

# 为实现高水平科技自立自强作出更大贡献

## ——习近平总书记致中国工程院建院30周年的贺信激励广大工程科技工作者进一步投身科技强国建设

新华社记者 董瑞丰 张泉 温克华

6月3日,在中国工程院建院30周年之际,习近平总书记发来贺信,向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候,强调为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

贺信饱含亲切关怀与殷切期望,在广大工程科技工作者中引发热烈反响。

“习近平总书记在贺信中高屋建瓴指出,工程科技是推动人类社会发展的关键引擎,这是对广大工程科技工作者的褒奖与勉励。”中国工程院原副院长贺贤金院士说,30年来,在党的坚强领导下,中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者,大力推动工程科技发展,不断攻克科技难关,创新成果举世瞩目。

汇聚一流创新人才,产出一流科技成果,贡献一流咨询建议,打造一流学术平台,广大工程院院士和工程科技工作者在为高水平科技自立自强而奋斗的进程中争当排头兵。

“航空发动机是国之重器,是国家科技实力和创新能力的重要体现,加快自主研制是工程科技工作者的使命担当。”总书记的贺信让中国航

空发动机集团有限公司副总经理向巧院士倍感自豪,近年来航空发动机研制战线的工程科技工作者牢记总书记嘱托,加快突破关键核心技术,初步探索出了一条自主创新发展的新路子,努力让中国的飞机用上更加强劲的“中国心”。

“对标世界先进水平,‘中国工程’早已登上世界舞台,但工程科技创新没有止境。”主持北京奥运会、冬奥会主场馆设计的李兴钢院士,亲历了一系列国家重大工程建设,目前正在牵头研究设计更绿色、低碳、智能、安全的“未来住宅”,“我们要按照总书记指引的方向,不断满足人民日益增长的美好生活需要,为经济社会高质量发展努力培育新动能。”

生物芯片北京国家工程研究中心,实验室里一片忙碌。依托国家重点专项,中心主任、清华大学生物医学工程学院讲席教授程京院士带领团队研制出全球首款遗传性耳聋基因检测芯片,让出生缺陷预防有更多“科技利器”。

“面向人民生命健康,不能只靠二手甚至落伍的科技,一定要加强原创性科技创新,把关键核心技术

牢牢掌握在自己手中。”展望未来,程京信心满怀,“守护好人民健康,要加强科技创新和产业创新的深度融合,让更多新技术、好技术及时用起来。”

“发挥国家战略科技力量作用”“强化国家高端智库职能”……习近平总书记在贺信中提出的希望,为中国工程科技发展指明方向、提供遵循。

“坚持为国选题、为国立项、为国攻关。我们将把握世界科技发展大势,聚焦国家战略需求,继续系统性、针对性部署科技战略咨询项目,认真组织开展科技评估与论证,努力建设世界一流科技智库。”中国工程院二局局长王振海说。

在新起点上,广大工程科技工作者勇攀高峰。

不久前,中国船舶沪东中华LNG技术研究所所长王磊带领团队研发的中国第五代大型LNG运输船项目首制船“绿能瀛”号顺利交付,技术性能指标世界领先。

“LNG运输船被誉为造船业‘皇冠上的明珠’,未来我们还将持续开展科研攻关,有力推动船舶工业向高

端化发展,加快实现我国从造船大国向造船强国的转变。”王磊说。

时速400公里的CR450动车组样车预计今年内下线,相应的高铁线路、桥梁、隧道等也将实现技术创新,共同承载起更快的“中国速度”。

“时不我待,只争朝夕,要让中国工程在国际铁路领域持续领跑。”今年初荣获“国家卓越工程师”称号的中国铁道科学研究院集团有限公司首席研究员李平,正在带领团队打造运营速度更快、智能化水平更高的新一代智能高铁,为世界铁路智能化发展提供中国方案。

科学成就离不开精神支撑。习近平总书记特别提到弘扬科学家精神,激励工程科技工作者为实现高水平科技自立自强接续奋斗。

“人民英雄”国家荣誉称号获得者张伯礼院士深感使命光荣:“站在新的历史起点上,我们应肩负历史责任,瞄准国之所需,更好弘扬科学家精神,以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志、更加务实的作风,投身于国家科技创新事业,把论文写在祖国大地上。”

(新华社北京6月3日电)

# 立足中国田野 研究中国实际 发展中国理论

——来自“建设中华民族现代文明”研讨会的声音  
新华社记者

由中国社会科学院主办的“建设中华民族现代文明”研讨会2日在京举行。来自全国多家高校、科研院所的专家学者齐聚一堂,展开深入交流探讨。

与会专家学者表示,在文化传承发展座谈会召开一周年之际,重温习近平总书记重要讲话精神,深入学习领会习近平文化思想,共同交流学术研究成果,对于更好地担负起新时代的文化使命,推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明很有意义。

中共中央党校(国家行政学院)副校长(副院长)李文堂认为,文化主体性是中华文化发展道路上避不开的问题,习近平总书记关于文化主体性的重要论述为推动文化传承与发展、巩固文化主体性提供了思想指导,充分展现了自信自立、开放包容、守正创新的文化主体意识与文化生命力。

中国社会科学院哲学研究所所长张志强认为,党的十八大以来,习近平总书记把文化建设摆在治国理政的突出位置,深刻把握中华文明发展规律,提出了一系列关于文化建设的新思想新观点新论断,为赓续中华文脉注入固本培元、立根铸魂的思想力量,开辟了马克思主义文化理论的新境界。

在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义,把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合是必由之路。北京师范大学党委常委、副校长康震认为,只有深刻认识中华民族现代文明的历史逻辑与当代实践,才能深刻领悟“两个结合”特别是“第二个结合”的思想内涵,扎实推进中华民族现代文明和中国式现代化建设。

连续性、创新性、统一性、包容性、和平性——中华文明的五个突出特性,共同塑造了其整体特征,形成了博大精深、源远流长的文明体系。中国历史研究院副院长、党委常委李国强认为,中华文明的突出特性深刻阐明了建设中华民族现代文明的核心要义、内在要求、必由之路,必须更加自觉、更加主动地推动中华优秀传统文化同当代社会相适应、同现代化进程相协调,更好推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展。

中国式现代化是中华民族的旧邦新命,必将推动中华文明重焕荣光。北京大学区域与国别研究院创始院长、博雅讲席教授钱乘旦认为,现代化意味着社会的全方位变化,也意味着人的思想现代化。中国式现代化不仅是中国政治、经济、社会的伟大变革,也是中国历史上又一次文明大融合,其规模之巨大、内容之深刻是前所未有的。

历经千年,具有独特魅力的敦煌文化,是中华文明绵延不断的典范。兰州大学敦煌学研究所所长郑炳林表示,敦煌文化蕴藏着中华民族的文化精神、文化胸怀和文化自信,展现出中华文化的强大生命力,要不断推动敦煌文化创造性转化、创新性发展,推动敦煌文化服务“一带一路”建设,为建设中华民族现代文明贡献智慧和力量。

“习近平文化思想阐释了‘第二个结合’的思想内涵与实践要求”“中国式现代化与中华民族现代文明”“中华文化的国际传播与中外文明交流互鉴”……在当天举行的5个专题研讨会上,与会专家学者结合自身研究领域,展开了全方位、多角度的交流讨论。

(新华社北京6月3日电)

# 中国全球安全观在香格里拉对话会上引发共鸣

新华社记者 李萌 蔡蜀亚 严钰景

6月2日,第21届香格里拉对话会闭幕。中国的全球安全倡议以及共同、综合、合作、可持续的安全观在本届对话会上引发广泛共鸣。

分析人士认为,中方在本届对话会上展现了愿与世界携手维护共同安全、共享和平与繁荣的决心和信心。在全球安全形势深刻变化的大背景下,中国作为世界和平与发展的建设性力量,积极贡献中国智慧和方案,对亚太地区乃至全球安全与发展具有重要意义。

### 贡献中国智慧和方案

6月2日上午全体会议,中方围绕“中国的全球安全观”作大会发言。中国国防部长董军强调,习近平主席提出构建人类命运共同体理念和三大全球倡议,亚太地区人民历来追求和谐、热爱和平,独立自主、自强不息,守望相助,命运与共。

董军表示,我们要善用“亚洲智慧”凝聚共识,求同存异。中方愿同各方一道,维护各国正当安全利益,共创公正合理国际秩序,发挥地区安全架构作用,推动开放务实防务合作,打造海上安全合作典范,加强新型领域安全治理,开创地区安全合作

新局面。

董军指出,亚太地区的发展成就和安定局面来之不易,是地区各国人民共同智慧的结晶、共同努力的结果,需要倍加珍惜。

本届对话会上,中方与会各方深入阐释中国理念,与参会代表、媒体交流互动,积极开放,坦然自信,赢得广泛赞赏。

中方代表团成员、中国人民解放军军事科学院原副院长何雷表示,中国的全球安全观代表了大多数国家的根本利益,反映了大多数国家的安全诉求。中国从不搞“从实力地位出发”那一套。中国始终认为,国家不分大小、贫富、强弱,一律平等,都应以信为本、以礼相待。

何雷说,在本届对话会上,中方再次明确表明在台湾问题、南海问题上的坚定原则和立场,重申中国坚持独立自主和平外交政策,奉行防御性国防政策,执行积极防御战略方针。中方还在大会发言中提出建设性建议,为亚太地区安全与发展贡献中国智慧和方案。

### 中国倡议引发广泛共鸣

中国近年来提出的全球安全倡

议以及倡导的共同、综合、合作、可持续的安全观在本届对话会上引发与会代表广泛共鸣。

出席本届对话会的印尼当选总统普拉博沃表示,真正的安全要通过相邻国家间建立友好关系来实现,而“合作是通往繁荣与和谐的唯一道路”。

新加坡国防部长黄永宏在对话会发言时说,多年来,香格里拉对话会希望传递的信息一直没有改变,亚洲必须避免发生冲突。

新加坡时政评论员翁德生说,亚洲人善于凝聚共识,求同存异,这一理念应该让全世界都听到。人们常说“21世纪是亚洲的世纪”,亚太地区的和平稳定不容破坏,亚洲国家应以合作谋发展、促安全,在这方面中国是一个成功榜样。

马来西亚国际伊斯兰大学政治学者李佩敏表示,全球正处于动荡变革期,国际社会期待在关乎世界和平与安全的议题上听到更多中国倡议和主张。

### 美国“小圈子”不会得逞

本届对话会上,美国方面再次推



广西柳州:

## 万亩荷塘迎客来

6月2日,游客在柳州市柳江区百朋镇万亩荷塘里游览(无人机照片)。

时下,广西柳州市柳江区百朋镇万亩荷塘里的各色荷花竞相绽放,吸引不少游客前来赏花游玩。

广西柳州市柳江区结合自身自然景观、特色产业等资源优势,联合柳州市各大旅游公司,开设多条农业休闲观光路线,不断推进农文旅融合发展,助力乡村振兴。

新华社发(黎寒池 摄)

(上接第一版)为高水平科技自立自强而奋斗的进程中争当排头兵。要当国家战略科技力量的排头兵,牢牢把握新一轮科技革命和产业变革的战略机遇,奋力抢占科技制高点。要当工程科技创新的排头兵,解决好重大工程科技问题,推进科技创新成果产业化

应用,更好服务新质生产力发展。要当突破关键核心技术的排头兵,从国家急需和长远需求出发,加强“卡脖子”技术攻关,力争在重要领域取得更多原创性突破。要当国家高端智库建设的排头兵,紧紧围绕具有战略性方向性全局性的重大问题,加强前瞻性、

针对性、储备性战略研究,支撑党和国家决策。丁薛祥希望广大工程院院士带头大力弘扬科学家精神,把人生理想融入国家和民族的事业中,深怀爱国之心、秉持报国之志、勇攀科技高峰,不负党和人民的殷切期望。

座谈会上,中国工程院负责人和

院士代表作了发言。

中国工程院成立于1994年6月3日。30年来,中国工程院牢记中国工程科技界最高学术机构职责使命,聚力科技创新、汇聚领军人才、建设高端智库、坚持学术引领,取得了一系列重大成果。

## 民俗线路走俏 催热端午旅游市场

新华社北京6月3日电(记者袁小康)《经济参考报》6月3日刊发文章《民俗线路走俏 催热端午旅游市场》。文章称,随着端午假期临近,各类民俗旅游项目受到追捧,赛龙舟、包粽子等端午传统民俗与旅游产品结合吸引了不少消费者关注。业内人士表示,在多重因素促进下,端午假期及未来旅游市场有望延续良好发展势头。

赛龙舟作为端午传统民俗,今年格外受关注。携程数据显示,端午假期,东莞目的地的旅游搜索热度同比增长超40%。许多游客都想去现场欣赏赛龙舟的风采,感受赛事的热烈氛围与“水上非遗”的文化底蕴。此外,近日在广东深圳、珠海、湖北武汉等地已陆续开启龙舟赛事,也受到许多旅客青睐。

途家平台数据也显示,截至5月29日,平台标签或描述含“龙舟”“端午”“粽子”等关键词的搜索量环比增长5成,端午期间相关民宿预订量同比增长2倍。

同程旅行数据也显示,2024年端午假期,各类深度体验中国历史文化“新中式”旅行受到年轻用户关注。热门的“新中式”旅行方式包括历史博物馆参观、非遗文化体

验、历史文化景区打卡、汉服妆造体验等。截至目前,端午假期各地历史博物馆的2-4小时精讲小团和研学团咨询热度同比上涨超过2倍。

携程研究院认为,从国潮到汉服,从文博到古镇游,大众越发重视传统文化,推动“新中式”旅游走红。端午作为传统节日,具备丰富的文化内涵和浓厚仪式感,游客从中可以获得情感体验和精神慰藉。

除了民俗游火热,出入境游也是端午假期的热门选项。根据携程平台数据,目前,平台上出境游酒店的搜索热度相较2019年同期已经上涨50%。

东莞证券研报指出,我国旅游发展步入快车道,已形成全球最大国内旅游市场,成为国际旅游最大客源国和主要目的地。在相关利好因素支持下,端午假期及未来旅游市场有望延续良好发展势头。

华龙证券研报也认为,包括近期发布的《推动文化和旅游领域设备更新实施方案》在内,旅游市场持续获得政策力挺,有望自上而下有效激活市场,带动旅游产业发展,高景气度有望延续。

### 声明

此声明:  
◆河北医科大学基础医学院2019级麻醉学专业学生居秋立学生证丢失,学号19011060033,声明作废。  
◆简睿妮,石家庄市人才绿卡B卡,卡号:20231222091B丢失,特此声明。

### 石家庄市规划管理审批项目 撤回建设工程规划许可证公告

钟家庄城中村改造二期项目,位于钟旺路北、幸福街东、钟鸣街西、钟宏路南,已办理的石家庄建设工程规划许可证(建字第建管130100201800024号),因(优化调整规划设计方案)特此登报撤回。  
石家庄市自然资源和规划局  
2024年2月8日

## 今年我省将再建成160条(个)省级幸福河湖

(上接第一版)

保护水资源,我省将严格落实国家实行水资源刚性约束制度的要求,精打细算用好水资源,从严从细管好水资源,建立完善水资源

开发利用总量指标等体系。开展全社会节水行动,提高用水效率,年内万元国内生产总值用水量同比下降2%。

防治水污染,我省将坚持分区施

策、分类指导,完成排污口排查和重点河湖排污口整治,进一步改善水环境,持续开展黑臭水体排查整治,持续深入打好碧水保卫战。

修复水生态,我省将严格落实

“一河(湖)一策”方案,大力推进永定河、潮白河、大清河等29条河流复苏行动,推进南大港、滹沱河等重要湿地保护修复,进一步改善水生态环境。