

## 习近平致信祝贺中国工程院建院30周年强调

## 发挥国家战略科技力量作用 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

新华社北京6月3日电 在中国工程院建院30周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表党中央致以热烈祝贺,向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候。

习近平在贺信中指出,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,建设大国工程,铸造国之重器,为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

习近平强调,工程科技是推动人类社会发展的关键引擎。希望中国工程院在新的起点上,发挥国家战略科技力量

作用,弘扬科学家精神,引领工程科技创新,加快突破关键核心技术,强化国家高端智库职能,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。

3日上午,中国工程院在京举行“践行工程科技使命 推进科技强国建设”院士座谈会。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议,宣读习近平贺信并讲话。

丁薛祥在讲话中指出,中国工程院成立30年来,坚决贯彻党中央和国务院决策部署,大力推动工程科技发展,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,在国

家发展进步中发挥了重要作用。

丁薛祥强调,在新时代新征程上,中国工程院要牢记建院初心、传承光荣传统,在学习贯彻习近平总书记重要指示精神和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,从国家急需需要和长远需求出发,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院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。

## 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

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,加快自主研发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“绿能赢”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)

## 积极信号持续释放 二季度经济向好势头巩固

《中国证券报》3日刊发文章《积极信号持续释放 二季度经济向好势头巩固》。文章称,前4月全国社会物流总额同比增长6.1%,出口集装箱运价指数持续上涨,国际货币基金组织(IMF)调高中国经济增长预期……近期,多个信号折射出中国经济运行延续恢复态势。专家表示,随着超长期特别国债发行、消费品以旧换新和提振房地产市场政策“组合拳”落地生效,经济回升向好势头将持续巩固。

## 物流需求稳步增长

物流需求稳步增长是经济向好的一大信号。

中国物流与采购联合会最新发布的数据显示,1月至4月,全国社会物流总额111.9万亿元,同比增长6.1%,增速比一季度提高0.2个百分点。4月社会物流总额同比增长6.6%,比3月提高2.2个百分点。

“综合来看,今年以来物流运行总体稳定,4月实现较快回升。”中国物流与采购联合会表示,下阶段,随着物流领域相关政策、资金支持等逐步落地,行业效益有望改善,物流市场主体活力将进一步激活。

出口集装箱运价指数表现不俗。上海航运交易所数据显示,5月31日当周,上海出口集装箱运价指数(SCFI)为3044.77,与5月24日当周相比,环比上涨12.63%。此外,中国出口集装箱运价指数(CCFI)5月31日当周为1495.98,与上期(5月24日当周)相比上涨7.7%。

IMF预计中国经济在2024年和2025年将分别增长5.0%、4.5%,与IMF在4月发布的《世界经济展望》报告中的预测相比,上述预测值均上调了0.4个百分点。

## 地方发力“拼经济”

为巩固二季度经济持续回升向好

基础,多地谋划部署更大力度“拼经济”举措。

在扩内需方面,设备更新改造和消费品以旧换新成为重要发力点。例如,深圳5月31日宣布,将安排超10亿元专项资金推动工业企业技术改造,市区联动投入2.6亿元用于汽车“置换更新”补贴,安排1.9亿元用于消费电子和家用电器补贴。

河北省商务厅等18部门于5月22日印发《河北省推动消费品以旧换新实施方案》,顺应消费市场新形势新趋势,落实落细政策举措,逐步建立“去旧更容易、换新更愿意”的有效机制。

在提振楼市方面,多地出台楼市新政。上海5月27日发布《关于优化本市房地产市场平稳健康发展政策措施的通知》,出台调整优化住房限购政策、支持多子女家庭合理住房需求、优化住房信贷政策、支持“以旧换新”以及优化土地和住房供应等九条政策措施;广州5月

28日发布《关于进一步促进我市房地产市场平稳健康发展的通知》,宣布优化调整限购政策。此外,深圳下调个人住房贷款最低首付比例和利率下限。

专家表示,各地进一步激发有潜力的消费、扩大有效益的投资,推动供给和需求实现高水平的动态平衡,为巩固经济持续向好局面积极作为。

“二季度经济增速有望回升至5.5%以上。”民生银行首席经济学家温彬预测,下阶段,出口仍有望保持韧性,对相关产业链和就业形成提振。政策有望在扩大需求方面逐步显效,叠加去年二季度基数偏低等因素影响,二季度经济增速料加快。

业内人士表示,从增长动能看,一季度经济超预期回升,主要依靠需求端出口回暖以及投资发力,供给端工业较好增长。二季度投资、消费和出口都将有一定程度的回升,经济增长的动力更趋均衡。(据新华社北京6月3日电)