



## 奏响人与自然和谐共鸣的时代乐章

### ——智库报告解析生态文明建设的中国创新与世界意义

新华社记者 高敬 郑可意

山川湖海诉说生态故事，万物共生书写美丽传奇。

2005年8月15日，时任浙江省委书记习近平同志到安吉县的小山村余村调研。听闻村里关停了污染环境的矿山，开始发展生态旅游，习近平表示肯定，首次提出“绿水青山就是金山银山”的科学论断。

今年是绿水青山就是金山银山理念提出20周年。这一理念的思想星火，从浙江山村走向全国，成为照亮中国发展道路的绿色灯塔，引领我国生态

文明建设从理论到实践都发生历史性、转折性、全局性变化。

当来自中国的菌草在非洲大地生长，当中国承建的光伏电站点亮阿联酋的灯光，当中国的绿色防控技术让斯里兰卡的茶叶飘香远方……这一理念正一步步从中国走向世界。

8月10日，新华社国家高端智库与习近平生态文明思想研究中心在京共同发布《绿水青山绘就美丽画卷——生态文明建设的中国创新与世界意义》智库报告。报告指出，绿水青山就是金山

银山理念成为生态文明建设的核心理念和行动指南。中国走出了一条生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路。这条绿色发展之路既造福了中国，也造福了世界。

立足实践形成中国自主生态文明理论

今日的浙江安吉余村，从“卖石头”到“卖风景”，不断实现精彩蝶变，正是绿水青山就是金山银山理念的最生动注脚。

↓下转第3版

## 市委召开常委会会议 认真学习贯彻习近平总书记致青联学联的重要贺信精神 研究进一步做好我市青年等工作

卢荣春主持会议

本报讯（云浮融媒记者 钟敏华 徐登科 特约记者 云伟敏）8月8日下午，市委召开常委会会议，传达学习习近平总书记致全国青联十四届全委会、全国学联二十八大的重要贺信精神及省委常委会会议传达时的有关精神，研究我市贯彻落实意见。会议还套开市“百千万工程”指挥部会议，听取重点片区建设进展情况汇报，研究部署下一步工作。市委书记卢荣春主持会议。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记致全国青联十四届全委会、全国学联二十八大的重要贺信精

神，进一步提高政治站位，切实扛起做好我市青年工作的责任担当。二要以建设青年发展型城市为牵引，深化改革创新，引领广大青年在奋进第二个“云浮30年”中书写挺膺担当的青春篇章。要进一步加强思想政治引领，更好引导广大青年坚定不移听党话、跟党走；要广泛组织青年奋进新征程、创造新业绩，展现更多青年担当；要全心全意服务青年健康成长、建功立业，为更多青年选择云浮、扎根云浮创造良好条件；要加强对青年工作亮点的宣传，讲好云浮青年故事，营造全社会关心支持青年发展

的浓厚氛围。三要加强党对青年工作的领导，压实责任链条，全力以赴开创我市青年工作高质量发展新局面。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于城乡区域协调发展的重要论述精神，进一步提高思想认识，层层传导压力，切实增强推进“百千万工程”重点片区建设的责任感、紧迫感。要坚持问题导向、目标导向、结果导向相统一，围绕8月底和10月底“两个考核节点”以及2025年全年的考核目标，聚焦规划优化提升、典型镇村风貌提升、央企助力等关键环节，加快推进重点片区

建设。要充分发挥市“百千万工程”指挥部办公室统筹协调、政策研究、督促指导、评估考核等职能作用和工作专班“探头”作用，不断提升工作质效；分管专班的市领导要带队外出学习先进经验，充分发挥人脉优势，加强与省沟通，争取上级更多支持；5个县（市、区）及镇（街）党政“一把手”要坚决扛起工作职责，广泛发动人大代表、政协委员、广大乡亲等社会力量，集聚更多资源，切实凝聚起推动“百千万工程”重点片区建设的强大合力。

会议还研究了其他事项。

## 让“信号满格”

### 我国通信保障持续提速

新华社记者 周圆 高亢

信息通信业是支撑经济社会发展的战略性、基础性和先导性行业。

基础设施建设量质齐升、赋能行业数字化走向深入、服务更加普惠通达……“十四五”以来，我国信息通信业积极创新、勇于改革，推动行业高质量发展迈出坚实步伐，全方位赋能经济社会高质量发展。

#### 通信基础设施不断完善

8月7日晚，四川成都，在第12届世界运动会开幕式现场，分享节目、参与互动、查询信息……万名观众带来庞大网络需求。“一点都不卡，我可以用手机给家人高清直播现场，连发几条视频都是秒传。”观众谢先生说。

这份畅快淋漓的体验，源于新一代5G-A网络支撑。中国电信技术人员介绍，技术团队采用三载波聚合等创新技术，网络容量较传统5G提升10倍，最高峰值速率可达万兆，有效满足了超高密度人群同时用网的需求。

“十四五”以来，我国通信基础设施建设提速提效，技术攻关取得突破，“数字底座”更加坚实。

网络支撑更有力。我国已提前完成“十四五”规划纲要关于5G、千兆光网建设目标，实现县县千兆、乡乡通5G、90%以上行政村通5G。截至今年6月底，我国5G基站总数达到455万个；具备千兆网络服务能力的端口数达3022万个，千兆宽带用户达2.26亿户。截至3月底，我国在用算力标准机架达1043万架。

高速传输网络加速构建。截至今年上半年，全国光缆线路总长度达到7377万公里；首批168个小区、工厂和园区的万兆光网试点部署顺利开展。400G骨干网正式规模化部署，传输带宽、网络容量、超低时延等将实现大幅提升。

创新能力不断提升。5G标准必要专利声明全球占比超42%。中国电信推出全球首个大众智能手机直连卫星服务，中国移动5G-A标准贡献位居全球运营商第一阵营。

“我国已建成全球技术领先、规模最大的信息通信网络。”工业和信息化部副部长张云明说。

#### 行业融合应用走向深入

在“中国车谷”武汉岚图汽车生产基地，平均每118秒就有一台新能源汽车驶下生产线。生产速度的提升离不开“5G+AI”助力。

记者调研了解到，中国联通将5G专网与AI技术深度融合，在该公司总装车间部署了覆盖仪表盘、车门、轮胎等6大关键工位的智能检测系统，实现车身零部件错漏装自动识别，检出率高达99%以上，产线效率提升20%。

网络建得好，还要用得好。5G、人工智能等新一代信息技术加速融入千行百业，赋能效应持续释放。

在文化领域，从甘肃敦煌莫高窟的

千年壁画，到陕西宝鸡青铜器博物院的周风秦韵；从广东潮州古城的岁月痕迹，到福建武夷山朱熹园的理学传承，依托5G、AR、VR、AI等技术，5G数字巡查系统、数字展馆、云解说等一批新产品、新业态应运而生。

在医疗领域，内蒙古呼和浩特搭建起院前院内一体化应用平台，整合5G院前急救系统、院内急诊急救平台等，急救车的出诊任务、车内救治情况、接诊医院等信息可直观地展现在平台上，为急救资源的合理配置提供有力支撑……

目前，5G融合应用已融入国民经济97个大类中的86个，建设超过1.85万个“5G+工业互联网”项目。

“5G规模化应用‘扬帆’行动升级方案”深入实施，带动新一代信息技术全方位链条普及应用；《打造“5G+工业互联网”512工程升级版实施方案》正加快5G与工业的融合渗透……更多部署举措加快推进，推动信息通信业在更广范围、更深程度、更高水平上融合创新发展。

#### 服务质效稳步提升

“为保障您的通信畅通，诚邀您免费使用北斗短信服务，可在户外无网络信号覆盖时提供卫星应急短信收发服务……”近期，北京地区暴雨汛情频发，不少居民收到中国移动的这样一条短信。

“十四五”以来，信息通信业践行“民有所呼，我必有应”承诺，不断丰富服务内容，创新服务模式。

统一官方外呼营销号码；不隐瞒资费标准等关键信息；用户明确表示拒绝外呼营销的，不再继续呼叫……中国电信、中国移动、中国联通日前发布规范电话营销行为举措，着力解决用户反映突出的通信业务电话营销虚假宣传、诱导消费等问题。

聚焦民生关切，推动电信服务线上办理量占比超91%，全国4.5万家营业厅提供异地办理，覆盖所有区县，让服务更便利，让群众少跑腿；推动“二次号码焕新”服务，深入推进一键解绑历史互联网应用账号工作，已覆盖220款主流应用，解绑申请超1.5亿次。

关怀特殊群体，推动3000余个与老年人、残疾人生活密切相关的网站、App完成适老化及无障碍改造，开设超40万场“银龄数字课堂”，让特殊群体信息时代不掉队、数字生活更从容。

筑牢防护屏障，加大“来电来信免打扰”服务推广力度，依据用户意愿累计为10.8亿用户提供防护服务1046亿次……

“信息通信业要更加注重满足人民群众需要，持续提升服务能力和水平，在数字化转型中助力性别平等、关爱特殊人群、弥合数字鸿沟，打造高品质数字化生活，提升人民群众获得感、幸福感、安全感。”张云明说。

（新华社北京8月10日电）

## 全民迎全运 相约粤港澳

## 云浮：以曲棍球为媒 打造体育产业新名片

云浮融媒记者 朱雅渝 刘烁

8月8日，2025年广东省青少年曲棍球锦标赛暨第十五届全国运动会曲棍球测试赛开幕式在广东省云浮市曲棍球场举行。在为期17天的赛期里，来自省内的29支男、女子代表队齐聚云浮，让观众奉上一场酣畅淋漓的曲棍球盛宴。

### 29支代表队激烈角逐 云浮队首战告捷

此次赛事由广东省体育局主办，云浮市文化广电旅游体育局承办。赛事设置男子甲组、女子乙组、男子甲组、男子乙组4个组别，吸引了广东省29支代表队参赛，比赛于8月7日至23日在广东省云浮市曲棍球场和云浮市体育公园曲棍球场进行，其中，大赛季女子组的比赛时间为8月7日-13日，男子组的比赛为8月16日-23日。值得一提的是，在8月7日的女子组首轮比赛中，云浮队与茂名队展开激烈比拼，最终云浮队以3:0取得“开门红”。

“盯住！传球——射门！漂亮！”8日，开幕式后，迎来了广州女子队与茂名女子队的精彩对决。只见广州队一记精准挥杆，曲棍球划出一道弧线，直入球门死角；茂名队迅速调整战术，防守反击，双方你来我往，球杆碰撞声清脆作响。场上节奏极快，球员们灵动多变，带球突破。

“好球！”看台上瞬间爆发出震耳欲聋的欢呼，球迷们高声呐喊。每一次激烈的拼抢都让观众屏住呼吸，而当球员带球突破时，全场又立刻沸腾起来，夹杂着惊叹和掌声。整个场馆人声鼎沸，热烈的氛围让空气都仿佛在燃烧。

### 体育设施“遍地开花” 曲棍球文化大放异彩

2025年广东省青少年曲棍球锦标赛，不仅是一项重要的省级赛事，更肩负着第十五届全国运动会曲棍球测试赛的光荣使命。本次赛事中，广东省云浮市曲棍球场先进的各功能室成为赛事顺利运行的重要保障。运动员与裁判员休息室、兴奋剂检测室、成绩处理室、计分室、新闻发布厅、医务室等功能区域均按照国际标准配置，为赛事组织、媒体服务和运动员保障提供全方位支持。

这既是对云浮市体育事业发展成果的一次检阅，更是云浮市全力推动体育事业高质量发展、着力打造“曲棍球之城”亮丽名片的生动实践。

广东省云浮市曲棍球场是云浮新建的承办十五运会比赛项目的场馆，总投资5800余万元，项目占地面积2.34万平方米，建筑面积4547平方米，可容纳2000多人同时观赛，达到国际精英级曲棍球标准，与原有的国际级曲棍球联合组成华南地区唯一具有“一赛两训”标准场地的曲棍球示范基地，获国际曲棍球联合会（FIH）最高级别认证——国际精英级别（一类）认证，成为可承办国际顶级电视转播赛



2025年广东省青少年曲棍球锦标赛在我市举行

事的高标准场地，是全国第7块、广东省内首块获此认证的曲棍球场。基础设施的完善，为云浮发展曲棍球运动奠定了坚实基础。在十五运会云浮赛区中，云浮市体育公园曲棍球场将作为赛事训练场为十五运会曲棍球赛提供热身训练场地。云浮市体育公园是一座集体育、健身、娱乐、休闲为一体的综合性公园，内场地设施实行免费或低收费开放，共配建两片曲棍球场，自2022年起连续四年承办全国曲棍球赛事。

云浮市曲棍球场的建设，是云浮市深入贯彻落实“百千万工程”的重要举措。云浮市文化广电旅游体育局相关负责人表示，将以此次赛事为契机，进一步提升场馆运营管理水平，为市民提供更多优质体育服务，让曲棍球文化在云浮遍地开花、大放异彩。

云浮市曲棍球场的建设，是云浮市深入贯彻落实“百千万工程”的重要举措。云浮市文化广电旅游体育局相关负责人表示，将以此次赛事为契机，进一步提升场馆运营管理水平，为市民提供更多优质体育服务，让曲棍球文化在云浮遍地开花、大放异彩。

云浮市曲棍球场的建设，是云浮市深入贯彻落实“百千万工程”的重要举措。云浮市文化广电旅游体育局相关负责人表示，将以此次赛事为契机，进一步提升场馆运营管理水平，为市民提供更多优质体育服务，让曲棍球文化在云浮遍地开花、大放异彩。

↓下转第4版

## 十五运会曲棍球测试赛云浮市指挥中心运行演练举行 确保赛事期间指挥体系运转流畅

本报讯（云浮融媒记者 朱雅渝）8月8日，第十五届全国运动会曲棍球测试赛云浮市指挥中心运行工作演练在云浮市曲棍球场举行。本次演练旨在全面检验赛事指挥体系运行效率，提升突发事件的应急处置能力，确保十五运会曲棍球项目赛事安全、有序进行。

演练以“实景实战、分级响应、部门联动”为原则，设置医疗救护、突发事件处置、场馆电力保障三大科目，模拟赛事期间可能出现的紧急情况。市公安、市文广旅体局、市卫健局、云浮供电局等单位联合参与，通过全流

程实操操作，检验指挥调度、快速反应和协同处置能力。

演练全程严格对标正式赛事标准，指挥中心通过实时监控、指令下达、多方联动，高效完成信息传递与应急处置。各参演单位分工明确、配合紧密，展现了专业化、规范化的应急水

平。演练结束后，相关部门针对细节问题进一步优化预案，确保赛事期间指挥体系运转流畅。

据介绍，此次演练是云浮市承办十五运会曲棍球项目的重要准备工作之一，为赛事组织积累了实战经验。

## 我市开展防蚊灭蚊主题爱国卫生统一行动 筑牢蚊媒传染病防控防线

本报讯（云浮融媒记者 许舒婷 聂伟锋）为有效降低蚊虫密度，更好地防控登革热、基孔肯雅热等蚊媒传染病，8月8日，我市组织开展“防蚊灭蚊防控蚊媒传染病”主题爱国卫生统一行动。

记者在南山森林公园附近看到，市卫生健康局组织专业人员，以及市消防救援支队派出的应急消杀支援小队，针对有遮蔽的蚊虫栖息区域，开展空间喷雾、滞留喷洒、烟雾等消杀灭蚊行动，全力阻断基孔肯雅热等疾病传播链，确保

环境安全。

据了解，我市将于8月至10月每周五开展“防蚊灭蚊防控蚊媒传染病”主题爱国卫生统一行动，重点整治住宅小区、房前屋后、垃圾中转站、公园、景点、闲置地块及卫生死角等蚊虫易孳生区域，加密频次巩固成果。请广大市民朋友积极配合外环境消杀，并通过使用电蚊拍、杀虫喷雾、灭蚊片、蚊香等方式同步进行室内灭蚊行动，以及做好居家良好环境卫生、每天清理积水。

## 黄皮佳果锁鲜千里 八九成熟甜到全国

### 郁南无核黄皮实现从“田间”到“舌尖”的品质之旅

↓详见第2版