

砥砺报国之志 担当时代重任

——党中央、国务院邀请优秀专家人才代表北戴河休假侧记

本报记者 沈睿睿

海风徐来，繁花竞妍。这个8月，北戴河迎来了一批特殊的客人。57位优秀专家人才代表受党中央、国务院邀请，来此参加暑期休假活动。邀请优秀专家人才暑期到北戴河休假，是党和国家人才工作的一项重要制度性安排。参加今年休假活动的专家，是国内科技前沿领域优秀专家人才代表，他们在各自领域都作出了重要贡献。

常年辛勤耕耘科技前沿的各位专家，带着丰富的经历、深刻的思考，在这里碰撞思想火花、激扬奋斗热情。大家表示，将继续立足自身岗位，矢志高水平科技自立自强，投身中国式现代化伟大实践。

“只要国家需要，我就会坚持做下去”

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，代表党中央、国务院向广大专家人才致以诚挚问候。希望各位专家牢记习近平总书记对广大专家人才的殷切嘱托，心怀“国之大者”，坚持“四个面向”，主动承担起时代赋予的使命感，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。

心怀“国之大者”，坚持“四个面向”，担负使命责任，体现在言谈，更落实于行动。

年过八旬的广州国家实验室主任、中国科学院院士钟南山仍然很忙碌。来到北戴河后，他当即联系了几位相关领域专家，聊科研、话合作。钟南山说：“这次休假安排，充分体现了党和国家对人才的关心重视，也为来此的不同领域专家提供了很好交流渠道，我准备让实验室的课题组与他们建立更多联系，进一步提高。现在我的一个愿望就是搭建好平台，为国家、为下一代培养更多的人才。”

“粮食安全是‘国之大者’，种业的作用

太重要了。”云南省农业科学院首席专家潘兴明肤色略深，一看就知道饱经风吹日晒。他每年有200多天都在玉米地里搞科研，致力于选育优质玉米品种。至今，潘兴明团队已累计选育出60余个玉米品种，推广优质玉米超1.4亿亩。“习近平总书记强调，‘把种业振兴行动切实抓出成效，把当家品种牢牢攥在自己手里。’任重道远，只要国家需要，我就会坚持做下去。”潘兴明说。

心怀“国之大者”，既是党中央的要求、时代的要求，也是一种传承。北京理工大学校长、中国工程院院士龙腾说：“我第一次到北理工的时候，就被毛二可院士真挚的家国情怀、深厚的学术积淀打动了。北理工人常说的‘延安根 军工魂’，在老一辈科学家身上得到了最好的体现。我们要以实际行动，将这种为国奉献、几十年如一日持续奋斗的精神，代代传承下去。”

“把教育、科技、人才统筹起来考虑”

“几十年前，老前辈们指点的研究方向，至今还能涌现前沿成果。这种前瞻性，不得不佩服。”

“如果没有好的基础研究，科技创新就有可能成为无源之水。高等院校应该发挥好基础研究人才培养主力军的作用。”

……

在北戴河休假期间，海边步道、林下小径、茶室餐桌，成为专家们探讨科技创新的场所。大家围绕如何应对科技事业面临的突

出问题和挑战，如何为科技创新作出更大贡献等问题，分享经验、交流见解。

突出前瞻性、战略性需求导向，加强基础研究，是专家们的共识。由中国科学院近代物理研究所自主研发的国内第一台重离子治疗肿瘤专用装置，自2018年安装运行以来，已帮助数百名患者完成了重离子治疗，疗效显著，耐受性良好。中国科学院近代物理研究所党委书记、中国科学院院士赵红卫说：“在技术研究和科学装置研发上，我们坚持从最核心的基础研究开始，然后进行核心技术攻关和装置集成及示范。”

华中科大校长、中国科学院院士尤政说：“要把教育、科技、人才统筹起来考虑，加强基础科学和高科技领域的研究，培养高水平创新人才。”他认为，高水平大学要面向国家战略需求，锚定若干国家战略攻坚方向，从想干什么、会干什么向该干什么、要干什么转变。还要发现有创新能力、创新思想的人才，完善相关考核机制，鼓励和保护他们静下心来自由探索。

人才是第一资源。国家科技创新力的根本源泉在于人。党的十八大以来，习近平总书记从实现民族复兴的战略高度，对人才工作作出一系列重要指示，作出深入实施新时代人才强国战略的重大部署，引领新时代人才工作取得历史性成就、发生历史性变革。

实施以知识价值为导向的分配政策；建立基于信任的科技项目和经费管理制度；树立以质量、绩效、贡献为核心的评价导向；大幅度增强对科研人员的激励力度；项目评

审、人才评价、机构评估“三评”改革有序展开，探索了分类评价的实现路径……一系列改革措施，帮助科研人员放开手脚、轻装上阵。

全国层面是如此，在具体科研院所、高校也是如此。宁夏大学校长彭志科说：“我们围绕区域发展战略和建设高水平学科需求，实施多个专项人才计划，动态完善人才评价标准体系，强调不拘一格选人才，对在某一领域取得重大突破性成果的人才，不受评审时间和基本条件限制，弱化数量要求，强化重大贡献和工作业绩。”

在和休假专家们的接触中，浪潮集团有限公司副总经理、中国科学院院士王恩东发现，他们中许多人都参与过“863计划”“973计划”。“这些计划帮助我国培养了大量人才，起到了开阔眼界、以老带新的作用。”王恩东说，“当前，战略科学家的重要性日益凸显，要培养更多战略科技人才，需要增加有组织的、面向国家需求的人才计划和工程。”

“以解决问题为导向，带着问题去创新”

“蛟龙”号载人潜水器、“墨子号”量子科学实验卫星、“地壳一号”万米钻机……专家所住宾馆的“科技成就墙”上，布满我国挺进科学前沿的累累硕果，激励着大家矢志奋斗、勇攀高峰的豪情。

天津中医药大学名誉校长、中国科学院院士张伯礼介绍，现代中医药海河实验室联

合组分中药国家重点实验室打造了智能化中药功效组分制备与评价关键技术平台，让传统中医药与大数据、先进制造技术结合，大幅提高中药功效组分制备与检测评价的效率。“借助新技术，进一步把药效物质化学结构、作用机理、体内过程搞清楚，更好更快研发‘中国药’、明白药。高质量发展首先是高效率，所以我们以解决问题为导向，带着问题去创新。”张伯礼说。

在一场座谈中，中国商飞总工程师陈勇介绍了国产大飞机从立项到载客的成长历程，对不同学科的交流合作抱有很大期待：“要进一步提高飞机的竞争力、经济性，努力实现飞机产业的自主可控，我们特别希望和各方面科研力量加强合作，不同专业加强融合，充分发挥新型举国体制的优势。”

对青藏高原的各种动植物、拉琼心中有本“账”。作为西藏大学生态学的学科带头人，他带领科研团队致力于青藏高原生物多样性与生态学方面的研究，建成了一系列覆盖高原典型生态系统的国家级野外台站、高标准现代化科研实验室和资源库。休假的这几天，拉琼依然翻资料、写邮件，谋划着下一步工作。“希望能在做好研究的同时，抓好队伍建设。我最迫切的心愿就是，能有一批靠得住、用得上、留得住的人才。”拉琼说。

谈及休假结束后的工作计划，专家们目标都很明确：致力大型构件加工系统开发，补齐高端制造短板；进行衰老器官功能恢复的相关研究，服务健康老龄化；研发电子信息材料，为攻克关键核心技术贡献力量……行业不同、领域各异，相同的是不满足于既有成就，谋划创新、推动创新、落实创新的自觉。

海风阵阵轻拂，浪涛声声拍岸，思想的火花也在8月的北戴河碰撞迸发。在这里，专家们放松了心情，深化了认识，也蓄积了力量。大家表示，一定会深怀爱国之心、砥砺报国之志，肩负起时代赋予的重任，努力实现高水平科技自立自强。



长江源区：辫状河群庞大壮丽

辫状河流是一类由多个不规则沙洲分割而形成的浅水多道系统。长江正源沱沱河、北源楚玛尔河下游、南源当曲下游及其支流布曲、朵尔曲，以及长江干流通天河上游河段，都以辫状河道为主，组成了一个庞大

的高原辫状河群。2023年江源综合科学考察队近日在长江源区开展多学科综合考察，对长江源区的辫状河流进行了考察和研究。图为在沱沱河与当曲汇合处的囊极巴陇拍摄的辫状河道。新华社记者 刘诗平摄

中国首次发布《美国履行世贸组织规则义务情况报告》

新华社北京8月11日电 商务部11日首次发布《美国履行世贸组织规则义务情况报告》。报告梳理美国履行世贸组织规则义务概况并作总体评价，表达对美破坏多边贸易体制、实施单边贸易霸凌、操纵产业政策双重标准、扰乱全球产业链供应链等政策措施的关切。

报告全文85页，涵盖关税和非关税壁垒，产业补贴，农业补贴，贸易救济，标准、技术法规和合格评定程序，服务贸易，知识产权，出口管制与经济制裁，投资审查政策，购买美国货，国际经贸合作中的歧视性安排等11个方面对美国政策措施的具体关注。

报告指出，美国作为被世贸组织成员发起争端解决最多的成员，不仅选择性执行世贸组织裁决，还执意阻挠上诉机构成员遴选并导致其陷入“瘫痪”，是“多边贸易体制破坏者”。美国长期以“国家安全”“人权”和“强制技术转让”等为由，对其他成员采取单边措施，任意加征关税，滥用贸易救济，并利用其在经贸领域的优势地位胁迫其他成员服从美国的外交政策和无理要求，是“单边主义霸凌行径实施者”。美国大规模实施排他性、歧视性的补贴扶持政策，利用出口管制等手段限制其他成员产业发展，是“产业政策双重标准操纵者”。美国挑动“脱钩”“断链”，试图以单边关税措施倒逼产业链回迁，以巨额补贴手段建立以美国为中心的产业链供应链，以所谓“价值观”为基础推动近岸友岸外包，是“全球产业链供应链扰乱者”。

报告指出，美作为世界第一大经济体及多边贸易体制的主要创立者和重要受益者，应遵守规则、践行承诺，发挥主要成员的表率作用，为维护多边贸易体制权威性、完整性和有效性作出应有的贡献，与包括中国在内的其他成员一道，共同推动多边贸易体制在全球治理中发挥更大作用。

商务部世贸司负责人表示，中国商务部发布《美国履行世贸组织规则义务情况报告》，是基于美国履行世贸组织规则义务的客观情况，表达对其相关政策措施的关切，维护世贸组织重要原则、讲规则的优良传统。中方愿借此机会呼吁美方及时纠正错误言行，切实遵守世贸组织规则和自身承诺，积极维护多边贸易体制的权威性和有效性。中方将一如既往地与各成员密切沟通并紧密合作，全面深入参与世贸组织改革，共同努力推动多边贸易体制在全球经济治理中发挥更大作用。

第十一届茅盾文学奖揭晓

据新华社北京8月11日电（记者余俊杰）第十一届茅盾文学奖11日在北京揭晓。杨志军《雪山大地》、乔叶《宝水》、刘亮程《本巴》、孙甘露《千里江山图》、东西《回响》5部长篇小说获此殊荣。

记者从中国作协了解到，5部获奖作品从不同侧面体现民族精神和时代精神，展现新时代文学发展成就和思想艺术水平。

茅盾文学奖由中国作协主办，每4年评选一次。自1981年创立至今，十届茅盾文学奖共评出48部获奖作品，在繁荣长篇小说创作、树立当代文学经典、体现时代文艺高度、推动文学事业发展方面作出了巨大贡献。

第十一届茅盾文学奖颁奖典礼将于11月中旬在茅盾故乡浙江桐乡举行。



2023中国国际海洋水下机器人大赛日前在山东烟台举行，来自全国各高校的24支代表队围绕海洋水底目标撞击、目标抓取与放置、海洋水下结构物检修、海洋落物采集、海洋精准作业等数个项目展开比赛。图为参赛队伍正在调试机器人。赵树宴、季文豪摄影报道

一座民心相通的“健康桥梁”

一缕药香，跨越古今。早在2000多年前，中医药就沿着古丝绸之路传向世界；在“一带一路”倡议发出的十年间，中国传统医药继续漂洋过海，在世界上搭建起一座座“健康桥梁”，促进各国交流互鉴。

78岁的弗赖纽·约瑟夫老先生是匈牙利一名生物学教师，患有听力障碍。这天他在孩子的陪伴下，来到首都布达佩斯英雄广场附近，走进匈牙利与甘肃合作成立的岐黄中医药中心。匈牙利岐黄中医药中心负责人陈震和来自甘肃的外派专家张海芳热情地接待了弗赖纽。

经过一段时间的中医药治疗，弗赖纽不用助听器也能正常与人交流了。“匈牙利医生告诉我，由于我年事已高，他们无法帮助我。”弗赖纽告诉记者，他在匈牙利四处求医无果，最终在中医这儿找到了希望。

乘着“一带一路”东风，中医药走出国门不断用实力“圈粉”。2013年以来，甘肃省在匈牙利、白俄罗斯、泰国等12个国家建设了16家海外中医药中心或中医学院，持续开展中医诊疗、义诊、教育培训等工作，共诊疗患者约8万人次，扩大了中医药在海外的“朋友圈”。

张海芳今年1月份来到匈牙利岐黄中医药中心工作，目前已在当地接诊几百位病人。短短半年时间，就让张海芳切身感受到中医药的影响力。她说，匈牙利民众对中医的认可度很

高，直呼中医“太神奇”。甘肃中医药大学党委书记、教授王学军说，中医药以独特的生命观、健康观、疾病观、防治观，充分彰显了中华优秀传统文化的精神内核，日益产生广泛而强烈的国际共鸣。

在东南亚的岐黄泰国中医药中心，前来就诊的患者约90%为泰国本地人。岐黄泰国中医药中心负责人虎炎说，中医药在泰国受青睐，离不开华人的就医习惯。“泰国华人长期以来很好地保留了中国传统文化习惯，中医药在泰国的华侨华人当中一直颇具知名度，不少华侨华人还坚持把中医药作为首选的治疗保健手段。”

虎炎是泰国籍华人，她多年为中医药在泰国的落地生根来回奔忙。在虎炎的代理下，中国多家医药企业的主要产品被泰国民众所接受，90种中成药在泰国注册，350味中药的颗粒剂获得政府批准进入泰国。

“借助泰国发达的旅游业，中医药又被其他国家游客体验和喜爱，我相信中医药及其保健品在泰国具有非常巨大的开发潜力。”她说。

中医药一边展示着中国“人草相依”的形象，一边向世界传递着东方生命智慧和哲学思想，并为助力构建人类卫生健康共同体提供启迪。这种魅力，更推动全球不同肤色的“中医迷”，不远万里来到中国学中医。

在甘肃中医药大学古色古香的书桌前，一位

“洋面孔”手捧中医书籍和古汉语字典，埋头阅读。这位22岁的小伙中文名叫纪明哲，来自塔吉克斯坦，是一名针灸推拿专业大三年级学生。实操课堂上，他手拿银针，站在中医老师的身旁仔细观察针灸手法，并在道具上反复尝试扎针。“没想到人体有那么多穴位，而且在不同部位用到的银针规格也不一样，我真担心搞混了。”他笑着说。

甘肃中医药大学为海外学医者提供学历教育的机会。这些年，有来自吉尔吉斯斯坦、哈萨克斯坦、韩国、老挝、缅甸、也门、塔吉克斯坦、乌兹别克斯坦和加拿大等11个国家的近百名本科、硕士和博士学历留学生在此学习。

我国发布的《推进中医药高质量融入共建“一带一路”发展规划（2021—2025年）》提出，“十四五”时期，中方将与共建“一带一路”国家合作建设30个高质量中医药海外中心，向共建“一带一路”国家民众等提供优质中医药服务。

一把草药，一根银针，在历史长河中守护华夏民族繁衍生息，也在新冠疫情流行全球之时，为世界应对疾病提供中国方案。以“甘肃方剂”为代表的中药汤剂不仅多次助力国内各地的疫情防控，还被运往泰国、白俄罗斯等国际抗疫一线。

（据新华社兰州/布达佩斯电 记者梁军、陈浩、林昊、多蕾、陈斌、罗婧婧）