

习近平对全军装备工作会议作出重要指示强调 全面开创武器装备建设新局面 为实现建军一百年奋斗目标作出积极贡献

据新华社电 全军装备工作会议10月25日至26日在京召开。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示，向与会代表和武器装备战线全体同志致以诚挚的问候。习近平强调，“十三五”时期，

在党中央和中央军委坚强领导下，在军地各有关方面共同努力下，我军武器装备建设实现跨越式发展，取得历史性成就，为提升国家战略能力特别是军事实力提供了坚实物质技术支撑。希望同志们深入贯彻新时代党的强军思想，

深入贯彻新时代军事战略方针，加紧推进“十四五”规划任务落实，加紧构建武器装备现代化管理体系，全面开创武器装备建设新局面，为实现建军一百年奋斗目标作出积极贡献。
(下转A02版)

习近平在参观国家“十三五”科技创新成就展时强调 坚定创新自信紧抓创新机遇 加快实现高水平科技自立自强

李克强栗战书汪洋王沪宁赵乐际韩正王岐山分别参观展览

据新华社电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平26日下午在参观国家“十三五”科技创新成就展时强调，“十三五”时期，我国科技事业加快发展，创新能力大幅提升，在基础前沿、战略高技术、民生科技等领域取得一批重大科技成果。这是在党中央坚强领导下，全党全国特别是广大科技工作者共同努力的结果。当前，我国已经开启全面建设社会主义现代化国家新征程，科技创新在党和国家发展全局中具有十分重

要的地位和作用，全国广大科技工作者要面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，坚定创新自信，紧抓创新机遇，勇攀科技高峰，破解发展难题，自觉肩负起光荣历史使命，加快实现高水平科技自立自强，为建设世界科技强国、实现中华民族伟大复兴作出新的更大贡献。中共中央政治局常委李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正，国家副主席王岐山分别参观展览。

下午3时45分许，习近平来到北京展览馆，走进展厅参观展览。展览以“创新驱动发展 迈向科技强国”为主题，共分总序、百年回望、基础研究、高新技术、重大专项、农业科技、社会发展等12个展区。通过1300多件实物、200多件模型等，集中展示“十三五”以来，全党全国贯彻落实以习近平总书记为核心的党中央关于科技创新的一系列重大决策部署取得的重大科技成果。面向世界科技前沿，展览重点展示“九章”量子计算原型机、

第二次青藏高原综合科考研究、“天机”类脑芯片等基础前沿重大突破以及散裂中子源、“慧眼”卫星等科学装置。面向经济主战场，重点展示国家新一代人工智能开放创新平台、“京华号”国产最大直径盾构机等。面向国家重大需求，重点展示中国空间站模型、火星车、“嫦娥五号”、“奋斗者”号全海深载人潜水器、集成电路装备、全球首个第四代核电高温气冷示范堆、“国和一号”核电机组等国之重器。面向人民生命健康，重点展示一体化

全身正电子发射/磁共振成像装备、无人植物工厂水稻育种加速器以及“科技抗疫”“科技冬奥”的最新成果……一件件实物、一个个模型生动诠释着“十三五”期间我国科技创新取得的重大进展和突出成就，习近平等领导同志仔细观看，认真听取工作人员讲解并询问有关情况。在京中共中央政治局委员、中央书记处书记，全国人大常委会有关领导同志，国务委员，全国政协有关领导同志以及中央军委委员参观了展览。

北京冬奥会开幕倒计时100天主题活动举行

北京冬奥会奖牌“同心”发布

据新华社电 北京2022年冬奥会开幕倒计时100天主题活动10月26日在京隆重举行。中共中央政治局常委、国务院副总理、第24届冬奥会工作领导小组组长韩正出席活动，并发布北京冬奥会奖牌“同心”。活动现场，运动员、志愿者和社会各界代表齐聚一堂，洋溢着欢乐喜庆氛围。韩正和中国首位冬奥冠军、北京冬奥组委运动员委员会主席杨扬，中国游泳奥运冠军张雨霏一同开启装置，北京冬奥会奖牌“同心”精彩亮相。北京冬奥会奖牌“同心”由圆环加圆心构成牌体，形象来源于中国古代同心圆玉璧，共设五环，寓意五环同心，同心归圆，表达了“天地合、人心同”的中华文化内涵，也象征着奥林匹克精神将人们凝聚在一起，冬奥荣光、全球共享。奖牌设计与北京2008年奥运会奖牌“金镶玉”相呼应，展现“双奥之城”的传承。奖牌正面中心刻有奥林匹克五环标志，圆环浅刻装饰纹样，均来自中国传统纹样，其中冰雪纹体现冬奥会的特征，祥云纹表达吉祥的寓意。

南海人才馆、高层次人才服务专区启用

人才服务综合体 招才引智新窗口

昨日，南海人才馆、高层次人才服务专区启用。馆区坐落于广佛经济圈核心区、千灯湖金融城，总建筑面积2930平方米，整体分为综合展览区、服务交流区、创业办公区，打造“一站式”人才综合服务载体。

其中，南海人才馆综合展示南海人才工作历程、人才扶持政策、人才发展环境及人才风采；高层次人才服务专区则可提供停居留出入境、人才引进、资格认定、待遇落实、创业服务、交流联谊等多项服务。

在南海的城市会客厅——千灯湖片区启用馆区，南海致力将其打造成海内外人才交流的重要窗口、全区创新创业的重要平台。

图为南海高层次人才服务专区为人才提供服务。
珠江时报记者/刘贝娜 摄



扫码看探馆视频

联合国开发计划署氢能产业大会11月10日相约南海

近320家企业将展出最新氢能“黑科技”

珠江时报讯(记者/李年智 通讯员/李军康) 昨日，2021联合国开发计划署(UNDP)氢能产业大会新闻发布会在南海召开，会上宣布，2021UNDP氢能产业大会将于11月10日在佛山文化中心举行。

本次氢能产业大会以“共创氢时代，同绘碳中和”为主题，设有开幕大会及院士论坛、中日韩氢能国际合作高峰论坛等主题论坛，同期还将举办第三届国际氢能标准和安全(南海)高端论坛、仙湖技术论坛、氢安全论坛、

氢听剧场、第五届中国(佛山)国际氢能与燃料电池技术及产品展览会，以及组织参观考察体验活动等。

大会将大咖云集。以备受关注的院士论坛为例，将邀请千勇院士、张清杰院士、郭烈锦院士、叶思宇院士等多位在氢能领域有着深刻、专业、独到见解的大咖参加。第三届国际氢能标准和安全(南海)高端论坛则将加强国内外产业和行业标准化组织之间的联系。

大会将举行广东省燃料电

池汽车示范城市群启动仪式、UNDP中国粤港澳大湾区氢能经济职业学院授牌仪式暨首届氢能技术应用专业新生开学典礼、千辆燃料电池车辆运行项目投产、签约仪式。

中国(佛山)国际氢能与燃料电池技术及产品展览会(CHFE)已举办至第五届，今年展览规模再创新高，来自全球的近320家氢能和燃料电池领域重点企业将同台展示最先进的技术和产品。“这是国内规模最

大的氢能展会，从企业与展位数量来看，今年参展的近320家企业，有三成为新参展企业。”南海区华南新能源汽车产业促进中心相关负责人介绍，从展出类型来看，今年将有7种新展车型，如翼展车、洒水车、保温车、牵引车、渣土车等。

过去一年，南海氢能产业在政策体系创新、产业链条补强、产业生态多元化等方面取得突破性进展，包括在全国率先发布氢能车辆更新置换政策，建设全国首个“氢能进万家”智慧能

源示范社区项目等。在产业链条方面，“仙湖氢谷”已经引进企业、平台约90家，涵盖全产业链。佛山获批燃料电池汽车示范应用广东城市群牵头城市后，南海作为佛山氢能产业的主要集聚区，下一步将按照国家的要求和指引，重点做好示范城市项目。南海将发挥产业链条完整的优势，继续往深度、广度和前沿方向寻求突破，从而巩固南海氢能产业在广东乃至全国的领先地位。

(相关报道详见A03版)

国务院印发《2030年前碳达峰行动方案》

据新华社电 近日，国务院印发《2030年前碳达峰行动方案》(以下简称《方案》)。《方案》围绕贯彻落实党中央、国务院关于碳达峰碳中和的重大战略决策，按照《中共中央国务院关于完整准确全面贯彻新发展理念做好碳达峰碳中和工作的意见》工作要求，聚焦2030年前碳达峰目标，对推进碳达峰工作作出总体部署。

《方案》强调，要坚持“总体部署、分类施策，系统推进、重点突破，双轮驱动、两手发力，稳妥有序、安全降碳”的工作原则，强化顶层设计和各方统筹，加强政策的系统性、协同性，更好发挥政府作用，充分发挥市场机制作用，坚持先立后破，以保障国家能源安全和发展为底线，推动能源绿色低碳转型平稳过渡，稳妥有序、循序渐进推进碳达峰行动，确保安全降碳。《方案》提出了非化石能源消费比重、能源利用效率提升、二氧化碳排放强度降低等主要目标。

《方案》要求，将碳达峰贯穿于经济社会发展全过程和各方面，重点实施能源绿色低碳转型行动、节能降碳增效行动、工业领域碳达峰行动等“碳达峰十大行动”，并就开展国际合作和加强政策保障作出相应部署。

导读

南海画坛“常青树”乐当文化传播者

A06

订政府公务机票
南海航服帮您忙
www.4008308308.com
地址：佛山市市东下路37号
电话：06322404 (微信同号)



博采科技精华 创新引领未来
第一届全国博士后创新创业大赛
广东·佛山 2021年11月19日~21日

距离开赛还有 23 天