



四川省科学技术协会主管、主办 总编辑(代):姚海军 国内统一刊号:CN51-0046 邮发代号:61-71 2021年6月2日 星期三 农历辛丑年四月廿二 总第3199期 本期共8版

# 两院院士大会中国科协第十次全国代表大会在京召开

习近平发表重要讲话强调,坚持把科技自立自强作为国家发展的战略支撑,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,把握大势、抢占先机,直面问题、迎难而上,完善国家创新体系,加快建设科技强国,实现高水平科技自立自强。

**新华社北京5月28日电** 中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科学技术协会第十次全国代表大会28日上午在人民大会堂隆重召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话强调,坚持把科技自立自强作为国家发展的战略支撑,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展,面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,深入实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,把握大势、抢占先机,直面问题、迎难而上,完善国家创新体系,加快建设科技强国,实

现高水平科技自立自强。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强主持大会。中共中央政治局常委栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正出席。

上午10时,大会开始。全场起立,高唱国歌。

在热烈的掌声中,习近平发表重要讲话。他指出,中国科学院第二十次院士大会、中国工程院第十五次院士大会和中国科协第十次全国代表大会,是我们在“两个一百年”奋斗目标的历史交汇点、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的重要时刻,共商推进我国科技创新发展大计的一次盛会。习近平代表党中央,向大会的召开表示热烈的

祝贺,向在各个岗位辛勤奉献的科技工作者致以诚挚的慰问。5月30日是第五个全国科技工作者日,习近平向全国广大科技工作者致以节日的问候。

习近平强调,在革命、建设、改革各个历史时期,我们党都高度重视科技事业,科技事业在党和人民事业中始终具有十分重要的战略地位、发挥了十分重要的战略作用。党的十九大以来,党中央全面分析国际科技创新竞争态势,深入研判国内外发展形势,坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,全面谋划科技创新工作。我们坚持党对科技事业的全面领导,观大势、谋全局、抓根本,形成高效的组织动员体

系和统筹协调的科技资源配置模式。我们牢牢把握建设世界科技强国的战略目标,以只争朝夕的使命感、责任感、紧迫感,抢抓全球科技发展先机,在基础前沿领域奋勇争先。我们充分发挥科技创新的引领带动作用,努力在原始创新上取得新突破,在重要科技领域实现跨越发展。我们全面部署科技创新体制改革,出台一系列重大改革举措,提升国家创新体系整体效能。我们着力实施人才强国战略,聚天下英才而用之,充分激发广大科技人员积极性、主动性、创造性。我们扩大科技领域开放合作,积极参与解决人类面临的重大挑战,努力推动科技创新成果惠及更多国家和人民。

习近平指出,几年来,在党中央坚强领导下,在全国科技界和社会各界共同努力下,我国科技实力正在从量的积累迈向质的飞跃、从点的突破迈向系统能力提升,科技创新取得新的历史性成就。基础研究和原始创新取得重要进展,战略高技术领域取得新跨越,高端产业取得新突破,科技在新冠肺炎疫情防控中发挥了重要作用,民生科技领域取得显著成效,国防科技创新取得重大成就。实践证明,我国自主创新事业是大有可为的,我国广大科技工作者是大有作为的。我国广大科技工作者要以与时俱进的精神、革故鼎新的勇气、坚忍不拔的定力,肩负起时代赋予的重任,努力实现高水平科技自立自强。

习近平强调,要加强原创性、引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战。基础研究要勇于探索、突出原创,拓展认识自然的边界,开辟新的认知疆域。科技攻关要坚持问题导向,奔着最紧急、最紧迫的问题去,从国家急迫需要和长远需求出发。要增强企业创新动力,发挥企业出题者作用,加快构建龙头企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体,提高科技成果转化成效。要大力加强多学科融合的现代工程和技术科学研发,带动基础科学和工程技术发展,形成完整的现代科学技术体系。

(下转02版)

## “川军” 助天舟二号货运飞船精确入轨



5月29日20时55分许,长征七号遥三运载火箭搭载天舟二号货运飞船在海南文昌航天发射场发射升空,天舟二号顺利进入预定轨道,发射取得圆满成功。每次任务成功的背后都凝聚了无数航天工作者的辛勤与汗水。

从火箭点火起飞到将卫星送入轨道,火箭控制系统起着决定性的作用。火箭控制系统好比人的神经中枢,控制着火箭沿着预定轨迹飞行,被誉为“火箭大脑”。在文昌发射场的四川青年们肩负重任,凭着严谨、敬业的精神,于发射前对“火箭大脑”内各仪器设备进行安装、测试,做到万无一失,助力火箭成功发射,为我国空间站建造任务贡献出“川军”力量。

(下转02版)

## 2021中国报业创新发展大会明日启幕

本报讯 初心未改,未来已至。随着5G、AI、人工智能等前沿技术在传媒行业深化应用,舆论生态、媒体格局、传播方式正发生深刻改变。传统纸媒如何因势而谋、应势而动、顺势而为,在坚守中寻求突破,用创新赋能发展已成为业界共同课题。

6月3日,由国家新闻出版署主办的2021中国报业创新发展大会

将在成都召开。本届大会以“创新赋能高质量发展”为主题,邀全国报业集团、中国教育报刊社、南方财经全媒体集团、厦门日报等单位,将在主题论坛环节作分享交流。同时,大会将以“新发展阶段报业的新使命与内容创新”“新发展理念下报业的新业态与技术应用创新”“新发展格局下报业体制机制创新”“新传播环境下报业新闻出版活动监管创新”为题举办分论坛。

大会拟公布2020年中国报业深度融合发展创新案例名单;人民日报

据了解,分论坛着重从报业的内容生产、日常监管、体制机制等方面进行探讨。届时,来自全国各地的行业专家与业界精英将在现场“华山论剑”,学习交流新闻舆论工作开展成效,解析分享新媒体内容建设成功经验,研究讨论报业深度融合发展趋势,谋划部署创新赋能高质量发展实施路径。

大会期间,还将举办全国报纸所办新媒体负责人专题培训班,通过考、学、观、论相结合的方式,贯彻落实“两个所有”,强化“四力”认识,打牢理论基础,提升融媒本领。专题

培训内容主要包括新闻出版行业法律法规、互联网生态治理与监管政策、媒体传播领域新技术新应用,以及报业创新发展实践经验交流等。

(本报记者 廖梅 肖小红)

**创新赋能高质量发展**  
——聚焦2021年中国报业创新发展大会