

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY

2024年5月27日 星期一 科技日报社出版 国内统一连续出版物号 CN11-0315 代号 1-97 总第12722期 今日8版

习近平复信阿联酋中文教学 "百校项目"学生代表

新华社北京5月26日电 近日,国 家主席习近平复信阿联酋中文教学"百 校项目"学生代表,勉励他们学好中文、 了解中国,为促进中阿友好贡献力量。

习近平表示,我读了你们每个人的 信,从字里行间、画里画外感受到了大 家对中国文化的热爱,对两国友好的期 盼。5年前,我同穆罕默德总统共同启 动阿联酋中文教学"百校项目",如今看 到"学中文"在阿联酋已经成为一种新 风尚,培养了一批像你们这样的中阿交

习近平指出,你们在信中说,中国 和阿联酋"手拉手"40年了,希望中阿永 远是好朋友,中国人民也抱有同样的愿 望。青少年代表着中阿友好关系的未 来。欢迎你们来中国看熊猫、登长城, 长大后到中国读大学,也欢迎更多的阿 联酋青少年学习中文、了解中国,同中 国的青少年交流交心、互学互鉴,把友 谊的种子根植在心里,为开创中阿关系 更加美好的明天贡献力量。

阿联酋阿布扎比王储穆罕默德共同见 证下,中阿双方在北京签署备忘录,正 式启动阿联酋中文教学"百校项目"。 截至目前,阿联酋已有171所学校开设 中文课程,7.1万名学生学习中文。近 日,阿联酋"百校项目"示范校哈姆丹 学校和亚斯学校40名中小学生代表分 别用中文致信习主席,表达对中国文 化的向往和热爱,立志做中阿友好的

聚焦中心任务用好关键一招

-习近平总书记主持召开企业和专家座谈会的 重要讲话激励广大干部群众继续把改革推向前进

习近平总书记近日在山东省济南 市主持召开企业和专家座谈会并发表 重要讲话,为进一步全面深化改革、推 进中国式现代化指明方向。

各地干部群众认真学习领会 习近平总书记重要讲话精神,表示当 前和今后一个时期是以中国式现代 化全面推进强国建设、民族复兴伟业 的关键时期,要聚焦党的中心任务, 坚持用改革开放这个关键一招解决 发展中的问题、应对前进道路上的风 险挑战,为中国式现代化提供强大动 力和制度保障。

紧扣推进中国式现代化 这个主题 进一步全面深化 改革

从一片滩涂到高楼林立、从一张白 纸到湾区引擎,深圳前海,已成为新时 代改革开放的地标、粤港澳大湾区建设 的重大合作平台。

习近平总书记的重要讲话让深圳 市前海深港现代服务业合作区党工委 副书记黄晓鹏更加坚定改革信心:"改 革是解放和发展社会生产力的关键。 我们要按照总书记的要求,紧扣推进中 国式现代化,以制度创新为核心,用改 革的方法破解制约发展的难题,推进与 港澳规则衔接、机制对接,打造粤港澳 大湾区全面深化改革创新试验平台,建 设高水平对外开放门户枢纽,加快成为 高质量发展引擎。"

党的二十大擘画了全面建设社会 主义现代化国家的宏伟蓝图,确立了以 中国式现代化全面推进强国建设、民族 复兴伟业的中心任务。各地干部群众 表示,实现新时代新征程的目标任务, 要把全面深化改革作为推进中国式现 代化的根本动力。

位于安徽合肥的科大国盾量子技 术股份有限公司一间实验室内,研究人 员正聚精会神进行项目攻关。

"我们正在调试一款千比特超导 量子计算测控系统。与上一代产品 相比,新一代设备的集成度提升了10 多倍。"青年工程师李东东说,总书记 强调"奔着问题去、盯着问题改,坚决 破除妨碍推进中国式现代化的思想 观念和体制机制弊端",这为持续深 化科技体制改革、人才体制改革提供 了科学指引,有利于为青年研发人员 投身科研、建设中国式现代化创造良

"与改革开放的伟大时代步履相 随,是万华成功的秘诀。"万华化学集 团股份有限公司党委书记、董事长廖 增太说,万华将坚定不移沿着总书记 指引的方向,进一步深化企业改革, 将万华打造成为制造业转型升级的 标杆,为建设中国式现代化作出更大

国家发展改革委体制改革综合司 副司长胡朝晖说,习近平总书记的重要 讲话,为在新的历史起点、新的历史方 位上进一步全面深化改革指明了前进 方向、提供了根本遵循。我们要深入学 习贯彻习近平总书记关于全面深化改 革的一系列新思想、新观点、新论断,坚 持目标导向和问题导向相结合,紧扣推 进中国式现代化这个主题,以经济体制 改革为牵引,着力破解深层次体制机制 障碍和结构性矛盾,为推动高质量发 展、推进中国式现代化建设提供强大动 力和制度保障。

突出改革重点 从现实 需要出发推进经济体制

习近平总书记强调,进一步全面深 化改革,要抓住主要矛盾和矛盾的主要

"推进经济体制改革要从现实需 要出发,从最紧迫的事情抓起,在解决 实践问题中深化理论创新、推进制度 创新""其他领域改革也要聚焦全局 性、战略性问题谋划改革举措,实现纲 举目张"……一系列部署体现了以经 济体制改革为牵引,更加注重系统集 成,更加注重突出重点,更加注重改革

"抓主要矛盾和矛盾的主要方 面,有助于突出重点,推动更多改革 突破。"上海自贸试验区临港新片区 管委会专职副主任唐浩说,临港新片 区将主动对接国际高标准经贸规则, 瞄准跨境数据、跨境金融、高能级航 运服务等重点领域,大胆试、大胆闯, 率先推出一批具有全国影响力的改

经过20年自主研发和全球资源整 合,宁波均胜电子股份有限公司在汽 车零部件领域持续深耕,实现全球化 (下转第二版)

我国氢燃料卡车驶入长途运输"快车道"

年能源工作指导意见》等相关文件,推

(❷聚焦新质生产力

◎本报记者 张毅力

科技日报记者近日从郑州市经济 技术开发区管委会获悉一则振奋人心 的消息——不久前,两台宇通氢燃料重 卡从北京市大兴区出发,两天后到达上 海市青浦区。宇通重卡成功穿越1500 公里的全国最长氢能走廊,标志着我国 氢燃料卡车驶入了长途运输"快车道"。

近年来,国家相继出台《"十四五" 能源领域科技创新规划》《氢能产业中 长期发展规划(2021-2035年)》《2024 动氢能产业向"新"向"质"转变,使之真 正开始成为生产力。

氢能重卡更"绿"更"远"

"氢能车辆补能速度快、续航里程 长,在长途重载上具有优势。但多年 来,受限于加氢站网络尚不完善和氢气 成本高等因素,氢能交通的应用场景仍 局限在特定省份或区域。"南方科技大 学清洁能源研究院院长、国际氢能协会 理事刘科说。

记者了解到,上述测试是对我国氢 能基础设施布局与氢能车辆性能进行 的一次实地测试。宇通氢燃料重卡凭 借高效的补能速度和优越的承载能力, 展现了在长途重型货物运输场景下的

作为京沪氢能走廊探路首发车,参 与测试的宇通49吨氢燃料重卡搭载了 180千瓦燃料电池系统,车辆续航里程 可达600公里,具有加氢快、长续航、长 寿命、低氢耗、高安全、全适应等显著优 势,能全面满足长途干线运输场景下对 车辆的苛刻要求。

此次试车跨越京津冀鲁苏沪6个省 市,车辆在沿途7座加氢站加氢补能,成 功完成了我国氢能车辆首次大范围、长 距离、跨区域的实际运输测试,创造了氢 能发展的又一里程碑。(下转第三版)

《习近平关于全面加强党的 纪律建设论述摘编》出版发行

新华社北京5月26日电 中共中央 党史和文献研究院编辑的《习近平关于 全面加强党的纪律建设论述摘编》一 书,近日由中央文献出版社出版,在全

加强纪律建设是全面从严治党 的治本之策。党的十八大以来,以 习近平同志为核心的党中央坚定不 移全面从严治党,把纪律建设纳入党 的建设总体布局,强化政治纪律和组 织纪律,带动各项纪律全面从严、一 严到底,坚持纪严于法、执纪执法贯 通,深化运用"四种形态"政策策略, 党的纪律规矩鲜明地立起来、严起 来,从根本上扭转了管党治党宽松软 状况。习近平同志围绕全面加强党 的纪律建设发表的一系列重要论述, 立意高远,内涵丰富,思想深刻,对于 全面加强党的纪律建设,把严的要求 贯彻到党规制定、党纪教育、执纪监

督全过程,引导党员干部学纪、知纪、 明纪、守纪,真正把纪律规矩转化为 政治自觉、思想自觉、行动自觉,确保 全党目标一致、团结一致、步调一致, 具有十分重要的意义。

《论述摘编》分10个专题,共计329 段论述,摘自习近平同志2012年11月 至2024年4月期间的报告、讲话、说明、 文章、指示等130多篇重要文献。其中 部分论述是第一次公开发表。

习近平将出席中国—阿拉伯国家合作论坛 第十届部长级会议开幕式并发表主旨讲话

新华社北京5月26日电 外交部发言人华春莹26日宣布:经中阿双方共同商定,中国一阿拉伯国家合作论坛第十届部长级 会议将于5月30日在北京举行。国家主席习近平将出席会议开幕式并发表主旨讲话。

中共中央政治局委员、外交部长王毅将同阿方主席、毛里塔尼亚外长马尔祖克共同主持会议。阿拉伯国家外长或代表及阿 盟秘书长将出席会议。

进一步全面深化改革要突出重点

——论学习贯彻习近平总书记在企业和专家座谈会上重要讲话

"突出改革重点",习近平总书记主 持召开企业和专家座谈会并发表重要讲 话,强调"进一步全面深化改革,要抓住 主要矛盾和矛盾的主要方面",对推进经 济体制改革和其他领域改革提出了明确 要求,为进一步全面深化改革指明了主 攻方向、提供了重要思路和方法。

优先解决主要矛盾和矛盾的主要 方面,在整体推进中实现重点突破,以 重点突破带动经济社会发展水平整体 跃升,是我们谋划改革、推动发展的宝 贵经验。新时代以来,以习近平同志为 核心的党中央不断深化对改革规律的 认识,紧紧围绕发展这个第一要务来部 署各方面改革,以解放和发展社会生产 力为改革提供强大牵引,改革全面发 力、多点突破、纵深推进,各领域基础性 制度框架基本确立,许多领域实现历史 性变革、系统性重塑、整体性重构。实 践充分证明,只有牵住改革"牛鼻子", 既抓重要领域、重要任务、重要试点,又 抓关键主体、关键环节、关键节点,才能

坚持和发展中国特色社会主义,必 须不断适应社会生产力发展调整生产 关系,不断适应经济基础发展完善上层 建筑。习近平总书记强调,"要坚持和 发展我国基本经济制度,构建高水平社 会主义市场经济体制,健全宏观经济治 理体系和推动高质量发展体制机制,完 善支持全面创新、城乡融合发展等体制 机制"。实践告诉我们,紧紧扭住解放 思想、解放和发展社会生产力、解放和 增强社会活力,就能为其他各方面改革 提供强大推动,影响其他各个方面改革 相应推进。进一步全面深化改革,要更 加注重突出重点,以经济体制改革为牵 引,进一步解放和发展社会生产力、增 强社会活力,推动生产关系和生产力, 上层建筑和经济基础更好相适应,为推 动高质量发展、推进中国式现代化持续

习近平总书记指出:"推进经济体制 改革要从现实需要出发,从最紧迫的事 情抓起,在解决实践问题中深化理论创 新、推进制度创新。其他领域改革也要

聚焦全局性、战略性问题谋划改革举措, 实现纲举目张。"改革开放已走过千山万 水,但仍需跋山涉水。党的二十大提出 了一系列重大改革举措,这是党中央对 新时代新征程全面深化改革作出的重大 战略部署。前进道路上,我们要统筹全 局、把握重点,聚焦全面建设社会主义现 代化国家中的重大问题谋划推进改革, 在重点推进经济体制改革的同时,统筹 谋划好教育科技人才、政治、法治、文化、 社会、生态、国家安全和党的建设领域的 改革,着力解决制约构建新发展格局和 推动高质量发展的卡点堵点问题、发展 环境和民生领域的痛点难点问题、有悖 社会公平正义的焦点热点问题,努力在 破除各方面体制机制弊端、调整深层次 利益格局上再攻下一些难点,不断为经 济社会发展增动力、添活力,

推进中国式现代化是一个系统工 程。紧扣这个主题,科学谋划进一步全 面深化改革重大举措,突出重点改革任 务,在重要领域和关键环节取得新突 破,就一定能推动中国式现代化劈波斩 浪,把宏伟蓝图一步步变成美好现实。

(新华社北京5月26日电)

丁薛祥出席2024年全国科技活动周暨北京科技周主场活动时强调

为 建 设 科 技 强 国 汇 聚 智 慧 和 力 量

新华社北京5月26日电 中共中央 政治局常委、国务院副总理丁薛祥26日 在京出席2024年全国科技活动周暨北 京科技周主场活动。他强调,要深入学 习贯彻习近平总书记重要指示精神,大 力弘扬爱国、创新、求实、奉献、协同、育 人的科学家精神,营造尊重科学、崇尚 创新的社会环境,为建设科技强国汇聚

上午10时,主场活动在中国科学院 力学研究所举行。丁薛祥来到著名科 学家钱学森、郭永怀生前工作过的办公 室,认真察看科研手稿、工作笔记等珍 贵资料;走进科学家精神展厅,在科学 家事迹展板前,仔细观看图片视频、实 物展品等,了解老一辈科学家矢志报

国、艰苦奋斗的感人事迹: 步入材料力 学性能测试实验室,询问重大科研任务 进展,与在场科研人员亲切交谈。丁薛 祥指出,科学成就离不开精神支撑。科 学家精神的灵魂是爱国。老一辈科学 家在极端困难的条件下能够取得辉煌 成就,最重要的是深怀爱国之心、报国 之志。在中华民族伟大复兴的新征程 上,需要大力弘扬科学家精神,需要更 多新时代的钱学森、郭永怀,需要更多 科研人员担当起实现高水平科技自立 自强的使命和责任。他希望广大科研 人员厚植家国情怀,传承精神火炬,勇 攀科学高峰,把人生理想融入国家使 命,为中国式现代化建功立业。

力学科普展馆以丰富的图文展示

和互动展品,展现了力学发展中的实践 探索、经典原理和典型应用。丁薛祥了 解科普教育设施建设和科学教育实践 开展情况,观看小学生科普实验演示并 与他们交流。丁薛祥指出,青少年是创 新的未来。科普工作不仅要传播科学 知识,更要讲好科学故事,让科学家精 神深入人心、光耀时代。他勉励小学生 从小树立科技创新、强国有我的志向, 保持探索兴趣,掌握科学知识,提高科 学素养,给梦想插上科技的翅膀。

中共中央政治局委员、中央宣传部 部长李书磊参加活动。

2024年全国科技活动周以"弘扬科 学家精神 激发全社会创新活力"为主题, 于5月25日至6月1日在全国各地举办。



2024 年全国 科技活动周如约 而至。从5月25 日至6月1日,各 地各部门将同步 开展丰富多彩、形 式多样的群众性 科技活动。

图为在北京 首钢园举办的科 技创新展览上,由 北京交通大学机 电学院等单位研 发的 4D 打印与软 体机器人技术吸 引观众驻足。

本报记者 洪星摄

本版责编 彭 东 陈 丹

www.stdaily.com

邮政编码:100038 本报社址:北京市复兴路15号 查询电话:58884031 广告许可证:018号 印刷:人民日报印务有限责任公司

零售:每份2.00元

每月定价:33.00元