

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人才代表，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、研究员潘文明说。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。

“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、中央书记处书记陈希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。专家们一页一页仔细翻阅，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。

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

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卢晓晖表示，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；无昏昏之事者，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。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一系列重大部署，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现代化的伟大事业中。”北京大学常务副校长、中国科学院院士乔杰说。

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。

新华社记者 丁小溪
(新华社北戴河8月8日电)

李强主持召开国务院常务会议

贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神

听取当前防汛抗洪救灾情况汇报，研究下一步做好防汛抢险救灾、群众生活保障和灾后恢复重建工作举措

新华社北京8月8日电 国务院总理李强8月8日主持召开国务院常务会议，贯彻落实习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神，听取当前防汛抗洪救灾情况汇报，研究下一步做好防汛抢险救灾、群众生活保障和灾后恢复重建工作举措。

会议强调，近期受台风和强降雨影响，部分地区遭遇严重洪涝灾害，党中央高度重视，习近平总书记始终牵挂各地受灾群众，多次作出重要指示，亲自部署、亲自指挥，对持续做好抢险救灾、抢修恢复特别是受灾群众生活保障等提出明确要求，为做好防汛抗洪救灾工作提供了根本遵循和强大动力。

会议指出，当前汛期仍未过去，后期还有台风登陆、局地强降雨的可能，救灾和灾后恢复重建任务繁重。各地区各部门要深入贯彻落实习近平总书记重要批示指示精神，坚持人民至上、生命至上，切实做好防汛抗洪和抢险救灾工作，全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。要立足抗大洪、抢大险，加强研判预警，紧盯重点部位，落实落细防汛抢险措施，严防发生次生灾害。继续全力搜救

失联人员，最大限度减少人员伤亡。千方百计保障好受灾群众基本生活，保证他们有饭吃、有衣穿、有临时住所、有干净水喝、有病能及时得到医治。全面做好环境消杀和卫生防疫，确保大灾之后无大疫。加快修复道路、供电、供水和通信等设施，广泛发动、积极组织群众开展生产自救，做好市场保供稳价，尽快恢复灾区正常生产生活秩序。抓紧修复受损田块和农业设施，加大农资供应保障力度，组织农民积极补种补救。迅速启动灾毁房屋恢复重建，确保受灾群众入冬前能够回家或搬入新居、安全温暖过冬，加快推进学校、医院、养老院等公共设施恢复重建，保证每一名受灾学生都能按时开学返校。要着眼长远，加强北方地区水利等基础设施规划建设，提高水旱灾害防范应对能力。

会议要求，各相关部门要进一步加大支持力度，迅速拨付各类救灾资金，能预拨的提前预拨，提早进行补偿救助。金融机构要加强对受灾地区的经营主体特别是小微企业、个体工商户，以及农业、养殖企业和农户的信贷支持，开通保险理赔绿色通道，能赔快赔、应赔尽赔，最大限度减少洪涝灾害对经济社会发展和人民生活的影响。

两部门安排部署重点地区防汛救灾工作

新华社北京8月8日电 国家防总办公室、应急管理部8日持续组织防汛专题视频会议商调度，与中国气象局、水利部、自然资源部联合会商研判雨情、汛情、地质灾害和今年第6号台风“卡努”发展趋势，视频连线天津、吉林、黑龙江等省份，安排部署重点地区防汛救灾工作。

会议指出，海河流域洪水继续推进，部分地区洪涝损失严重。松花江南岸、嫩江右岸支流洪水继续向松花江干流汇集，部分江段可能超警。吉林、黑龙江两省抗洪压力较大。台风“卡努”可能影响东北地区并带来局地强降雨，防

汛救灾形势依旧不容乐观。

会议强调，海河流域要全面落实党委政府防汛救灾主体责任；要科学统筹蓄滞洪区退洪安排；要加快重要基础设施抢修恢复，做好清淤疏通、环境消杀和卫生防疫等工作。东北地区防汛基础较为薄弱，要紧盯重点部位，加强河道堤防巡查防守；要突出监测预警，及时果断转移受威胁群众；要加快水毁工程修复，做好交通、电力、供水、通信等保障；要密切关注台风动向，组织做好辽宁沿海地区船只回港和人员上岸工作。

农业农村部要求最大程度减少因灾损失

新华社北京8月8日电 农业农村部8日对东北等地区应对台风“卡努”进行部署，要求相关省份农业农村部门持续加力抓好防灾减灾措施落实，最大程度减少因灾损失。

根据气象预报，今年第6号台风“卡努”可能对东北地区产生影响。农业农村部在前期部署防台防汛工作基础上，8日再次下发通知，要求毫不松懈抓好农业防汛救灾工作。

通知要求，相关省份农业农村部门要紧盯“卡努”移动

路径，密切关注灾情发展，充分利用广播、电视、报纸、网络等，及时发布预警信息和防御台风技术措施，第一时间将灾害预警信息通知到相关海域的渔船和人员。

通知强调，抓紧加固大棚、畜禽圈舍等农业生产设施，及时清理疏通田间沟渠和畜禽场排水系统，特别是地势低洼易涝地区，提前做好泄洪排水预案。动员相关海域作业渔船和养殖人员尽快回港或就近避风避浪，确保人员生命安全。

国防动员系统奋战抗洪救援一线

新华社北京8月8日电(贾启龙、贾二兵) 国防动员系统近日积极发挥军地协调优势，精准对接天津、河北、黑龙江、吉林等多地需求，依令出动救援力量，截至7日晚累计调度民兵2.4万余人次，协助转移救助群众10.5万余人，近6000名民兵目前仍奋战在抗洪抢险救灾一线。

在军委国防动员部党委统一部署下，相关省军区(警备区)科学研判汛情，精准调度力量，广大官兵、民兵第一时间投身抗洪一线。河北涿州出现灾情后，河北省军区跨

域调动石家庄、衡水、承德、沧州等多地官兵和基干民兵近2000名，携带136艘冲锋舟参与救援。6天内，救援队伍先后转移群众3.5万余人次。

在洪涝灾区，数百名将校军官靠前指挥，广大党员冲锋在抗洪第一线，竭尽全力保护人民群众生命财产安全。相关省军区(警备区)充分发挥协调军地的职能优势，为抗洪抢险救灾贡献国防动员力量。哈尔滨警备区协调整地部队积极参与抢险救灾行动，将民兵科学编组后承担抗洪一线食品、医疗、油料等物资后勤保障任务。

各地公安机关切实保护群众安全

新华社北京8月8日电(记者 熊丰) 记者8日从公安部获悉，公安部部署全国公安机关特别是灾情严重地区公安机关全力以赴投入防汛救灾工作。各地公安机关会同有关部门全力开展抢险救援、转移安置、隐患排查、道路保畅、秩序维护等工作。7月28日以来，各地共出动警力80.5万人次，切实保护了人民群众生命财产安全，有力维护了社会大局稳定。

北京公安机关出动5.3万名警力全面强化各项防汛安保措施，调动5架警用直升机飞往房山、门头沟、昌平等

地，转运重伤病人和孕妇等受灾群众，向25个受灾点位投送食物、药品等应急救援物资12.1吨。河北公安机关全力支援涿州等受灾地区被困群众应急救援、转移避险等工作。

各地公安机关切实加强汛期交通应急管理，部署充足警力上路上线，扎实开展交通安全防范和抢险救援交通应急保障等工作，全力保障抢险救灾交通畅通，服务群众安全出行。吉林公安机关对易积水、易塌方、易漫水等重点道路、重点桥涵开展全面排查整治，加大指挥疏导力度，打通应急救援快速通道。

就人脸识别技术应用安全管理规定

国家网信办公开征求意见

新华社北京8月8日电 为规范人脸识别技术应用，国家网信办8日就《人脸识别技术应用安全管理规定(试行)(征求意见稿)》公开征求意见。征求意见稿提出，只有在具有特定的目的和充分的必要性，并采取严格保护措施的情形下，方可使用人脸识别技术处理人脸信息。

征求意见稿指出，使用人脸识别技术应当遵守法律法规，遵守公共秩序，尊重社会公德，承担社会责任，履行个人信息保护义务，不得利用人脸识别技术从事危害国家安全、损害公共利益、扰乱社会秩序、侵害个人和组织合法权益等法律法规禁止的活动。

征求意见稿要求，在公共场所安装图像采集、个人身份

识别设备，应当为维护公共安全所必需，遵守国家有关规定，设置显著提示标识。在公共场所安装图像采集、个人身份识别设备的建设、使用、运行维护单位，对获取的个人图像、身份识别信息负有保密义务，不得非法泄露或者对外提供。所收集的个人图像、身份识别信息只能用于维护公共安全的目的，不得用于其他目的；取得个人单独同意的除外。

同时，组织机构为实施内部管理安装图像采集、个人身份识别设备的，应当根据实际需求合理确定图像信息采集区域，采取严格保护措施，防止违规查询、复制、公开、对外提供、传播个人图像等行为，防止个人信息泄露、篡改、丢失或者被非法获取、非法利用。

九部门出台推广合同节水管理措施

新华社北京8月8日电 记者8日从水利部了解到，水利部等9部门近日联合印发《关于推广合同节水管理的若干措施》，提出激发合同节水管理市场活力、强化合同节水管理技术支撑、提升节水服务企业能力、加强财税金融支持、做好合同节水管理组织实施等五个方面15项措施，为推广合同节水管理、促进节水产业发展提供有力支撑。

水利部、国家发展改革委、财政部、科技部、工业和信息化部、住房城乡建设部、中国人民银行、市场监管总局、国管局联合印发的若干措施指出，要严格取水许可、计划用水和定额管理，坚决抑制不合理用水需求。推进水利工程供水价

格改革和农业水价综合改革，实施差别化水价政策。鼓励开展水权交易，积极推动农业灌溉、重点用水行业等领域实施合同节水管理项目节约的水量，通过水权转让、收储等方式进行交易，提升合同节水管理效益。

若干措施明确，要强化合同节水管理技术支撑，从计量监测、技术标准、科技推广等方面强化基础能力建设。鼓励水利(水务)企业、节水设备制造企业、信息技术企业、高等院校、科研院所等，利用自身优势，组建专业化节水服务企业。支持节水服务企业申报高新技术企业、“专精特新”中小企业，不断提升节水服务企业能力。



8月8日，河北省遵化市团瓢庄镇山里各庄村农民在田间劳作(无人机照片)。当日是立秋节气，各地抢抓农时，开展农事活动。
新华社发(刘满仓 摄)