

# 建功新时代 逐梦向未来

## 党中央、国务院邀请优秀专家人才代表北戴河休假侧记

□新华社记者 熊丰

盛夏时节的北戴河，绿意葱茏，鸥鸟翔集。

8月1日至7日，受党中央、国务院邀请，60位来自高科技领域、哲学社会科学领域专家和基础研究领域青年人才等齐聚渤海之滨，参加北戴河休假活动。

本次休假活动以“建功新时代”为主题，旨在勉励专家们感怀山河壮美、厚植家国情怀，矢志报国、埋头苦干，奋力攀登新高峰、续写时代新篇章。

人才汇聚，国运昌隆。向着民族复兴的壮丽航程，专家们勇立潮头、信心满怀，满腔热忱与涛声浪影交织成激昂奋进的乐章，在碧海长空久久回荡。

### 海阔凭鱼跃——在无比广阔的新时代舞台施展才干

绿影婆娑，蝉鸣阵阵。专家们结伴漫步于蜿蜒海岸，谈笑间饱含浓厚的家国情怀。

以党中央、国务院名义，邀请优秀专家代表到北戴河休假，是党和国家人才工作的一项重要制度性安排。从领跑科技前沿的先锋，到深耕哲学社会科学的泰斗，再到探微基础研究的新锐……本次受邀的专家，在各自领域取得了突出业绩，是党和国家优秀人才的代表。

“休假是组织安排的‘强制休息’，这里的环境贴心，服务周到，处处彰显着温情关怀，体现了党和国家对人才的珍视和尊重。”北京大学博雅讲席教授钱乘旦说。

作为量子科技领军者，中国科技大学教授、中国科学院院士潘建伟在接到休假邀请时仍奋战在国家重点研发任务一线。多年来，他率领团队持续突破量子通信与量子计算核心技术，推动我国在该领域进入国际领先梯队。“这份关怀彰显党和国家爱才重才之情，更是新时代赋予我们科技工作者使命的召唤。”潘建伟说。

致安之本，惟在得人。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央把人才工作摆在治国理政的重要位置，全面加强党对人才工作的领导，深入实施人才强国战略，一体推进教育科技人才事业发展，形成了人才辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面。

8月3日，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在北戴河看望暑期休假专家。他指出，希望

专家人才大力弘扬科学家精神，主动肩负起时代重任，开拓进取、拼搏奋斗，为建设教育强国、科技强国、人才强国，推进党和国家事业发展作出新的更大贡献。

专家们第一时间通过各种方式传递党中央的殷切嘱托，与团队、同行交流分享体会，凝聚起胸怀“国之大者”、矢志开拓奋进的磅礴力量。

身处波澜壮阔的伟大时代，实现梦想的前景无比光明，施展才华的舞台无比宽广。

深圳医学科学院院长、中国科学院院士颜宁表示，很多归国人才由于先前在国内缺乏长期积累与熟悉的环境，在工作和生活上可能面临独特挑战。因此，为他们“提供精准支持，加速融入与发展”就显得尤为重要。

“我感到国家正致力于系统化解决海外人才的引进、留用与发展问题，为人才发展打造最适合的舞台。”她认为，“当前我国正处于人才大显身手的黄金机遇期，各类人才归国创新创业‘天时地利人和’。”

面对中国式现代化建设的广阔机遇，承载着党和国家的高度信任与殷切期许，专家们将此次休假视为逐梦征程的“充电”，为勇攀高峰积蓄力量。

### 逐梦沧海间——以实干为桨奋楫争先追梦星辰大海

燕山苍茫，渤海浩淼。中国长城博物馆依偎于角山长城怀抱，与连绵苍翠浑然一体。

8月4日上午，专家们来到这里参观。展厅中，一件件珍贵文物，诉说着长城的千年历史，勾勒出中华民族生生不息的精神图谱。

站在博物馆内巨型玻璃窗前，蜿蜒雄伟的角山长城尽收眼底。中国美术出版总社原社长汪家明深有感触：“长城不仅是砖石垒砌的屏障，更是中华民族的精神脊梁。作为当代哲学社会科学领域的知识分子，为铸就中华民族的精神长城添砖加瓦，是我们义不容辞的责任。”

休假活动不仅为专家们提供了短暂的休息，更创造了一个跨界交流的平台。乘车途中，餐叙时分，或是在庭院林荫下、海滩漫步间，专家们在放松身心的同时，交流思想、分享收获。

党的二十大报告提出，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，加快实现高水平科技自立自强。

在激烈角逐的人工智能前沿领域，上海人工智能实验室主任、首席科学家周伯文深入剖析：“人工智能作为引领未来的战略性技术，关于它的竞争，本质上是抢占未来发展制高点的竞争。当前，亟需通过重大组织模式创新，发现、选拔，并培育出一批战略科学家。”

中国医学科学院肿瘤医院药物临床试验研究中心主任、中国工程院院士徐兵河以亲历者视角进行分享：“党的十八大以来，我国抗癌药物从过去依赖进口到授权国外企业做临床试验，国际学术舞台从鲜见中国专家到如今有更多的中国学者担纲主题报告，这些转变正是我国人才水平越来越得到国际认可的体现。”

致治之要，以育才为先。着眼未来，加快造就更多青年英才是一项战略任务。此次北戴河休假活动，有8位40岁以下的专家人才代表参加，最年轻的33岁。

“受邀参加休假活动，不仅体现了党和国家对青年科技人才的关心，也体现了对基础研究的重视。”浙江大学求是特聘教授冯建东说，“推动我国科技自立自强，青年科技工作者肩负新时代使命，必须当好生力军，主动担当，勇于挑战科研难题，敢啃硬骨头，将科学家精神转化为服务国家战略的实际行动。”

实现高质量发展，关键靠科技创新，核心要素是人才。连日来，大家围绕如何加快构建具有全球竞争力的人才制度体系广泛交流、建言献策。

“当前产业发展的重心已经从规模扩张转向高质量发展。人才培养的关键在于构建支撑国家长远发展的战略性人才力量。”奇安信科技集团总裁吴云坤说。

中国电信首席科学家、人工智能研究院院长李学龙认为，要加强人才的爱国主义教育，大胆使用年轻人，赋予其更多施展才华的平台和资源支持，同时深化产学研融合以加强联合培养，让更多优秀青年人才脱颖而出。

### 勇做弄潮儿——把党和国家关切转化为强大动力

置身雄伟的山海关，专家们凭栏远眺，万顷碧波尽收眼底，心中激起报效国家、勇攀高峰的壮志豪情。

“党的二十届三中全会提出统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，充分体现了党中央对人才强国建设的高度重视与战略擘画。下一步的关键在于扎实行动，要集中破解原始创新不足、关键核心

技术受制于人的瓶颈难题，加速实现高水平科技自立自强。”北京航空航天大学材料物理系主任刘知琪说。

“距离2035年基本建成法治国家、法治政府、法治社会还有10年时间，任务十分艰巨。”中国社会科学院学部委员李林表示，服务中国式现代化建设，要推动法治与经济、政治、文化、社会、生态文明建设协调共进，为民族复兴伟业提供固根本、稳预期、利长远的坚实法治保障。

专家们登上“天下第一关”城楼，沿着城垣缓行。历史的气息扑面而来，诉说着中华民族深沉的家国情怀与坚韧不拔的精气神。

“作为文化工作者与教育工作者，创造冶炼时代精神、反映人民生活的精品力作，努力培养新时代音乐艺术高精尖人才，是我们的时代责任。”中国音乐学院院长李心草说，老一辈艺术家曾以赤诚家国情怀点亮中华民族精神灯塔，如今我们更要接过火炬，推动文艺事业薪火相传、永不止步。

要登绝顶莫辞劳，奋斗者只争朝夕。在北戴河休假期间，国家高速铁路青岛技术创新中心主任梁建英仍心系科研创新，积极谋划新一代高速轨道交通技术攻关。

“要把党中央、国务院的关怀转化为奋斗动力，瞄准国家战略需求攻坚核心技术，在推动高水平轨道交通装备技术自立自强的道路上，为建设科技强国、交通强国贡献力量。”她信心满满。

此次北戴河暑期休假，还特别邀请了来自生产一线的“大国工匠”。

作为国机集团所属中国第二重型机械集团8万吨模锻压力机班组的带头人，“全国劳动模范”叶林伟是我国高端重大技术装备领域的杰出代表。

“这份关怀是国家对产业工人队伍高度重视与崇高礼遇，我们将坚守‘大国重器’的使命担当，持之以恒追求卓越，以不懈奋斗践行工匠精神。”参加休假活动，叶林伟感到无上光荣，“未来将毫无保留做好‘传帮带’，为国家培养更多‘大国工匠’。”

天下英才聚神州，万类霜天竞自由。

大家一致表示，要把党中央、国务院培养人才、团结人才、引领人才、成就人才的关心关怀，转化为干事创业的满腔热情，勇于担当作为、敢于攻坚克难，在中国式现代化建设的宏伟征程上施展才华、建功立业。

新华社北戴河8月8日电

## 成都世运会 卢卓灵为中国代表团夺得首金



8月8日，卢卓灵在太极剑比赛中。

新华社记者 徐速绘摄

### 新华社成都8月8日电(记者董小红 孙哲 宋佳)

8日，世界运动会武术项目产生两枚套路项目金牌。

卢卓灵在女子太极拳-太极剑比赛中为中国队夺得世运会首枚金牌。

来自广州的卢卓灵本月22日将迎来22岁生日，世运会是她首次参加的国际性赛事。赛后她喜悦而泣地表示“这就是最好的生日礼物”。

在8日上午进行的太极拳比赛中，卢卓灵以9.796分夺得第一。

晚上的太极剑比赛中，卢卓灵招式飘逸灵动，运剑行云流水，征服了现场观众和裁判，最终以19.522的总分夺得冠军。

在2023年世界武术锦标赛中摘

得女子太极拳金牌的新加坡选手罗芝宁获得银牌，马来西亚选手陈书文获得铜牌。

当日产生的另一枚武术金牌来自男子南拳-南棍。伊朗选手沙欣·巴尼塔莱比以微弱优势险胜文莱选手鲁斯兰，夺得冠军。中国台北选手刘崑冈获得季军。

2009年世运会，武术作为邀请项目首次亮相，随后在2013年及2022年两度亮相世运会。

9日，武术项目将产生4块金牌。来自中国四川的高久尚将力争男子长拳-刀术-棍术冠军。在8日进行的长拳比赛中，他以9.800分暂列第一，9日则将继续进行刀术、棍术比赛。

## 俯瞰阿尔塔什水利枢纽工程



这是8月7日拍摄的阿尔塔什水利枢纽工程。

阿尔塔什水利枢纽工程位于新疆维吾尔自治区喀什地区莎车县霍什拉甫乡和克孜勒苏柯尔克孜自治州阿克陶县库斯拉克乡交界处，是叶尔羌河山区控制性水利枢纽工程，总库容22.49亿立方米，设计年发电量21.86万千瓦时，是新疆目前规模最大的水利枢纽工程。该工程兼顾生态、防洪、灌溉、发电等功能，2021年8月建成投产以来，平均每年向塔里木河干流生态补水约3.3亿立方米。该工程建成后，彻底解决了叶尔羌河千年水患，每年减少约1000万人次的防洪投入；同时为南疆提供清洁能源，改善了南疆的电力短缺状况。

新华社记者 周佳谊摄

## 牡丹江打造为企服务“升级版”

(上接第一版)人力资源市场电话咨询量、现场接待量、业务办理量增至同期的3倍以上。

近日，记者来到牡丹江市数字政府运营运维中心，大数据中心工作人员李思明正在调试全省首创的“科技创新专区”。“这个专区依托数据创新应用联合实验室，研发上线了‘产学研’对接科技创新服务平台，实现科研机构、高校在线发布科技成果，企业在线提交详细技术需求，通过智能检索匹配，为企业、科研机构、高校提供精准合作机会，缩短需求响应周期。”李思明说。

### 要素保障强扶持，精准服务企业见成效

财政、税务、金融监管部门协同打造“金税互动+债税联动”合作品牌，加强部门数据共享，拓展与融资担保公司、小额贷款公司联动，深入挖掘“税务+金融”数据应用场景，着力防范化解金融、税收领域风险。自合作协议签订以来，成功为企业提供担保贷款1370万元。

为全力支持企业发展，优化房地产开发项目土地出让金缴纳时序和比例，牡丹江市自然资源局完善差别化土地供应制度，结合项目类型及生命周期实际情况，采取竞买保证金按20%收取、分期缴纳土地出让金的支持政策，为牡丹江久盈置业有限公司取得XL-14-2地块土地使用权，签订《国有建设用地使用权出让合同》，全力支持房地产企业发展。

协助企业转型升级方面，穆棱市积极推动北一半导体企业做大做强，抢抓功率半导体芯片国产替代有利契机，帮助企业获得3亿元授信贷款，申请各类扶持补助，科技成果转化资金近1800万元，撬动总投资20亿元的晶圆工厂项目复工建设，补齐产业链最关键一环。

## 白山黑水间书写壮烈篇章

(上接第一版)隐藏在深山老林中的鹰窝密营，不仅是抗联战士们在林海中，向每一位到访者诉说着那段艰苦卓绝的岁月，提醒着后辈，唯有铭记历史、缅怀先烈，才能让这片土地上的红色基因代代相传，让抗联精神在新时代焕发出更加璀璨的光芒。

## 聚焦防汛抗洪

## 甘肃发布地质灾害气象风险红色预警、将兰州市洪水防御应急响应调整为Ⅰ级

# 三部门调拨1万件中央救灾物资支援

综合新华社8月8日电 记者8日从应急管理部获悉，针对甘肃兰州市榆中县等地山洪灾害，国家防总减灾救灾委员会办公室、应急管理部当天会同国家粮食和物资储备局向灾区调拨折叠床、棉衣被、应急照明灯等1万件中央救灾物资，支持当地进一步做好受灾群众紧急转移安置和救灾救助工作。

8月7日以来，甘肃兰州市榆中县等地遭遇连续强降雨引发山洪灾害，截至8月15时30分，已造成10人死亡、33人失联。

记者8日从应急管理部获悉，国家防总减灾救灾委员会当天针对甘肃省严重洪涝灾害，启动国家四级救灾应急响应，

派出工作组赴灾区实地查看灾情，指导和协助地方做好受灾群众基本生活保障等灾害救助工作。

记者8日从国家发展改革委获悉，国家发展改革委紧急安排中央预算内投资1亿元，支持甘肃省做好洪涝灾害灾后应急恢复，重点用于灾区受损道路桥梁、水利堤防等基础设施和公共服务设施灾后应急恢复建设，推动尽快恢复正常生产生活秩序。

甘肃省自然资源厅、甘肃省气象局于8月20时联合发布地质灾害气象风险红色预警，预计未来24小时，甘肃省兰州市榆中县和陇南市武都区、文县、康县发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害的风险很高。

记者从甘肃省气象局、甘肃省水利厅了解到，8日11时以来，甘肃有关部门先后发布暴雨黄色预警、山洪灾害橙色预警、强对流黄色预警。预计到9日11时，甘肃陇中、陇东南及甘南高原部分地方有强对流天气，其中陇南市大部、甘南藏族自治州西部和东南部、定西市南部、天水市东部、平凉市东南部及庆阳市南部有短时强降水，最大小时雨强可达40至70毫米。

甘肃省水利、气象、自然资源部门提示，各地各部门需要注意防范强降水可能引发的中小河流洪水、城乡积涝、山洪、滑坡和泥石流等次生灾害。

记者从甘肃省水利厅获悉，根据《甘肃省水利厅水旱灾害防御应急预案》规

定，决定自8月8日18时起，将兰州市洪水防御Ⅲ级应急响应调整为洪水防御Ⅰ级应急响应。

8月7日以来，兰州市多地出现大范围强降水，截至8日12时，最大降水量出现在榆中县，达220.2毫米。强降水引发山洪灾害，榆中县城关镇、马坡乡、小康营乡、夏官营镇等多个乡镇受灾。

目前，各项应急救援工作正在紧张进行。

甘肃省水利厅提示，预计到8月9日8时，甘肃省天水市、陇南市、定西市、甘南藏族自治州等部分地方发生山洪灾害可能性大，各地各部门需要压实防御责任，防范局地因短历时强降水引发的山洪灾害。

## 2025世界机器人大会在北京开幕



8月8日，以“让机器人更智慧，让具身体更智能”为主题的2025世界机器人大会在北京经济技术开发区开幕。大会由中国电子学会、世界机器人合作组织主办，全球200多家企业携1500余件展品参展。

图①：这是8月8日拍摄的2025世界机器人大会上展出的智能机器人。

图②：8月8日，观众在2025世界机器人大会上与一款最新发布“量子2号”机器人互动。

图③：8月8日，宇树科技人形机器人在2025世界机器人大会上进行格斗表演。

新华社发