

新华社广州11月8日电 中华人民共和国第十五届运动会开幕式11月9日晚在广东奥林匹克体育中心举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平将出席开幕式并宣布运动会开幕。届时，中央广播电视总台将进行现场直播，新华网将进行图文直播。

“体育强则中国强” ——习近平的体育情缘

(见第3版)

习近平在广东考察时强调

深入学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神 以全面深化改革开放推动高质量发展

蔡奇陪同考察



11月7日至8日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广东考察。这是7日下午，习近平在位于梅州市梅县区雁洋镇的叶剑英纪念馆，参观叶剑英生平事迹陈列。



11月7日至8日，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在广东考察。这是7日下午，习近平在梅州市梅县区雁洋镇南福金柚种植基地考察时，同果农和农技人员亲切交流。

新华社广州11月8日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日在广东考察时强调，广东是改革开放的排头兵、先行地、实验区，要深入学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神，科学谋划未来5年的目标、任务和举措，以全面深化改革开放推动高质量发展，久久为功推动粤港澳大湾区建设，纵深推进全面从严治党，不断取得现代化发展新成效。

11月7日至8日，习近平在中共中央政治局委员、广东省委副书记黄坤明和省长孟凡利陪同下，先后到梅州、广州考察调研。7日下午，习近平来到位于梅州市梅县区雁洋镇的叶剑英纪念馆。在叶剑英纪念馆，习近平向叶剑英铜像敬献花篮，参观叶剑英生平事迹陈列。随后，又参观叶剑英故居。习近平强调，我们今天取得的伟大成就，都是建立在毛泽东等老一辈革命家打下的江山、攒下的家底之上的。要结合党史宣传教育，讲好老一辈无产阶级革命家的故事，教育引导广大干部群众特别是青少年传承红色基因、赓续红色血脉，永远听党话、跟党走。

金柚是梅州的特色农产品。正值收获季节，柚子园硕果累累。习近平来到雁洋镇南福金柚种植基地，在展示厅听取广东加大对革命老区支持力度、推进乡村全面振兴等情况汇报，察看柚子及其加工产品、文创产品。他走进果园，同果农和农技人员亲切交流。得知今年金柚喜获丰收、销路畅通，习近平十分高兴。他指出，发展乡村特色产业是推进乡村全面振兴的基础，要加强科技应用，推动农文旅融合，不断延伸产业链、增加附加值，带动更多农民群众增收致富。离开时，习近平同村民们亲切道别。他叮嘱，党和政府要继续加强对老区的政策扶持，老区广大干部群众要齐心协力、奋发图强。他祝愿乡亲们日子过得像金柚一样又甜又美。

8日上午，习近平在广州察看广东科技创新和产业创新发展成果展示。(下转第2版)

辉煌“十四五” “赣”出新精彩

我省干线公路“四化”养护提质增效

综合评分近四年连续位居全国前四

本报讯(全媒体记者罗晋粤)近日，记者在S402省道庐山登山公路段的三公里服务区，看见一架深灰色自动巡航无人机腾空而起，沿着公路快速飞行。“我们只需15分钟就可以完成6公里路段巡检，还可同步将路面裂缝、边坡溜塌等隐患数据实时回传至九江市路网管理平台，比人工巡检更智能更高效。”九江市公路应急抢险大队工作人员徐志成告诉记者。

正是将新一代信息化技术融入养护管理各环节，工作效率得以极大提升。“十四五”以来，我省着力加强干线公路养护管理，公路路况水平持续提高。交通运输部公布的2024年度国家公路网技术状况监测结果显示，江西省干线公路养护管理综合评分排名全国第三。

“国家公路网技术状况监测是交通运输部对全国干线公路养护管理工作最权威的评价，每年开展一次。评价内容主要包含养护管理、路况、重点桥隧和交安设施监测，2024年增加了安全韧性和公路数字化内容。”省交通运输厅有关负责人告诉记者，“十四五”以来，我省以推动干线公路养护管理“规范化、科学化、智慧化、人本化”(“四化”)为契机，持续加强干线公路养护管理工作，2021年至2024年每年度综合评分均位居全国前四。

“十四五”以来，省交通运输厅积极推进养护管理规范化，编制印发了《江西省公路防汛风险隐患排查指南》等19项养护技术指南及地方标准，制定完善了各类养护管理标准。积极推动养护机制创新，大力推广抚州市国道EPC设计施工总承包集中养护和广大高速武吉北段集约化养护新模式，推动干线公路建养融合发展，不断提升养护市场化和集约化水平。(下转第2版)

转科技成果 兴产业发展

■开栏的话

创新长河，浪花奔涌。一代代科技工作者以科技创新推动社会发展，创造美好生活。然而，在科技成果转化的征程中，“死亡之谷”犹如一道天堑横亘在前。如何破题？江西正在构建跨越“死亡之谷”的通道——去年7月，全省“1+M+N”科技成果转化服务体系亮相，一年多来，我省积极构建一个让技术、资本、市场、服务等要素共生的科技成果转化生态体系。在这里，成果转化是一场有组织的“双向奔赴”。为了展示该服务体系建设取得的阶段性成效，本报开设“转科技成果 兴产业发展”栏目，通过一个个真实可感的案例，触摸赣鄱大地上强劲的科创脉搏，呈现“科技兴、产业强”的创新图景。

科技创新是驱动高质量发展的核心引擎。然而，在科技成果从实验室走向市场的征途上存在着一条断裂带，业内称之为“死亡之谷”，如何跨越“死亡之谷”是一道公认的难题。在江西，这个难题正在被破解——通过构建一个开放共生、要素齐备的科技成果转化服务生态，让科技创新与产业创新实现有组织的“双向奔赴”。

体系破局，从“单打独斗”到“有组织转化”

日前，南昌市科技成果转化中心小蓝经开区分中心揭牌活动，在江西省智能产业技术创新研究院举行。该分中心的成立，是贯彻落实全省“1+M+N”科技成果转化服务体系(以下简称“1+M+N”服务体系)建设部署的重要举措，着力打通当地科技成果转化的“最后一公里”。

长期以来，科技成果转化面临“科研机构找不到企业、企业找不到先进技术、转化过程缺乏专业服务”的困境。为打通转化链条，去年，江西启动搭建了全省“1+M+N”服务体系。其中，“1”是依托省科学院建设省科技成果转化中心(以下简称省中心)，作为核心枢纽；“M”是M个设区市或行业部门成果转化中心；“N”即建设N个高校院所成果转化中心，是科技成果转化供给端。

“我们不再是简单地将成果推送给企业，而是通过打通转化链路，疏通服务堵点，深度介入全程服务，实现高效对接。”省科学院党组书记、院长严青松表示，“1+M+N”服务体系的核心在于“有组织”，改变了以往单个设区市或高校“单打独斗”的模式，由省中心扮演“总管家”的角色，根据我省产业重点形成有色金属、装备制造、新能源等产业分析报告，绘制产业技术需求图像，汇集省内外资源成果以及创新需求，开展有组织的成果转化。(下转第2版)

让科技成果从实验室加速奔向生产线
本报全媒体记者 陈曼

文化中国行

科技赋能让红色文化活起来

本报全媒体记者 李芳

“戴上智能眼镜，眼前的报纸变成了抗战的场景，还能和八路军战士互动。”10月20日，在第七届VR/AR产业博览会上，南昌小学生刘畅刚摘下设备，就迫不及待地向身边人分享感受。他体验的“跟着AR走进抗战烽火记忆”项目，正是江西用数字技术激活红色历史的一个生动缩影。

在江西这片红色热土上，数字技术正让革命

历史“走”出文献，以可触、可感、可互动的姿态走进Z世代心中，为红色文化传承注入鲜活的科技动能。

“艺术、文化、科技三者深度融合，能让红色作品拥有打动人心的生命力。”深耕VR领域十年的江西财经大学虚拟现实现代产业学院教授、产业副院长，江西中直新经济公司负责人汪翠芳，一直带领团队探索数字技术与红色文化

的融合路径。作为土生土长的江西VR技术带头人，五年来，她带领一支包括400余名学子在内的师生团队，扎根江西，从逐页查阅史料到精细场景建模，一点点将厚重的红色历史转化为数字体验。她还发起“灯芯计划”，未来三年将向全球高校开放1000个实战岗位。(下转第2版)