

为了更加殷实、更加幸福美好的生活

——广东实施“百千万工程”破解区域协调发展难题纪实（上）

新华社记者

广东，作为中国经济“排头兵”，全省不到18万平方公里的土地上，一边是全国经济“挑大梁”的珠三角，一边是经济总量合计不到全省两成的粤东西北12个市。珠三角的走在前列与粤东西北的发展滞后，形成鲜明对比，城乡区域发展不平衡是无法回避的省情，更是广东高质量发展中最突出的问题和最大短板。

习近平总书记对此念兹在兹，不久前，总书记在广东考察时指出：“要完善区域协调发展、城乡融合发展体制机制，逐步补齐城乡区域发展差距仍然较大这个短板。你们实施的‘百县千镇万村高质量发展工程’，让乡镇面貌有了新的变化，要持续抓下去。”

党的二十大以来，广东学习运用习近平总书记任浙江工作时亲自谋划推动的“千村示范、万村整治”工程经验，全面实施“百县千镇万村高质量发展工程”（简称“百千万工程”），以“头号工程”破解“头号难题”。一些新变化已然发生，2024年，广东城乡居民收入比从2022年的2.41缩小至2.31。县城聚人聚商聚产效应显现，一批创客青年、企业家返乡回乡，以粤东西北为主的全省57个县（市）首次实现整体人口净流入，32个县（市）规上工业增加值增速高于全省平均水平。

县域强了，乡镇实了，村庄美了，党员干部拼出了精气神。粤东西北作为珠三角的“追赶者”，脚步正在越来越快。

解产业之难：以粤东西北为主的全省57个县（市）经济增速首次快于全省

2022年启动“百千万工程”时的数据显示，珠三角9市经济总量占全省81%，而粤东西北12市仅占19%，粤东西北12市人均GDP均低于全国平均水平，人均可支配收入也低于全国平均水平。通过省市县镇村五级联动，广东抓住县域经济这个“牛鼻子”，推动县镇村发展提速，努力将“最大短板”变为“潜力板”。

——县域现代化产业体系初步形成。立足资源禀赋、区位条件、产业基础等，粤东西北各地着力构建优势产业，加快承接珠三角产业有序转

移，推动县域经济发展。茂名市委书记庄悦群介绍，佛山市帮助茂名市在高州共建佛茂合作园，快时平均每个星期签约1个项目，每两个星期落地1个项目，带动高州片区工业投资连续15个月实现两位数增长。

广东省“百千万工程”指挥办专职副主任黎晓华说，截至目前，粤东西北12市每个市都至少有1个产业转移合作园区，还建有“反向飞地”超110个。15个产业转移主平台累计新承接1620个产业转移项目，计划总投资超5800亿元。

——“土特产”渐成地方大产业。去年，清远鸡产值突破百亿元，“一只鸡”养成地方大产业。清远市委书记殷昭举说，当地特产清远鸡、英德红茶、西牛麻竹笋、清远丝苗米、连州菜心“五大百亿产业”目标即将完成。

“小小的‘土特产’正在变成土特产大产业。”广东省农业农村厅副厅长陈东说，去年广东全力推进粮食、蔬菜等10个千亿元级产业集群以及茶叶、中药等5个百亿级产业集群建设。今年举行的第138届广交会上，多家县域企业的“非遗鱼丸”、鲮鱼罐头、番薯等优质农产品收获了国际订单，展现地方“土特产”的国际化潜力。

——农文旅融合串珠成链。今年6月，惠州环南昆山—罗浮山引领区“最美旅游公路”建成通车，全长218公里，连通两座岭南名山胜境，串联54个行政村、200多个景点。罗浮山下的博罗县县长邱志彪说，博罗31家民宿每逢节假日都一房难求，“过去是好山好水好浪费，现在绿水青山就是金山银山”。

农文旅融合，广东各地焕然一新的县镇村引来八方游客。广东省文旅厅发布的今年国庆中秋假期旅游数据显示，全省纳入监测的100个乡村旅游点和历史古村落接待游客269.1万人次，同比增长17%。

解形象之难：从“破破烂烂”到“美丽经济”

过去一段时间，广东城乡面貌历史欠账多，“一边现代化，一边脏乱差”。不少地方干部坦言，从乡村面貌看，粤东西北不仅落后于一些东部发达地区，有的可能比中西部的欠发达

地区还差。

——县镇村认真“梳妆打扮”。实施“百千万工程”以来，广东乡村人居环境整治见成效，“村收集、镇转运、县处理”垃圾收运处置体系覆盖所有行政村，自然村生活污水治理率提高到79%。美丽圩镇建设建成914个圩镇客厅、1037条示范街、3542公里美丽河道、1944个绿美生态小公园，改造提升农贸市场2538个。

在河源市东源县山下村，不少村民家门口的小庭院里或三角梅掩映，或修竹环绕。当地开展“三美”家庭创建试点，引导群众见缝插绿，实现推窗见水、出门见景、四季见花。

——绿水青山唤醒“美丽经济”。汕尾青年刘德江回乡创业开了一家名为“浮日隐地”的咖啡馆，成了网红打卡点。他说：“最旺的时候一天卖了4000杯咖啡，营收超12万元。”

乡村运营的理念逐渐深入人心。不少县区通过引入乡村运营官，吸引年轻人、企业家、创客、侨胞回流，极大带动乡村发展，甚至出现在村里买杯珍珠奶茶都要排队的情景。

——村貌变化还带来精神之变。一名干部说：“刚开始到村里，有的村干部说话都没精打采，现在到村里，越来越多村干部都觉得自己村的‘是世界最好的’，一心想把村庄搞得更好。这就是民心思进、民心可用。”

对家乡的认同也提高了。茂名高州市荷垌村有一位在佛山经营企业的周老板，因为原来村里环境差对村里有意见，宣称“给村里捐资，拔一根毛都觉得痛”。荷垌村建设成为示范村后，周老板不仅自己投资几百万元回村建大菜加工厂，还牵头成立佛山荷垌联谊会，招呼更多乡贤支持村里发展。

解观念之难：为何舍易求难 自讨苦吃

“百千万工程”实施之初，一些干部、学者不太理解，广东现在是最吃劲、最要速度的时候，想要GDP数字好看，就应该把资源和精力更多投入到珠三角，为什么反而要大量投入到粤东西北？

——一场热烈的双向奔赴。“千着千着，我们渐渐明白，实施‘百千万工程’不只是当下的迫切需求，也是

未来的长远考量。”广州对口帮扶协作清远指挥部副指挥长褚大军说。

康鹭片区是广州著名的城中村，面积仅约1平方公里，却聚集了超过5000家服装制衣厂、辅料厂等，10多万人拥挤其中。有干部坦言：“一旦发生火灾，不堪设想。”广州和清远合作建设产业园，引导康鹭片区服装企业迁移。2024年产业园入驻企业超过500家，不仅有广州企业，还吸引了不少外地企业，实现了存量转移和增量迁入。

褚大军说，在这样的双向奔赴中，广州得以成功推动老城区更新改造，老城市有了新活力；清远得了产业，有了新的经济增长点。

——以前只求稳定，现在还要谋发展。过去，粤东西北地区一些干部“只求稳定，不求发展”“等上级政策、等财政拨款”的情况一定程度存在。河源市东源县委书记蔡卫民说，以前换届选举人，选稳的就行，保证不出事。现在大家明白，发展才能长治久安，选人得考虑学历、精力、能力，得选项目整合、政策运用能力强的人。

干部在历练中对项目的谋划能力也不断提高，推动各地快速发展。曾经的“增长洼地”梅州已连续两年GDP增速高于全省平均水平。过去是发展“尾车”的汕尾市，近两年GDP增速均居全省前列，今年上半年依然势头强劲，“落后进生”成为“优等生”。

——发展更能锻造干部责任心。今年6月14日，台风“蝴蝶”登陆粤西后，茂名信宜贵子镇的女干部刘名芳，半夜还打着手电筒冒雨在村里巡逻，15日0点42分，突然发现道路水沟越来越浑，泥沙和石子也越来越多。“这不就是泥石流前兆吗？”镇村干部紧急行动，组织村民转移。凌晨4时，山体滑坡轰然发生。而在此前1小时，大批房屋被摧毁的中和村，25户57名村民刚刚安全转移。

“是什么带来精神面貌变化？‘百千万工程’是一场大战大考，锤炼了党风作风，增强了能力本领，促成了‘干部用心用力、群众积极参与’的生动局面。一言以蔽之，粤东西北活跃起来了。”广东省委改革办常务副主任、省“百千万工程”指挥办常务副主任许志晖说。

（新华社广州11月30日电）

民政部：规范对有关慈善组织行政处罚标准

新华社北京11月29日电（记者朱高祥）记者11月29日从民政部获悉，为规范对部本级登记认定慈善组织的行政处罚裁量，民政部近日印发《民政部登记认定的慈善组织行政处罚裁量权基准》，细化量化30项违法行为行政处罚标准，于2026年1月1日起施行。

文件由正文及1个附件组成。正文共二十四条，合理细化五个裁量阶次的具体适用情形；附件为行政处罚裁量权基准表，根据慈善组织违法行为的事实、性质、情节以及社会危害程

度等因素，对30项违法行为的处罚标准进行了细化量化，与正文具备同等效力。

为确保合理规范罚款，文件明确了对相关负责人给予行政处罚应考虑的因素，在法定幅度内划分了三个档次的罚款金额。

据介绍，行政处罚裁量权基准，是指立足当事人违法行为涉及的具体事实和情节，对慈善法及其配套规章中的原则性规定或者具有一定弹性的执法权限、裁量幅度等进行细化量化，形成的明确执法尺度和标准。

我国将持续打击虚拟货币相关非法金融活动

新华社北京11月29日电（记者吴雨 任军）记者11月29日从中国人民银行获悉，我国将继续坚持对虚拟货币的禁止性政策，持续打击虚拟货币相关非法金融活动，保护人民群众财产安全。

记者了解到，中国人民银行日前召开打击虚拟货币交易炒作工作协调机制会议。会议指出，近期，受多种因素影响，虚拟货币投机炒作有所抬头，相关违法犯罪活动时有发生，风险防控面临新形势、新挑战。

会议强调，虚拟货币不具有与法定货币同等的法律地位，不具有法偿性，不应且不能作为货币在市场上流通使用，虚拟货币相关业务活动属于非法金融活动。

2021年中国人民银行等十部门联合发布《关于进一步防范和处置虚拟货币交易炒作风险的通知》要求，坚决打击虚拟货币交易炒作，整顿虚拟货币乱象。

针对稳定币，会议明确，目前稳定币无法有效满足客户身份识别、反洗钱等方面的要求，存在被用于洗钱、集资诈骗、违规跨境转移资金等非法活动的风险。

会议要求各单位要深化协同配合，完善监管政策和法律依据，聚焦信息流、资金流等重点环节，加强信息共享，进一步提升监测能力，严厉打击违法犯罪活动，维护经济金融秩序稳定。

直播电商监管新规拟出台

新华社北京11月28日电（记者赵文君）记者28日从市场监管总局获悉，市场监管总局会同国家网信办制定《直播电商监督管理办法》，目前已完成各项审核程序，将于近期正式出台。

市场监管总局网监司副司长吴东美介绍，这一举措旨在适应直播电商行业发展的新特点新趋势，科学界定直播电商活动各方责任，保护消费者和经营者合法权益，构建经营主体合规、部门监管执法、行业协同共治的全方位制度体系，为直播电商创新和健康发展保驾护航。

吴东美表示，直播电商监管涉及直播电商平台、直播间运营者、直播营销人员及其服务机构多方主体，人、货、场分离，交易链条长，涉及区域广，参与主体的法律关系复杂，给监管工作带来重大挑战。市场监管部门将进一步加强系统化监管、跨区域监管、穿透式监管，着力提升直播电商行业治理能力和水平。

据介绍，市场监管总局还组织开展直播电商平台服务国家标准研制，发挥标准化在统一市场规则、引领行业发展方面的有效作用，推动直播电商行业服务水平整体提升。

广电总局：网络视听行业要把牢创作方向

日前在京召开的纪念抗战胜利80周年主题网络视听节目创作座谈会上，国家广播电视总局相关负责人表示，网络视听行业要从时代之变、中国之进中萃取题材，把牢文艺创作方向；坚持导向为王、内容为王，让作品既有热度更有深度、既有意思更有意义。

在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年之际，广电总局指导网络视听行业推出了微短剧《乌背摇篮》《怒刺》《自古英雄出少年》《坐标》、网络纪录片《何以和平》《我是八路军》等抗战主题网络视听重点作品。

与会者认为，这些作品以伟大抗

战精神为筋骨，以真实情感为血肉，用丰厚细节、丰盈情感、丰满形象、丰满内涵激活传播、引发共鸣，在全社会营造了礼赞崇尚英雄、弘扬伟大抗战精神的浓厚氛围，取得良好社会效果，进一步彰显了网络视听作为重大主题宣传新生力量的独特优势。

广电总局相关负责人表示，网络视听行业要坚守现实主义的创作态度，从涌动的时代大潮、火热的社会生活中挖掘题材；坚持“内容为王”与“技术赋能”双轮驱动，善于运用人工智能技术，优化算法推荐机制，加大超高清技术的应用，进一步提升网络视听作品的艺术表现力。

（记者 白瀛）

俄罗斯大规模袭击乌克兰能源基础设施

新华社莫斯科/基辅11月29日电（记者赵冰 李东旭）俄罗斯国防部29日在例行通报中说，俄武装部队28日夜使用精确制导武器和无人机对乌克兰军工企业及其配套能源设施发动大规模打击。

通报说，此次打击是为回应乌克兰对俄境内民用设施的袭击。此外，俄军在前线多个地区击溃乌军并继续巩固阵地。

俄国防部当天早些时候还发布通报说，28日夜，俄防空系统在俄境内别尔哥罗德州、罗斯托夫州、梁赞州等多地击落103架乌克兰固定翼无人机。

乌克兰总统泽连斯基29日在社交媒体发文说，28日晚至29日凌晨，俄军向乌境内发射了36枚导弹和600多架无人机，主要袭击目标是乌能源基础设施，截至29日上午，袭击已造成3人死亡，另有数十人受伤。

泽连斯基说，大量民用设施和居民楼遭到袭击，乌国家紧急情况局救援人员正在现场救援。

泽连斯基还说，若俄罗斯不愿放弃无人机和导弹袭击，欧洲应该就冻结俄罗斯资产作出决断。



11月30日，在山西省运城市实验中学考点，考生有序进入考场。

11月30日，中央机关及其直属机构2026年度考试录用公务员公共科目笔试在全国各考区统一举行。

新华社发（闫鑫摄）

◀◀（上接1版①）

杨广林强调，要深入学习贯彻党的二十大精神，在“学懂弄通做实”上下功夫，坚持理论联系实际，认真抓好贯彻落实，确保党中央决策部署在政协系统落地见效。要持续打造政协履职新亮点，提升履职质效，进一步提高思想认识，聚焦重点工作，在培育典型、塑造品牌，努力形成可复制、可推广的履职经验。要紧扣政治协商、参政议政、民主监督三大职能，突出宏观前瞻、靶向实

效、导向连续，聚焦经济社会发展重大问题和群众关切，推动协商成果转化，助力生态环保督察整改落实。

杨广林强调，广大政协委员要主动担当作为，当好“四员”角色，主动对接融入成渝地区双城经济圈建设，深化文旅协作、推进产业对接、健全区域合作机制，努力将张家界打造成为湖南向西开放的“桥头堡”。要积极推进政协品牌建设，坚持因地制宜、实事求是，充分用好“政协

云”等数字化平台，提升履职智能化、信息化水平，用活宣传阵地，讲好政协故事，传播政协声音，让宣传阵地真正“火起来”。要统筹抓好当前重点工作，扎实做好今年工作收官，精心谋划明年履职思路，高质量筹备好市政协全会。全市各级政协组织和广大政协委员要以更加奋发有为的精神状态履职尽责，凝心聚力、锐意进取，为奋力谱写中国式现代化张家界篇章贡献更多智慧和力量。

◀◀（上接1版②）

张家界大峡谷一日游：乘彩虹游船游览大峡谷谷底，尽享原生态峡谷风光；漫步云天渡玻璃桥，俯瞰400米深渊的壮丽景观。游客可自愿体验一线天滑道、高空滑索、观光电梯等项目，在速度与美景的交织中感受独特乐趣。

张家界国家森林公园二日游：首日行程涵盖袁家界、天子山、十里画廊等核心景点，晚间入住景区附近特色酒店，省去往返奔波之累；次日乘

黄石寨索道登顶，俯瞰“不上黄石寨，枉到张家界”的壮阔峰林。下山后漫步金鞭溪精华段，与野生猕猴友好互动、沉浸式感受“奇峰三千、秀水八百”的意境，满足深度游爱好者需求。

张家界国家森林公园+宝峰湖二日游：自然奇观与高山平湖相映成趣，动静相宜更具韵味。首日游览天子山、袁家界、十里画廊等核心景点，随后前往宝峰湖景区，乘画舫赏“高峡平湖”美景；次日探访大氧吧广场、黄石寨、金鞭溪等景点，全方位领略峰林、峡谷的多

元魅力。

此次推出的5条线路，在立足市场需求精准研发，突出张家界最具代表性的核心景区的同时，通过合理的行程规划避免“赶路式游览”，搭配“先游后付”的信用保障与“三零”服务承诺，让散拼游客也能享受高品质的旅行体验。下一步，我市将持续完善每条线路的细节服务，优化行程体验，全力让每一位散拼游客“乘兴而来，满意而归”。

◀◀（紧接1版③）

这种定向播音技术能确保百米外清晰可闻，在连续下坡、急弯等多处危险路段，系统循环播放安全提示，通车首月相关路段事故率较同类山区高速降低30%。“国庆期间播报旅游指南和拥堵信息后，服务区车流疏导效率提升了80%。”现场管理人员透露。

科技筑牢安全防线：预警与管控全闭环

11月12日清晨，炉慈高速石门段遭遇突发浓雾，驾驶员李女士的导航APP提前18分钟弹出预警：“前方5公里能见度不足200米，已启动三级管控。”同时，车载电台同步播报限速80公里的指令，路面可变情报板实时更

新管控信息。这是全天候通行系统守护安全的典型场景。

该系统融合GIS地理信息与气象雷达大数据，融合人工智能算法，打通“中国气象局—公安部—基层交警”的三级管控链。“数据从路面120余个传感器采集后，经气象局精准研判，再由公安部直接下传管控指令，整个流程不超过3分钟。”项目指挥中心主任曹鑫华演示道。通车以来，系统已成功处置2次强降雨、60次浓雾天气，通过联动交警限速、养护防滑、导航预警，相关路段通行效率提升30%，未发生一起责任事故。

高边坡与桥梁的安全防护同样离不开科技加持。在炉慈高速土建4标高边坡监测点，北斗GNSS系统实时传

回数据：“东经110.23度，北纬29.45度，垂直位移0.2毫米”。全线236个北斗监测点实现高风险边坡全覆盖，通过毫米级精度监测，10月上旬的暴雨天气中，系统成功预警3处边坡2毫米位移，养护团队1小时内抵达现场，1小时完成巡查及加固处置，大幅降低了路面中断风险。两条高速在建设过程中均采用生态环保理念，通过优化设计、加强生态修复等措施，最大限度降低对武陵山区自然环境的扰动，实现交通建设与生态保护协调发展。

皂市水库3号特大桥上，智能感知设备24小时捕捉振动、应变等参数。前不久，系统监测到主梁微应变异常，后台数据分析显示是重型货车集中通行导致的短期应力变化，运维团

队立即通过导航平台引导车流分流，2小时后参数恢复正常。“从预警到处置全程闭环，真正实现桥梁安全‘可感可控’。”桥梁工程师介绍，该系统已接入全线32座特大桥，为这些穿越山区的“空中走廊”筑牢安全屏障。

科技革新管养模式：全生命周期智慧护航

“以前人工巡查类似大桥需要8小时，现在无人机1小时就能完成。”项目运维负责人指着监控屏幕说，炉慈桑龙高速借助数字化转型经验，构建起“空地天”立体管养体系。在皂市水库3号特大桥，两侧部署的智能机巢每天自动派出无人机，沿16条固定航线巡检，AI技术可精准识别裂缝、锈

蚀等病害，处置效率较人工提升3倍。这种智能化管养模式，正是项目“数字驱动、智慧管控、精益建造”理念的延伸应用。

桥梁健康监测系统更实现全生命周期管理。通过预留的数据接口，监测数据与日常巡检、养护维修系统深度融合，10月以来已生成30份桥梁健康报告，为预防性养护提供科学依据。“系统能追溯5年以内的结构数据，预测未来5年的老化趋势，让养护从‘事后修补’变‘事前预判’。”运维工程师举例，根据数据模型推算，贺龙特大桥主桥主墩预计在5年内进行维护，提前规划可节省成本40%。

北斗监测系统则让边坡管养“省时省力”。相较于传统人工巡查的高风

险、低效率，如今监控中心可实时掌握多个监测点动态，数据异常时自动触发短信预警。通车首月，系统已完成5轮全线路网监测，发现并处置小型隐患10处，养护响应时间从3小时缩短至1小时。

从隧道照明的智能调控到边坡的毫米级监测，从恶劣天气的精准预警到桥梁的全生命周期管护，炉慈桑龙高速以科技为笔，在武陵山区书写着智慧交通的新篇章。炉慈桑龙高速公路相关负责人表示，项目将持续深化“四新”技术应用，让这条“资源快车道”同时成为带动武陵山片区协同发展的“智慧引擎”。