

锚定“三高四新”美好蓝图 全面落实省委全会精神

以绿色筑底 绘美好蓝图



9月20日，常宁市洋泉镇谭井村，蓝天碧水，青山苍翠，民居点缀其中，构成一幅水清、岸绿、景美的生态画卷。
周秀鱼春 摄

湖南日报全媒体记者 彭雅惠

10月27日，省政府新闻办举行主题为“生态文明建设取得新成效”的新闻发布会。省生态环境厅发布新闻，省自然资源厅、省水利厅和省林业局相关负责人回答记者提问。

树立新理念

“省生态环保督察、人大常委会执法检查、‘洞庭清波’行动、长江生态环境保护民主监督等一系列专项行动，推动各级党委和政府牢固树立生态优先、绿色发展理念。”省生态环境厅党组书记、厅长刘群介绍，省委、省政府高位统筹推进生态环境保护工作，以“一江一湖四水”为重点，统筹推进山水林田湖草沙系统治理，持续深入打好污染防治攻坚战，全面推进经济社会绿色低碳转型。

新的发展理念，体现于科学规划。2021年7月，我省发布全国首个省级“十四五”生态保护修复规划；2022年11月，《湖南省国土空间生态修复规划（2021—2035年）》出台，构建省市县乡村国土空间规划体系。“从顶层设计引领全省形成‘山水林田湖草沙是生命共同体’的格局。”省自然资源厅副厅长邓建华介绍。

新的发展理念，催生新规章制度。生态环境保护被纳入巡视、审计、督查、绩效考核、真抓实干等工作内容，洞庭湖、湘江、东江湖、饮用水、长株潭核心区保护条例相继出台，土壤法、固废法

办法等地方性法规逐步完善，城镇污水处理厂、农村污水处理设施等地方生态环境标准陆续制定……党委领导、政府主导、企业主体、社会组织和公众共同参与的现代环境治理体系一步步构建起来。

守护好生态

水更清、天更蓝，湖南居民见证了环境质量的持续改善。

“夏季攻势”连续6年发起，累计完成污染防治项目约6000个，成为全国生态环境保护知名品牌。

“我省签发9道省总河长令，先后开展清理‘僵尸船’、‘河湖’四乱、妨碍河道行洪问题的专项行动。”省水利厅副厅长杨诗君介绍，我省建成样板示范河段7000多条、省级美丽河湖230条。其中，浏阳河成为全国首批示范河流，凤凰县沱江被评为全国“最美家乡”。

——2022年全省地表水国考断面水质优良率达到98.6%；今年1至9月，全省空气优良率为89.8%，大气环境质量总体趋势稳定向好。

——林地、草地、湿地面积覆盖全省67.36%的国土面积，初步形成了以国家公园为主体、自然保护区为基础、自然保护区为补充的自然保护地体系。

——长沙、张家界成功入选国家“无废城市”建设城市；21个县市区创建为国家生态文明建设

示范区，7个县市区创建为国家“两山”理论实践创新基地；生态环境公众满意度连续3年提升。

改善，还缘于自然保护全面加强。

据省林业局总工程师胡锋说，过去十年我省人工造林3059.9万亩，截至2022年底，全省林木绿化率59.98%，草原综合植被覆盖度达86.54%。

省内重点生态保护修复工程已经打破部门界限，跨区域、跨部门、跨层级的多方联动指挥体系和“省统筹、市为主、县实施”的责任机制建立健全。省自然资源厅副厅长邓建华表示，全省已建成绿色矿山419家，“十四五”期间将完成7000公顷历史遗留废弃矿山生态修复。

加快绿色发展

党的十八大以来，我省应对气候变化着重从完成碳强度目标考核、推进碳市场基础、开展低碳试点示范、加强国际合作和基础研究等5个方面发力。提前完成了国家下达的单位GDP二氧化碳排放量任务，率先在全国非试点省份中建设温室气体排放数据直报平台，获批4个国家低碳试点城市、3个国家级低碳试点园区、2个国家气候适应型试点建设城市……

“在保持经济持续增长、产能持续提升的前提下，我省实现了能耗持续降低、污染物排放持续减少。”刘群介绍，截至2022年底，全省已培育国家级绿色工厂136家、绿色园区13家，推进发展方式绿色低碳转型明显成效。

广力度，推进智能化关键部件攻关等，努力补上农机领域突出短板，实现农业机械稳链强链。当前要重点围绕主要粮油作物大面积提升单产、大豆玉米联合播种机、油茶采收机、红薯收获机等大批新机具，湘产碾米机、小型收割机、履带拖拉机深受“一带一路”共建国家青睐。

会议指出，着眼农业急需、农民急用，推动大马力机械迭代升级，加大轻小型适用机具研发推广力度，推进智能化关键部件攻关等，努力补上农机领域突出短板，实现农业机械稳链强链。当前要重点围绕主要粮油作物大面积提升单产、大豆玉米联合播种机、油茶采收机、红薯收获机等大批新机具，湘产碾米机、小型收割机、履带拖拉机深受“一带一路”共建国家青睐。

省级以上产业园区，以占全省约0.5%的国土面积，贡献了全省36.3%的地区生产总值、72.5%的规模以上工业增加值，园区发展资源利用更优，产出效益更高。

智慧应用场景正在株洲落地见效。

打造北斗规模应用示范园区标杆城市

株洲抢抓机遇，打造北斗规模应用示范园区标杆城市。成立北斗规模应用指挥部，集中力量加快推进北斗规模应用建设，制定打造北斗示范应用三年行动计划，“北斗+5G”应用场景示范项目认定办法，加快打造45个示范应用场景项目。

该市主要领导多次与国防科技大学、中南大学、武汉大学等北斗相关专家、教授座谈，深入调研，积极推动科研成果在株洲转化。

北斗人才10条措施出台，推行产业链招商、基金招商，打造招商引资“强磁场”。

株洲太空星际卫星科技有限公司投资运营的“株洲星座”项目进展顺利，预计到2025年完成16颗卫星组网，快速在全球范围实现海洋陆地、自然灾害和地表沉降监测。

目前，株洲北斗产业园在谈项目25个，其中邀天科技卫星电推分系统项目、国科仪器基金合作项目，有望近期完成签约。

未来，株洲将努力在北斗产业发展及规模应用上走在前、作示范，引进一批头部企业，力争今年引进项目25个以上；建设一批重点项目，加快赛德雷特卫星工厂等项目建设；搭建一批创新平台，推动“卫星空间环境检测平台”尽快建成运营，争取北斗开放国际实验室等重点平台落地株洲。

10月26日，第二届北斗规模应用国际峰会在株洲开幕，以“同世界 共北斗”为主题，邀请国内外导航领域顶级专家、学者和产业界优秀人才齐聚一堂，探讨北斗系统应用及其融合发展。

好风凭借力，株洲“北斗名片”将擦得更亮。

三湘时评

“同烹一道菜”，共赴农业现代化——“办好新农博，奋进新征程”系列评(上)

湖南日报全媒体评论员 曹茜茜

随州香菇、温县铁棍山药、徽州臭鳃鱼……在第二十四届中国中部(湖南)农业博览会(以下简称“中部农博会”)现场，湖南、湖北、江西等中部六省份“组团”，为大家端上了一桌农产品盛宴。置身其中，处处感受到中部六省交流合作的情感温度；目光所及，随处可见区域合作共建的丰硕成果。

中部六省是我国农业生产“重镇”，素有“中部粮仓”之称。六省以现代农业为媒介打造区域合作样本，早有先例——2009年，中部六省首次携手举办了中部(湖南)国际农博会。之后，从打造“湘赣红”区域共用品牌，到举办中部六省脱贫地区农产品产销对接活动……交流更加密切，合作不断走深。

从小餐桌到生态圈，离不开农业产业“大融合”。这里的“大融合”，包括探索建立“农业区域一体化”的发展新模式。以上海、江苏、浙江、安徽三省一市为例，乘着长三角区域一体化发展上升为国家战略的东风，农业一体化协作也驶入了“快车道”；安徽长沟镇汴河村，将山东寿光引进的“普罗旺斯”西红柿远销长

三角，靠蔬菜一年就创造出一个多亿的产值。在基础设施互联互通、市场统一开放等领域深化合作，在突出自身所长的同时差异化发展、互补化发展，中部地区将借此盛会“融”出新机遇，“合”出新优势。

在新时代推动东北全面振兴座谈会上，习近平总书记指出，要以发展现代化大农业为主攻方向，加快推进农业农村现代化。观本届中部农博会，无论是搭建农产品加工企业展馆、现代农业装备展区、岳麓山实验室等正在身体力行的“实践”，还是锻造农产品加工业发展高地、全国种业创新高地及智慧智能农业装备制造高地等事关未来的“目标”，其实都是探路农业现代化的“聚力”“蓄力”。

“逛吃”中部农博会，可以感受一个地区的春生夏长，秋收冬藏；细品中部农博会，可以读懂扛牢粮食安全重任、发展乡村产业、建设和美乡村、提升农民获得感幸福感的重要意义。以“永不落幕”的农博会为契机，不断加深各方在农业领域的互助协作，中部农业迈向现代化征途的步伐将更加坚实，经济社会高质量发展的盛景也将更加多彩。

杨浩东率团访问墨西哥古巴多米尼加 加强多领域交流合作 推动建设内陆地区改革开放高地

湖南日报10月27日讯(全媒体记者 龚柏威)10月17日至27日，省委常委、省委宣传部部长杨浩东率团访问墨西哥、古巴和多米尼加，深入贯彻习近平外交思想，推动湖南与三国在经贸、农业、文化、旅游、媒体等领域的务实合作，为实现“三高四新”美好蓝图增添动力。

在墨西哥，杨浩东出席“三湘四水 相约湖南”湖南文化旅游推介活动并致辞，推介湖南奇秀山水、经典红色、城市休闲、历史文化、农耕文化“五张名片”，助力建设世界旅游目的地。杨浩东还出席湖南广电与墨西哥多媒体集团签约仪式、中车株机克雷塔罗工厂投产一周年暨人才培养校企合作仪式，并与在

墨西哥亲切会谈。

在古巴，杨浩东与古共中央宣传部、古巴卫生部、古巴医药集团负责同志会谈，出席“中古生物技术联合实验室”揭牌及签约仪式，深化与古巴的生物医药合作。

今年是中国与多米尼加建交5周年，杨浩东与多米尼加副总统拉克尔·培尼亚在总统府会见。杨浩东说，多米尼加与湖南产业互补性强，希望双方进一步深化交流，让合作之路越走越宽广，合作之花越开越艳丽。杨浩东一行还出席了湖南文化旅游媒体走进多米尼加推介会、湖南—多米尼加农机展销会、中南大学湘雅医院与O&M大学医学院签约仪式，推动湖南与多米尼加深度合作。

乌克兰率队赴浙江江苏学习考察人大工作 将学习成果转化为全省人大事业高质量发展的成效

湖南日报10月27日讯(全媒体记者 陈奕樊)23日至26日，省人大常委会党组书记、副主任任宇率队赴浙江省、江苏省学习考察加强和改进新时代地方人大工作。

浙江省人大常委会党组书记、副主任陈彪，副主任赵光君、暨军民，江苏省人大常委会常务副主任樊金龙，副主任张宝娟，湖南省人大常委会党组成员陈文浩，浙江省人大常委会秘书长鲁俊、江苏省人大常委会秘书长陈建刚、湖南省人大常委会秘书长王晓科参加有关活动。

在江浙期间，调研组深入宪法宣传阵地、代表联络站，基层立法联系点，了解数字人大建设、基层人大和基层单元建设等方面的经

验做法，并围绕人大服务大局、立法监督、代表工作等重点在两省分别召开交流座谈会。

在总结会上，调研组对此次学习考察进行了交流发言。乌克兰指出，要学工作理念，深入把握两国“重大局”“重管事”“重代表”“重基层”“重规范”“重数字”“重创新”的理念，推动全省人大工作站得更高、想得更深、抓得更准、效果更好。要学思路方法，聚焦闭环落实、系统集成、示范引领、改革创新，真正把经验做法背后的理念、形成的机理、内在的逻辑、具体的模式搞清楚，学到手。要学能力作风，以高水平机关建设三年行动为统揽，让干部能力作风这一最大变量成为人大事业高质量发展的最大增量。

省总工会进企业宣讲中国工会十八大精神

湖南日报10月27日讯(全媒体记者 彭雅惠 通讯员 廖为)10月26日至27日，省总工会宣讲团前赴中联智慧产业城土方机械园、中车株洲电力机车有限公司，宣讲中国工会十八大精神并调研工会工作。省人大常委会副主任、省总工会主席周农参加宣讲。

宣讲团成员宣讲了习近平总书记同全国总工会新一届领导班子成员集体谈话时的重要讲话精神，并对中国工会十八大报告新思想、新观点、新要求进行了详细解读。

省总工会表示，深入学习宣传贯彻中国工会十八大精神是全省工会组织当前和今后

一个时期的重要政治任务，各地、各级工会将持续推动中国工会十八大精神进企业、进车间、进班组，结合湖南特色，把大会精神核心要义传达到全省企业和职工中，激发职工群众积极性、主动性、创造性，为实现“三高四新”美好蓝图贡献智慧和力量。

聆听宣讲的职工群众纷纷表示，要在学习宣传贯彻习近平总书记重要讲话精神和中国工会十八大精神中作表率，用率先学习、率先行动、率先落地、率先见效的实际行动，迅速形成浓厚的学习宣传氛围，切实把大会精神落实到岗位职责上、体现到工作成效上。

首批全国文化产业赋能乡村振兴试点名单公布 凤凰县、炎陵县、平江县榜上有名

湖南日报10月27日讯(全媒体记者 李孟河)文化和旅游部办公厅、教育部办公厅、自然资源部办公厅、农业农村部办公厅近日联合印发通知，确定首批全国文化产业赋能乡村振兴试点名单，公布63个县(市、区)为全国文化产业赋能乡村振兴试点。其中，湖南省湘西州凤凰县、株洲市炎陵县、岳阳市平江县名列其中。

为全面实施乡村振兴战略，实施文化产业赋能乡村振兴计划，按照文化和旅游部、教育部、自然资源部、农业农村部等部门联合印发的《关于开展文化产业赋能乡村振兴试点工作的通知》要求，经过严格遴选，确定首批试点名单。

近年来，湘西州凤凰县围绕建设大古城、开发大苗乡、服务大提质、市场大营销、融合大发展“五大工程”，完善旅游产业、旅游接驳、旅游购物、旅游票务、旅游营销“五大旅游服务体

系”，成功将百年建军文化、南方长城抗战文化、苗族土家族文化、名人大师文化融入全域旅游。株洲市炎陵县先后荣获“全国最美生态旅游示范县”“全国十大全域旅游之星”“中国最具幸福感县城”“中国县域旅游发展潜力百强县”等荣誉称号。近年来，该县加快推进红色旅游综合开发项目建设，稳步推进旅游基础设施和公共服务设施建设，持续擦亮文旅特色品牌，努力打造全国知名的“寻根祈福目的地”“红色研学目的地”“生态康养目的地”。

岳阳市平江县将红色名镇村周边红色景区以及红色保护文物有机串联，打造主题不一、各具特色的红色旅游线路，全面提升红色旅游品质。目前，打造3条“红色体验湘北行”路线，党史、廉政、爱国主义等学习教育红色旅游线路，以及红色文旅综合研学线路，推动“红、绿、蓝”三色旅游互动互融。

◀◀(上接1版①)

加快发展方式绿色低碳转型。实施“三线一单”分区管控，高耗能、高排放、低水平项目盲目发展势

◀◀(上接1版②)

北斗产业再造株洲发展新增长极

株洲规划发展北斗产业始于2021年。相对全国其他发展北斗产业的地方，株洲属于“后发”。

“后发”赶超，株洲有优势。

株洲聚集轨道交通装备企业330余家，本地配套率80%以上；中小航空发动机、轻型运动型飞机，在全国市场占有率分别达90%、75%以上。北斗系统可利用北斗卫星实时监测功能，对相关车辆、飞机进行实时监测，确保安全有序。

两大优势产业，与北斗产业天然适配。

中车株洲电力机车有限公司已搭建基于北斗及高精度地图的多场景列车主动防护系统，实现北斗技术在轨道交通主动防护系统应用落地，可代替传统信号防护系统，减少轨道交通防护系统投入，预防事故发生。中车株机智能网络部经理罗显光介绍，公司正大力推进北斗技术在铁路领域的应用，逐步实现北斗技术的应用和成果转化。

为推动解决“看得见、联得上、喊得应”等通航、无人机飞行安全问题，株洲禾田北斗科技发展有限公司在芦淞通用机场建设“5G+北斗”低空空域监管通信实验网。该项目是“全球首创，业界唯一”，已成功申报国家发改委创新创业创造专项。禾田北斗技术工程师邱海龙说，目前，已完成在株洲的实验，接下来将覆盖长株潭城市群，为湖南核心区提供服务。

北斗技术市场应用前景广阔，北斗产业加速融入株洲优势产业，对株洲构建现代产业体系，培育制造名城起到重要作用。

株洲市委书记曹慧惠介绍，力争通过5年时间，株洲卫星制造产业年产值达100亿元、北斗卫

头得到遏制，配合产业结构、能源结构、运输结构科学调整不断优化，绿色低碳技术创新成果广为应用，绿色环保产业进一步壮大。2022年，全省139个

星应用终端和运营服务产业年产值达200亿元、“通导遥”数据综合应用及配套产业年产值达200亿元，全产业链总规模达500亿元。

北斗智慧应用场景纷纷加速落地

“东经113.43547，北纬27.228252，106国道网岭中学，运行1小时25分……”10月17日上午9时50分，在株洲市交通运输综合监管平台上，从茶陵开往长沙南站的一台大客车的各种实时位置信息一目了然。同时，通过安装在车上的4个摄像头，驾驶员上方、正面，车内过道、车外前方，车辆实时状况一览无余。

工作人员介绍，通过北斗系统联网，如出现超速、超时(疲劳)驾驶以及驾驶员抽烟、拨打手持电话等违规现象，系统自动报警，车辆所属企业立即通知驾驶员。

在全国200多个在建的城市中，株洲已率先初步完成城市实景三维地图建设。基于北斗高精度定位技术，城市交通实现“智慧”管理，实时分析道路及场馆拥堵情况。

株洲北斗精准农业一网统管平台V1.0建设，不久前刚刚完成，包括智慧种植监测、智慧农情监测和北斗智慧农机监管3个场景应用。

芦淞区白关镇华亿庄园种有丝瓜、草莓等大棚农作物。为有效观测空气温度、湿度，土壤温度、湿度等数据，庄园布设各类农业物联网传感器设备，联网株洲北斗精准农业一网统管平台，管理者可实时查看农庄种植环境，监测数据和设备是否在线。

“播种时，如果土壤太干会自动报警、自动浇水。”华亿农庄负责人林建勇说，自从用上这套智慧系统，不仅节约人工成本，每年至少增产20%以上。“天边的北斗”成为“身边的北斗”，更多北斗