

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

新华社记者 丁小溪

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，激励专家们爱国爱党、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，专家们搏浪击涛、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怀传递给身边的同事和同行，鼓舞带动大家心怀“国之大者”，锐意开拓进取，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。中国航天人要和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，做到出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经济社会高质量发展。”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，壮志满怀。

“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。沿着古老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)

逐梦巴黎

传统强弱格局延续 中国体操期待突破

新华社记者 卢羨婷 李典

以强大阵容出征巴黎奥运会的中国体操队，以2金5银2铜收官，奖牌总数超越东京奥运会。刘洋、邹敬园在各自的优势项目上卫冕，中国男队则因最后的失误与团体金牌失之交臂，女队的新人们崭露头角，但宝剑尚未出鞘，未来可期。

纵观巴黎奥运会体操比赛，男子团体和个人全能依然是中日两队争锋；女子项目因“体操女王”拜尔斯的强势回归，美国队一骑绝尘。

中国队有个不错的开局，男子、女子团体分别以资格赛第一、第三的成绩闯进决赛。由邹敬园、张博恒、刘洋、肖若腾等主力队员组成的中国男队有着较强的冲金实力，男团决赛最后一个项目单杠比赛前，中国队以3.267分的巨大优势领先日本队，就在多数人认为胜券在握时，因老将孙炜受伤替补出场的苏炜德两次从单杠上掉下，将领先优势化为乌有，中国队遭日本队逆转，梦碎巴黎。

这块分量极重的男团金牌，中国队已经等了12年，肖若腾、邹敬园、刘洋赛后泪洒赛场。张博恒没有哭，作为中国体操男队新生代领军人物，他还肩负着冲击个人全能金牌的重任。从资格赛到团体赛，他全勤上岗，站上个人全能决赛的他，明显有些疲惫，第一轮自由操就出现了失误，尽管后面五轮比赛他越战越勇，但仍以微弱分差负于日本队新人冈慎之助。

除此之外，张博恒还进入了自由操、双杠、单杠三个单项决赛，夺得了单杠季军。2银1铜，张博恒完成了个人第一届奥运会的挑战。在被称为“体操队劳模”的同时，他的实力也被世界所看到。张博恒在自己的微博上写道：“虽然没有获得金牌，会伤心、会失落，但我还是会往前看，因为人生旅途会有更好的事情发生。”

刘洋和邹敬园分别成功卫冕男子吊环和双杠冠军，是中国体操队本届奥运会最大的欣慰。然而，老将支撑起来的体操男队，不禁引发人们对后备力量不足的担忧。

在人才梯队结构方面，日本队似乎更有优势。尽管这次桥本大辉状态不佳，但20岁的冈慎之助撑起了队伍。他不仅帮助日本队夺得男团冠军，自己也收获了个人全能和单杠冠军。首次参加奥运就有三金入账，让人眼前一亮。

同样让世界刮目相看的还有菲律宾选手尤洛，他不仅在男子自由操上为菲律宾夺得首枚奥运体操金牌，又以压倒性的优势摘得跳马冠军。

本届奥运会体操比赛最耀眼的选手非拜尔斯莫属，助力美国队摘得女子团体冠军，同时她也以绝对实力夺得女子个人全能和跳马金牌，以及自由操银牌，将“GOAT”（史上最佳）这个人们赋予她的称号演绎得淋漓尽致。

值得一提的是在女子自由操上战胜拜尔斯的丽贝卡·安德拉德，这个从巴西贫民窟走出来的女孩，在巴黎收获1金2银1铜，来自南美洲的灿烂笑容定格在巴黎贝尔西体育馆里。

中国体操“小花”们在巴黎奥运会的舞台上也有美丽绽放。17岁的邱祺缘在高低杠上挑战了7.200的高难度动作，尽管输给了表现更精彩的阿尔及利亚名将内穆尔，收获一枚银牌，但她已经向世界证明了自己。18岁的周雅琴也拿到了平衡木亚军。

首次征战奥运就站上领奖台，年轻的中国小将们加油，圆梦洛杉矶。(新华社巴黎8月8日电)

世界气象组织：

7月极端高温影响全球数亿人

新华社日内瓦8月7日电(记者 曾焱)世界气象组织7日发布新闻公报说，7月的极端高温影响了全球数亿人，在人类社会引发连锁反应。

据世界气象组织援引的数据，亚洲国家中，日本7月平均气温是自1898年有记录以来的最高值，打破了去年创下的纪录，预计日本高温天气8月仍将持续。印度也经历了有记录以来第二热的7月。

数据还显示，地中海和巴尔干半岛许多地区在7月也遭受热浪持续侵袭，造成人员伤亡并影响公众健康。希腊、匈牙利、斯洛文尼亚、克罗地亚和保加利亚等国都经历了各自国家有记录以来的最热7月。此外，仅8月1日当天，在美国就有约1.65亿人处于高温警报之下。

世界气象组织秘书长塞莱斯特·绍洛说，过去一年，广泛、强烈且持续的热浪席卷了每个大陆，至少10个国家在不止一处出现了超过50摄氏度的单日气温。

绍洛表示，仅仅适应气候变化是不够的。人类需要从根本上解决问题，减少温室气体排放。



欢聚草原那达慕

8月8日拍摄的2024兴安盟那达慕开幕式上的马术表演。当日，2024兴安盟那达慕在科尔沁右翼前旗乌兰毛都苏木开幕，来自全国各地的游客相聚草原，共同欢庆文旅盛会。据了解，传统那达慕历时五天，将举行“男儿三艺”等传统体育项目，同步开展乌兰毛都草原音乐节、露营大会等丰富多彩的活动，满足游客多元化旅游体验。(新华社记者 连振 摄)

上接1版 暴雨中、洪水里，广大党员干部迅速集结，冲锋在前，在群众最需要的地方，筑起一道道坚不可摧的“红色堤坝”。

8月7日18时起，我市解除防汛Ⅳ级应急响应。

涓水流域险情灾情发生以来，我市在应急响应、抢险救灾、群众安置等方面工作成效明显，得到了省委省政府的充分肯定。

灾后恢复，自救与他助并行

7月29日16时57分，涓水射埠(二)水文站退出48米的保证水位，7月30日零时退出46.5米的警戒水位。

随着雨过天晴，洪水渐退，各地开始恢复家园和恢复生产。

7月30日9时，市减灾委员会办公室启动自然灾害救助Ⅳ级应急响应，各地

各单位积极组织生产自救，做好救灾救助。

在湘潭县，随处可见抢修、抢种的繁忙景象。

8月2日，湘潭县白石镇黄毛村种粮大户邹铁成在农技人员指导下，继前两天对自家400多亩过水的一季稻进行洗苗后，又喷施药液给禾苗进行消毒，以防病害的发生。

8月4日一大早，随着从岳阳、益阳等地采购的晚稻秧苗陆续到达，湘潭县茶恩寺镇茶花村种粮大户王平便叫上家人、邻居共10多人一起下田插秧。

王平是茶花村最大的种粮大户，共种植水稻1100多亩。7月28日的强降雨导致茶花村2000多亩稻田被淹受灾减产，其中王平的1100多亩稻田因位于低洼处全部被淹，有600多亩绝收。7月29日洪水退去后，王平便在农技人员的指导下，对受灾相对较轻的500多亩禾苗进

行了洗苗处理，希望尽可能减少损失。

这次暴雨洪灾中，湘潭县茶恩寺镇花桥村成了重灾区，仅损毁的道路就多达28处。灾情过后，在市区干工程的村民王练学第一时间便开着铲车赶回村里，与当过村支书的父亲王瑞福忙碌在道路抢修工地上。仅两天时间，父子俩就抢通了9处道路。

王瑞福、王练学父子齐上阵起到了很好的示范和带动作用，花桥村很快组成了一支由村干部、党员志愿者、“三长”为主体的抢险队伍，3天时间就抢通了所有道路。

自7月30日起，一场与时间赛跑、只争朝夕的水毁工程修复攻坚战在湘潭县杨嘉桥镇全面打响。在当地白鹿村连接大塘、四水、二房多个村民组的主干道水毁路段修复工地上，数台卡车从5公里外的地方运来适合路基夯筑的黄土，挖掘机正在将土堆推平压实……镇党委书

记赵珊说，水毁工程修复事关群众生产生活，必须只争朝夕。

这次洪水造成湘潭县部分村庄被淹，电网不同程度受损。连日来，国网湘潭供电公司按照“水退、人进、电复”方式，全力开展灾后应急照明架设、应急电源部署、受灾设备特巡与抢修复电等工作。截至8月1日晚，湘潭县受洪涝影响地区已全面恢复供电。

7月29日清晨，得知湘潭县易俗河镇新塘村四新堤险情后，湘潭民建机关支部立即通过“会员之家”微信群为受灾群众募捐，采购22辆斗车及矿泉水、方便面等物资送至湘潭县谭家山。从发出捐款倡议到采购物资，再到捐赠到位，耗时只有短短6小时。

此轮涓水险情也引起了省委省政府的高度重视，将从长计议开展涓水流域综合治理，加强顶层设计，做好项目论证，确保江河安澜。

兴业银行 INDUSTRIAL BANK CO., LTD. 长沙分行

家有女神季

兴成长 兴业财富管理

六重礼积分礼遇为您倾情呈现

活动时间：2024年1月1日至2024年12月31日

<h4>一重礼</h4> <p>晋级财富客户有礼</p> <p>首次体验财富资产配置达千元及以上可获 15积分</p> <p>▲ 本年未持有财富产品</p>	<h4>二重礼</h4> <p>晋级贵宾有礼</p> <p>50积分、200积分、350积分</p> <p>普级贵宾 普级白金 普级黑金</p> <p>▲ 本年首次晋级贵宾礼遇</p>	<h4>三重礼</h4> <p>重新晋级有礼</p> <p>50积分、200积分、350积分</p> <p>普级贵宾 普级白金 普级黑金</p> <p>▲ 本年首次重新晋级贵宾礼遇</p>
<h4>四重礼</h4> <p>财富体检有礼</p> <p>本年度首次体验财富体检并晒分享领取 5积分</p> <p>▲ 黑金及以下层级客户</p>	<h4>五重礼</h4> <p>体验投资规划有礼</p> <p>本年度首次咨询投资规划建议书领取 10积分</p> <p>▲ 黑金及以下层级客户</p>	<h4>六重礼</h4> <p>贵宾客户生日有礼</p> <p>贵宾客户生日当月新提升资产可享 双倍积分</p> <p>▲ 贵宾层级客户</p>

财富进阶旅程

注释：贵宾客户指，本行黄金、白金、黑金及以上层级客户。客户层级根据客户上月在兴业银行的月日均评级金融资产计算评定。黄金层级、白金层级、黑金层级月日均评级金融资产达标条件分别为10万元、30万元、100万元。

长按识别即开启