

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琼说。

“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、河南农业大学教授殷相涛说。

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 王小溪）

全国在建和已建成国家级知识产权保护中心达73家

记者8月8日从国家知识产权局获悉

全国在建和已建成运行的国家级知识产权保护中心达 **73家**

分布在全国28个省（自治区、直辖市）其中海南省2家

国家知识产权局相关负责人介绍

近日，国家知识产权局同意海口市开展国家级知识产权保护中心建设，未来将面向装备制造和生物医药产业开展知识产权快速协同保护工作

新华社发

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。”中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员狄增峰说。

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层氧化技术。

狄增峰介绍，团队成功以单晶氧化铝为栅介质材料制备出低功耗的晶体管阵列，晶体管阵列具有良好的性能一致性。晶体管的击穿场强、栅漏电流、界面态密度等指标均满足国际器件与系统路线图对未来低功耗芯片的要求，有望启发业界发展新一代栅介质材料。

国家标准提升如何引领传统产业转型升级？

新华解码·二十届三中全会决定

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》对“健全推动经济高质量发展体制机制、促进新质生产力发展”作出部署，其中专门提出“以国家标准提升引领传统产业优化升级”。

标准引领，是一个国家步入高质量发展、参与高质量竞争的重要标志。近年来，我国不断提升强制性产品能效标准和安全标准，加快制修订

数字化、智能化、绿色化、低碳化等领域标准，牵引工业和消费电子技术不断升级。

我国空调产品的产量占据全球产量的80%以上。在产品质量领先的背后，要看到我国房间空调强制性能效标准历经4次升级，超越欧盟、日本等能效标准，实现标准国际“领跑”。

强制性能耗限额标准倒逼传统产业改造升级。今年4月发布的《炼化行业单位产品能源消耗限额》标准，大幅

提高能耗限额指标，推动炼化企业加快更新落后的锅炉、电机等通用设备。

“以国家标准提升引领传统产业转型升级，要最大程度释放标准倒逼和引领的效能。”中国标准化研究院副院长李爱仙表示，下一步，要聚焦北斗、人工智能、物联网、工业机器人等重点赋能领域，协同推进先进技术和传统产业标准制修订，不断提升标准体系的开放融合水平。同时，加快制修订能源资源消耗、污染物排放、碳足迹、循环利用等重点标准，下大力气打通支持传统产业优化升级的质量基础

链条。

当前，新兴技术标准在引领传统产业转型升级方面成果丰硕。截至目前，我国已累计发布智能制造国家标准408项、主导制定国际标准48项，支撑我国智能制造装备产业规模超过3.2万亿元，培育421家国家级示范工厂、万余家省级数字化车间和智能工厂。

近期，市场监管总局等部门出台《以标准提升牵引设备更新和消费品以旧换新行动方案》，全面列出近300项标准清单，为实施设备更新和消费

品以旧换新行动夯实技术底座，让标准在促更新、扩消费、畅循环方面发挥作用。

中国机械总院标准化研究院院长肖承翔说，装备制造领域现有国家标准约8000项，在规范装备制造业高质量发展中发挥着基础性、引领性作用。发挥好国家标准的支撑和引领作用，不仅要兜住底线，更要科学合理拉起高线，提升牵引装备制造整体提质升级。

（新华社北京8月8日电 记者 赵文君）

我国与人工智能融合的国产桌面操作系统发布

新一轮人工智能技术的迅猛发展，为我国操作系统带来新机遇。数据显示，2023年，我国平台软件市场高速增长，规模达816.6亿元，同比增长17.4%。我国操作系统市场增速进一步加快，高达23.2%。

此次发布的AIPC操作系统，是集成人工智能技术面向个人电脑设计的首个国产桌面操作系统，其发布标志着我国操作系统领域自主安全与自主创新取得双突破。

这一版本的一大亮点是能够实现

端侧推理能力。“端侧推理能力的提升，将为国产操作系统与人工智能技术的融合提供有力支撑。通过构建高效的国产操作系统端侧智能引擎，这一系统支持离线状态下的大模型推理，能够降低数据传输延迟与带宽消耗，在保护用户隐私的同时，优化用户体验，进一步释放人们的生产力与创造力。”麒麟软件有限公司副总经理朱晨说。

广告·热线：66810888

海南华信拍卖有限责任公司拍卖公告

(24108期)

受委托，定于2024年8月26日上午10时至2024年8月27日上午10时止（延时的除外），车辆、酒水、电子产品类）及2024年9月12日上午10时至2024年9月13日上午10时止（延时的除外，房产、土地承租权类）在阿里拍卖平台（https://zc-paimai.taobao.com/）按现状公开拍卖：

1. 酒水一批；2. 电子产品一批；3. 车辆一批；4. 土地承租权一处；5. 定安县塔岭见龙大道南侧春阳·江城国际C栋C3单元1层101房等房地产一批。（详见网站资产清单）展示时间：2024年8月14日至2024年8月16日。

竞买人须登记注册淘宝账号并实名认证，具体要求详见阿里拍卖平台《拍卖公告》《竞买须知》。

电话：0898-66533938、18689521478；地址：海口市义龙西路钟山大厦A座三楼。

关于G223海榆东线K26+580至K41+304段路面修复施工实施交通管制的通告

因G223海榆东线K26+580至K41+304段进行路面修复施工的需要，为确保顺利施工和行车安全，现需要对相关路段实施交通管制，具体管制方案如下：

- 一、管制时间：2024年8月12日至2025年1月15日。
- 二、管制路段：G223海榆东线K26+580至K41+304段（海口境内）。
- 三、管制方式：管制期间，对管制路段采取交替封闭半幅施工的管制措施，未封闭的另外半幅双向通行。

请途经车辆，按现场有关交通指示标志减速慢行或现场交通安全管理人员的指挥行驶，由此带来的交通不便，敬请谅解。特此通告。

海南省公安厅交通警察总队 海南省公路管理局
2024年8月8日

关于G225海榆西线K150+200至K173+000段路面修复施工实施交通管制的通告

因G225海榆西线K150+200至K173+000段进行路面修复施工的需要，为确保顺利施工和行车安全，现需要对相关路段实施交通管制，具体管制方案如下：

- 一、管制时间：2024年8月12日至2025年1月25日。
- 二、管制路段：G225海榆西线K150+200至K173+000段（儋州境内）。
- 三、管制方式：管制期间，对管制路段采取交替封闭半幅施工的管制措施，未封闭的另外半幅双向通行。

请途经车辆，按现场有关交通指示标志减速慢行或现场交通安全管理人员的指挥行驶，由此带来的交通不便，敬请谅解。特此通告。

海南省公安厅交通警察总队 海南省公路管理局
2024年8月8日

专题 | 健康人生 绿色无毒——海南禁毒进行时 值班主任：张苏民 主编：刘笑非 美编：张昕

澄迈县2024年职工禁毒知识竞赛圆满结束

8月7日，澄迈县总工会联合澄迈县禁毒委员会办公室举办的2024年职工禁毒知识竞赛圆满结束。本次竞赛在各县各机关单位、企事业单位启动选拔赛以来，各单位积极准备、全心备赛，共有31支代表队入选复赛笔试，最终决出8支队伍进入决赛。

本次竞赛旨在将竞赛活动作为职工学习禁毒知识、了解毒情形势、认清毒品危害、掌握防毒技能以及参与禁毒社会实践的重要内容，同时深入推进毒品预防教育“严教”工程，进一步巩固全县毒品预防教育工作成果。

决赛上，8支队伍在必答题、抢答题、风险题等多个环节进行了激烈比拼，内容涉及我国禁毒工作方针政策、禁毒法律法规、禁毒历史、毒品知识、毒品危害、防毒技巧、毒情形势、国际相关禁毒公约以及毒品预防教育“严教”工程等等。比赛中，选手们冷静配合，高水平发挥，不仅展示了饱满的竞技状态和丰富的知识储备，更充分展示了澄迈开展日常禁毒宣传的成果。

最终，澄迈县人民检察院工会委员会代表队荣获冠军，澄迈县营商环境建设局代表队获亚军，澄迈县金安中心幼

儿园工会委员会代表队获季军，澄迈县瑞溪人民政府代表队等5支决赛队伍分获优秀奖。

据统计，本次决赛共吸引线上线下超1万人观看，进一步增强了澄迈职工的安全生产和毒品防范意识，提高了广大职工的识毒、防毒、拒毒的能力，扩大和筑牢了全县禁毒工作的社会基础。下一步，澄迈将持续推进禁毒宣传教育工作，不断夯实禁毒工作基础，创新禁毒载体及活动形式，为共建共创平安澄迈奠定了坚实基础。

（撰稿/文静 汪腾）

广告·热线：66810888

道歉信

我们系民事公益诉讼的被告海南圣盛食品贸易有限公司、符仕宁、李文明、王圣运、刘建山、符士优、陈小武、符圣良，由于我们法律意识淡薄，违反法律规定，明知是来自境外未经检验检疫的肉类冻品仍予以销售，不仅给广大消费者的生命健康安全带来重大安全风险，而且还会给国家动植物检验检疫安全造成重大安全隐患。

我们已经深刻认识到自己的错误，现对我们销售伪劣产品的行为通过新闻媒体向社会公众公开赔礼道歉，我们保证以后会自觉遵守法律法规，做守法公民。

道歉人：海南圣盛食品贸易有限公司、符仕宁、李文明、王圣运、刘建山、符士优、陈小武、符圣良
2024年8月9日

海口市自然资源和规划局玉海豪庭项目方案变更规划公示启事

玉海豪庭项目位于海口市美兰区滨江路48号，于2019年10月通过规划许可；现建设单位申请方案变更，拟对总图、建筑单体、部分机动车位位置等内容进行调整。调整后总建筑面积由72081.78m²调整为72096.86m²，其中地上建筑面积由56410.15m²调整为56425.23m²，地上总计容建筑面积由53947.44m²调整为53921.22m²，仍符合规划管控要求。为广泛征求相关权益人意见，现按程序予以变更公示。1.公示

时间：7个工作日（2024年8月9日至8月19日）。2.公示地点：海口市自然资源和规划局门户网站（http://zgjg.haikou.gov.cn）；建设项目现场；海南日报；海口日报。3.公示意见反馈方式：（1）电子邮件请发送到：zgjcsjgs@haikou.gov.cn。（2）书面意见请邮寄到海口市市长滨路第二行政办公区15栋南楼2055房海口市自然资源和规划局城市设计管理科，邮政编码：570311。（3）意见或建议应在公示期限内提出，逾期未提出的，视为无意见。（4）咨询电话：68724369，联系人：陈女士。

海口市自然资源和规划局 2024年8月8日