

# 肩负时代重任 勇攀科技高峰

——党中央、国务院邀请优秀专家人才代表北戴河休假侧记

壮美的渤海湾，风起潮涌。盛夏的北戴河，草木葳蕤。

8月1日至7日，受党中央、国务院邀请，57位专家来到北戴河休假。他们是国内科技前沿领域的优秀专家代表，在人工智能、生命健康、空天科技等诸多领域负责关键核心技术攻关，是国家的栋梁、人民的骄傲、民族的光荣。

锐意创新、敢为人先、勇攀高峰。雄浑连绵的涛声，传递着党和国家对人才的殷殷关爱，见证着专家们向着强国建设、民族复兴奋勇前行的铿锵步伐。

**海阔情深——“党和国家对我们关怀备至，就像这大海一样满怀深情，让人感动”**

举目观澜，但见碧波万顷，白浪滔滔。细软的沙滩上，专家们三五成群，闲庭信步。

“收到红色邀请函的那一刻，我倍感荣幸，这是我们农业工作者共同的荣誉。”云南省农业科学院首席专家、研究员潘兴明说。朴素的衣着，黝黑的皮肤，这位长期奋战在边疆农业生产一线的科研工作者，在玉米遗传育种领域硕果累累。

邀请专家到北戴河休假，是党和国家人才工作的一项重要制度性安排。自1998年以来，党中央、国务院已先后邀请22批1300余位专家参加暑期休假活动。“周到细致的安排，无微不至的关怀，体现了党中央对人才的礼遇和对人才工作的高度重视。”中国移动通信集团有限公司副总工程师、集团级首席科学家王晓云认为，近年来我国通信事业高速发展，走在世界前列，得益于人才发展环境的不断优化。

尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央从民族复兴的战略高度，作出深入实施新时代人才强国战略的重大部署，人才工作站在新的历史起点上。

2021年9月，中央人才工作会议召开。习近平总书记提出加快建设世界重要人才中心和创新高地，为新时代人才工作擘画蓝图。

**日本民众抗议政府不作为 美军基地排放有害物质入海**

新华社北京8月8日电 驻日美军横须贺基地去年被曝向海中排放含有威胁健康的全氟和多氟烷基物质(PFAS)的废水，相关调查草草了事。当地民众7日抗议横须贺市政府不作为，要求尽快查明污染原因。

横须贺市去年9月说，接到日本防卫省南关东防卫局通知，驻日美军同年8月调查显示，横须贺基地向海中排放的废水中全氟和多氟烷基物质浓度超标，达到日本国家标准的约170倍。

全氟和多氟烷基物质难以降解，会在环境和人体中累积，因此被称为“永久性化学物”。有专家指出，如果长期大量摄入用受这种物质污染的水，可能影响生殖健康和儿童生长发育，甚至诱发乳腺癌、前列腺癌等疾病。

横须贺市政府对美军排放有害物质表示不满，要求就污染原因展开调查。相关调查由美军单方面实施。美军今年7月向日方通报，由于横须贺基地面积大、废水来源多，因此“难以判定污染源”。

美军同时表示，已于去年11月在横须贺基地废水处理站安装过滤设备，多次调查显示排放的废水均已“符合日方标准”。鉴于过滤设备正常运转，美军今后将不再向日方通报废水采样调查结果。

针对美方表态，横须贺市政府回应称“有特殊情况请告知”，没有继续要求调查。这一消极态度引发当地民众不满。横须贺市一个市民团体7日向市政府递交抗议书，表示绝对不允许无视民众安全和海洋环境，对美军排放有害物质问题敷衍了事。这一团体指出，横须贺市政府应继续要求日本中央政府和美军方面追查此事，找到污染原因。

近期，驻日美军基地附近区域接连曝出全氟和多氟烷基物质超标。上月，驻日美军承认横田基地发生过含这类有害物的灭火剂泄漏。疑受此影响，东京都已有17个地区的地下水检测出全氟和多氟烷基物质超标，多摩地区超过半数居民血检结果异常。

冲绳县府一项最新调查显示，美军冲绳基地周边30个地点的水体被检测出全氟和多氟烷基物质超标，美军基地极有可能成为污染源。当地政府呼吁附近居民不要饮用这些地点的水，以免健康受到威胁。

“一系列新理念新战略新举措，充分彰显党中央把人才作为支撑发展的第一资源的深刻考量。”华中科技大学校长、中国工程院院士尤政说。

8月3日，北戴河国海宾馆。受习近平总书记委托，中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇看望慰问暑期休假专家。他强调，希望各位专家心怀“国之大者”，坚持“四个面向”，主动担负起时代赋予的使命责任，为高水平科技自立自强和中国式现代化建设作出新的更大贡献，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴再立新功。

专家们第一时间通过不同方式将党中央对人才的真切关怀传递给身边的同事和同行，让更多基层科技工作者感受到党和国家对人才的尊重和期许，推动形成人人渴望成才、人人努力成才、人人皆可成才、人人尽展其才的良好局面。

今年休假活动的主题为“矢志高水平科技自立自强，投身中国式现代化伟大实践”。

墨子号、“神威·太湖之光”超级计算机、“地壳一号”万米钻机……宾馆大厅的陈列架上，图文并茂的“科技成就墙简介”手册，展示着新时代一项项具有突破性意义的重大科技成果。专家们一页页仔细翻阅，感触良多。

“党中央爱才敬才，激励我们科技工作者勇于担当、爱国奉献，努力拓展科学技术的广度和深度。”江西省电子集团有限公司董事长伍锐说。当前，他正带领团队攻关高温超导技术，助力新能源产业实现新发展。

置身于创新创造的黄金时代，肩负着党和国家的信任与重托，专家们将这次休假视为人生中的“加油站”，为奋进新征程凝心聚力。

**学海无涯——“知识无穷，对真理的探索永无止境”**

盖有非常之功，必待非常之人。

今年的休假专家中，一个“特殊”群体的身影格外闪亮——“共和国勋章”获得者钟南山和“人民英雄”国家荣誉称号获得者张伯礼、张定宇、陈薇。

白衣执甲、大爱无疆。他们是医学领

域的领军人，是科学精神的践行者。

“医者要德业双修，也就是一生的奉献，一生的学习。”年逾七旬仍坚持高强度工作，中国工程院院士、国医大师张伯礼认为，要以别人之长为我所用，勇于实践，善于总结、提高、升华。

张伯礼用“顶天立地”四个字来概括中医药的学习之道：“一方面，吸收不断涌现的新理念新技术，另一方面，坚持‘第二个结合’，扎根宝贵的中华优秀传统文化，培养中医思维，厚植文化自信。”

交流会上，专家们结合自身经历，谈感悟、话经验，一个个真知灼见奔涌而出，切中肯綮。

“我们说‘卡脖子’，很多时候‘卡’的是基础性技术和工艺。掌握好的技术往往需要长期积累，不可一蹴而就，经过长期迭代才能实现突破。”中国信息通信研究院院长余晓晖表示，科研工作者要始终保持学习的热忱，一步一步突破基础性瓶颈，有坐冷板凳的决心和毅力，不惧“十年磨一剑”。

聆听着其他专家的发言，中国科学院近代物理研究所党委书记、副所长，中国科学院院士赵红卫奋笔疾书，将好观点一一记下。在他看来，实现高水平科技自立自强，要视野开阔，主动适应国际化竞争，做终身学习的复合型人才。

业精于勤，勤则不匮。

“要始终保持空杯的心态、奋斗的精神。”本科毕业以来，石河子大学机械电气工程学院研究员、农业农村部西北农业装备重点实验室副主任温浩军一直从事农业机械产品研发和技术推广工作。“择一事而终一生，只要我能把这一件事真正干好，这辈子就值了。”温浩军言辞恳切，目光坚定。

无冥冥之志者，无昭昭之明；无惛惛之事者，无赫赫之功。

海滩上，庭院中，茶室里，餐桌旁，一场场热烈的研讨，碰撞出智慧的火花，激荡着精神的伟力。

**直济沧海——“实现高水平科技自立自强，推进中国式现代化，我们一定能够大有作为”**

山海关，天下第一关。



## 前7个月我国外贸进出口整体平稳

全年保稳提质有望实现

海关总署8日发布数据，今年前7个月我国货物贸易进出口总值23.55万亿元，同比增长0.4%，外贸运行整体平稳。业内人士认为，当前不少外贸企业加快研发创新步伐，并通过产能提升计划不断提高核心竞争力，随着稳外贸政策举措发力见效，全年我国外贸有望实现保稳提质发展。

**前7个月外贸进出口整体平稳**

海关总署数据显示，前7个月我国货物贸易进出口总值23.55万亿元。其中，出口13.47万亿元，同比增长1.5%；进口10.08万亿元，同比下降1.1%。

海关总署统计分析司司长吕大良说，二季度以来，我国月度进出口规模稳定保持在3.4万亿元以上。7月当月，进出口总值3.46万亿元，处于历史同期较高水平，与2019年同期相比增长25.7%，较2020年至2022年同期均值高4.5%。整体看，我国外贸进出口运行平稳、符合预期，长期向好的基本面无改变。

出口顶住外需走弱的压力，整体保持增长，部分产品出口表现亮眼。前7个月，出口机电产品7.83万亿元，同比增长4.4%，占出口总值的58.1%。其中，汽车、船舶出口同比分别增长118.5%、23.8%。

“汽车、船舶等产品出口大幅增长，反映出我国产业升级稳步推进。”商务部国际贸易经济合作研究院研究员彭波说，我国一般贸易占比提升，加工贸易占比下降，从全球价值分配的角度来看，表

明从单位外贸额当中我国可能获得的附加值份额在上升。

“值得注意的是，前7个月我国对日本贸易顺差为68.5亿元，而去年同期为贸易逆差668亿元。这也显示出我国高新技术产业正在沿价值链向上延伸。”彭波说。

外贸新业态蓬勃发展，数字外贸活力显现。“上半年阿里国际站90%的行业线上出口快速增长，91%的海外市场线上流量上涨，不仅东南亚等新兴市场继续高速增长，欧美等传统外贸市场也回到增长轨道。”阿里巴巴国际站行业与商家业务负责人秦奋说，海外企业的采购习惯正在快速向线上转移，数字外贸已经成为全球贸易的必选项和不可逆转的大趋势。

**政策措施助力外贸保稳提质**

今年以来，我国出台多项稳外贸政策举措，部分地方组织外贸企业出国参展。记者了解到，不少外贸企业努力提高研发能力，实施产能升级计划，不断提高核心竞争力。业内人士指出，随着政策举措的落地见效，全年我国外贸有望实现保稳提质发展。

今年以来，国务院办公厅印发《关于推动外贸稳规模优结构的意见》，商务部加大对外贸企业参加各类境外展会的支持，海关总署推出16条优化营商环境新举措。浙江、四川等省市组织商务包机赴海外招商。一系列政策措施持续发

登临送目，海天一线重，万里入胸怀。专家们心潮澎湃，意气风发。

“党的二十大对教育科技人才等作出系列重大部署，为我们确立了新坐标。我们要坚持系统观念，不断提升发现问题和解决问题的能力，把论文写在祖国的大地上，把科技成果应用在实现社会主义现代化伟大事业中。”北京大学常务副校长、中国工程院院士乔杰说。

面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康——这是习近平总书记对广大科学家和科技工作者提出的明确要求，也是专家们连日来深入探讨的话题。

“面对百年未有之大变局，首先必须聚焦国家重大战略需求，努力进行国际领先的原创性工作，为国家服务。”中国科学院自动化研究所多模态人工智能系统全国重点实验室主任、中国科学院院士乔红表示，要打破壁垒，让前沿研究、科技攻关、应用落地有效融为一体，更好推进中国式现代化。

国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业是国家战略科技力量的重要组成部分。石家庄铁道大学国家重点实验室主任杨绍普认为，打造一流科技领军人才和创新团队，要进一步发挥国家队作用，产学研协同攻关，提升国家创新体系整体效能。

体制顺、机制活，则人才聚、事业兴。不少专家提到，当前人才的“帽子”数量在减少，含金量在提高，“破四唯”的观念日益深入人心。“要更加注重实效、实绩，进一步完善人才培养支持机制，真正让人才培养成为造就创新驱动发展生力军的‘源头活水’。”内蒙古大学校长武利民说。

海纳百川，近悦远来，聪明才智充分迸发；百舸争流，千帆竞渡，人才荟萃气象万千。

这一刻，浪花迭起的碧海中，专家们迎风畅游，兴致正浓。

向着民族复兴的光辉彼岸，一位位勇立潮头的新时代弄潮儿，劈波斩浪、一往无前。

新华社北戴河8月8日电

## 多彩民俗迎立秋



8月8日，在姚家村文化礼堂，非遗传承人正在教孩子们“瓜上雕刻”。

当日，浙江省湖州市长兴县画溪街道在姚家村文化礼堂开展“多彩民俗迎立秋”主题活动，通过“瓜上雕刻”、“啃秋”吃西瓜、悬秤称重等趣味活动，让孩子们体验传统民俗，了解节气的相关知识。

新华社

## 山东出台40条措施 进一步提振扩大消费

新华社济南8月8日电 记者从山东省政府新闻办召开的新闻发布会上获悉，山东将提振消费作为当前扩需求的关键，从强化大宗消费支撑、优化服务消费供给、培育新消费增长点 and 优化城乡消费环境等四方面出台40条政策措施，进一步提振扩大消费，筑牢经济回升向好的基础。

山东省发展改革委副主任胡薄说，山东省近日出台的《关于进一步提振扩大消费的若干政策措施》，主要围绕群众关心关切的汽车、住房以及餐饮、文旅等重点消费领域，上下联动拿出真金白银，推出大众化、普惠性的支持政策，营造便利消费、放心消费环境，不断提升消费便利度、舒适度、满意度。

强化大宗消费支撑方面，山东从新能源汽车购置税减免、推动新能源汽车下乡、充电基础设施建设、居民充电桩分时电价、增

加城市停车位供给、加大汽车消费信贷支持、城市片区综合更新改造、支持刚性和改善性住房需求、开展家居家装促销等方面推出12条政策措施，满足居民的汽车、住房消费需求。

山东从促进文化和旅游消费、扩大餐饮和住宿消费、提升健康服务消费、增加养老和托育服务供给等方面，推动服务消费供给优化，促进居民生活性服务消费提质扩容。同时，山东从壮大信息消费、丰富5G网络和千兆光网应用场景、促进电子产品消费、支持直播电商、发展新零售、培育预制菜产业等方面发力，挖掘释放新兴的、升级类的消费潜力。

山东还从丰富城市消费场景、建设农村商业体系、补齐流通体系短板、加大金融支持力度、营造放心优质消费环境等方面，一体完善促消费基础保障。

## 日本上半年经常项目顺差 同比增加11%

新华社东京8月8日电 日本财务省8日公布的国际收支初步统计报告显示，伴随国际市场价格回落，今年上半年日本经常项目顺差同比上升11.1%，至8.01万亿日元(1美元约合143.2日元)。

数据显示，上半年包含货物及服务的整体贸易收支逆差额同比缩小至7.3万亿日元。货物贸易方面，由于出口增幅超过进口增幅，逆差额同比下降至5.18万亿日元；服务贸易方面，由于旅行

收支顺差扩大，逆差额同比下降至2.12万亿日元。

此外，上半年日本海外投资收益同比增加8937亿日元，至17.53万亿日元。报告指出，在货物贸易和服务贸易均呈现逆差的情况下，海外投资收益保持增长是日本能够维持经常项目顺差的主要原因。

数据还显示，6月日本经常项目顺差达1.51万亿日元左右，约为去年同期的3倍。

## “收割”用户数据 脸书母公司将在挪威每天挨罚百万克朗

脸书母公司将在挪威每天挨罚百万克朗

新华社北京8月8日电 挪威数据保护部门7日证实，美国社交媒体巨头脸书的母公司“元”因侵犯用户隐私，将从14日起每天挨罚100万挪威克朗(约合71万元人民币人民币)。这一决定可能在欧洲产生更广泛影响。

挪威数据安全局国际部主管托比亚斯·尤丁当天告诉路透社记者：“从下周一起，每天100万克朗的罚款将生效。”罚款将持续到11月3日。

挪威数据安全局先前警告，元公司不能在挪威“收割”用户数据，比如利用用户定位等信息来对用户进行定向广告投放。

这一监管机构上月17日说，如果元公司不解决这一侵犯隐私问题，将对这家企业处以罚款。元公司必须在8月4日前向数据安全局证明已解决这一问题。

元公司上周说，将先征求欧盟用户同意，再允许企业根据用户在脸书和照片墙等旗下社交媒体平台的浏览内容投放定向广告。

尤丁认为，这样的举措还不够，在设立和运行用户同意机制前，元公司必须立即停止处理私人数据。

“根据元公司的说法，要实施用户同意机制，最快也得要几个月……而且我们不知道这一机制会是什么样，”尤丁补充说，“与此同时，人们的权益每天都在遭受侵犯。”

挪威虽不是欧盟成员国，但属于欧洲一体化市场。路透社分析，挪威数据安全局今后可以向欧洲数据保护委员会建议，把这一处罚措施长期化，或者把适用范围扩大到欧洲其他地区。

公告栏

6631203 6631205

房产证、土地证、营运证、营业执照(个)800元

公章、财务章、各类印章(个)、支票、发票、收据(张)、税务登记证、资格证、代码证、渔船用各类证件(个)及其它各类证件400元

身份证、工作证、户口本、出生证明、下岗证(个)150元

驾驶证、学生证、失业证(个)20元

声 明

● 闫伟(身份证号码:23030419770925462X)、闫博雯(身份证号码:370613201404191587)购买烟台市容大置业有限公司开发的东海岸·书香府第4号楼2单元1603号房,现丢失收据,编号为20505888,金额:650000元,特此声明以上收据作废,如因此收据造成的一切经济纠纷由闫伟、闫博雯自行承担。