习近平《在纪念胡耀邦同志诞辰110周年座谈会上的讲话》单行本出版

这个路子要坚定不移走下去

🔐 学习手记

党的二十届四中全会后,习近 平总书记赴海南、广东考察。总书 记察看了广东科技创新和产业创新 融合发展成果展示。总书记指出: "粤港澳大湾区和长三角、京津冀, 经过这么多年的历练,成为创新发 展的排头兵,这个路子要坚定不移 走下去。"

今年5月,在河南考察洛轴集 团,习近平总书记也曾以路为喻: "要大力加强技术攻关,走自主创新 的发展路子。"洛轴前身,正是"一

发布5000余项前沿成

果、超1700亿元意向成交与

投融资、超45万人次参展 ……近日,第二十七届中国

国际高新技术成果交易会

在深圳举行。3天时间里,

这座因改革而生、因创新而

兴的城市,再次汇聚全球目

光,展现中国科技创新的勃

域对外开放的重要窗口和

成果转化的重要平台,延续

二十七载的高交会,不仅是

观察中国高新技术发展的

风向标,更是中国以开放姿

态融入全球创新网络、以创

新驱动赋能高质量发展的

生动实践。

作为我国高新技术领

跋涉中回首,看大道铺展。接续 奋斗里,有不舍昼夜推动创新发展的 铿锵足音

这条路,事关强国建设、民族复兴

创新是第一动力。2018年全国 两会,参加广东代表团审议时,习近平 总书记指出:"中国如果不走创新驱动 发展道路,新旧动能不能顺利转换,就 不能真正强大起来。"

回顾今年以来繁忙的考察日程, 总书记对科技创新和产业创新念兹在

化、智能化、绿色化,到上海考察人工 智能这一"年轻的事业",在山西阳阀 鼓励传统产业"通过科技创新实现转 型升级"……紧密日程里,对创新的关 注一以贯之,治国理政的大棋局里,创

与"十四五"相比,"十五五"规划 建议不仅要求科技"自立自强",更强 调了"高水平"。其中,有46次提到 "科技",61次提及"创新",深刻表明 抢占科技制高点的决心和信心。

新的分量不言自明。

这条路,靠脚踏实地走出来。 "脚要踩在大地上",创新不是空 合,习近平总书记十分重视。

今年全国两会,在江苏代表团,习 近平总书记指出:"经过这些年努力, 科技创新氛围浓厚,产业创新百舸争 流,两者融合势头良好,但某些体制机 制不顺的问题仍然存在。"

让科技链和产业链不再"相望 难相见"。"十五五"规划建议在未 来5年经济社会发展的主要目标中 提出科技自立自强水平大幅提高, 也强调科技创新和产业创新深度 融合。要让创新看得见、摸得着,走 出实验室,走向生产线,有力推动高 质量发展,实打实地惠及亿万人民

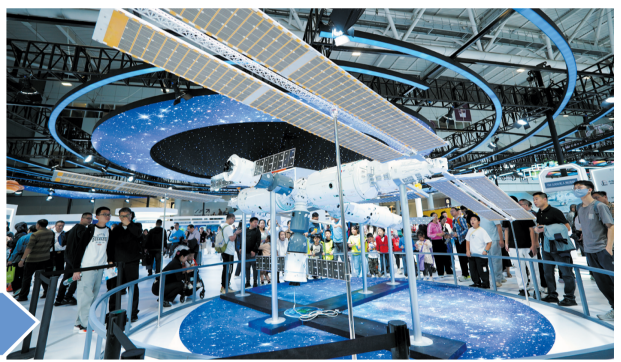
在广东,习近平总书记嘱托:"你 们和实体经济联系紧密,应用场景丰 富。在加快自主创新过程中,也要大 力支持自主创新产品投入应用,营造

一茬接着一茬干,一步一个脚印 地走。创新发展这条路,映照中国科 技和产业从小到大、由弱而强的沧桑 之变,踏出社会主义现代化阶梯式递 进、不断发展进步的如砥大道。

(新华社北京11月24日电 记者

为强国建设注入澎湃动能

-从高交会看中国式现代化的创新注脚



▶这是2025年11月15日拍摄的 第二十七届中国国际高新技术成果交

高水平自立自强的"中国答卷"

高交会上,一只仿生机器鸟翩然 起飞,自主穿梭于人群之中。"它全身 搭载传感器、智能芯片,通过飞行算法 能够精准地绕过各类障碍物。"现场工 作人员说。

这轻盈舞动的翅膀,扇动的不见 是空气,更是中国科技迈向高水平自 立自强的澎湃气流。

中海油的亚洲首艘圆筒型浮式生 产储卸油装置"海葵一号"与亚洲第一 深水导管架"海基二号"等模型,展现 我国深海能源开发能力;中广核的三 代核电技术"华龙一号"和核级数字化 仪控平台"和睦系统"等,均具备自主 知识产权……

22大专业展区、5000多家知名企 业和国际组织,如同星辰列阵,照亮科

"缺芯少魂",曾是横亘在中国信 息产业面前的巨大挑战。然而,走进 高交会现场,故事已然改写。

华为昇腾384超节点展示超强算 力;浙江强脑科技的非侵入式脑机接 口让"意念驭物"成为现实;深圳亚泰 光电以工业内窥镜、油液在线监测传 感器等自主核心技术,成就了在设备 状态监测领域的领军地位;华大九天 全面呈现从芯片设计、制造到操作系 统及应用场景的全产业链突破。

亚泰光电总经理郑翔说:"十年磨

一剑,我们用了两个十年,最终磨亮 '中国芯'里最核心的那一束光。"

这束光,照亮的是自立自强的决 心。从高端芯片、基础工业软件,到扫 描电镜等科学仪器,一个个技术成果 在艰辛努力中实现"从0到1"的突破。

从屡创新高的数据中,不难读出 高交会持续释放的魅力:1999年首届 高交会,展览面积约2万平方米,参展 企业2856家,移动存储、数码打印、电 脑与网络技术、电视与显示技术等展 品备受推崇。本届高交会,不仅展览 面积扩大至40万平方米,90%以上实 物展品为"高、精、尖"技术与产品,超 20%是首发、首展展品,涵盖人工智能 与机器人、半导体与集成电路、低空经 济与商业航天等。

"从高交会的变化可以看到一条 从个体创新到系统整合、从技术追随 到领域突破、从商业模式创新到硬核 科技引领的演进路径。一项项科技成 果如同时代的一个个坐标点,连成高 水平自立自强的'中国答卷'。"深圳市 委党校副校长谢志岿说。

汇聚全球智慧的"创新磁场"

高交会的魅力,不仅在于展示中 国的创新成果,更在于其海纳百川的 开放气质。二十七年来,高交会从最 初的5个外国政府团组,发展到如今 汇聚全球120多个国家和地区的知名 企业及国际组织。

记者看到,这里的跨国科技巨头、 海外知名研发机构等带来的不仅是前 沿技术和产品,更是对中国市场和创 新环境的认可与期待。

美国人力资源科技企业Remote 今年第一次来到高交会。这家 2019 年创立的"独角兽"企业,为全球企业 提供"名义雇主"服务,帮助企业在未 成立境外主体的情况下,实现跨国人 力资源的合规管理。

"我们致力于帮助中企走出去,也 助力外企引进来。"Remote大中华区负 责人杨莉莉介绍,该平台已在全球近 100个国家和地区建立直营服务网络。

在德国制造企业汉萨福莱柯思液 压技术(上海)有限公司的展位前,时 不时有企业代表主动前来接洽,观察 桌面上摆放的软管等流体连接配件。 大客户经理莫嘉斌说,此次参展,除了 与风电领域的传统大客户保持交流 外,更希望在中国快速增长的数据中 心液冷市场中寻找新机遇。

"凭借高密封性、长寿命的管路产 品,我们在中国的工厂不仅保持'德国 品质',更练就'中国速度',实现比欧 洲本土更快的交货周期。"莫嘉斌说。

"我们来这里不仅是为了销售产 品,也为了寻求更深层次的合作。"伊 朗萨拉姆医疗集团研发主任、医学博 士米拉雷扎·塔克亚尔说。

独行快,众行远。高交会汇聚全 球智慧,推动交流合作。

合作平台持续升级。高交会设立

"一带一路"专馆、外国团组展区,3万 多家专业采购商、千余个采购团、200 余场活动,让交流不止于展台,更深入 到技术研发、产业应用。

要素流动更加顺畅。3000多家 国内外投资机构云集于此,摩根士丹 利、红杉资本等行业巨头携资而来,推 动科创成果转化落地,不断降低创新 成本,提高创新效率。

营商环境优化彰显。高交会通过 精准匹配采购需求、推送税费优惠政 策、配套多语种税务服务等便利措施, 着力促进交易实效,让企业参展"唱主 角、得实惠"。

"高交会是我们观察中国乃至全 球技术动态的绝佳窗口,也是我们寻 找中国合作伙伴的首选平台。中国开 放的大门越开越大,这里充满了机 遇。"马来西亚马来亚大学技术转移中 心主任李清霞说。

驱动高质量发展的"强劲引擎"

首届高交会上,创立腾讯才一年 的马化腾拿着改了66个版本、20多页 的商业计划书跑遍各展馆,为腾讯拉 回第一笔风险投资220万美元;科大 讯飞携语音技术在高交会开启智能交 互的新征程,获得数百万元的订单,被 视为公司的"第一桶金"……

二十几年间,高交会走出腾讯、比 亚迪、金蝶等一大批知名科技企业,被 誉为"中国科技第一展"。

一座舞台,共同唱戏。

"我们想在这里寻找更多客户和 应用场景。""这里关注底层技术,我们 来的是研发人员。"……一张张白色小 桌,连接着投融资和买卖双方。

数据显示,今年高交会共促成供 需对接和投融资项目签约1023项,意 向成交与投融资金额突破1700亿元。

科技兴则产业兴,科技强则发展 强。从早期的互联网、软件,到如今的 人工智能、机器人、商业航天等,高交 会持续引领技术变革潮流。

在光明科学城展区,科研团队携 新型柔性显示材料与下游手机厂商共 同研发下一代折叠屏产品;比亚迪等 龙头企业携全产业链技术,展示从能 源获取、存储到应用的整体解决方案。

点。如何让实验室的'样品'转化为市 场的'爆品',是另一张必须答好的考 卷。"粒影生物创始人张影说。 这里的"转",是视角之转,更是模

"核心技术突破,绝非创新的终

式之转。企业成为创新的主体,市场 成为研发的导航,产学研用紧密结合, 拧成一股绳,共同下好一盘大棋。

在宝安展区,"白手起家"的影石 创新、从民房加工厂起步的欣旺达等 "隐形冠军"企业尤为引人瞩目,不少客 商前来交流洽谈。据工作人员介绍,创 办仅10年的影石创新,以全景影像技术 为支点,凭借"在太空中捕捉地球之美、 能让自拍杆隐形"的硬核科技实力,在 2024年创造了超50亿元的营收,全球 全景相机市场占有率高达67%。

"高交会在聚焦'高技术'和'促交 易'的同时,构筑'政、产、学、研、资、 介'深度融合的创新生态,覆盖从技术 研发、成果交易到产业落地的完整链 条。"深圳市科技创新局局长张林说。

由此,创新不再是孤岛。一条条 紧密协作、自主可控的现代产业链条, 在高交会的舞台上清晰地勾勒出来。 它们承前启后,将关键技术"点"上的 突破,串联成产业发展"线"上的优势。

以高交会举办地宝安区为例,全 区已打造产值千亿级战略性新兴产业 集群5个、五百亿级战新集群9个、百 亿级以上战新集群17个,2024年战新 集群产值11750.7亿元。

起于技术突破,承以产业变革,转于 深度融合,合于发展新局。"高交会这个 '强劲引擎',正以其持续迸发的创新活 力,驱动着中国经济巨轮破浪前行。"中 国城市经济专家委员会副主任宋丁说。

(新华社深圳11月24日电 记者 周科 杨深深 赵瑞希)

外,也要持续强化"多样化、分类化"的 人才培养政策引导,明确高职、本科、 硕士、博士等不同层次、路径的功能定 位与发展通道,倡导"能力为先、适才

适用"的社会人才观。

此外,一些专家表示,高校要注重 加强对学生的生涯规划指导,积极推 动政校企联合建立"产学研一体化"平 台,为本科生、硕士生等提供更多科研 实践与实习岗位,提升其就业胜任力。

当前,离2026年全国硕士研究生 招生考试初试还有不到一个月时间。 记者了解到,教育部门和各地各招生 单位将持续优化考生服务,专业细致 地做好政策宣传解读、咨询答复等服 务保障工作,确保研考安全各项措施

(新华社北京11月24日电)

外交部回应日方将在与中国台湾 邻近的西南诸岛部署进攻性武器:

动向极其危险, 国际社会需高度警惕

新华社北京11月24日电(记者袁睿 刘杨 外交部发言人毛宁24日在例行记者会上回答日 方将在与中国台湾邻近的西南诸岛部署进攻性武 器的提问时表示,此举刻意制造地区紧张、挑动军 事对立。联系到日本首相高市早苗涉台错误言 论,这一动向极其危险,需要引起周边国家及国际

毛宁说,《波茨坦公告》明确规定日本"禁止重 新武装",日本和平宪法也确立"专守防卫"原则。 然而令人警惕的是,日本近年来大幅调整安保政 策,逐年增加防卫预算,放宽武器出口限制,谋求发 展进攻性武器,图谋放弃"无核三原则"。"日本右翼 势力正在极力突破和平宪法的束缚,在穷兵黩武的 道路上越走越远,把日本和地区引向灾祸。'

毛宁表示,今年是中国人民抗日战争胜利80 周年,也是台湾光复80周年。中方决不允许日本 右翼势力开历史倒车,决不允许外部势力染指中 国台湾地区,决不允许日本军国主义死灰复燃。 中方有决心、有能力捍卫国家领土主权。

外交部:

日方所谓"一贯立场"的 具体内容到底是什么?

新华社北京11月24日电(记者袁睿 董雪) 外交部发言人毛宁24日就日方所谓在台湾问题 上的"一贯立场"答问时表示,如果日方只是反复 重申立场未变的概念,却对具体内容语焉不详,在 行动上不断越线,那这种重申就是一句空话。中 方敦促日方认真对待中方的严肃要求,切实反思 改错,把对华承诺体现在实际行动中。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,针对 中方就日本首相高市早苗涉台错误言论致函联合 国秘书长,日本政府发言人在二十国集团领导人 峰会期间对记者称,中方所谓日本改变在台湾问 题上的立场毫无依据。日方已多次向中方解释高 市言论的要义和日方一贯立场,并致力于同中方 对话。中方对此有何回应?

毛宁表示,中方注意到日方近期提到在台湾 问题上的"一贯立场",但日方所谓"一贯立场"的 具体内容到底是什么? 日方能不能完整公开地表 述这个"一贯立场"? 如果日方只是反复重申立场 未变的概念,却对具体内容语焉不详,在行动上不 断越线,那这种重申就是一句空话,是在虚化和掏 空一个中国的立场。

毛宁说,关于日本首相高市早苗的涉台错误 言论,中方已经多次阐明严正立场。有关言论严 重违背中日四个政治文件精神,从根本上损害中 日关系的政治基础。

她表示,一个中国原则是国际社会不可动摇 的普遍共识。如果日本政府在台湾问题上的立场 真的没有改变,就应当明确坚持一个中国原则,恪 守中日四个政治文件精神和迄今承诺,包括1972 年《中日联合声明》有关具体内容,即"日本国政府 承认中华人民共和国政府是中国的唯一合法政 府","中华人民共和国政府重申:台湾是中华人民 共和国领土不可分割的一部分。日本国政府充分 理解和尊重中国政府的这一立场,并坚持遵循波 茨坦公告第八条的立场"。

"日方为什么不能完整准确地重申上述立 场?"毛宁说,中方敦促日方认真对待中方的严肃 要求,切实反思改错,把对华承诺体现在实际行动 中,不要执迷不悟,更不能说一套做一套。

神舟二十二号飞船 计划今日发射

新华社酒泉11月24日电(李国利 邓孟)神 舟二十二号飞船计划于11月25日发射。

据中国载人航天工程办公室介绍,目前,长征 二号F遥二十二运载火箭已完成推进剂加注,计 划于11月25日在我国酒泉卫星发射中心发射神 舟二十二号飞船。

神舟二十一号航天员乘组在轨工作正常、状

我国启动聚变领域 国际科学计划



这是11月24日拍摄的紧凑型聚变能实验装 置(BEST)建设现场(无人机照片)。

11月24日,在位于安徽合肥未来大科学城 的紧凑型聚变能实验装置(BEST)主机大厅,中 国科学院"燃烧等离子体"国际科学计划正式启动 并面向国际聚变界首次发布BEST研究计划,聚 力点燃"人造太阳"。 新华社记者 周牧 摄

记者11月24日从教育部获悉, 2026年全国硕士研究生招生考试报 名人数为343万。教育部近日会同国 家教育统一考试工作部际联席会议各 成员单位召开会议,部署2026年全国 硕士研究生招生考试安全工作。

结合近年来考研人数变化趋势, 有关专家认为,这一变化并非只是简 单的数量波动,也意味着研究生教育 由规模增长转向结构优化、质量提 升。在多重因素作用下,学生的升学 选择逐渐趋于理性,各高校招生形势 也出现阶段性调整。

厦门大学教育研究院副院长、教 授王树涛认为,考研报名人数下降折 射出本科毕业生"回归理性"的思想 变化。"随着社会信息化和高等教育 普及化,毕业生展现出更为清醒的自

报考回归理性 发展路径多元

-专家分析 2026 年考研报名人数

我认知和生涯规划意识,开始对考研 进行更为深入的审视和更为精细的

华中师范大学测量与评价研究中 心围绕考研选择情况,于今年10月底 开展了一次问卷调查。结合调查情 况,华中师范大学测量与评价研究中 心教授胡向东介绍,学生报考研究生 的主要动因正由"学历提升"转向"职 业发展",实践经验与综合能力在就业 竞争中的作用进一步凸显,越来越多 考生开始重新审视自身升学动机与未

有关专家表示,考研人数的变 化,也与学生多元化的成长路径密切

"大学毕业生的出路更加多元, 考研不再是其中的'必选项'。"清华 大学研究生教育战略研究基地副主 任王传毅说,"例如,随着数字技术发 展,新职业成为新的就业增长点,这 就为大学毕业生提供了较大的发展 潜力和空间。"

"有的毕业生投身基层岗位或生

统一。有的毕业生建立新的职业认 知与择业观念,积极创新创业或选择 自由职业,探索多元职业路径。"王树 在专家看来,研招报考从热潮期

产一线,实现个人价值与社会价值的

胡向东认为,应通过优化招生结 构布局,严把培养质量,推动研究生教

步入理性阶段,也对高等教育提质增

效提出新要求。

育与国家发展战略精准对接,进一步 由"数量扩张"向"结构优化"转变。此

落到实外。