

站在创造未来的源头上

新华社记者 朱基钗 严赋憬

“厦庇五洲客，门纳万顷涛”。俯瞰今日的厦门，一座高素质高颜值的现代化城市跃然东南海滨。

“我们在这里参与了创业，如今的发展，比我们当时想象的还要好。”2024年10月，再次来到美丽鹭岛，习近平总书记十分感慨。

读懂一座城市的发展逻辑，往往需要望向时间的深处。

40年前，1985年6月，厦门经济特区扩大至全岛。同月，32岁的习近平同志抵厦赴任，参与了厦门经济特区建设全方位推进的新阶段。

履新不久，他这样袒露心声：“我来厦门工作，用孙中山先生‘不要立志做大官，而要立志做大事’来勉励自己”。

改革之初的创业岁月，有筚路蓝缕之艰辛，亦有敢为人先之勇气。

在厦门，习近平同志领导编制了《1985年—2000年厦门经济社会发展战略》。这一我国地方政府最早编制的纵跨15年的经济社会发展战略规划，以前瞻性的战略视野和魄力，为厦门发展擘画了一幅直抵世纪之交的宏伟蓝图。

“当年能提出‘发展战略’这几个字就很不起了。”采访中，一位参与和见证过这段创业岁月的当地老同志说，“习近平同志对厦门的贡献，不只在于一栋楼、一条路、一座桥，而是长远性、方向性、全局性的贡献。发展战略所蕴含的思维、理念、方法至今仍具有指导意义”。

今天，在历史和现实的映照中，当我们打开发展战略仔细翻阅，愈加有一种深刻的感触：科学的理论，总是随着时间的推移和实践的发展，不断显现出璀璨光芒。

不谋万世者，不足谋一时；不谋全局者，不足谋一域。

正确认识所处的历史方位和发展阶段，是政策制定的基本前提。对于时与势，这份诞生于上世纪80年代的发展战略就有这样的洞见——

“世界经济重心有可能从大西洋地区转移到环太平洋地区，亚太地区将成为世界经济活动的活跃地带……这一引人注目的变化趋势，将使厦门成为我国同亚太地区区域联系的基地，在我国沿海地区率先加入国际经济分工与交换。”

在领导编制发展战略时，习近平同志明确指出：“我们从事现代化经济建设，要有长远考虑，统筹全局，不能只顾眼前，临事应付，那样会事倍功半，甚至会迷失方向，把握不住全局的主动权。”

得其大者可以兼其小。“闽南的经济中心、我国东南沿海的门户、实现祖国统一的桥梁、我国同亚太地区区域联系的基地”，发展战略提出的厦门四大战略地位，正是将其放诸中国改革开放大局和世界经济发展大势中思考，以宏阔的时空视野赋予其更高的站位。

从1个主战略报告到21个分专题研究，既有顶层设计的大写意，又有定量分析的工笔画，清晰描绘出一幅厦门未来发展的全景图。

磨刀不误砍柴工。战略之谋划，固然下了很大功夫，却避免了将来走弯路或出现反复。

对此，习近平同志有着深刻洞见：“一个地方的建设，如果没有长远的规划，往往会导致建设中产生严重的失误，甚至留下永久的遗憾”“冷静思考和搞好长远规划也是一种‘磨刀’的功夫，是为了更好更利索地‘砍柴’”。

去年10月那次来厦门考察，习

近平总书记仔细翻阅这本300多页、20多万字，凝结了当年几多心血的发展战略，感慨万千：“编这个规划的时候，自由港怎么搞？人员如何自由进出？金融、货币政策什么样？不知道，就去摸索，试点先行，摸着石头过河。”

真正的改革者，需要勇于冲锋，更需见于未萌。

当年，中央给出的政策是厦门“逐步实行自由港的某些政策”。把政策落到实处，没有书本上可以照抄的答案，也没有现实中可以照搬的案例，必须“杀出一条血路”“闯出一条新路”。

在充分调研的基础上，发展战略大胆对厦门“实行自由港的某些政策”提出“三步走”路径。

“我较早研究自贸港问题并推动某些政策在厦门实施。”斗转星移，物华一新。从自由贸易试验区到自由贸易港，当年的探索，如今已在更大范围内实践了。

这是看得到“桅杆”的思维和魄力。

在福建工作期间，习近平同志曾写下这样一段为政体悟：“今天，我们是站在创造未来的源头上，就当树立超前意识，敢做时代的弄潮人。”

这样的“超前意识”，浸透于这份发展战略的字里行间——

“特区经济、社会要迅速发展，必须把发展科学技术放在首要位置”；

“用高技术改造整个传统产业，将以电子技术为带头的高技术与整个传统产业相互融合起来，形成‘技术复合体’”；

“根据‘大教育’观念，做好教育发展规划”“占有人才，超前开发人

才是厦门特区发展的关节点和根本条件”；

“特区社会发展较快，在这个历史时期，保护环境至关重要”……

站在高峰眺望，方能纵览无限风光；挺立时代潮头，方能把握发展主动。

规划的生命力在于执行。今年5月，在河南考察时，习近平总书记一番话意味深长：“把历史视角、战略思维，都落实到具体行动上。”

从提出“实行自由港的某些政策”，到如今已形成涵盖经济特区、自贸试验区等多层次、全方位、综合性经济开放格局；从提出“用高技术改造整个传统产业”，到如今已培育平板显示、计算机与通讯设备等10条千亿产业链；从提出“城镇体系与生态环境问题”到建成“一座高颜值的生态花园之城”……厦门30多年来的发展蝶变背后，是一以贯之、久久为功的定力和韧性。

这种定力和韧性，彰显的是战略眼光，是工作方法，更是“功成不必在我，功成必定有我”的政绩观：

“把远大目标和务实工作结合起来，既有老黄牛的风格，又有千里马的气势，既是一个有胆有识的战略家，又是一个脚踏实地的实干家”。

“政策和策略”是中国共产党的生命，“超强的执行力”是中国之治的显著优势。

“中国共产党人的这样一种风范，过去、现在、未来全部规划好、思虑到。”“共产党说到就要做到，也一定能够做到。”

眼下，“十五五”规划正在谋划制定。在新的起点上，重温这份30多年前的发展战略，我们可以找到过去为什么成功、将来如何继续成功的密码。（新华社厦门7月4日电）

科学运动 助控哮喘



7月5日，由首都医科大学附属首都儿童医学中心变态反应科和北京群众过敏与哮喘健康促进中心共同主办的第十四届哮喘儿童趣味运动会在北京举行。本届运动会以“我运动，我健康，奔跑吧少年”为主题，旨在帮助哮喘儿童养成科学运动的习惯，同时让家长学会在医生指导下帮助患儿适度体育运动，逐步增强孩子体质，助力病情有效控制。

图为在哮喘儿童趣味运动会上，小运动员进行足球比赛。

新华社记者 殷刚摄

松茸上市

云南迪庆松茸跨省最快7小时送达

新华社昆明7月5日电（记者浦超）进入7月以来，云南省迪庆州香格里拉市的松茸开始陆续上市。每天清晨天微亮，当地村民就上山捡拾松茸。

云南是松茸的主产区之一，产量占全国的40%。香格里拉市的松茸产量占云南省产量的65%左右，当地松茸肉质细嫩、香味浓厚，不仅在国内外市场热销，还出口到日本、韩国、欧美等地。

作为生鲜产品，松茸保鲜难、易损耗、包装时效要求高。为了让松茸新鲜抵达远方的餐桌，从2021年起，迪庆州与“顺丰速运”合作开通松茸全货机。当地政府、快递公司通过加大运力资源、提升服务保障、建设冷链干支线等方式，不断打通山间到舌尖的“最后一公里”，今年7月至9月松茸采摘季将投入两架全货机，地面运输全部使用冷藏车，航空、高铁、公路运输高效协同，最大化减少脱温，实现跨省最快7小时送达，24小时到达全国264个城市，48小时到达全国310个城市。

在迪庆香格里拉拉雀尼商贸有限公司的厂房里，工人忙着将新鲜的松茸分级、打包，随后通过便捷的物流发往全国各地。

“我们现在跨省发送新鲜松茸，最快7个小时就可以送到客户手里。”迪庆香格里拉拉雀尼商贸有限公司负责人郭祥丽说，公司每个环节都严格按照规范流程操作，在收购一线和包装车间，都有品控人员负责保障松茸品质。2024年公司销售了16吨新鲜松茸。今年雨水充足，松茸产量预计超过去年，公司松茸贸易量也有望超过去年。“现在物流方便快捷，市场需求持续旺盛，村民采摘到多少松茸，公司就收购多少松茸，全部当天发出去，让消费者吃到新鲜可口的松茸。”

中国食用菌协会副会长、中华全国供销合作总社昆明食用菌研究所所长孙达锋说，独特的地理位置和气候条件，让云南松茸拥有更丰富的营养物质，造就了更优的品质。中华全国供销合作总社昆明食用菌研究所联合香格里拉等地设立了松茸保育试验区，促进松茸资源可持续发展。

（上接第一版）大家表示，要以炙热的向党之心担负起新时代的文化使命，坚定文化自信，坚持守正创新，努力创造属于我们这个时代的新文化。

“收到总书记的勉励和问候，我深感荣幸、激动不已。”游本昌说，“在总书记的勉励下，我会全力以赴、倾情奉献，认真完成党组织交给我的每一项工作，竭尽全力为党的文艺事业贡献力量。”

“习近平总书记对游本昌的勉励和问候，让国家话剧院全体员工深深感到，年龄并非信仰的边界，真正的艺术永远与信念共生。”国家话剧院院长田沁鑫说，剧院全体员工将牢记总书记的嘱托，以坚定信仰为根基，以艺术坚持为原则，以服务人民为灵魂，不断锤炼手中的艺术之笔，去描绘、讴歌新时代的精神图谱。

社会主义文艺，从本质上讲，就是人民的文艺。要把最好的精神食粮奉献给人民，让文艺的百花园永远为人民绽放。

祖国西北，新疆生产建设兵团第四师可克达拉市，一场文艺惠民演出正在上演。习近平总书记的勉励，让参演的四川省曲艺家协会主席张旭东对今后的努力方向更加明确。

作为一名党员，张旭东近年来多次深入基层开展文艺志愿服务，以更接地气的方式传递党的关怀、说唱百姓心声，把欢笑送到人民群众中间。“牢记总书记的要求，我将发挥好党员先锋模范作用，带动更多青年曲艺工作者一起，以精湛的表演为人民群众送去欢笑温暖、精神鼓舞和奋进力量。”他说。

暮色四合，湖北孝感大剧院灯火通明，座无虚席。演出前，国家京剧院青年演员王宇舟和同事们交流了学习总书记勉励和问候的心得。

“我们要以对党的忠诚、对艺术的热爱，践行艺术为民，坚持崇德尚

艺、守正创新，将一个个鲜活舞台人物呈现在基层深处，于唱做打间全心全意演好人民群众喜闻乐见的剧目，于一招一式间呵护、弘扬好中华文明瑰宝。”王宇舟说。

文章合为时而著，歌诗合为事而作。文艺工作者要把握时代脉动，展现时代风貌，弘扬时代风气，努力创作更多无愧于我们这个伟大时代的优秀作品。

“习近平总书记对文艺事业的高度重视，对老艺术家的深情关怀，更加坚定了我们作为文艺工作者为党的文艺事业奋斗终生的决心和信念。”沈阳春风文艺出版社首席编辑姚宏越说。

姚宏越说，近年来通过编辑出版《锦绣》《党的出版故事》等年度“中国好书”，更加深刻领悟到，文艺是时代前进的号角，最能代表一个时代的风貌，最能引领一个时代的风气。

习近平总书记的殷切期待，让中国戏剧家协会分党组书记、驻会副主席陈涌泉感到重任在肩。

“接下来，中国剧协将持续推动梅花奖艺术团进基层，让更多优秀剧目走进人民群众；进一步深入开展中国稀有剧种保护传承工程等，让戏剧艺术获得更好传承发展。”陈涌泉说，“我们要团结带领广大戏剧工作者切实担起新的文化使命，以智慧和汗水倾情创作，演绎历史沧桑巨变、人民砥砺奋进的美好中国故事。”

暑期已至，中央戏剧学院的排练场里，2024级音乐剧表演本科班的张天勤仍在和同学们参加排练。作为一名入党积极分子，她从总书记的勉励中感悟到更多奋进动力。

“我深刻体会到只有将个人艺术追求与时代发展同频共振，才能真正演绎出打动人心的作品。”张天勤说，“我要坚定理想信念，积极向党组织靠拢，不断磨砺过硬本领，奋力书写为中国式现代化挺膺担当的青春篇章。”（新华社北京7月4日电）

加大下泄流量 三门峡水利枢纽



7月4日0时起，三门峡水利枢纽为配合2025年黄河调水调沙，加大下泄流量至2800立方米每秒，塑造大流量过程，冲刷河道淤积泥沙，助力小浪底水库排沙。

图为7月4日，游人在三门峡水利枢纽观看调水调沙。

（新华社发）

升级！老“引擎”跳动智慧“心脏”

新华社记者 唐诗凝 何晓 周牧

发动机智能生产车间内，零部件上线便扫码登记“身份证号”；灵巧的机械臂上下挥舞，精准拧紧螺栓，扭力数据瞬间传回“大脑”；屏幕上更新着生产数据、工艺参数、设备状态等信息，实时跳动的数据“心脏”让整条“生命线”更高效、智能……

“活力中国调研行”记者团日前来到位于安徽省滁州市的安徽全柴动力股份有限公司。这家企业的前身可追溯至当地的建全米厂，与共和国同龄，如今正因数字化、智能化转型升级焕发新生机。

“原先下线一台成品发动机耗时140秒，如今仅需112秒，这意味着每天可以增加60至80台的产能。”全柴智能化化工厂生产调度员赵明告诉记者，自动化装备及信息化技术在各条生产线广泛应用，大幅提高了产品的一致性和可靠性。

从缸内直喷发动机起家，如今在传统内燃机和新能源双赛道全产业链布局，全柴动力在推进自主技术突破上，“智造”数据成为重要“引擎”。“庞大的电子数据图谱实现了对产品全生命周期管理，为精细化

调试与新技术研发提供精准导航。”公司总经理助理、技术中心主任余磊说。

构建以“5G+工业互联网”为核心的智能制造平台，企业有哪些实实在在的收益？余磊给记者算了一笔账——

研发周期缩短30%、综合产能提升19.6%、生产效率提升35%、物流配送及时率提升29%、单台制造成本下降12.6%、存货周转率提升18%……

“今年第一季度，全柴发动机销量同比增长15%，其中海外出口同比增长50%。”公司总经理刘吉文说，借助智能制造平台整合上下游850余家供应链资源，企业实现了跨领域协同制造与资源优化配置。

这也是全国加快智能制造转型升级的一个缩影。工业和信息化部数据显示，当前，我国工业互联网融合应用已实现41个工业大类全覆盖，具有一定影响力的工业互联网平台超过340家，重点平台工业设备连接数超过1亿台（套）。

一边是老牌工厂有了新面貌，一边是工业老城探出发展新路。

“作为全国老工业基地城市，早

在20世纪90年代初，蚌埠就已经是中国传感器研发制造基地。”蚌埠经济开发区管委会主任陶广生说，进入万物互联时代，蚌埠市抢抓产业转型升级新机遇，围绕智能传感产业延链、补链、强链，全力打造“中国传感谷”。

智能传感器产业正悄然重塑着我们的世界——温湿度传感器实时调节空调运行，高精度的加速度传感器、光学传感器实现车辆的精准导航和障碍物识别，应用于工业生产领域的传感器如同“神经末梢”般采集并分析海量数据……

晶圆制造是智能传感器产业链的核心环节，安徽华鑫微纳集成电路有限公司则是从事MEMS晶圆制造的代表性企业，可加工产品涵盖惯性传感器、压力传感器等，产品主要应用于高端装备、汽车电子等领域。

何为MEMS晶圆制造？“简单来说就像在超级纯净的硅片‘地基’上建造一座微缩版‘乐高城市’，通过多次循环工艺步骤逐层叠加形成机械结构与电路。”华鑫微纳副总经理丁敬秀说，晶圆制造的产业链下游便是芯片切割和封装测试。

全国首条！不久前，华鑫微纳8英寸MEMS晶圆全自动生产线正式投产。记者探访时看到，明亮洁净的密闭生产车间内，“大块头”设备整齐排列，空中的“天车”系统精准抓取着一个一个晶圆片载具，这些家用电饭煲大小的透明容器单个可容纳25片晶圆。

“天车”不仅是运输工具，更承担着上下料、存储等任务，轨道全长约1200米，如同“项链”一般串联起各个加工环节，并能借助AI算法智能规划最优路径。”丁敬秀说，晶圆片就是在这样的高效流转中，历经成百上千道精密工序，最终成型。

作为蚌埠智能传感器产业“链主”，华鑫微纳强大的辐射效应加速上下游企业集聚。目前“中国传感谷”已汇聚200余家企业，初步构建起智能传感器材料、设计、制造、封装、测试和应用的全产业链体系，带动蚌埠经开区去年规模以上智能传感器企业产值同比增长55.8%。

“面向未来，我们将继续推动创新链、产业链、人才链的有机融合，促进科技成果转化，拓展智能传感器在更多领域应用场景创新落地。”陶广生说。（新华社合肥7月5日电）