么办？”按照内塔尼亚胡的说法，他已告知美方相关情况，并对外界企图“胁迫”以方接受“会危及以色列的现实踩下刹车”。

国际社会普遍认为，解决巴勒斯坦问题的唯一出路在于落实“两国方案”，即建立以1967年边界为基础，以东耶路撒冷为首都、享有完全主权、独立的巴勒斯坦国，从根本上实现巴勒斯坦和以色列和平共存，实现阿拉伯和犹太两大民族和谐相处，实现中东地区持久和平。

然而，内塔尼亚胡18日称，巴勒斯坦建国没有成为以色列与阿拉伯国家近年来实现关系正常化的阻碍。

在美国政府“撮合”下，以色列2020年9月以来同阿拉伯联合酋长国、巴林、苏丹、摩洛哥等阿拉伯国家相继签署协议，快速推进同这些国家的关系正常化。

不过，沙特外交大臣费萨尔·本·法尔汉·阿勒沙特本月16日说，只有达成一项包括建立巴勒斯坦国在内的全面协议，沙特才可能承认以色列。

美国公开“回怼”

内塔尼亚胡发表最新讲话前一天，美国国务卿安东尼·布林肯在瑞士达沃斯出席世界经济论坛年会时说，如果没有“一条通往巴勒斯坦独立的路”，以色列永远不会有“真正的安全”。

按照布林肯17日的说法，两国方案是保护以色列、团结温和的阿拉伯国家以及“孤立”伊朗的最佳方案。

本轮巴以冲突爆发以来，美国在军火和外交等方面大力支持以色列。随着加沙地带伤亡人数快速增长，美国政府不得不劝这个盟友减少平民伤亡。本周早些时候，美国方面说，现在是降低在加沙地带高强度军事进攻的“合适时机”。

对于内塔尼亚胡18日的言论，白宫国家安全委员会战略沟通协调员约翰·柯比迅速回应：“我们显然有不同看法。”按照柯比的说法，美国总统约瑟夫·拜登不会为实现两国方案而努力。

美国国务院发言人米勒18日也说，围绕以色列安全问题，以色列现在面临“机会”，因为这一地区的国家已准备好向以色列提供安全保证。但是，“如果巴勒斯坦不建国，就没有办法解决以色列的长期挑战，即长久安全，也无法解决其短期挑战，也就是重建加沙、治理加沙以及为加沙提供安全”。

多家媒体报道，新一轮巴以冲突爆发后，布林肯上周第四次访问中东地区并与以色列达成大致协议，内容包括地区主要大国将帮助重建加沙地带等，但前提是巴勒斯坦承诺最终同意建立独立的巴勒斯坦国。

米勒18日还强调，美国没有“迫使”他国做事，只是在“提供机会”。他同时说，美方对以色列的支持“依然牢不可破”。

加沙前途未卜

内塔尼亚胡18日说，加沙地带的军事行动取得胜利还需要“漫长的几个月”。以军前一天通报，摧毁了加沙中部哈马斯武器制造的“核心”，包括武器制造工厂和一个用于运送武器的庞大地道。

巴勒斯坦媒体18日报道，以色列军队自17日夜间起密集轰炸加沙地带南部城市汗尤尼斯和拉法等地，造成至少46人死亡。

加沙地带卫生部18日发布的数据显示，以军过去24小时对加沙地带的袭击共造成172人死亡、326人受伤。去年10月7日新一轮巴以冲突爆发以来，以色列在加沙地带的军事行动已造成逾2.46万人死亡、6.11万人受伤。

同时，哈马斯仍在加沙地带持续“反击”，并向以色列发射大量火箭弹。按照哈马斯等巴方武装组织说法，在以色列“完全停止侵略”前，不会同意达成任何有关释放被扣押人员的协议。

卡塔尔政府18日证实，向被扣押人员提供的药品已运入加沙地带，但不确定药品是否已分发至有需要的被扣押人员手中。

卡塔尔方面两天前宣布，哈马斯与以色列达成一项人道主义协议，前者同意向以方被扣押人员提供药品，后者同意向加沙地带平民运送人道援助物资。

以方认为，目前仍有132人被扣押在加沙地带，其中25人据信已死亡。新华社电

法国与乌克兰安全协议谈判 进入最后阶段

新华社巴黎1月18日电 法国外交部18日表示，法国与乌克兰双边安全协议谈判工作已进入最后阶段，该协议是法国长期支持乌克兰的一个“标志”。

另据法国总统府发布的新闻公告，法国总统马克龙当天与乌克兰总统泽连斯基通电话时重申法国对乌克兰的支持，并希望法乌两国能在乌克兰2月15日访问期间达成双边安全协议。

泽连斯基当天在社交媒体发文表示，法乌双方都在准备乌克兰访问乌克兰一事，并正加快双边安全协议的谈判进程。

法国国防部长巴斯蒂安·勒科勒

尼18日在巴黎宣布成立旨在为乌克兰提供火炮支持的“火炮联盟”。据法国国防消息，该联盟由法国和美国牵头。

去年7月，七国集团国家在北约维尔纽斯峰会上声明要长期为乌克兰提供安全支持。据乌克兰驻法国大使馆网站消息，继美国、英国、加拿大、日本之后，法国成为第5个与乌克兰进行双边安全协议谈判的七国集团成员国。法乌两国之间的首轮谈判从去年10月开始，谈判旨在让法国向乌克兰提供长期安全支持。马克龙日前曾表示，法乌双边安全协议将为乌克兰提供某些(安全)保障。

日本2023年核心CPI 创41年来新高

新华社东京1月19日电 日本总务省19日公布的数据显示，日本2023年去岁(除生鲜食品外的)平均核心消费价格指数(CPI)同比上涨3.1%，创41年来新高。

数据显示，2023年12月，日本去除生鲜食品后的核心消费价格指数为106.4，同比上升2.3%，涨幅连续两个月缩小，是2022年下半年以来的最低水平。

具体来看，去年12月，日本食品价格同比上涨6.7%，涨势有所放缓；家具及家居用品价格上涨6.5%；文化娱乐类商品价格上涨7.8%，其中因旅游旺季到来住宿费大涨59.0%。当月电费和燃气费下降，降幅分别为20.5%和13.8%。

至此，日本核心CPI已连续28个月同比上涨，连续21个月超过日本央行2%的通胀目标。

2577家网站和APP完成适老化及无障碍改造

新华社北京1月19日电 工业和信息化部新闻发言人赵志国19日在国新办发布会上表示，信息通信服务提质增效，持续赋能经济社会发展和民生改善，数字适老化体验不断优化，2577家网站和APP完成适老化及无障碍改造，“一键呼入人工客服”服务老年用户超3亿人。

在加强用户权益保障方面，赵志国表示，着力强化APP全流程、全链条治理，应用商店上架APP抽检合格率提升20%，持续推进电信网络诈骗防范治理，拦截涉诈电话和短信近50亿次，核查处置涉诈高风险互联网账号超2亿个。

赵志国说，下一步，将开展数字技术适老化2.0升级行动，上线推广一批适老助残新功能，推动适老化数字技术普惠共享，积极利用大数据人工智能大模型等创新技术，助力敏捷精准高效监管，持续提升“来电免打扰”防骚扰服务能力，加大电信网络诈骗防范治理力度，加强实名制等基础管理，持续深化反诈技防体系，切实维护人民群众财产安全。



深圳首个“5G+无人机血液运输智能空港平台”正式启用

1月19日，在深圳市血液中心，搭载着血液的无人机起飞前往深圳市中医院。当日，由广东省深圳市血液中心联合中国电信深圳分公司共同开发打造的深圳首个“5G+无人机血液运输智能空港平台”正式启用。该平台应用5G大带宽优势，结合人工智能、视觉图像分析等技术保障血液冷链的安全性，同时将血液发放、航线信息、飞行状态、应急响应、医院接收等运输全过程实现智能化闭环管控，实现无人机血液运输智能化、一体化的开放式空港管理。紧急情况下，5G+无人机血液运输应急调度不受城市地面交通制约，有利于提高医疗救助的及时性、高效性。

新华社发

天舟六号货运飞船已受控再入大气层

新华社北京1月19日电 记者从中国载人航天工程办公室获悉，天舟六号货运飞船已于1月19日20时37分受控再入大气层。飞船绝大部分器件在再入大气层过程中烧蚀销毁，少量残骸落入预定安全海域。

2023年5月10日，天舟六号货运飞船在文昌航天发射场发射入轨，搭载了6名航天员在轨驻留消耗品、推进剂、应用实(试)验装置等物资。

2024年1月12日，天舟六号顺利撤离空间站组合体，并于独立飞行期间，成功释放大连理工大学试验卫星。

我国5G基站总数达337.7万个

新华社北京1月19日电 工业和信息化部新闻发言人赵志国19日在国新办发布会上表示，我国5G创新发展取得积极成效，截至2023年底，我国5G基站总数达337.7万个，网络底座进一步夯实，制造业数字化进程加快。

赵志国说，5G技术产业在技术标准、网络设备、终端设备等各方面创新能力不断增强，融合应用广度和深度不断拓展，5G行业应用已融入71个国民经济大类，应用案例数超9.4万个，5G行业虚拟专网超2.9万个。

数字基础不断夯实，助推制造业提质增效。会上发布的数据显示，我国工业互联网进入规模化发展新阶段，预计2023年核心产业规模达1.35万亿元。工业互联网深入制造业研、产、供、销、服等各环节，支撑大国重器、服务绿色低碳、促进消费升级、保障安全生产等领域。

数字技术加快融入实体经济，贯穿全生产周期，让制造业智能化转型步伐进一步加快。截至2023年12月底，我们已培育421家国家级示范工厂、万余家省级数字化车间和智能工厂。

赵志国说，下一步，将出台推动工业互联网高质量发展指导意见，实施标识“贯通”行动，再出一批工业互联网细分行业应用指南，突破一批关键技术，加快一批攻关成果转化应用，推动政策、技术、标准、产品、服务等一体化进园区、进基地、进集群，为促进数实融合、推进新型工业化提供坚实支撑。

神十六航天员乘组太空归来后首次公开亮相

新华社北京1月19日电 中国航天科工集团训练中心19日下午在北京航天城举行神舟十六号航天员乘组与记者见面会。景海鹏、朱杨柱、桂海潮3名航天员从太空返回80天后首次正式公开亮相。

航天员乘组飞行正常返回后恢复期主要分为隔离恢复、疗养恢复、恢复观察三个阶段。截至目前，神舟十六号航天员乘组已完成前两个阶段工作。

2023年5月30日，神舟十六号载人飞船从酒泉卫星发射中心升空。作为首批执行空间站应用与发展阶段载人飞行任务的航天员乘组，3名航天员在轨驻留154天，其间进行了1次出舱活动和与中国空间站4次太空授课活动，配合完成空间站多次货物出舱任务，为空间站任务常态化实施奠定了

基础，被称为“博士乘组”。

指令长景海鹏胸前佩戴着4枚载人航天飞行任务标识徽章。是我国首位四度飞天的航天员、迄今为止飞次数最多的航天员。“我们乘组首次包含‘航天驾驶员、航天飞行工程师、载荷专家’3种航天员类型，这是基于空间站应用与发展阶段的任务需要，让专业的人干专业的事，把专业的事干专业。”景海鹏说。

作为我国首个航天飞行工程师，朱杨柱说：“我主要负责空间站平台的维护维修。最大的挑战是如何做到在5个多月的时间里，每一项操作都能零失误、零差错。在乘组一心、‘天地一心’的基础上，我们圆满完成任务。”

“赶上了一个充满机遇的新时代，

我才有机会进入中国空间站，参与大量前沿的多学科、多领域的科研项目，是非常奇妙的体验，我感到特别自豪。”我国首个载荷专家桂海鹏说，“我会把任务期间的所思所想融入到今后的科研工作、课堂教学和学生指导中。坚持一名航天员和一名高校教师的初心使命，努力培养更多航天报国、科技报国的栋梁之才。”

目前，在中心保障团队的精心守护和照料下，3名航天员状态良好，达到了预期效果，已全面转入恢复观察阶段。完成恢复健康评估总结后，他们将转入正常训练工作。

祖国利益高于一切。神十六航天员乘组表示，将继续坚守初心，笃定为中国航天事业奋斗终身的信念，尽快将状态调整到最佳水平，为党和人民再立新功。

镇江市城市长效管理 2023年12月份考评结果

一、区党委(党工委)和政府(管委会)考评情况

序号	被考评单位	综合得分	考评等级
1	京口区	84.25	良好
2	润州区	84.51	良好
3	丹徒区	85.76	良好
4	镇江经开区	84.90	良好
5	镇江高新区	83.58	良好

二、市有关职能部门和责任单位第一类考评情况

序号	被考评单位	综合得分	考评等级
1	市住建局	93.08	优秀
2	市公安局	89.64	良好
3	市城管局	93.49	优秀
4	市交通运输局	92.90	优秀
5	市水利局	91.66	优秀
6	市生态环境局	86.64	良好
7	市市场监督管理局	92.20	优秀
8	市卫生健康委	92.27	优秀
9	镇江城建产业集团	94.26	优秀
10	镇江交通产业集团	92.19	优秀
11	镇江文旅产业集团	92.73	优秀
12	镇江文广集团	93.72	优秀

三、市有关职能部门和责任单位第二类考评情况

序号	被考评单位	综合得分	考评等级
1	市民政局	96.00	优秀
2	市文化广电和旅游局	95.80	优秀
3	市自然资源和规划局	86.48	良好
4	镇江国控产业集团	89.90	良好
5	镇江报业传媒集团	96.00	优秀
6	镇江邮政公司	95.65	优秀
7	镇江供电公司	97.13	优秀
8	电信镇江分公司	87.94	良好
9	移动镇江分公司	95.45	优秀
10	联通镇江分公司	90.35	优秀

四、市区街道一级网格化管理牵头责任单位考评情况

序号	区	街道(含辖区部门)	综合得分	考评等级
1	京口区	健康路街道	88.69	良好
2		大市口街道	86.52	良好
3		四牌楼街道	89.96	良好
4		正东路街道	85.90	良好
5		象山街道	83.51	良好
6		津塘街道	90.04	优秀
7	润州区	京口经开区	87.20	良好
8		宝塔路街道	80.21	良好
9		和平路街道	90.04	优秀
10		金山街道	87.63	良好
11		七里甸街道	83.29	良好
12		官塘桥街道	86.92	良好
13	丹徒区	韦岗街道	90.29	优秀
14		南山街道	87.83	良好
15		宜城街道	84.03	良好
16		高资街道	86.15	良好
17		丁卯街道	84.76	良好
18		镇江经开区	87.66	良好
19	镇江高新区	大港街道	87.66	良好
19		蒋乔街道	83.96	良好