

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

□新华社记者 丁小溪

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技术攻关，是国家的栋梁、人民的骄傲、民族的脊梁。

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。

“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“国之大事”，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。

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。

中国信息通信研究院院长余晓晖表示，科研工作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。

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。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社会主义现代化的伟大事业中。”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、中国科学院院士乔杰表示，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，当前人才中的“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。

向着民族复兴的光耀彼岸，一位位勇立潮头的新时代弄潮儿，劈波斩浪、一往无前。



贵南高铁贵阳至荔波段正式开通运营

8月8日，随着贵阳北至荔波的D6171次列车驶出贵阳北站，贵阳至南宁高速铁路贵阳至荔波段正式开通运营。据了解，贵南高铁是我国“八纵八横”铁路网包头到海南铁路通道的重要组成部分，线路全长482公里，设计时速350公里，贵阳至荔波最快57分钟可达。图为D6171次列车司机进行开车前的准备。

新华社记者 刘续 摄

国家卫生健康委

发布基层卫生健康便民惠民服务举措

新华社北京8月8日电(记者李恒 董瑞丰)记者从国家卫生健康委了解到，国家卫生健康委办公厅日前印发基层卫生健康便民惠民服务举措的通知，要求进一步推动基层卫生健康服务更加均衡覆盖城乡社区居民，提升群众获得感。

这些基层卫生健康便民惠民服务举措主要包括：预约号源向基层下沉，推进中高级职称医师值守门诊，方便居民配药开药，加强与签约居民的联系，深化“老一小”健康管理服务，延长社区卫生服务时间，推

行“先诊疗、后结算”，提供周末疫苗接种，为糖尿病、高脂血症、高血压等慢性病患者提供运动、饮食处方或建议，改善就医服务环境。

国家卫生健康委有关负责人表示，基层卫生健康便民惠民服务举措聚焦群众急难愁盼问题，真心实意为群众办实事、解难题。各级卫生健康行政部门和基层医疗卫生机构要进一步强化责任担当，结合本地实际进一步细化或丰富各项措施，提高人民群众在基层医疗卫生机构利用基本医疗和卫生健康服务的获得感和满意度。

科学家披露

高精度全月地质图诞生细节

新华社贵阳8月8日电(记者向定杰)小时不识月，呼作白玉盘。又疑瑶台镜，飞在青云端。古往今来，人类对月球的好奇与探索从未止步。

于8月5日至9日举办的首届贵州科技节上，《1:250万月球全月数字地质系列图》执行主编、中国科学院地球化学研究所研究员刘建忠分享了给月球“画像”的过程。

去年5月，中国科学家团队宣布完成首幅1:250万月球全月地质图。今年2月，这项研究入选贵州省2022年度十大科技创新成果。

刘建忠说，地质图区别于日常接触的普通地图，主要是它表达了地质演化的信息，能够反映月球岩浆作用、撞击事件、火山活动等地质过程。

12341个撞击坑、81个撞击盆地、17种岩石类型……翻阅图册，除了这些要素，还能找到人类第一次登月的着陆点、嫦娥三号着陆点以及玉兔号月球车勘探过的“广寒宫”。

“绘制高精度的全月地质图可以为月球科学研究、探测规划、着陆点选址等提供重要的基础资料。”刘建忠说，要将月球几十亿年的发展演变浓缩到一张图上，是极为复杂的系统工程。

早在2012年，中国科学院院士欧阳自远提议，中国科学院地球化学研究所作为牵头单位，率先对月球地质图的编制工作进行立项。那时，尽管国内外探月活动方兴未艾，但缺乏高精度的月球地质图，要么精度不够，要么只有局部区域。

这是一项智力密集型的工作。不久后，在科技部、国家自然科学基金委员会和中国科学院的支持下，吉林大学、山东大学、中国地质科学院、中国地质大学(北京)、中国科学院地球科学与资源研究所等多家单位先后加入。

这也是一项劳动密集型的工作。虽然可以借助信息技术，但因为月球的构造信息等都是些不规则的线条，为了更加准确规范，绝大多数只能人工绘制。为了让地质图兼具科学性和艺术性，团队还专门就色彩搭配咨询中央美术学院。

“我们是多学科的大联合、大协作，如果不把这些优势单位集中进来，这张图很难完成。”刘建忠说，尽管有上百名研究人员参与，但编制依然长达10年之久。

刘建忠介绍，不同于地球以内动力演化为主，月球的地质演化呈现出早期以内动力作用为主、后期以外动力作用为主的特点。对此，团队开展了大量基础研究。与国际上普遍采用的“五分法”月面历史划分不同，他们构建了“三宙六纪”的划分方案，客观地刻画了月球的地质演化历史。

以中国嫦娥工程数据为基础，同时充分利用国际上其他月球探测数据和研究成果，团队最终成功研制出世界首幅1:250万月球全月地质图。

刘建忠表示，科学永无止境，这些成果转化将帮助人们更好地认识月球。目前，团队又投入到1:100万月球全月地质图的编制当中。

高温天过度运动

可能引发横纹肌溶解症

新华社长沙8月8日电(记者帅才)在高温天气过度运动、不科学运动，一些人患上了横纹肌溶解症。记者从湖南一些医疗机构获悉，近期，医院接诊了多例因为运动不当而患上横纹肌溶解症的患者。医生提醒，高温天运动健身要循序渐进，避免进行过度剧烈运动引发生意外伤害。

长沙市中心医院肾内科副主任医师邓洪介绍，横纹肌溶解症是指一系列影响横纹肌细胞膜、膜通道以及能量供应的获得性疾病。一些人长期不运动后，突然剧烈运动，容易导致肌肉细胞坏死、细胞膜破裂，释放出大量钾离子和肌红蛋白进入血液，造成心律不齐。

邓洪提醒，值得注意的是，医院接

诊的患上横纹肌溶解症的年轻人增多。患上横纹肌溶解症的患者会出现肌肉疼痛、乏力、肿胀、发热、少尿等症状，严重者还会出现急性肾衰竭、高钾血症、多脏器功能障碍等严重并发症。

湖南航天医院肾内科医生李慧晶提醒，体育爱好者在高温天气进行体育锻炼要注意循序渐进，要及时补充水、无机盐等。体育爱好者在活动前应调整好身体状态，进行适应性训练和热身运动。中老年人和心血管病患者应避免在高温、潮湿的环境下进行长时间、高强度运动。一旦运动后出现肌肉酸痛、乏力、尿液颜色变深、头痛、恶心、呕吐、发热等症状，应警惕患上横纹肌溶解症，及时就医，以免耽误治疗。

可解“燃眉急” 更筑“发展基”

——降本减负惠企政策加快落地显效

新华社北京8月8日电《经济参考报》8月8日刊发文章《可解“燃眉急”更筑“发展基”——降本减负惠企政策加快落地显效》。文章称，近期，税务、财政、市场监管等多个部门都在出台惠企助企政策，涵盖税收减免、融资支持、信贷优惠、审批提速等多个方面，在企业负担方面持续做减法的同时，在优化营商环境上不断做加法。

记者在采访中发现，相关部门和地方政府正在推动这些举措落地、显实效，为企业解“燃眉急”送“及时雨”，厚植企业发展“沃土”，提升企业发展信心，激发创新活力，稳固经济复苏基础。

企业要发展，就要轻装前行，减税降费成为助企惠企的重要举措。天津近期推出的研发费用加计扣除的“新政”就为不少企业带来政策“红包”。此前，企业只有在每年10月和年度汇算清缴时可以申报享受研发费用加计扣除政策；政策调整后，符合条件的企业在每年7月申报期即可申报享受上半年研发费用加计扣除。

坐落于天津东疆综合保税区的天津东港计算机技术有限公司主要从事计算机网络技术开发、大数据处理与存储服务、网站设计建设等业务。公司财务人员周莎莎说，新政策实施后，企业

可提前一个季度享受加计扣除的优惠政策。仅上半年，公司就享受研发费用加计扣除954万元。

这并非个例。数据显示，今年上半年，包括小微企业和个体工商户在内的民营经济纳税人缴费人新增减税降费及退税缓费7049亿元，占比76%，是政策惠及的主体。

政策举措还在不断加力出新。8月初，财政部、税务总局连发5条公告，明确延续优化多项税收优惠政策，包括延续小规模纳税人增值税减免政策至2027年底，进一步降低其成本负担。

抚州力源农副产品供应有限公司法人代表吕枫表示，此次延续的时间也大大超乎了预期。下一步，公司将进一步改进农产品培育生长技术，提高产能。

税费做减法，服务却在持续做加法。国家发展改革委新闻发言人孟玮在8月1日的专题发布会上表示，近年来，国家发展改革委会同有关部门和地方纵深推进重点领域、关键环节改革创新，推动全国范围营商环境持续优化改善，围绕市场化、法治化、国际化，推进相关工作取得积极进展。

孟玮提出，下一步，将聚焦经营主体诉求和关切，分批次、分阶段推出有针对性

的优化营商环境政策举措，以优化营商环境的新努力新成效，不断激发经营主体活力，不断提升企业的发展信心。

各地也在积极采取举措，打造服务企业的“新高地”。在云南省曲靖市麒麟区，绿米巴新能源正在推进一个扩产新项目的建设。公司董事长李正华介绍，得知企业资金困难，区政府第一时间搭建企业与银行的沟通桥梁，资金顺利到位后，又协调各相关部门给予专门指导，加快了相关手续办理进度，使公司顺利取得了办公楼、厂房产权证。

曲靖市投资促进局局长徐政说，为了更好地服务企业，曲靖市实行“一企一策”全周期服务，对生产要素提供全方位保障，水、电、路、气等超前谋划、提前布局，实现了从“项目等要素”向“要素等项目”的转变。

不只曲靖，记者在采访中发现，多地政府部门频频提及“当好店小二”“我们是勤务员”“为企业提供精准服务”等说法。

中国企业联合会特约高级研究员刘兴国在接受《经济参考报》记者采访时说，进一步优化企业发展的营商环境，将有效降低企业制度性交易成本，降低企业经营负担，提升商业活动效率效益，让企业轻装前行。

加强职业技能培训 推动毕业生就业见习

——多地人社部门多措并举促进高校毕业生就业

新华社北京8月8日电 清晨，位于福建省福州市的福晶科技股份有限公司，机器轰鸣响彻车间。来自福州大学光电专业的应届毕业生张建斌一边记笔记，一边跟随师傅熟悉车间的工艺流程。作为一名工艺工程师助理，他将在车间里度过三个月左右的见习时光。

在福晶科技，有41名像张建斌一样的应届生在公司见习，他们每月除了固定的薪资外，还可享受1000多元的见习补助。“这是福州市人社局出台的政策，企业吸纳高校毕业生见习并优先留用，可按福州市最低工资标准的60%申请就业见习补贴，并获得留用奖励。”福晶科技股份有限公司招聘主管张美娟说。

据了解，截至7月中旬，福州市已累计为未就业毕业生提供见习岗位1839

个，发放见习补贴284万元。

2023年，我国高校毕业生数量再创历史新高，达1158万人。在求职路上，职业规划不清、实践能力欠缺是许多毕业生面临的共性问题。对此，各地人社部门大力推动毕业生就业见习，鼓励企业提供见习岗位，为毕业生就业保驾护航。

在上海，由中共一大纪念馆、中共二大会址纪念馆等13家红色场馆提供的见习岗位，近日吸引了一众青年学生报名，记者在招聘会现场看到，这些红色场馆推出的岗位涵盖讲解、研究、策展、活动策划、宣传、人事等方面。

上海市就业促进中心职业介绍处副处长王晓亮告诉记者，上海红色资源丰富，人社部门鼓励、支持、引导符合条件的“红色资源”申报就业见习基地，目前首批13家红

色场馆已为青年们提供了约200个岗位。

为解决毕业生“本领恐慌”，各地积极开发见习岗位。近日，辽宁省提出实施就业见习岗位募集计划，计划全年募集不少于2.2万个就业见习岗位。同时强化规划管理，指导见习单位建立带教制度，定期跟进见习人员管理、政策落实和见习实效等情况。

职业技能提升是就业渠道拓宽的重要途径。在部分制造业发达地区，人社部门还探索将“车间”搬进课堂，提升毕业生实践能力。

近年来江苏宿迁制造业发展较快，对技能型人才需求较多，而当地淮海技师学院和宿迁技师学院每年有不少此类毕业生。为帮助毕业生更快适应从学校到车间的转变，宿迁人社部门要求两所高校在专

业设置方面要更精准地匹配当地着力培育的20条重点产业链；淮海技师学院还联合当地多家头部企业合建二级产业学院。

宿迁市人社局副局长唐厚晨说，丰富的技能培训能保证学生入职前充分了解行业特点，入职后缩短磨合期。尤其是针对毕业年度高校毕业生等群体，宿迁人社部门组织相关企业常态化开展岗前培训、创业培训等，并给予补贴；同时积极组织大学生参加“江苏工匠”岗位练兵职业技能竞赛等活动。

今年以来，人社部实施百万见习岗位募集计划，截至6月底，共募集见习岗位68.3万个，组织见习51.9万人。人社部大规模开展职业技能培训，鼓励根据培训后的就业情况实行差异化补贴。

上半年发放职业培训券超过770万张。