



中共广东省委主管、主办 羊城晚报社出版
1957年10月1日创刊

32℃ 2025年5月
25℃ < 乙巳年四月廿五 >

22 星期四

“把历史视角、战略思维，都落实到具体行动上来” ——习近平总书记河南考察纪实

七十多年的跋涉 “这条路是走对了”

5月19日下午，习近平总书记来到洛阳轴承集团股份有限公司考察。

该公司前身为“一五”期间建成的洛阳轴承厂。1954年，田野里，洛轴立起第一根测标。那是新中国向着工业化梦想进发的最初岁月。“一五”时期我国的156个重点建设项目，有7个布局在洛阳，除了洛轴，还有矿山机械厂、耐火材料厂、拖拉机制造厂等，总书记对此了如指掌。

这些企业伴着共和国的发展一路

向前，有过辉煌，跌过跟头，几经探索。轴承，工业的“关节”。“挺起民族轴承工业的脊梁”，洛轴的誓言里刻着拼搏和壮志。

展台上，有以毫米计的精细件，也有应用于风力发电机、盾构机的大块头；生产线上，智能机械臂正精细作业，各项参数实时显示。习近平总书记仔细察看，不时驻足询问，详细了解洛轴的改革和发展之路。目光所及，心中所思，新中国在工业化之路上那些纵横交错的印记、淬火成钢的荣光扑面而来。

忆起“过去的洋火、洋皂、洋铁等靠买进来”，感慨“一穷二白的中国，156个项目开始了工业建设”，赞叹“我们

奋发图强，靠自己的力量，搞起‘两弹一星’”，进而谈到“今天我们成为工业门类最齐全的世界制造业第一大国”，话语间有沧桑，更有豪情。

历史的变迁，国际的对比，让一个结论无比清晰。总书记坚定地说：“我们坚持走自主发展实业的道路，靠自己的力量发展工业、制造业，这条路是走对了！”

路，越走越宽广，越走越坚定。

中国是否要坚持发展制造业？党中央态度坚定，“任何时候中国都不能缺少制造业”。卓越的战略眼光，引领着14亿多人口的大国持之以恒布局发力，换来的是“立国之本、强国之基”的

一步步夯实。

洛轴的跨越，正是一个观察样本。企业负责人告诉总书记，10多年前，高端轴承还“摸不着”，近年来，得益于技术升级，产品工艺水平明显提升。去年，高端轴承产值已经占到企业总产值的七成。

作为国民经济的重要支柱，制造业的跃迁，靠的是什么？

一个答案，是科技赋能。

征途未有穷期。创新链和产业链衔接，从“造得出”到“造得精”、由“大”转“强”，每一步攀登，都有科技的支撑。

对此，习近平总书记感触很深。

(下转A2)

中国—东盟 自贸区3.0版 谈判全面完成

据新华社电 商务部21日对外发布，5月20日，中国—东盟经贸部长特别会议以线上方式举行，双方经贸部长共同宣布全面完成中国—东盟自贸区3.0版谈判。

3.0版谈判于2022年11月启动，历经近两年时间、9轮正式谈判，于2024年10月实质性结束。在各国经贸部长全力协调和共同推动下，双方全面完成谈判，向签署升级议定书的目标又迈出关键一步。

商务部有关负责人介绍，3.0版将打造包容、现代、全面、互利的自贸协定。3.0版包含数字经济、绿色经济、供应链互联互通、标准技术法规与合格评定程序、海关程序与贸易便利化、卫生与植物卫生措施、竞争和消费者保护、中小微企业、经济技术合作等9个新增章节，有利于双方在新形势下推进更宽领域、更深层次的区域经济一体化，将有力促进双方产业链深度融合，具有重要开创性意义。

下一步，双方将积极推进各自国内签署批准程序，推动年底前正式签署中国—东盟自贸区3.0版升级议定书。

美欲砸重金 造“金穹” 导弹防御系统

新华社电 美国总统特朗普20日下午在白宫发布了名为“金穹”的天基导弹防御系统的发展规划，称该系统计划在3年内“全面运转”。

特朗普说，“金穹”将与美国现有的导弹防御能力整合，一旦完全建成，将能拦截从世界其他地方甚至太空发射的导弹，整个系统将耗资约1750亿美元，其中首笔250亿美元启动资金将在国会审议中的下一财年预算里安排。他还表示，希望在其任期结束前完成该工程。

天基导弹防御系统是建立于太空轨道的导弹防御体系，其概念早在冷战时期便已提出，并落地为里根时期的“星球大战”计划。尽管“星球大战”计划早已因技术原因被放弃，但特朗普今年1月上台一周后便签署行政令要求建造美国“铁穹”防御体系，美国防部2月将该系统更名为“金穹”，有媒体称之为“星球大战2.0”计划。

该计划的核心是建立一个由数千颗小型卫星组成的卫星群，这些卫星主要包括导弹探测卫星和导弹摧毁卫星，前者负责定位导弹和载具，后者负责拦截并摧毁导弹。

“金穹”系统遭到众多美国媒体和专家质疑，认为它在技术研发和资金安排上都面临严峻挑战，特朗普设定的时间表进一步增加了项目的实施难度。专家警告说，“金穹”系统将进一步加剧太空军备竞赛。

文旅还能这样玩
看粤企如何
“数智转身”

详见A4

广州拟立新规： 无防水的阳台 禁改厨卫

国内首个！

新生儿重症 AI大模型 投入临床应用

详见A5

一箭六星！ 力箭一号遥七运载火箭发射成功



5月21日12时05分，力箭一号遥七运载火箭在东风商业航天创新试验区发射升空 新华社发

羊城晚报讯 记者李春炜报道：5月21日12时05分，中科宇航力箭一号遥七运载火箭在东风商业航天创新试验区发射，采用“一箭六星”的方式，将泰景三号04星、泰景四号02A星、星睿十一号卫星、星源一号卫星、立方108 001星、西光壹号02星共6颗卫星顺利送入预定轨道。

飞行试验任务获得圆满成功。该批卫星主要用于城市规划、环境监测、气象探测等领域。

据介绍，力箭一号运载火箭生产在广州南沙完成。此次任务是该型号火箭的第七次飞行。截至目前，力箭一号共将63颗卫星精准送入预定轨道，入轨载荷总质量超6

多个小城兴起网约车，出行新选择
或也藏着发展新风险

让网约车“真空”跑一会儿？

详见A3

在韶关乐昌，搭摩托车对于部分市民来说是重要出行方式 羊城晚报记者 张文 摄



责编/陆德洁 美编/黄绮文 校对/桂晴

