



党的十一届三中全会：划时代的历史转折

新华社记者 邢拓 孙飞

广东深圳微波山下，车水马龙，川流不息。时间广场上，“时间就是金钱，效率就是生命”标语牌静静矗立。

不少市民游客在此驻足凝望。不远处，是蛇口片区林立的高楼；脚下，是曾炸响了改革开放“开山第一炮”的热土。历史与现实在这里交汇。

镜头拉回40多年前。彼时，十年内乱导致我国经济濒临崩溃的边缘，人民温饱都成问题，国家建设百业待兴。与此同时，世界经济快速发展，科技进步日新月异。

中国向何处去？一道时代考题沉甸甸摆在中国共产党人面前。

思想的闪电，总是先于巨变的雷鸣。1978年5月10日，中央党校内部刊物《理论动态》刊登《实践是检验真理的唯一标准》一文。5月11日，《光明日报》以特约评论员名义公开发表这篇文章，新华社向全国转发。文章在广大干部群众中引起强烈反响，引发了关于真理标准问题的大讨论。

1978年11月10日，中央工作会议召开。12月13日，在中央工作会议闭幕会上，邓小平同志作了题为《解放思想，实事求是，团结一致向前看》的重要讲话。这篇讲话实际上成为随后召开的十一届三中全会的主题报告。

“一个党，一个国家，一个民族，如果一切从本本出发，思想僵化，迷信盛行，那它就不能前进，它的生机就停止了，就要亡党亡国。”“如果现在再不实行改革，我们的现代化事业和社会主义事业就会被葬送。”邓小平同志的话振聋发聩。

1978年12月18日，一个彪炳史册的日子。党的十一届三中全会隆重召开。全会重新确立解放思想、实事求是的思想路线，停止使用“以阶级斗争为纲”的错误提法，作出把党和国家工作中心转移到经济建设上来、实行改革开放的历史性决策。

(下转第3版)

《习近平党建文选》第一卷、第二卷出版发行

新华社北京6月23日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平党建文选》第一卷、第二卷，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央围绕建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党的重大时代课题，提出一系列新理念新思想新战略，形成习近平党建思想。习近平党建思想是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，为发展马克思主义建党学说作出重大原创性贡献，对强国强军具有重大现实意义和长远指导意义。习近平党建思想源自于马克思主义科学理论，植根于中华优秀传统文化，孕育于新

时代全面从严治党的伟大实践，具有坚实的实践基础和深厚的理论渊源，是加强新时代党的建设的根本遵循。习近平党建思想是一个贯通历史、现实、未来的开放思想体系，将随着新时代党的建设实践发展而不断丰富和发展。

《习近平党建文选》第一卷、第二卷，收入习近平同志2012年11月至2026年2月期间关于党的建设最重要、最基本的著作，按时间顺序编排，共有报告、讲话、说明、文章、指示、序言等102篇。部分著作是第一次公开发表。其中，第一卷收入2012年11月至2018年6月期间的著作46篇，第二卷收入2018年7月至2026年2月期间的著作56篇。

学习贯彻习近平党建思想，是当前

和今后一个时期全党的一项重要政治任务。《习近平党建文选》第一卷、第二卷的出版发行，为广大党员、干部、群众读原著学原文悟原理，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想提供了权威教材，对于推动全党进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，自觉运用习近平党建思想谋划和推进党的建设，以更高标准、更实举措抓好全面从严治党各项工作，不断开辟百年大党管党治党、兴党强党新境界，凝心聚力推动党和国家事业行稳致远，具有重要意义。

杭州工会深耕法律志愿服务20余年

800余志愿者16万小时的坚守

工会工作法治化·实践行

本报记者 邹偶然 本报通讯员 韩晓云

“从前我以为只有处理大案才是‘实现价值’，成为工会法律志愿服务师以后，我找到了属于自己的价值与担当。”韩佳娜告诉记者，每周二的上午9点，她都会准时出现在浙江省杭州市上城区社会治理中心工会窗口，为职工提供免费法律咨询。

如今在杭州，像韩佳娜这样的工会法律志愿服务者有800余人。杭州市总工会坚持以职工为中心，以公益法律服务为抓手，建立“市—区—街道—社区（园区）”四级工会法律志愿服务架构，完善“队长—副队长—队员—联络员”工会法律志愿服务队伍体系，组建“工会干部+志愿律师”的工会法律服务队伍，全市各级工会已广泛开展职工法律咨询、窗口值班、企业劳动用工体检、职工法律援助等工作，20余年来累计接待法律咨询12.6万余人次。

“法律是咱的护身符”

“职工需求在哪里，工会服务就跟进到哪里。”杭州市总工会相关负责人介绍，早在1998年制定的《杭州市工会法律援助实施办法》，为困难职工打开了无偿法律援助大门；2004年，杭州市总工会与市司法局携手设立工会法律援助站；2005年成立了杭州市工会法律志愿服务队伍。

2007年，几位工会法律志愿者在提供服务后聊天：“咱们天天当‘事后诸葛亮’，能不能提前给大伙打个预防针？”很快，由工会干部、高等院校法律系教授和律师事务所律师组成的工会法律援助宣讲团诞生了。在建筑工地的“深夜课堂”上，律师黄新发自编普法段子，将法条转化为大白话。一位来自四川的工人感慨道：“以前总觉得法律是天书，现在知道了，这是咱的护身符！”

随着工会法律志愿服务队伍不断扩大，杭州创新推行网格化管理，建

记者手记

为职工撑起法律“保护伞”

邹偶然

走进杭州各地的职工服务中心、劳动仲裁办事大厅，前来咨询的职工问的最多的问题是：法律咨询需要花钱吗？杭州市总工会用20余年的坚守给出了回答：工会法律援助免费，全程守护职工权益。春风化雨，“解决问题用法、化解矛盾靠法”的法治理念随着不断前移的服务关口深入人心。杭州市总工会持续推行的法律志愿服务，涵盖劳动纠纷追讨、社会保险保障、劳动合同争议、新就业形

态劳动者权益维护、职业病防治、女职工特殊保护等核心领域。以法律条文为遵循，展现工会法律援助的专业效能，也破解了职工维权中的共性难题与法律困惑。

岁岁坚守，久久为功。法律援助不光为职工解决眼前的难题，更让每一位劳动者都能感受到公平的力量和正义的温度。这支“工会护薪人”队伍始终活跃在基层一线，守护每份辛劳付出，尊重每份劳动价值，为万千职工撑起一把牢靠的法律“保护伞”。

(下转第3版)

天津助推基础研究和成果转化，突破多项“卡脖子”技术

海河两岸创新潮涌

活力中国调研行

本报记者 毕振山 郭亚章

曾几何时，天津以纺织、化工、机械制造等传统工业闻名。如今，这里已成新质生产力的发展高地。尤其是在基础研究和成果转化方面，天津实现多项“从0到1”的“卡脖子”关键技术的突破。

近日，本报记者跟随“活力中国调研行”主题采访团来到海河之畔、渤海之滨，在车间、工厂、实验室，触摸天津在基础研究和科研创新方面的脉动，探寻中国自主创新的路径。

在轴承滚子领域，国外公司曾长期处于垄断地位，有些高端产品甚至不卖给中国。眼看轴承滚子成为整个行业发展的最大瓶颈，天津大学的任成祖教授下定决心，要突破这项技术。

“国外最先进的工艺只能做到2微米级，而我们在2022年实现了1微米以下，今年4月更是达到0.5微米以下。”任成祖举例说，滚子的批直径变动量减小，意味着滚子更均匀，而这将使轴承转得更快、干活儿更多、寿命更长。

在实现“从0到1”的原始创新后，任成祖在2023年成立了天津创新精工科技有限公司，计划将这一技术推向市场。该公司目前已与中国航发哈轴合

作，进行航发滚子产品验证。

与任成祖的突破类似，南开大学庞代文团队在量子点研究领域也实现了突破，并打造了从研发到应用的全链条。

量子点是一种纳米级别的半导体材料，被认为是迄今为止性能最好的发光材料。不过，量子点还存在不稳定、不可控等特点。庞代文经过多年研究，不仅在原理上突破了量子点研究公式，还解决了量子点不稳定和难以量产两个世界性难题。目前，量子点的主要应用领域是电视。“我们现在每年能够生产的量子点光扩散板在500万片，也就意味着能生产500万台量子点电视。”庞代文介绍，量子点电视具有更高亮度和更绚丽色彩，许多知名电视品牌都在采用量子点，且产品供不应求。

庞代文团队能够实现“从0到1”的突破，离不开长期坐“冷板凳”的基础研究。从2001年至今，该团队投入量子点研究已有20多年，是该领域唯一能够坚持开展研究并实现盈利的团队。“中国要实现独立创新，一定要持之以恒，而且很多东西要做全链条。”庞代文说。

在天津，还有很多像这样的科研院所。中国科学院天津工业生物技术研究所（以下简称“天津工生所”），就因为为在2021年成功将二氧化碳人工合成淀粉，而受到广泛关注。该技术，也被认为是全球范围内的原创性突破。

“二氧化碳的量是非常大的，如果能够将二氧化碳作为原料进行工业生产，可以为解决粮食危机和实现碳中和贡献力量。”天津工生所副所长田朝光说。

此外，天津还在基础研究和科技创新方面有很多成果，不少属于国内首创。天津合生生物科技有限公司利用南开大学的科研成果转化，在母乳低聚糖产业实现突破，打破了国外的技术垄断。目前，该公司实现了从菌种构建、规模化量产到下游应用的全链路技术覆盖，产品纯度达到98.98%。

位于天津的高新技术企业中科曙光近日发布新一代通用高性能计算平台，该平台搭载国产10T级通用CPU，性能和兼容性都得到提升。据中科曙光高级副总裁任京焱介绍，中科曙光不是要聚焦某一个服务器、某一个芯片，而是要打造“算力—存力—互联—冷却”等全链条系统。中科曙光在算力基础设施上的布局，使其成为国产替代的重要推动者。

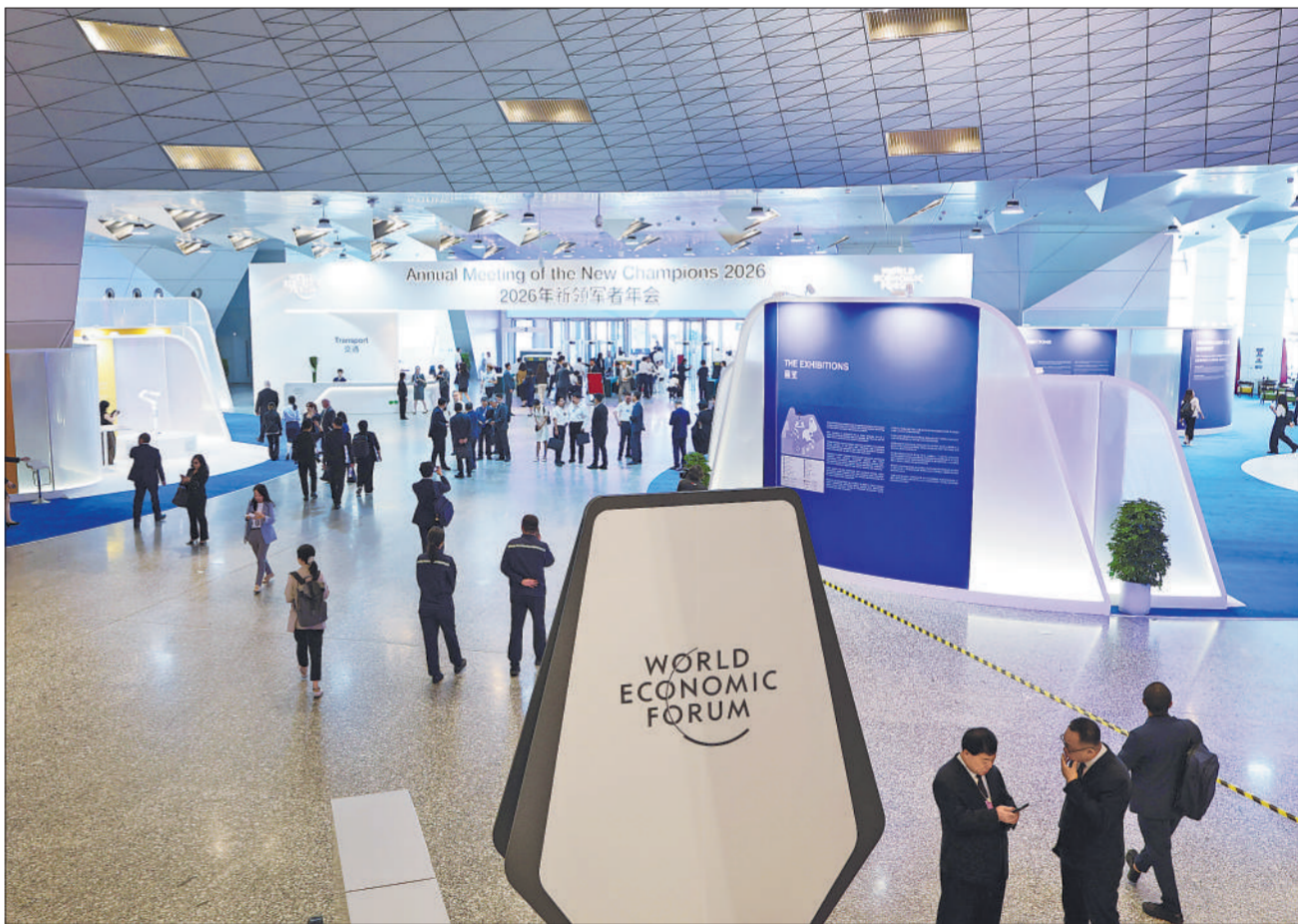
“从0到1”，意味着要进行原始创新，在关键技术上实现突破，不再受制于人。而把1拉长、推进，则要将技术转化为应用，形成产业链，助推高质量发展。

如今在天津，国家级和部级科技创新平台基地超过280个，国家级科技创新型企业超过7500家。随着北京（京津冀）国际科创中心建设推进，天津的基础科研和创新能力有望进一步释放。

第十七届夏季达沃斯论坛举行

6月23日，在辽宁大连国际会议中心一楼入口处，嘉宾抵达参会。第十七届夏季达沃斯论坛于6月23日至25日在大连举办，来自超过90个国家和地区的1700多名嘉宾参会，共同探讨全球经济发展新路径。

新华社记者 李钢 摄



厦门工会通过系统赋能续写“闽宁情”

山海携手，谱写高质量发展“家篇章”

人表示。一场赛事、一台演出，在闽宁协作30年的深情厚谊里，一个个厦门工会人倾情相助的动人故事正在徐徐上演，化作闽宁携手共进、共促发展的生动注脚。

跨越山海的融合

山与海的融合，从就业起笔。早晨8点，来自宁夏闽宁镇的电测岗工人林唐欢，穿着无尘工作服，

走进厦门天马微电子有限公司的组装车间，熟练地对流水线上的液晶显示屏组件进行电压、电流等参数检测调试。

中专毕业后，怀揣着走出大山的梦想，林唐欢选择回到这家曾实习过的厦门企业，“第一次来实习时就觉得工作和生活环境都很舒适”。

厦门天马微电子有限公司人力资源负责人介绍，近3年企业都会跟随工会赴宁夏固原、西吉等地开展就业招聘。

目前，该公司已有52名宁夏籍职工，通过“校企合作”模式，每年吸引约100名宁夏籍学生来厦实习。

林唐欢笑着告诉记者，在企业工会的推动下，公司还为每位宁夏籍职工提供260元~520元的人职补贴，全额报销体检费用，并精心策划了职工培训、节日福利活动。在林唐欢的推荐下，已有53位老乡打算报名参加企业的招聘。

(下转第3版)

两部门联合印发通知

国产小客车将能“当天买车当天上牌”

本报北京6月23日电（记者王凤仪）记者从工业和信息化部获悉，工业和信息化部办公厅、公安部办公厅联合印发《两部委关于应用机动车出厂合格证信息办理机动车注册登记业务的通知》（以下简称《通知》）。今后，机动车合格证信息实现了实时共享，国产小客车能“当天购车，当天缴税，当天上牌”。

据介绍，这一新模式能够实现机动车合格证信息在工信部门和公安部门之间实时共享，做到数据“秒级”传送，进一步提升购车上牌效率，更好便利企业，促进汽车消费流通。

《通知》指出，工业和信息化部、公安部建立实施机动车出厂合格证信息联网共享核查机制，应用合格证信息办理机动车注册登记业务。

根据《通知》，应用合格证信息开展联网共享核查。公安机关交通管理部门在办理机动车注册登记时，对随车配发的合格证信息与工业和信息化部《道路机动车辆生产企业及产品公告》信息及合格证管理系统内字段信息进行核查比对，信息一致的，按规定办

理注册登记；信息不一致的，不予办理注册登记。

优化合格证信息传送及数据共享。道路机动车辆生产企业应按规定将合格证电子信息上传至工业和信息化部合格证管理系统。开展国产小客车注册登记预查验工作的企业，需同步上传车辆识别代号电子资料、机动车标准照片电子影像等预查验信息；对已上传预查验信息的，无需随车配发纸质车辆识别代号拓印膜、机动车标准照片，预计每年将有超过2000万辆机动车享受到这一便利。

有车企相关人士表示，现在企业一次上传合格证信息，车辆识别代号、标准照片两项预查验关键信息，“秒级”共享至公安部门，各地车管所可直接在线核验。这样便利的政策，也让购车的消费者切身感受到了时间的节约、效率的提升。

此外，《通知》提出进一步加强合格证管理，推进实施国产小客车预查验工作，持续做好联网核查工作保障。下一步，随着数据共享通道的优化和更多企业的接入，预查验模式将逐步惠及更广泛的车企和消费者。

本报记者 李润钊 本报通讯员 潘书婷

不久前，全国部分城市职工匹克球邀请赛在福建厦门激情开赛，来自宁夏银川的参赛职工在赛场上挥汗如雨，感受着厦门城市魅力与闽南文化；而7月初，银川市总工会还将主办闽宁协作30周年文艺演出，厦门市工人文化宫也精心选送了特色节目。

“闽宁协作从来不是单向帮扶，而是双向奔赴。”厦门市工人文化宫相关负责