

爱国奋斗 逐梦复兴

——党中央、国务院邀请优秀专家人才代表北戴河休假侧记

盛夏的北戴河，气蒸霞蔚，万木竞秀。

8月1日至7日，受党中央、国务院邀请，58位来自自然科学、工程技术、哲学社科、文化艺术等领域的优秀专家代表齐聚渤海之滨。

在新中国成立75周年之际，今年的暑期休假活动以“爱国奋斗”为主题，激励专家们爱党报国、埋头苦干，再攀高峰、再创佳绩。

人才蔚起，国运方兴。
向着民族复兴的光辉彼岸，专家们搏击涛涛、一往无前，壮志豪情与金沙白浪汇聚成雄浑澎湃的和鸣，在碧海青天久久回荡。

山海为证

“在大有可为的新时代，
不负党和人民重托”

繁花簇簇，蝉声悠悠。沿着蜿蜒小道，专家们三三两两，闲庭信步。
“能够参与这次休假，我感到非常荣幸。这是党中央对我们专家人才的关怀和信任，更是厚望和重托。”

接到休假通知的那一刻，贵州省地矿局首席科学家周琦正奋战在找矿勘查项目一线。深耕矿产资源领域逾40年，周琦带领团队艰苦攻关，多次实现技术突破，为保障国家能源资源安全作出重要贡献。

办好中国的事，关键在党，关键在人，关键在人才。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央站在实现民族复兴、赢得国际竞争主动的战略高度，把人才工作摆在治国理政大局的突出位置，高瞻远瞩、守正创新，广开进贤之路、广纳天下英才，推动新时代人才工作取得历史性成就、发生历史性变革。

尊重人才、信任人才、支持人才、关爱人才。

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看望慰问暑期休假专家，代表党中央、国务院向全国各条战线、各个领域的广大专家人才致以诚挚问候，强调要弘扬科学家精神，勇担历史重任，为建设教育强国、科技强国、人才强国，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业再立新功。

专家们第一时间将党中央的关心关

传递给身边的同事和同行，鼓舞带动大家心怀“国之大者”，锐意进取开拓，创造无愧于党、无愧于人民、无愧于时代的业绩。

“回国任教20年来，有机会能够在自己的国家进行科学研究和培养人才，是我这一生感到最幸运、也最有意义的一件事。”

中国科学院院士、清华大学教授姚期智表示，看到国家对于人才的重视和中国科技发展的光明前景，越来越多的海外人才选择回国工作、回馈家乡。今年6月，习近平总书记给姚期智院士回信，勉励他坚守初心使命，发挥自身优势，为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献。

科学无国界，科学家有祖国。
专家住地宾馆的大堂墙面上，悬挂着一幅幅“国之重器”“国之利器”的照片，彰显出近年来我国科技工作者坚持自主创新所取得的一系列重大科技成果。

上天、入地、下海，志之所趋，无远弗届。

英雄航天员王亚平驻足观看照片，深有感触。“我们身处在一个呼唤人才也造就人才的光辉时代，推进着一项需要人才也孕育人才的伟大事业。中国航天人要把个人理想与祖国命运融为一体，把航天事业作为报效祖国的舞台，坚信拼搏奋斗才是人生最大的幸福。”

海风习习，海浪滔滔。专家们将爱国之情化为报国之行，勇做投身时代洪流的奋斗者和弄潮儿。

潮起东方

“迎难而上、蹄疾步稳，
激荡改革创新源头活水”

大雨落幽燕，白浪滔天。改革春潮涌，气势如虹。

党的二十届三中全会部署实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略，强调统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，健全新型举国体制，提升国家创新体系整体效能。

连日来，聚焦构建支持全面创新体制机制，专家们碰撞思想、激荡智慧、增进共识，不断汇聚前行的力量。

2023年度国家最高科学技术奖获得者、中国科学院院士薛其坤认为，统筹推进教育科技人才体制机制一体改革，就要在教育、科技、人才的结合上做

文章。

“要充分认识和把握建设教育强国、科技强国、人才强国的内在一致性和相互支撑性，把三者结合起来统筹谋划，形成推动高质量发展的倍增效应。对高校来说，就是要紧扣国家重大战略需求，不断调整优化学科设置，培养更多国家战略人才和急需紧缺人才，全面激发创新创造活力。”薛其坤说。

体制顺，机制活，则人才聚，事业兴。

8月3日下午，古朴典雅的会客厅中，专家们围坐一起，开展热烈的小组讨论。

“我们要进一步向改革要活力要动力，持续强化体制机制保障，做到成果和出人才相结合，抓作品和抓环境相贯通，让文艺工作者在充分施展才能的舞台上实现自我价值，实现自由全面发展，更好推进文化自信自强。”中国歌剧舞剧院艺术总监山翀说。

“要学习贯彻三中全会精神，以创新能力、质量、实效、贡献为导向，坚持‘破四唯’与‘立新标’并举，着力构建符合科研活动特点、体现人才成长规律的评价指标和评价方式，进一步提升评价体系的科学性、合理性、公平性。”中国工程院院士、河南农业大学教授康相涛说。

今年的休假队伍中，有10位专家曾荣获“国家卓越工程师”称号。他们是工程技术领域的先进典型，是创新路上矢志不渝的领跑者。

“要持续深化培养模式和育人机制改革，从课程、教材等核心要素出发，推进卓越工程师招生、课程、教材、导师、毕业、评价等全系列标准体系建设，主动适应加快发展新质生产力的时代要求，更好服务国家战略需求和社会高质量发展。”山西大学副校长程芳琴说。

北京城建集团总工程师李久林认为，卓越工程师是“具有突出技术创新能力”“善于解决复杂工程问题”的工程师，培养这类工程技术人才，必须走出学校，扎根产业实践。要遵循工程教育规律和科技创新规律，建立健全产教融合机制，源源不断培养造就更多高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠。

红日初升，其道大光。河出伏流，一泻汪洋。

改革，让一切创新源泉充分涌流，汇聚起实现强国梦、复兴梦的磅礴力量。

长风破浪

“第一个百年奋斗目标实现了，
第二个百年奋斗目标也一定能够实现”

巍巍山海关，依山襟海。专家们举目远眺，壮志萦怀。

“科学研究，就是要向极宏观拓展、向极微观深入、向极端条件迈进、向极综合交叉发力，努力开辟新领域、勇闯无人区，不断突破人类认知边界。”

从领衔研发中国首台深海钻机，到研制“海牛Ⅱ号”在海底成功下钻231米，湖南科技大学海洋实验室主任万步炎始终紧盯科技前沿，积极抢占科技竞争制高点。
江山留胜迹，我辈复登临。

沿着古城城楼的石阶向上攀登，新疆医科大学附属中医医院主任医师李凤森心潮澎湃，思绪万千。

“历史川流不息，精神代代相传。作为扎根边疆民族地区的医学工作者，我们要将大医精诚、大爱无疆的崇高精神发扬光大，坚持实事求是、严谨细致的工作作风，不唯上、不唯书、只唯实，努力多出高水平成果。”李凤森说。

几日后，青海大学省部共建三江源生态与高原农牧业国家重点实验室主任、研究员赵新全将再一次踏上可可西里无人区周边区域，开展野生动物及草地变化野外考察。

“科研成果大多是靠长期专注产生的，是在循序渐进、量变积累中获得的。要有十年磨一剑的定力，敢于受挫、愈挫愈勇，依靠终身探索成就一番事业。”赵新全说。

世道必进，后胜于今。

“我们不仅要做事业的开拓者，更要做新时代的伯乐。”中国社会科学院中国历史研究院副院长李国强说，“功成不必在我，功成必定有我。要吐哺握发、唯才是举，营造尊重独立性、差异性的学术生态，让年轻人有更多机会挑大梁、当主角，以务实、平等、开放的心态为党和国家培养后备人才，为强国建设、民族复兴贡献更多智慧和力量。”

一万年太久，只争朝夕。
以此次休假为新起点，专家们重整行装再出发，坚定信心，不忘初心，向着更加广阔的星辰大海，昂首阔步前行。

（新华社北戴河8月8日电 记者 丁小溪）

495万名“健康守门人”

护好基层看病就医这张网

新华社北京8月8日电 最新数据显示，我国有495万名基层卫生健康工作者，其中有110万名乡村医生，发挥着“健康守门人”的重要作用，共同织起一张规模巨大的预防保健和看病就医服务网。

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》提出，推进紧密型医联体建设，强化基层医疗卫生服务。

一般的病在市县解决，头疼脑热在乡镇、村里解决——更多群众能在“家门口”看病，是深化医药卫生体制改革的一个重要目标。

让群众看病放心，基层医疗能力要强起来。
目前，全国共有98万个基层医疗卫生机构，诊疗人次占比达到52%。在卫生院看病，能否得到与城市医院同样水平的医治？

从推进医学影像、医学检验、中心药房等资源在县域共享中心建设并向乡村延伸，到上级医院医师派驻基层医疗卫生机构、固定服务周期……紧密型县域医共体有效“联”起来，推动优质医疗资源真正“沉”下去。

国家卫生健康委有关负责人表示，紧密型县域医共体建设已经在试点工作上基础上全面推开，到2025年底力争覆盖90%以上的县市，到2027年底基本实现县市全覆盖。

让更多群众方便看病、看好病，提升基层医疗水平，关键在医务人员。

全国范围内，组织1173家三级医院对口帮扶940个县1496家县级医院；开展医疗人才组团式帮扶国家乡村振兴重点帮扶县……医务人员下沉服务长效机制正在成形。

有“输血”，更有“造血”。据了解，国家卫生健康委会同有关部门，正在推动落实大学生乡村医生纳入编制管理、为中西部地区定向免费培养医科类大学生等政策。今年有望为中西部乡镇卫生院招收8000名左右的农村订单定向免费本科医学生。
基层提升看病能力“高度”，还要增加群众就医“温度”。

去年，国家卫生健康委发布了2023—2025年基层医疗卫生机构便民惠民服务举措，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、延长城市社区门诊服务时间等。

下一步，还将围绕群众看病就医中遇到的转诊、检查检验等问题，通过探索建立转诊中心、检查检验结果互认等方式，增强医疗卫生服务的连续性，进一步提升人民群众看病就医获得感。

我国科学家开发出

面向新型芯片的绝缘材料

据新华社上海8月8日电（记者 董雪 张建松）作为组成芯片的基本元件，晶体管的尺寸随着芯片缩小不断接近物理极限，其中发挥着绝缘作用的栅介质材料十分关键。中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员狄增峰团队开发出面向二维集成电路的单晶氧化铝栅介质材料——人造蓝宝石，这种材料具有卓越的绝缘性能，即使在厚度仅为1纳米时，也能有效阻止电流泄漏。相关成果8月7日发表于国际学术期刊《自然》。

“二维集成电路是一种新型芯片，用厚度仅为1个或几个原子层的二维半导体材料构建，有望突破传统芯片的物理极限。但由于缺少与之匹配的高质量栅介质材料，其实际性能与理论相比尚存较大差异。”狄增峰说。

狄增峰表示，传统的栅介质材料在厚度减小到纳米级别时，绝缘性能会下降，进而导致电流泄漏，增加芯片的能耗和发热量。为应对该难题，团队创新开发出原位插层氧化技术。

“原位插层氧化技术的核心在于精准控制氧原子一层一层有序嵌入金属元素的晶格中。”中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员田子傲说，“传统氧化铝材料通常呈无序结构，这会导致其在极薄层面上的绝缘性能大幅下降。”

世卫组织提示

关注新冠感染异常增多

新华社专电 世界卫生组织日前警告，巴黎奥运会期间已有至少40名运动员感染新冠病毒和其他呼吸道疾病病原体，国际社会应关注夏季新冠感染异常增多情况，建议为最高危人群接种新冠疫苗。

世卫组织流行病和大流行病防范与预防部门代理主任玛丽亚·范克尔克霍夫6日在日内瓦举行的记者会上警告，来自80多个国家的数据显示，感染新冠主要病原体、严重急性呼吸系统综合征冠状病毒2型(SARS-CoV-2)的人数近来持续增多。

据海外媒体报道，卫生机构可根据废水监测数据分析病毒传播状况，提前两到三周预测收治新冠感染者的医院病床紧张程度。按照范克尔克霍夫的说法，废水监测数据显示，SARS-CoV-2的传播速度“是已上报情况的2至20倍”。新冠病毒在夏季有如此高的传播率并不寻常，其他呼吸系统病毒一般在寒冷季节肆虐。

世卫组织呼吁各国政府加强应急准备，为最高危人群接种新冠疫苗和流感疫苗。

WADA：美国掩盖、纵容兴奋剂违规

一运动员使用类固醇后仍可正常参赛

据新华社巴黎8月8日电（记者 马向菲 肖亚卓）世界反兴奋剂机构（WADA）8日发布声明指出美国反兴奋剂机构（USADA）违规，称后者拿着反兴奋剂规则“抠字眼”指责别国反兴奋剂机构的同时，自己却掩盖、纵容兴奋剂违规，甚至有一名严重违规的选手从未被禁赛。

根据路透社近日报道，几名选手在2011年到2014年期间被发现兴奋剂违规，但USADA以让运动员做内应为条件允许他们继续参赛。WADA对此强烈反对，表示尽管反兴奋剂规则允许给立功的违规运动员减少禁赛时间，但首先需要遵守程序；而且这不意味着违规者只是在有可能提供其他选手违规线索的情况下就免除处罚，况且（不禁赛的话）违规选手比赛时有可能从违禁药物产生的效果里受益。

“USADA的操作威胁了《世界反兴奋剂条例》保护下体育比赛的诚信，是明显的违规。”WADA在声明中说。

WADA了解到，至少三起严重兴奋剂违规事件里，运动员以做内应为条件没有受到禁赛处罚，USADA也并未通知WADA。其中一名运动员承认使用了类固醇和EPO（促红细胞生成素），但仍被允许参赛直到退役。

最后，USADA对WADA承认了此事，并表示如果运动员情况被公布会有人身危险。经过调查评估，WADA“无奈只能同意”USADA此前的决定。

终止营业公告	终止营业公告
名称：德州陵城农村商业银行股份有限公司自家支行 许可证流水号：00908847 机构编码：B0914S337140001 事由：经国家金融监督管理总局德州监管分局（德金复[2024]53号文）批准该机构终止营业，金融许可证B0914S337140001号于2024年7月30日注销。特此公告。	名称：德州陵城农村商业银行股份有限公司邓集支行 许可证流水号：00908849 机构编码：B0914S337140003 事由：经国家金融监督管理总局德州监管分局（德金复[2024]54号文）批准该机构终止营业，金融许可证B0914S337140003号于2024年7月30日注销。特此公告。

海滨消夏

“热”起来

□新华社发

8月8日，在日照市万平口沙滩，游客在休闲消夏（无人机照片）。

眼下，位于黄海之滨的山东省日照市海滨消夏游“热”起来，碧海、蓝天、沙滩，吸引了众多游客前来休闲游玩。



骚乱发酵、财政没钱

英国新政府日子怎么这么难？

上台刚“满月”，英国新政府却已经头疼不已。英国近期多地爆发反移民大规模抗议活动，移民问题再度成为关注焦点，让英国政府疲于应对；此外，工党上台后一算账发现，公共财政存在200亿英镑的缺口……

面对不断发酵的骚乱、难解的移民问题和不佳的财政状况，首相斯塔默领导的工党政府会如何应对？

骚乱发酵政府“头疼”

英国警方7日如临大敌，在多地部署警力应对原定于当日举行的100多场极右翼集会。这些集会最终雷声大雨点小。与此同时，数以千计的反种族主义抗议者在伯明翰、伦敦和布莱顿等城市举行集会声援难民。但媒体分析，这场被称为“13年来最严重”的骚乱可能仍将继续。

这场骚乱源于7月29日英格兰西北部绍斯波特镇发生的一起持刀袭击事件，一名17岁男性嫌疑人闯入小学生舞蹈课行凶，造成3名儿童死亡，另有多人受伤。事件发生后，社交媒体开始流传关于凶手

身份的虚假信息，包括造谣他是2023年乘船抵达英国的穆斯林难民。随后伦敦、利物浦、布里斯托尔、赫尔、曼彻斯特等多地举行抗议活动，逐渐演变成暴力骚乱事件。一些骚乱者对难民收容酒店、清真寺、商铺等进行破坏，并袭击警察、烧毁警车。

虽然警方后来证实这名17岁少年出生于英国威尔士首府卡迪夫、父母来自卢旺达，骚乱却未能因此平息。

英国政府5日召开紧急会议，首相斯塔默在会后表示，英国将加强警力和对肇事者的刑事追究。首相府发言人在一份声明中说，英国法院可根据需要延长开庭时间，确保骚乱参与者尽快受到法律制裁。
此前工党在竞选时就将提升社会治安、让严重暴力犯罪减半作为重建英国的“五大使命”之一。这场风潮又为新政府增加了一个难题——监狱容量不足。骚乱爆发后，司法大臣海迪·亚历山大说，政府确实正在增设监狱，以应对过去一周的逮捕人数。

移民问题成焦点

分析人士指出，英国近期骚乱之所以

迅速发酵，有一部分原因是部分英国民众和精英群体把当下的一些社会困境归咎于移民问题，为流言传播推波助澜。

按照英国广播公司的说法，部分参与抗议示威活动的人起初只是想就移民问题发声，没想到和平示威却演变成“野蛮的”暴力行为。

非法移民经法国偷渡至英国的现象近几年日益严重。据英国内政部和国防部数据，截至6月底，今年已有超1.3万非法移民穿越英吉利海峡来到英国，这一数字创四年来新高。

而安置非法移民费用高昂。根据英国政府2023年的估算，英国每天为非法入境者提供旅馆住宿的费用总计约600万英镑。一些右翼政客为了政治利益不断炒作移民问题，煽动普通民众情绪。

“开源节流”现两难

英国政府还面临着财政亏空的难题。工党知情人士7月底披露，评估发现英国公共财政存在200亿英镑缺口。首相斯塔默办公室用“破产”和“破碎”

形容当下的英国财政。英国财政部7月28日晚发表声明，将财政亏空归咎于保守党领导的前政府，称其“一系列寅吃卯粮的承诺导致今年预算超支数十亿英镑”。

英国财政大臣蕾切爾·里夫斯7月29日宣布一系列改革举措“开源节流”。她在接受英国媒体采访时表示，将在今年10月底推出的财政预算案中增加税收。分析人士指出，在工党上台后的首个预算案中，可能增税的领域包括资本利得税、遗产税、市政税等。

针对工党政府的指控，前财政大臣杰里米·亨特回应称，有关上届政府巨额财政亏空的指责是虚假的，工党政府是在试图为未来的增税计划铺路。

英国国家统计局的数据显示，截至2024年6月底，政府债务相当于国内生产总值的99.5%。

分析人士认为，增加税收加上减少开支将进一步推高英国民众和企业当前已十分沉重的缴税负担，糟糕的公共服务和低迷的公共投资可能进一步恶化，英国政府面临两难局面。

（新华社伦敦8月8日电）