

# 爱国奋斗谱华章 建功立业新时代

## ——党中央国务院邀请优秀专家人才代表北戴河休假侧记

8月3日至8日，受党中央、国务院邀请，62名来自全国各地科研生产一线的优秀专家人才代表来到北戴河休假。

美丽的风景、周到的安排、亲切的关怀，让专家们倍感温暖振奋。爱国奋斗的家国情怀与建功立业的壮志雄心同频激荡，在渤海之滨奏出动人的旋律……

### 关怀备至 爱才敬才情意长

第一次参加北戴河休假活动的西南大学地理科学学院教授廖和平，沉浸在北戴河优美的风景中，更难以忘记工作人员捧着鲜红印章的休假请柬交到手里的那一刻。

“这充分体现了党中央、国务院对广大知识分子的亲切关怀，对我们这些接到邀请的专家学者来说是莫大的鼓励和鞭策。”廖和平说。

邀请专家暑期到北戴河休假，是党和国家重视和关心专家人才的一项制度性安排。自2001年以来，党中央、国务院先后邀请18批专家学者参加暑期休假活动。

今年休假活动的主题为“弘扬爱国奋斗精神、建功立业新时代”，受到邀请的62位专家长期活跃在科研生产一线。有的长期从事载人航天、青藏铁路等国家重大工程，有的主持高分卫星、集成电路等科技重大专项，有的参与脱贫攻坚、支援边疆等国家重大战略，在各自岗位都做出了不平凡贡献。

今年休假人群中，还出现了两个“特殊”的身影——“全国优秀共产党员”李保国的爱人、河北农业大学林学院研究员郭素萍和“全国优秀共产党员”钟扬的爱人、同济大学生命科学与技术学院教授张晚艳，充分体现党中央对先进模范、知识分子优秀代表的褒奖和关怀。

“平时我们的科研工作任务很繁重，很少能抽出时间来休假，感谢党中央、国务院对我们的亲切关怀和周到安排。”张晓

艳说。为周一周的休假活动以休息休闲为主，适当组织外出参观，并开展一些专题讲座和文体活动。专家们踏浅滩、沐夕阳，逐海浪、诉衷情，享受难得的休闲时光。

这是放松身心的假期，也是凝聚力量的平台。

受习近平总书记委托，中共中央政治局委员、中组部部长陈希在活动期间赴北戴河看望慰问暑期休假专家，强调广大专家人才要牢固树立“四个意识”、坚定“四个自信”，保持强烈的爱国心、坚定的报国志，把爱国奉献的热情转化为创新创造的不竭动力，把科研成果应用在建设社会主义现代化强国的伟大事业中，把人生理想融入实现中华民族伟大复兴中国梦的不懈奋斗中。

### 拳拳之心 爱国奋斗谱华章

不论树的影子有多长，根永远扎在土里。爱国奉献，是中华民族优良传统，是党和人民对广大知识分子的殷切期盼。

本次参加休假的专家，大部分是扎根西部、默默奉献的优秀代表。

来自中铁第一勘察设计院院教授级高级工程师李金城，参与了20余条国家重点铁路项目勘测设计，也是“高原天路”——青藏铁路的总设计师。

“青藏铁路在勘测翻越唐古拉山的线路走向时，为了给国家节省投资，放弃了海拔5231米的公路垭口，改从海拔5072米的无人区垭口翻越。我们勘察队伍在泥泞的沼泽中，经受大风、大雪、冰雹的袭击，憋着‘一定要干完青藏线’的这股劲，徒步走出无人区，完成勘探工作。”李金城说，今后的工作中，要继续发扬不怕困难、爱国奉献精神，为铁路建设事业和中华民族伟大复兴中国贡献力量。

苟利国家生死存亡，岂顾个人利害。清心一片荡渠间。

中国工程院院士、新疆额尔齐斯河流域开发工程建设管理局教授级高级工程师邓铭江，是个不折不扣的“疆二代”。“从1982年大学毕业至今，我已经在新疆水利一线工作了36年。是新疆这片广袤的土地养育了我、培养了我，也成就了我。我将继续发扬爱国奋斗精神，坚守在新疆水利事业第一线，把论文写在祖国边疆的大地上！”

西藏自治区农牧科学院研究员尼玛扎西被誉为雪域高原上的“青稞博士”，长期在西藏从事青稞育种工作。

“在党中央坚强领导下，西藏在短短几十年间创造了跨越上千年的人间奇迹。作为从雪域高原走出的科研工作者，我时刻不敢懈怠，要把自身才能全部奉献给家乡建设事业。”尼玛扎西说。

“要制定对于偏远地区人才发展的特殊政策，鼓励更多年轻人留下来建功立业”；“对于专家学者，不能简单套用党政干部的管理方式，要让他们从繁杂的日常事务中解脱出来”；

“搞科研一定要静下心来，守得住清贫、耐得住寂寞”……

专家们将爱国奋斗精神铭于心、立于言、践于行，也对进一步吸引人才扎根西部、奉献基层献计献策。

### 勇攀高峰 建功立业新时代

创新，是一个国家和民族发展的不竭动力。

习近平总书记在中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会上指出，“中国要强盛、要复兴，就一定要大力发展科学技术，努力成为世界主要科学中心和创新高地。”

“关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的。”中国科学院院士、北京大学信息科学技术学院教授黄如长期从事集成电路研究工作，对于我国集成电路核心技术“受制于人”深有感触。

“集成电路是工业的粮食，是科技强国的必要条件。尽管近年来进步显著，但我们离集成电路强国还有不小的差距。”黄如说，“我们这一代人肩负重任，要把国家需求与科研选题有机结合起来，围绕国家亟须解决的领域攻坚克难！”

当前，我国科技实力正处于量变的积累到质的飞跃、点的突破向系统能力提升的重要时期。实现我国整体科技水平从跟跑到并行、领跑的战略性转变，广大科技工作者责无旁贷，重任在肩。

中国科学院院士、航天科技集团第四研究院研究员侯晓长期从事航天科研工作。在他看来，中国航天60多年发展最宝贵的经验就是坚持自力更生、自主创新。

“我们必须坚持瞄准世界科技前沿，大力推进技术创新，努力实现关键核心技术自主可控，牢牢把创新自主权、发展主动权掌握在自己手中。”侯晓说。

放眼全球，当今国际竞争归根到底是人才的竞争，年轻人才的培养和选拔至关重要。

“我们在勇攀科技高峰的同时，一定要不忘传承、言传身教、提携后学，为拔尖创新人才脱颖而出创造条件，让科技创新事业后继有人。”中国科学院院士、中科院兰州化学物理研究所研究员刘维民说。

提出更多原创理论，做出更多原创贡献，力争在重大创新领域成为领跑者，在新兴交叉领域成为开拓者……专家们对中国科技创新的未来充满信心。

满怀赤子之心、爱国之情，优秀专家人才代表在北戴河调养身心、养精蓄锐，又从这里出发，再次踏上爱国奋斗、建功立业的新征程……

新华社记者 林晖

(据新华社北戴河8月8日电)

## 维护以规则为基础的国际秩序 李克强会见第73届联大主席

据新华社北戴河8月8日电(记者孙奕)国务院总理李克强8日下午在北戴河会见来华正式访问的第73届联合国大会主席埃斯皮诺萨。

李克强表示，中国作为联合国创始成员国、安理会常任理事国和最大的发展中国家，一贯支持联合国工作。习近平主席2015年成功访问联合国总部，并出席联合国成立70周年系列峰会。中国坚定维护联合国权威，支持联合国在国际事务中发挥核心作用，全面深入参与联合国在政治、经济、社会、发展、维和等领域的工作，将继续履行应尽的国际义务，做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者。

李克强指出，联合国成立70多年来，世界和平总体上得到维护，10多亿人口摆脱了贫困，越来越多的国家走上发展繁荣的道路。这些与世界走向全球化和多极化进程密切相关，也与各国坚持多边主义、携手应对挑战密不可分。当前国际形势下，我们比以往任何时候都更需要一个多极化的世界。各国应维护以规则为基础的国际秩序，恪守联合国宪章的宗旨和原则，坚持通过对话协商解决分歧。维护世界贸易组织基本规则，坚持并完善自由贸易体制，促进贸易和投资自由化便利化。推动国际关系民主化和法治化，反对保护主义。

李克强强调，联合国、世界贸易组织等都需要进行完善和改革，但改革不是另起炉灶，要在维护二战后国际秩序的基础上进行，在维护联合国宪章以及自由贸易等重大原则的前提下开展。

## 鄂中起义领导人——萧人鹄

距离湖北黄冈城区30多公里的陈策楼镇张新湾村，烈日之下，绿荫葱葱，巴河傍村而缓缓流向长江。革命烈士、鄂中起义领导人萧人鹄就诞生在这里。

记者近日来到张新湾村，在村干部的带领下，沿着弯弯曲曲的田埂小路，步行20分钟，找到了萧人鹄烈士的墓碑。张新湾村党支部书记张仁华说，萧人鹄烈士的英灵就默默无闻地安葬在这里，就如他当年的革命誓言：宁愿一生无名，也要“挥戈为社稷”。

萧人鹄1899年生于湖北黄冈，1917年考入中华大学附中，先后参加恽代英组织的“互助社”“利群书社”，并成为骨干分子之一。恽代英称赞他“笃信至诚，可以动人”。1921年秋，他回黄冈陈策楼聚星学校教书，参加陈潭秋等组织的马克思学说研究会活动，不久加入中国共产党。

1924年，萧人鹄来到黄埔军校学习，次年随军到河南开封等地从事农民运动，任中共豫陕区委书记、荥阳县农民协会主任和自卫团长。1926年，他又领导建立杞县农民协会，组织农民武装，后被选为河南省农民协会主席和党团书记，领导了杞县农民暴动，曾率领30名精壮人员到豫北汲县劫狱，营救出被关押的100多名革命同志。1927年3月，他被选为中华全国农民协会临时执行委员会委员。随后，他领导豫东杞县、睢县、陈留武装起义取得重大胜利，有力地配合了北伐战争。6月，他任叶挺领导的国民革命军第11军24师独立团参谋长，曾奉命回乡招募新兵，首先动员自己的3个弟弟入伍。八七会议后，中共湖北省委根据秋收暴动的需要，将全省划分为7个特区，萧人鹄被派到洪湖地区任中共鄂中特委书记。同年9月，他参与领导沔阳戴家场农民暴动，任鄂中游击队队长。12月，他参与指挥暴动队攻克沔阳县城，领导组建中国工农革命军第5军，任军长。

1928年6月，萧人鹄受中共中央派遣重返河南，担任中共河南省军委书记。11月，他在开封被国民党当局逮捕。面对敌人的严刑逼供，他始终坚贞不屈，不暴露党的秘密。曾担任狱中地下党支部书记，并以京剧戏文“满天风雨满楼愁，革命何须怕断头。留得子胥豪气在，三年归报楚王仇”来激励难友。九一八事变爆发后，他曾给弟弟萧民举写信，鼓励他在“国家多事、强邻剑戟之秋”“努力学习”“挥戈为社稷”。1932年2月10日，萧人鹄被杀害于洛阳，年仅33岁。

新华社记者 徐海波 (新华社武汉8月8日电)

## 湖北菜简称更名为“楚菜”

本报武汉8月8日专电(驻鄂记者钱忠军)“鄂菜”正式更名为“楚菜”。近日，湖北省政府办公厅发布《关于推动楚菜创新发展的意见》，明确将湖北菜简称统一规范为“楚菜”。

湖北菜为中国十大菜系之一，以水产为本，鱼馐为主，汁浓芡亮，香鲜微辣，注重本色，菜式丰富，筵席众多，擅长蒸、煨、炸、烧、炒等烹调方法，具有滚、烂、鲜、醇、香、嫩、足七味。传统湖北菜以江汉平原为中心，由武汉、荆州和黄冈三种地方风味菜组成，包括荆南、襄郢、鄂州和沔阳四大流派，具有朴素的民间特色。

近年来，“鄂菜”更名为“楚菜”的提议一直不断。湖北省商务厅经多方征询后认为，“楚文化是荆楚大地的根”，“楚菜”是楚文化的重要组成部分和载体，是湖北走向世界的一张靓丽名片，将湖北菜简称统一规范为“楚菜”，可以进一步凝练“楚菜”文化特色，提升“楚菜”文化魅力。随后该厅起草并出台了《关于推动楚菜创新发展的意见》。

体彩公告				超级大乐透第18092期公告			
中彩号码：				05+07+14+18+19 04+10			
排列3第18213期公告				一等奖 1 10000000元			
中彩号码：3 5 5				二等奖(追加) 0 0元			
直选每注奖金1040元				二等奖(追加) 21 83234元			
组选3每注奖金346元				三等奖 744 4263元			
组选6每注奖金173元				三等奖(追加) 312 2557元			
排列5第18213期公告				一等奖奖金累积数：6271921898.9元			
中彩号码：3 5 5 2 3							
每注奖金100000元							

## 公告

上海市静安区人民政府于2017年9月26日对静安区永兴路649弄基地作出房屋征收决定。该基地评估均价为53281元/㎡。永兴路649弄17号全幢房屋属于征收范围内，房屋产权人为王秀英(等)，房屋评估单价为元51304元/㎡。上述房屋的《上海市国有土地居住房屋征收评估中心户报告》、谈话通知及看房单等房屋征收补偿的相关文书均将公告于静安区西块基地公示栏内，请张来龙、张群妹、张群祥、张群群等相关共有人员自公告之日起45天内来我单位办理房屋征收补偿等相关事宜，若超过上述期限，房屋征收部门将依法报请静安区人民政府作出房屋征收补偿决定。您户之后产生的相关文书也将张贴于中心医院西块征收基地公示栏内。

联系地址：上海市静安区四川路270号 联系人：冷先生 联系电话：66838023 上海市静安区住房保障和房屋管理局 上海市闸北第一房屋征收服务事务所有限公司 2018年8月9日

## 推动长三角更高质量一体化发展

本报首席记者 张懿

一个万亿元量级的朝阳产业有望成为长三角更高质量一体化发展的有力推手。昨天，长三角地区50多家新型显示产业链相关企业和机构汇聚上海，就深化产业、技术、人才、标准等方面的合作进行对话。这是长三角首次就显示产业合作举行如此重量级的会议。统计表明，目前长三角新型显示产业总投资超过2000亿元，正成为全球高端显示器件研发制造的重镇。

新型显示是人才、技术、资金密集型产业，在全球拥有上万亿元的市场潜力。随着5G、物联网、大数据等的发展，未来对显示器件的需求有望持续增长。目前，全球新型显示产业集中在东亚地区，而长三角、环渤海、珠三角、成渝等是国内四个重点发展地带，其中，长三角的产业优势和潜力相当突出。

中国光电子行业协会液晶显示分会副秘书长胡春明昨天表示，目前全国共有高端显示生产线31条，总投资逾5000亿元，而长三角就有13条，总投资2065亿元。对新型显示来说，长三角不仅产业布局合理，而且创新能力突出——上海的和辉光电率先实现 AMOLED 有机发光显示的量产；上海大学、上海微电子装备公司与天马微电子率先实现高分辨率显示光刻机的自主突破；南京中电熊猫的背光技术超越了技术原创方，达到世界领先水平；合肥率先建设了全球首条10.5代TFD-LCD生产线，引领大屏平板显示技术；浙江的企业则在量子点新技术方面有很强实力；此外，以上海大学、东南大学为代表，高校和科研机构内设的高水平实验室也增添了长三角的技术厚度。

全球几十年来来的实践证明，新型显示有几条重要的规律无法绕过，简单说就是特别强调协同创新，靠单打独斗不行；特别强调宏观引导，在逆势中走出上升曲线；特别强调产业主体与地域融合发展，每一次行业洗牌都会淘汰一批“玩家”。在国家高度重视长三角更高质量一体化发展的大背景下，同时出于对行业发展规律的尊重，长三角显示产业的巨头们终于坐在一起，谋划深度合作的议题。

昨天，和辉、天马、维信诺、京东方、中电熊猫等企业一致认为，长三角区域新型显示产业特色明显，然而，在产业规模、技术等级、高水平专业人才等方面，长三角区域优势尚未形成合力，有极大的提升空间。会上，众多龙头企业和研发机构初步达成共识，将尽快组建长三角区域新型显示创新联盟，成立长三角新型显示产业创新基金。

(上接第一版)

那天，该院脑血管病中心医生张永巍、李强、杨鹏飞三人在没有任何保证的情况下为老人实施了手术，成功救回一条命。据患者家属透露，手术期间，老人已花去近10万元医疗费，包括急诊用药8000元、手术费用8万元。

“会不会担心病人欠钱不缴？”“不会，有什么责任我们担！”刘建民回答得很坚定。他说，当初在卒中患者就诊流程的再造中，医院首先改革的是付费制度，坚持“先诊疗后付费”，因为对卒中患者来说，“每过一分钟，坏死的组织就会不断增多，‘快’是第一原则。”

## “9分钟奇迹”打造“卒中中心样板间”

“看着医生护士全心全意围着你，哪会有逃费的想法。”曾在长海医院脑血管病中心接受治疗的患者和家属几乎都有同样的感受，也因此，五年来这里从未有人欠费。

打通信息孤岛，“快”还要“更快”

作为国家卫生健康委卒中筛查与防治示范基地、上海市卒中临床救治中心、长海医院率先实践的“融合型卒中中心模式”“先诊疗后付费”“互联网科技

## 国务院关税税则委员会发布公告决定

## 对原产于美国约160亿美元进口商品加征关税

商务部新闻发言人就中方采取反制措施发表谈话

新华社北京8月8日电 经国务院批准，国务院关税税则委员会决定对《国务院关税税则委员会关于对原产于美国500亿美元进口商品加征关税的公告》(税委会公告〔2018〕5号)中对美加征关税商品清单二的商品作适当调整后，自2018年8月23日12时01分起实施加征25%的关税。

根据有关部门、行业协会、企业的意见，为最大限度保护国内消费者和企业利益，对征税商品清单进行了适当调整，具体商品范围以《国务院关税税则委员会关于对原产于美国约160亿美元进口商品加征关税的公告》(税委会公告〔2018〕7号)为准。

其他事项仍按照税委会公告〔2018〕5号执行。

新华社北京8月8日电 针对美方决定自8月23日起对约160亿美元中国输美产品加征25%的关税，商务部新闻发言人8日发表谈话指出，美方这一行为又及对中国内法凌驾于国际法之上，是十分无理的做法。中方为维护自身正当权益和多边贸易体制，不得不做出必要反制，决定对约160亿美元自美进口产品加征25%的关税，并与美方同步实施。

## 帮忙买卖古董?当心被骗“展示费”

上海警方侦破一起特大网络诈骗案件,抓获嫌犯百余人

警方提醒

因古董买卖比较特殊，所以古董收藏与买卖本身就需要当事人具有一定的专业知识。市民如果想涉足此类行业，最好还是要找懂行的人指点，并且尽量选择正规的经营机构进行交易，不要轻易相信网络上一些机构的虚假承诺。

易。尹先生在支付7000元后，也迟迟不见下文。

奉贤警方经过缜密侦查，近日在宝山区淞滨路一写字楼内捣毁了这一以田某为首、打着“上海国玄传媒有限公司”旗号的犯罪团伙。经查，该犯罪团伙一方面在网上寻找客户资源，进行电话联系，声称可以帮助买卖古董；另一方面，开设“国玄艺术网”吸引顾客自己上门。当有顾客有意向出售古董时，团伙成员便承诺一定能帮助找到买家，同时要求顾客在网站

上租用店铺展示藏品。而这部分“租金”是犯罪团伙从被害人手中骗取的主要钱财。

据悉，网络店铺分为钻石、金牌、银牌、铜牌等多个种类，种类越高级，“租金”越昂贵。犯罪团伙为了让被害人愿意支付更高“租金”展示藏品，一方面声称被害人的藏品十分值钱，应该放在高级铺面内进行精品展示，另一方面，向被害人承诺，租用高级铺面的藏品将会优先交易。倘若被害人深信不疑，犯罪分子还会以参与活动、藏品评估等名义，向被害人骗取另外的钱财。

面对审讯，犯罪嫌疑人也坦言，他们根本不会帮助顾客寻找买家，因为其目的就是骗取被害人租用网络铺面的所谓“租金”，一旦藏品被卖掉，也就没有“租金”可收了。同时，被害人的藏品即使放在网上，基本也不会有人去查看，很多网站的关注和收藏数量看似很高，其实都是团伙成员自己刷上去的，目的只是让数据看上去吸引人，让更多被害人相信，藏品放在网络店铺上很容易卖掉。而所谓的藏品值钱，也多是犯罪嫌疑人编造的谎言，他们既不会请专门机构进行鉴定，也没有专门鉴定的资质。

目前，该案还在进一步审理中。

智能管理系统。护士扫码、患者手环RFID(无线射频识别)手环，进出CT室、溶栓室、导管室等的时间节点被一一记录下来。通过对绿色通道运行情况、卒中护士误诊率、脑卒中一线医生DNT达标时间等数据的分析，长海医院脑血管病中心正尝试为患者构建一张更大的保护网。

眼下，脑血管病中心的医生们正在探索更快救治新方案：与“120”急救中心无缝衔接，通过信息化平台，在车中就将卒中患者的基本情况传至院方，患者入院后可绕过急诊室预检环节，直接进入CT室，由此创造更多“9分钟”奇迹。