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 温竞华

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重要引擎,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邬贺铨院士说,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。依托国家重大专项,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 CR 450 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

科学成就离不开精神支撑。习近平 总书记在贺信中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)

新华社北京6月3日电(记者申城)记者3日从财政部了解到,中央财政加强资源统筹,优化支出结构,设立"三北"工程补助资金,支持林草湿荒一体化保护修复、巩固防沙治沙成果、沙化土地封禁保护补

偿、"产业生态化、生态产业化"

财政部、国家发展改革委

体系,全力支持打好"三北"工程攻坚战。

财政部自然资源和生态环境司负责同志介绍,中央财政以防沙治沙为主攻方向,以打好三大标志性战役为重点,通过统筹存量和增量资金,加大对"三北"工程建设支持力度,新设"三北"工程补助资金,并已在2024年预算中安排

中央财政设立 "三北"工程补助资金

日前联合印发《关于财政支持 "三北"工程建设的意见》,明确 了上述安排。

意见分为五个部分,第一部分为总体要求,第二至五部分为支持政策和保障措施,推动构建稳定持续、保障到位、渠道多元的资金支持和政策支撑

120亿元,以后年度结合工作需要统筹安排。

根据意见,除了设立"三北"工程补助资金,支持"三北"工程建设的主要财政政策还包括强化现有财政资金支持力度、健全市场化多元化投入机制、落实税收优惠和政府采购政策。

司法部开展"法援护苗"行动

新华社北京6月3日电(记者 齐琪) 为充分发挥法律援助服务保障未成年人健康成长职能作用,司法部日前印发关于开展"法援护苗"行动的通知,围绕设立专门热线、开展专项服务、降低援助门槛等内容

提出10项行动措施。

通知提出,完善未成年人 法律援助咨询转介和疑难复杂、社会影响大的案件专门指派、提级指派机制,确保承办律师经过专门培训、熟悉未成年人身心特点。实行一援到底,对同一案件的不同阶段尽量指派同一名律师承办。对留守、 困境、残疾儿童提供预约服务、上门服务。

通知要求,落实法律援助 法,对遭受虐待、遗弃或者家 庭暴力的未成年人申请法律援 助,不受经济困难条件限制; 对无固定生活来源的未成年

人,免予核查经济困难状况。 支持各地依法扩大未成年被害 人法律援助范围。 据悉,2023年,全国法

律援助机构共组织办理未成年人法律援助案件18万件,为未成年人提供法律咨询15万人次,有力维护了未成年人合法权益。

立足中国田野 研究中国实际 发展中国理论

一来自"建设中华民族现代文明"研讨会的声音

→ 幸に**イトヒ.ゥチキ・ネ**コニ

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,形成了博大精深的价值观念和文明体系。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相均,其处是是一个人,

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,敦煌文化蕴涵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。

"习近平文化思想的体系化学理化研究""中华文明'五个突出特性'的历史学阐释""'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)

南方部分中小河流可能发生超警洪水

新华社北京6月3日电 水 利部3日发布汛情通报,3日至 5日,我国西南中部和南部、江 南中部和南部、华南大部预计 将有一次强降雨过程。受其影响,广西、广东、湖南、江西、福 建等省份多条河流将出现涨水 过程,暴雨区内部分中小河流 可能发生超警洪水。

可能发生超警洪水。 具体而言,广西西江干流 及支流郁江、柳江、桂江、贺江, 广东北江、东江,湖南湘江、资 水,江西赣江上游,福建闽江上 游受强降雨过程影响,预计将 出现涨水过程,暴雨区内部分 中小河流可能发生超警洪水。

水利部当天召开专题会商会议,研判近期雨情、水情、汛情,部署强降雨防御工作。南方各相关省份水利部门和水利部长江水利委员会、珠江水利委员会、太湖流域管理局强化预报、预警、预演、预案措施;积全度工程、水库安全度汛措施,加强巡查防守和科学调度;强化中小河流洪水和局部地区内涝防范应对,盯紧山洪灾害易发区与局部强降雨重合区,落实临灾预警"叫应"机制;强化值班值守。

