


**伟大征程**

# 党的十七大:推动科学发展,促进社会和谐

据新华社电 2007年10月21日,北京,庄严的人民大会堂又一次见证一个历史性时刻。在党的十七大闭幕会上,《中国共产党章程(修正案)》获得一致通过。大会一致同意将科学发展观写入党章,强调科学发展观,是同马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想一脉相承又与时俱进的科学理论,是我国经济社会发展的重要指导方针,是发展中国特色社会主义必须坚持和贯彻的重大战略思想。

让我们把时针拨回到2003年。这一年的春天,一场非典型肺炎(简称非典)疫情的暴发,打乱了改革开放和社会主义现代化建设的节奏。

面对考验,党中央、国务院坚持把

人民群众身体健康和生命安全放在第一位,一手抓防治非典、一手抓经济建设。举国上下紧急动员,携手共克时艰,有效控制了非典疫情,保持了经济较快增长。

抗击非典疫情的胜利充分彰显了社会主义制度的巨大优越性,但也暴露出我国在经历一段经济高速发展之后积累的突出矛盾和问题:发展不够协调、公共卫生体系存在缺陷、处理和危机管理能力不强……

“实现什么样的发展、怎样发展”,这一关乎国家前途、民生福祉的重大课题,摆在了中国共产党人面前。

进入新世纪新阶段,我国面临的发展机遇前所未有,面对的挑战也前所未有。要适应新的阶段性特征,解决新课题

新矛盾,必须改变传统的发展思路和发展模式,以新的思路、新的方法推进现代化建设。

2003年8月底9月初,胡锦涛同志在江西考察时明确使用“科学发展观”概念。同年10月,党的十六届三中全会第一次在党的正式文件中提出了科学发展观的内涵,要求“坚持以人为本,树立全面、协调、可持续的发展观”。

从“加快发展”到“科学发展”,体现了中国共产党对发展的认识和实践在不断深化。科学发展观,第一要义是发展,核心是以人为本,基本要求是全面协调可持续,根本方法是统筹兼顾。这一整套理论体系,为我国解决发展中的问题提供了清晰的思路。

四年后,科学发展观被正式写入党

章。这一重大战略思想是马克思主义同当代中国实际和时代特征相结合的产物,是马克思主义关于发展的世界观和方法论的集中体现,把我们党对中国特色社会主义规律的认识提高到新的水平。

与时俱进的政党,才能永葆青春。2016年,习近平总书记在《胡锦涛文选》报告会上深刻指出,党的十八届五中全会从新的国际国内形势出发,提出创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,这与科学发展观是一脉相承的,体现了我们党对发展规律的新认识。

发展之路未有穷期,理论探索永不停歇。从破解发展难题到引领高质量发展,党的创新理论始终指引前行,百年大党在守正创新中焕发蓬勃生机。

## 肇庆将举办 世界泳联2026年 高台跳水世界杯收官站

据新华社电 世界泳联3日宣布,2026年高台跳水世界杯将首次扩展为三站赛,中国广东肇庆将于11月21日至22日举办最后一站比赛,并决出世界杯男女总冠军。

根据世界泳联与中国游泳协会签署的协议,肇庆将继2019年举办高台跳水世界杯后再次承办该项赛事。2026年世界杯首站已在意大利劳德代尔堡举行,第二站将在意大利波尔图弗拉维亚举行。

世界泳联表示,本届高台跳水世界杯分站赛首次横跨三大洲,并首次设立世界杯总冠军奖杯,根据三站比赛总成绩决出男女总冠军。

高台跳水自2013年首次成为世界游泳锦标赛正式比赛项目以来不断发展,并将亮相2027年布达佩斯游泳世锦赛。

## 三部门发文规范 国际科技组织成立登记

据新华社电 记者7月4日从民政部获悉,为支持国际科技组织在华设立和发挥积极作用,进一步规范其成立登记,民政部、科技部、中国科协制定《国际科技组织成立登记指引》,明确其成立条件、申请程序等。

据介绍,登记指引适用于在民政部申请成立登记的国际科技组织,即由中外高等学校、科研院所、科技组织、企业等单位或者个人共同发起,在中国境内成立登记,旨在促进自然科学和工程技术领域国际合作、国际交流和国际治理的国际性(或者区域性)、非营利性、非政府的社会团体法人。在经济、教育、文化、卫生、体育、环保等领域发起设立国际性社会组织,可参照适用。

登记指引要求,成立国际科技组织须有适当的中外发起人,发起人为初始会员;有规范的名称,应按照国家有关规定经过批准,冠以“国际”“世界”“全球”“亚洲”等体现组织国际性或者区域性的字样;有合法的资产和经费来源,成立时的活动资金为捐赠资金,不低于200万元等。

在申请程序上,主要包括5个环节,分别是明确业务主管单位,业务主管单位审核,登记管理机关审查,准予登记和发放证书,以及刻制印章、办理税务登记和开立银行账户。

■运12F大气综合航测飞机。(中国航空工业集团供图)



我国首架!  
首飞成功!

## 综合航测飞机来了

据新华社电 记者7月4日从中国航空工业集团获悉,我国首架大气环境综合探测固定翼飞机平台“运12F大气综合航测飞机”近日在哈尔滨平房机场首飞成功。

据悉,该型机以运12F飞机为载机,围绕大气颗粒物、气态污染物、温室气体及云水物理化学等多污染物

高灵敏立体探测需求,完成了60余项任务设备的整机大规模集成改装工作,具备多污染物、温室气体与云水探测的集成航测能力。该机的成功研制,将为我国区域大气污染监测提供重要的垂直探测手段。

运12F飞机是航空工业哈飞研制的8吨级通用/支线涡桨飞机,具备较

突出的商载及空间优势。同时,该型机也是目前唯一同时取得中国民用航空局、美国联邦航空管理局和欧洲航空安全局型号合格证的国产民机型号。

研制团队负责人介绍,该型机预计后续将进行累计30余小时的典型区域试飞,在不同高度和环境下完成任务设备功能效果的试验验证。

## 电子商务法修正草案公开征求意见

聚焦群众反映强烈问题,对相应条款进行修改完善

据新华社电 4日,国家市场监督管理总局、商务部就研究起草的《中华人民共和国电子商务法(修正草案征求意见稿)》,开始向社会公开征求意见。

修正草案征求意见稿共二十条,主要包括五个方面:一是扩大法律调整范围。在当前平台和平台内经营者基础上,进一步明确平台经济其他参与主体的权利义务。二是健全平台责任

度。在当前的定额罚、责令停业整顿的基础上,丰富规制手段,支撑常态化监管。三是明确监管合力工作机制。针对平台经济跨界混业经营,增加线上线下业务归口管理一致原则,强化部门联动、央地协同的一体化监管。四是规范电子商务突出违法行为。聚焦实践中群众反映强烈的问题,对相应条款进行修改完善,切实回应社会关切。五是深化电子

商务开放合作。推动电子商务领域规则、规制、管理、标准同国际相通相容,加强行业自律,引导有序出海,增加对外反制措施,维护企业合法权益。

下一步,市场监管总局、商务部将根据公开征求意见反馈情况完善修正草案,并推动电子商务法尽快修改出台,为平台经济创新健康发展夯实法治基础。

## 广东太平岭核电2号机组首次并网发电

据新华社电 记者从总部位于深圳的中国广核集团有限公司获悉,7月4日9时16分,中广核广东太平岭核电项目2号机组首次并网成功,发出第一度电,标志着该机组正式具备向电网输送电力的能力,向着投产目标迈出关键一步。

太平岭核电项目2号机组于2020年10月15日开工建设。并网后经现场确认,机组运行状态良好,各项技术指标符合设计预期。后续将按计划执行系列试验,进一步验证机组性能,预计将于2026年下半年正式投产发电。

中广核惠州核电有限公司董事长章国强介绍,按2025年国内核电平均利用小时数测算,太平岭核电项目2号机组正式投产后,预计年发电量超90亿千瓦时,能够满足近100万人口的生产生活年度用电需求,每年等效减排二氧化碳超830万吨。