



让良好生态环境成为人民生活的增长点

——读懂“两山”理念的为民宗旨

新华社记者

学习手记

浙江安吉余村，绿水青山就是金山银山理念提出地。

多年前，因过度采矿，这里的山变成“秃头光”，水成了“酱油汤”，

老百姓鼓了腰包却难获幸福。正是在“两山”理念指引下，村民从“卖石头”赚钱变为“卖风景”致富。好环境成了乡亲们的“聚宝盆”。

余村之变，是一扇窗口，照见“两山”理念提出20年来广袤城乡的绿色蜕变；更是一把标尺，标注出这一科学理念自提出之日起就从未改变的民生刻度。

赚得“金山银山”是为了百姓，守住“绿水青山”同样是为了百姓。

“良好的生态环境是最公平的公共产品，是最普惠的民生福祉。”2013年4月，习近平总书记在海南考察时，就鲜明指出生态环境保护之于民生的重大意义。

那次考察后不久，在主持召开十八届中共中央政治局常委会会议时，习近平总书记一番话发人深省：“我们一定要取舍，到底要什么？从老百姓满意不满意、答应不答应出发，生态环境非常重要；从改善民生的着力点看，也是这点最重要。”

一段时间里，中国发展成就举世瞩目，也积累了大量生态环境问题。老百姓从“盼温饱”变为“盼环保”、从“求生存”改为“求生态”。

党的十八大以来，在同中外记者见面时，习近平总书记将“更优美的环境”作为回应人民生活期盼的重要内容。正是在党的十八大上，生态

文明建设纳入中国特色社会主义事业“五位一体”总体布局。

人靠自然界生活。干净的水、清新的空气、安全的食品、优美的环境，攸关每个人每一天的生活品质。

在陕北度过7年知青岁月，习近平同志对此有深切感受——

插队路上，黄土滚滚、铺天盖地，人人成“土人”；山上植被稀疏，砍柴得爬崖壁、进深沟，还有知青因此摔伤；山上的地越种越薄，一年辛苦难得温饱……

40多年后，在给世界大学气候变化联盟的学生代表回信时，习近平总书记回忆起那段老百姓因生态破坏而陷于贫困的日子非常感慨，“我从那时起就认识到，人与自然是生命共同体”。

理念一以贯之，情怀一如既往。

党的十八大以来，“环境就是民生”成为响亮宣示，“生态惠民、生态利民、生态为民”成为工作准则。

山东日照北部海岸多年前曾满目荒芜，经过生态修复、建设阳光海岸绿道，成了市民游客运动休闲好去处。

2024年5月，习近平总书记来到阳光海岸绿道考察，称赞绿道建设“应市民所需，是得民心之事”，强调“生态环境好，老百姓就多了一份实实在在的幸福感”。▶▶（下转4版）

湖南配电网升级见实效

“电压不稳、频繁停电”等问题显著改善

湖南日报8月16日讯（全媒体记者 孟姣燕 见习记者 陈娟 通讯员 彭小桐）配电网是电网的“毛细血管”，直接关系千家万户的用电质量。国网湖南电力今天发布消息，近年来，湖南配电网全面补强，100个标准化网格、100个“改必改好”供电所落地见效，设备重过载、突出低电压、频繁停电等问题得以显著改善。

“前几年开空调还怕跳闸，现在三伏天空调、冰箱一起开都稳！”在益阳市资阳区文昌阁不停电示范网格，商户刘老板感慨道。文昌阁网格于2023年建成，供电面积5.14平方公里，依托4座变电站、6台主变及30回10千伏线路，构建起坚实的供电网络。国网益阳资阳区供电公司配网管理室副主任何卓建介绍，网格建成投用后，夏季任何高峰期再无重过载台区与线路，全市供电可靠率提升至99.98%，供电服务满意度达到99.68%。

作为2024年配电网“改必改好”建设单位，长沙浏阳永和供电所通

过精准改造与贴心服务，让居民“用好电”。该所借助数字沙盘的数据将低电压、重过载线路、台区等纳入改造，新增两条10千伏线路、改造老旧线路，更换及新增配电变压器14台，解决了4条10千伏线路无末端互联、9台重过载、5个台区成片低电压等问题，让辖区内1.45万户客户彻底告别电压不稳。

除了看得见的硬件升级，更暖心的是服务“快速响应”。“真是太感谢了！要是晚一会儿，全镇5000多户居民喝水都成问题。”长沙浏阳永和镇自来水厂钟厂长紧紧握住“电雷锋”东方红共产党员服务队队长陈波的手道谢。前不久，浏阳永和镇因强对流天气导致水厂停电，“电雷锋”冒雨巡线，1小时找到故障点，10分钟抢修复电，恢复用水。迎峰度夏以来，“电雷锋”还“一对一”上门、“三问三送”服务，敲开低保户、独居老人家门查线路，为敬老院、学校检修电器，为需电器氧疗的患者开通“快速通道”。目前已走访11个村（社区）、服务1500户客户。

城市更新提质 民生幸福升温

——怀化借助第五届省旅发大会举办契机开启城市“焕新记”

湖南日报全媒体记者 易鑫 通讯员 梁璐 苏明珠

第五届湖南旅游发展大会将于9月举行。在大会举办地怀化，一场以盛会为契机的城市“焕新记”，正生动上演。

提质改造8条主次干道，堵心路变顺心路

8月16日，鹤城区城中街道梨园路，横贯其中40多年的红星桥铁路涵洞已消失不见，取而代之的是路基施工的繁忙场景。家住附近的市民杨成，得空时便会来看看进度，“就盼着快点通车。”他说。

红星桥铁路涵洞建于20世纪80年代初，靠近市中心。过去，涵洞不到4米宽的路面分为双向人行道和摩托车道。“过涵洞时，人挨人，又挤又闷，一下大雨还积水。”杨成吐槽。

据介绍，梨园路道路工程项目全长670余米，包括拆除铁路涵洞。通车后，将连通鹤州南路与红星路，方便周边市民出行，缓解主干道交通压力，促进周边仙人桥商务区地块开发。

梨园路向北约3公里，便来到铁北路的该路段原属铁路局管辖，周边有小区、学校、菜市场，人流集中，出行频繁，道路坑洼、破损严重。

8月11日，铁北路完成提质改造，地标线清晰明亮，沥青路面平整如新。“施工队撤离当天，大家自发赶到现场，维护起交通秩序。”在铁

北路附近住了40多年的胡红霞说，“堵心路变成了顺心路，心里舒坦！”

为践行人民城市理念，落实省委“办会兴城、立标打样”要求，怀化将打通城市“肠梗阻”、提升路网通达性作为重要民生工程全力推进。今年以来，陆续完成主城区8条主次干道的提质改造。

人民西路施工现场，365米道路如同金线，串联起人民南路与鹤州路商圈；被嘉禾铁路分隔开的迎丰公园与怀化植物博物馆，借百米天桥“牵手”，市民往返两园将无需再绕行；红星北路两侧补种景观树，人行道铺设防滑透水砖，每隔百米设有小型休憩平台……一条条畅通舒适的新路，正变成民心通道。

老旧小区换新颜，让百姓安居、宜居、乐居

“加油！加油！”“好球！”……连日来，在鹤城区盈口街道仙人桥社区怀化电厂家属区，篮球撞击声与呐喊声交织，免费烤串摊旁围满了小朋友，惠民服务台前居民们的笑脸在路灯下格外明亮。

看着眼前的火热场景，居住在这里20多年的杨靖江怎么也不敢相信，原本墙体斑驳、巷道狭窄、空地荒废的老旧小区，如今大变样。

▶▶（下转2版①）

常宁市

冷水滩区

『扩能倍增』向新而行

传统产业阔步迈向高端化、智能化、绿色化

烟火气里『热浪升腾』

上半年社会消费品零售总额同比增长7.6%

湖南日报8月16日讯（全媒体记者 周怡然 通讯员 郭华 贺莉）15日，记者来到常宁水口山有色金属集团有限公司康家湾矿智能调度中心，大屏幕上实时显示着井下工作场景。操控室里，工作人员轻点鼠标，远程操控内燃铲运机等设备，精准完成矿石转运、破碎和提升，原本耗时半天的流程，如今缩短至1小时。

康家湾矿的场景，是常宁市以技术改造，赋能传统产业转型升级的生动缩影。作为全国有名的“有色金属之乡”，常宁市通过技术改造，实施“扩能倍增”行动，推动传统产业向高端化、智能化、绿色化迈进，驱动这座百年工业基地向“新”而行。

五矿铜业电解厂区，全自动剥片机组正高效运转，精准剥离阴极铜。去年，该公司电解挖潜改造提升项目成功投产，项目利用现有火法系统转炉、阳极炉的富余能力，优化电解工艺，生产高附加值阴极铜产品，助力企业产能提升50%。企业脱磷改造成效也很显著，去年降本增效超1000万元。

通过技改提升产能或产品附加值。今年上半年，五矿铜业、株冶有色、水口山集团三家龙头企业合计产值达161.51亿元，同比增长超30%。

常宁市工信部门介绍，央企、国企在火热推进技改的同时，谷道新材料、金辰新材料等一批民企，也聚焦产业链延伸和技术升级，积极推进“扩能倍增”。福宏弹簧公司通过智能化改造，生产的耐高温航空发动机气门弹簧打破国外技术垄断，今年上半年公司营收同比增长超过20%。

技改赋能让传统产业更加绿色低碳。在水口山经开区，“物料互供、公辅共享、三废共治”的循环模式正高速运行：水口山有色采矿冶炼出的锌原料，经株冶有色加工成锌锭，被湖南天辰制作成锌粉，废渣废料由华兴冶化转化为一水硫酸锌和七水硫酸锌，又为德邦生物提供了原料，实现资源“吃干榨净”。

今年上半年，常宁市规模工业总产值达230.8亿元，总量位居衡阳市各县（市、区）首位，同比增长21.69%，其中有色金属产业产值达212.59亿元，同比增长22.71%，发挥着“压舱石”作用。



乡村新貌

▲8月15日，浏阳市张坊镇上洪村道官冲的民宿错落有致。近年来，浏阳市持续推进“四好农村路”建设，形成了路网连通结构完善的农村公路出行保障体系。

湖南日报全媒体记者 傅聪 徐果婧 易昂 摄影报道

▼8月16日，平江县福寿山镇思和村，造型极具特色的抽水蓄能移民安置区。该项目将福寿山“福桶峰”的造型特点融入规划，将多栋民居汇聚成三个巨型“福桶”，成为独特地标。

湖南日报全媒体记者 童迪 摄

大先生何继善的人生弦歌

湖南日报全媒体见习记者 沈可心 通讯员 丁晓乐

八月的岳麓山，暑气正盛，踏进中南大学地学楼，却有一股沉静之气扑面而来。

离约定的九点还有半小时，中国工程院院士何继善已安坐在234室，目光澄明。“四点多就醒了，脑子清楚得很，”他笑着对记者说，声音清朗。

91岁的他依旧步履稳健，谈吐清晰。而他，从未向时光低头——每日工作8到

10小时，清晨五点的书桌前，必有他凝神的身影。科研前线与山河腹地，他执拗的脚步，仍在丈量大地深处的脉动。

时光回溯，从湘东钨矿化验员，到破解地球密码的战略科学家；从青年时挑着扁担蹚过灵官渡的寒水，到耄耋之年倾囊捐出3800万元股权反哺教育。扎根中南大学65载春秋，何继善用一生的步履，刻下独属于自己的家国情怀。

“做科研要打开一扇门，而不仅仅在门栓旁边修改”

上世纪80年代，国外地球物理勘探技术垄断市场。何继善敏锐地发现，这些技术的理论存在致命缺陷——一些西方研究者惯走捷径，采用近似解法处理电磁波方程，这使得探测深度只能达到1500米。“与其修修补补，不如另辟天

地！”“做科研要打开一扇门，而不仅仅在门栓旁边修改。”他一头扎进基础理论研究，从头梳理相关内容。十年精钻，自学推导出电磁波方程的严格解；再十年磨砺，研制出配套的具有完全自主知识产权的仪器。最终，将探测深度突破至8000米。

技术在手，验证是场硬仗。大庆油田的严冬，朔风如刀。零下20摄氏度的寒夜里，70多岁的何继善和团队挤在暖气不足的小旅馆，靠着大庆工人送来的煤块驱寒。冰雪之下，真知灼热。他们硬是用数据证明了中国技术的精度超过国外60倍，数据量提升8倍，成本却降至传统方法的1/20。

▶▶（下转2版②）