



让湖湘古树名木焕发绿色生机

□□ 农民日报·中国农网记者 王艳 梁嘉伟

在湖南省娄底市新化县天门乡大山村大山坡组渠江边，生长着一棵有着360年树龄的古枫香树，在周围众多树木的簇拥下，古枫香树显得一枝独秀，盖盖如云。测量员在对古树进行测量后发现，这棵古枫香树高达48.04米，刷新了湘西土家族苗族自治州龙山县洛塔乡古水杉46米树高的记录，成为湖南目前已知最高的古树。

在湖湘大地上，还有许多如古枫香树、古水杉一般历经沧桑的参天大树。湖南是全国古树名木分布较为集中的地区，全省共认定公布古树名木239143棵，共335种。其中一级古树7956棵(千年以上421棵)，名木505棵，具有重要生态与科研价值的古树有南岳野生古绒毛皂荚、龙山洛塔古水杉等，具有深远历史价值和纪念意义的名木有毛泽东在浏阳市栽植的板栗树、彭德怀救下的临山重阳木等。

党的十八大以来，湖南积极推进古树名木保护工作，全面开展古树名木资源普查，对古树名木施行精准化、专业化养护，在保护树木的同时深挖“树魂”，讲好古树名木故事，让更多的人自觉爱护古树名木，助力生态文明建设。目前，湖南古树名木保护工作卓有成效，为全面推进乡村振兴、建设美丽湖南交上了一份亮眼的“绿色答卷”。

整章建制，打通古树名木保护“最后一公里”

古树名木是自然界的“活化石”“活文物”，如何让历经百年甚至千年的古树名木活下来，是推进古树名木保护工作的首要任务。近年来，湖南不断完善古树名木长效保护机制，构建省、市、县三级古树名木保护体系，打通古树名木保护的“最后一公里”。

要让古树名木“老有所依”，关键是要实现有法可依。为此，湖南出台了《湖南省古树名木保护办法》，以此规范古树名木的认定、养护及管理工作等。永州市、张家界市人大也分别出台了《永州市古树名木保护条例》和《张家界市古树名木保护条例》。另外，湖南省林业局、湖南省绿化委员会办公室(以下简称“绿委办”)牵头编制了《古树名木抢救复壮指导意见》《古树名木就地保护指导意见》等技术指导意见，以及《湖南省古树名木保护技术规程》等地方法规标准，促使古树名木保护工作向

标准化、专业化、体系化方向转变。

为了加快保护措施落实落地，湖南自2020年起设立古树名木保护专项，每年以每县100万元的标准，在浏阳、炎陵等10个县(市)开展整县保护试点示范，通过试点示范带动全省古树名木保护工作。近年来省、市、县三级共采取不同措施抢救濒危古树4000余棵、复壮衰弱古树3万余棵，建设古树名木公园47个。

湖南省绿委办相关负责人表示，为了层层压实政治责任，古树名木保护作为一项重要的考察内容，被纳入了2022年度湖南省政府真抓实干督查激励考核、湖南省农村人居环境整治提升考核和林长制督查考核之中。

除此之外，湖南省林业局还联合省公安厅等严格开展行政执法，出台相关行动方案，打击破坏古树名木违法犯罪活动，开展古树名木保护专项治理行动。

创新发展，科技赋能强化古树名木“保护伞”

自2016年至2019年，湖南在全省范围内开展古树名木资源普查工作，建立起全省古树名木资源图文数据库，为全面高效推进古树名木保护工作打下坚实基础。

资源数据库大大提高了全省古树名木管护工作的效率。通过把数据库记录的古树名木地理坐标导入林长制巡护系统，护林员就能对网格内的古树名木实行定期巡护巡查，发现问题后及时上报。

不仅如此，依托数据库与互联网，湖南省林业局正式推出古树名木信息管理系统及其App。信息管理系统具有外业调查、位置查找、视频监控、巡查记录等功能，还能针对每棵古树名木生成相应的二维码，管护人员只需手机扫描一下，就能及时准确地掌握树木的生长信息。

据了解，古树名木空间信息还被纳入湖南省林草湿资源“一张图”、国土空间规划基础信息平台 and 国土空间规划“一张图”实施监督系统，实现“一套平台、一个库、一张图”，确保建设项目用地、林地征占用审批有效避让古树名木，让每一棵古树名木都能得到精细管护。

除了借助大数据技术提升古树名木的信息化管理水平，湖南还充分调动专家团队的智力支持，每年安排资金和专家对全省重点古树名木进行巡查会诊，为濒危、衰弱古树名木科学制定“一树一策”保护方案。

目前，湖南省林业局联合中南林业科技大学、湖南

省植物园、湖南省林业科学院、湖南省农林工业勘察设计研究院组建了古树名木保护科研团队，成立了古树名木保护工程研究中心，积极开展古树名木遗传育种、救助技术等科研工作。

触摸年轮，写好新时代古树名木“绿色文章”

古树名木是漫长时光的见证者，一圈圈岁月年轮，记录着风雨沧桑，诉说着历史发展，镌刻着文化传承。为了让这些“活文物”真正活起来，近年来湖南围绕古树名木积极开展科普宣传活动，挖掘古树名木“年轮里的故事”，不断提高古树名木的社会关注度，增强大众对古树名木的保护意识。

自古以来，不少古树名木因历久弥坚或合抱而生而被视作爱情的象征。今年七夕节，湖南共有4棵古树入选全国绿化委员会办公室组织开展的“古树下的告白”活动，其中包括韶山市韶山乡的“爱心树”、永州市双牌县桐子坳的“夫妻树”等。此次活动以古树为核心，整合周边资源，有效促进林旅深度融合，带动当地经济发展。

除了韶山乡的“爱心树”、桐子坳的“夫妻树”，湖南还有众多形态优美、历史悠久的古树。在寻找“中国最美古树”活动中，张家界市桑植县的亮叶水青冈、益阳市安化县的梓叶槭、怀化市芷江侗族自治县的杨溪云杉成功入选全国85棵“中国最美古树”名录，永州市东安县2500年古银杏成功入选“中国十大最美古银杏”。除此之外，湖南还评出了10棵湖南树王和109棵湖南最美古树，通过活动评选，进一步提高古树的知名度和美誉度。

为了更好地保护古树名木的生态景观，挖掘古树名木背后的旅游资源潜力，湖南相继出台《湖南省古树名木公园认定管理办法》《古树名木主题公园建设指导意见》等文件，推进古树名木公园建设。据了解，湖南计划在“十四五”期间建成100个以上古树名木公园，科学打造一批古树公园名片和品牌，在保护古树名木的同时，让人民群众能更好地接触绿意、感知古意，自觉形成爱护古树名木的社会氛围。

下一步，湖南将不断完善古树名木保护机制，严厉打击非法移植大树古树和买卖古树的行为，适时开展寻找第二批湖南树王活动、认养认护古树名木活动等，写好新时代古树名木“绿色文章”。

水利部：投资406亿元推进现代化灌区建设和改造

本报讯(农民日报·中国农网记者李锐 王帅)粮食安全是“国之大者”，大中型灌区是粮食生产的主阵地。日前，在水利部举行的新闻发布会上，水利部农村水利水电司相关负责人表示，为了更好发挥灌区在粮食和重要农产品生产中的“主力军”和“压舱石”作用，今年以来，水利部共安排大中型灌区新建和改造项目投资406亿元，比2022年增加了7个百分点。目前已完成158亿元，总体项目进展顺利。

今年，水利部会同国家发展改革委、财政部安排中央投资166亿元，用于支持581处大中型灌区现代化改造。“十四五”改造项目完成后，预计可新增恢复灌溉面积约1780万亩，改善灌溉面积近1.2亿亩，新增粮食生产能力近100亿公斤，新增节水能力约100亿立方米。同时，水利部安排中央预算内投资47亿元用于支持17处新建大中型灌区建设。“十四五”以来，已开工建设了35处新建大型灌区，完工后，预计将增加有效灌溉面积约1600万亩，改善灌溉面积1100多万亩。

目前，水利部与农业农村部已经建立部门间协作机制，推动各地统筹推进大中型灌区和高标准农田建设，形成从水源、骨干渠系到田间末端的灌排工程整体体系，实现旱涝保收、高产稳产；水利部会同农业农村部对四川都江堰、内蒙古河套等6处大中型灌区整体推进高标准农田试点工作，通过试点打通农田灌排“最后一公里”，全面提升粮食综合生产能力。另外，水利部与农业农村部、自然资源等多部门加强协作，深入研究保障国家粮食安全灌溉发展需求、灌溉对粮食生产的支撑能力、后备耕地资源开发利用潜力等关键问题，提出灌溉面积发展潜力、区域布局、发展规划，目前已经形成初稿，今年年底完成规划工作。结合国家水网主骨架和大动脉建设，谋划推动再建设一批大中型灌区，为我国农田灌溉发展做好顶层设计。

国家林草局：三北工程总体规划修编工作基本完成

本报讯(农民日报·中国农网记者毛晓雅)三北工程是我国启动实施的第一个大型生态建设工程，至今已经实施了45年。近日，在国家林草局举办的新闻发布会上记者获悉，三北工程建设已顺利完成了前五期的建设任务，取得了举世瞩目的重大成就，累计完成造林保存面积4.8亿亩，治理退化草原12.8亿亩，工程区森林覆盖率从1978年的5.05%提高到目前的13.84%，在祖国北疆筑起了一道抵御风沙、保持水土、护农促牧的万里“绿色长城”。

国家林草局相关负责人表示，三北工程坚持多林种、多树种、乔灌草、带片网结合，人工干预和封禁保护结合，在华北、东北等粮食主产区营造农田防护林网，有效保护农田4.5亿亩，为促进粮食稳产高产和畜牧业发展发挥了重要的生态屏障作用。因地制宜采取造林种草、封育飞播、封禁保护等措施，累计治理沙化土地面积5亿亩，工程区45%

以上可治理沙化土地面积得到初步治理。实施生物措施与工程措施相结合的治理模式，累计治理水土流失面积6.7亿亩，工程区61%的水土流失面积得到有效控制。

同时，工程区绿色惠民富民成效显著。三北工程坚持生态治理与改善民生协同推进，在黄土高原、燕山山地、新疆绿洲等地建成一批各具特色的林果产业基地，工程区经济林干鲜果品年产量从不足200万吨提高到4800万吨，1500多万人依靠特色产业实现稳定脱贫，重点地区涉林收入占到农民收入的50%以上。部分沙区转变发展思路，变沙为宝，大力发展中药材、优质牧草等沙产业，走出了一条治沙又致富的双赢路。

据介绍，三北工程总体规划修编工作目前已基本完成。同时，三北工程六期规划正抓紧编制，国家林草局正在对接各省区，调度规划任务、重点项目，确保六期规划任务可落地实施、可考核评价。

贵州贵阳市做实乡村两级班子届中分析研判

本报讯(符爱波 农民日报·中国农网记者 刘久锋)近日，记者从贵州省贵阳市组织部获悉，为全面了解掌握换届以来乡镇、村班子运转及领导干部履职情况，该市组建138个工作组，采取实地调查、查看资料、个别访谈、民主测评等方式，围绕能力素质、干事创业、精神状态、廉洁自律、群众反映等方面，对74个乡镇和996个村领导班子及成员进行届中分析。

据了解，该市把乡镇、村班子届中分析研判工作作为换届以来的一次“政治体检”，组织专人采取实地调研、电话抽查等方式，有序开展分析研判工作。强化前置审核，对各区(市、县)届中分析方案逐一审核把关，围绕“谁来分析研判”“分析研判什么”“怎么分析研判”“结果如何运用”拟定工作方案要素框架，并将审核意见和工作方案框架以工作提示的方式反馈到县级。针对各地普遍关心的问题研究形成答复意见，推动工作要求、操作方式、步骤方法直达操作人员。

在调研环节，市县两级在印发实施方案后，及时组建纪检监察、政法、农业农村等部门参与的联席会议，广泛收集乡镇、村班子及成员的正面和负面反映；从市县两级抽调244名政治素质好、对农村工作熟悉的干部组成届中分析研判调研组，及时开展业务培训，确保分析研判工作有遵

循、对照有标尺。各调研组聚焦乡镇、村干部的能力素质、干事创业、精神状态、廉洁自律、群众反映等5个方面内容，随机走访群众1.1万余名，重点访谈联系县领导、乡镇班子成员、中层干部及村“两委”成员、民情助理、驻村干部等3.4万余人，收集对乡镇班子意见建议140余条，对村班子意见建议980余条，全面摸清乡镇、村干部的履职情况，并对乡镇领导班子整体运转、班子个人干事创业精神状态提出结论性总结，梳理存在的主要问题和意见建议，征求县乡两级意见形成调研报告，真正挤出水分、研出干货，确保届中分析研判不走过场。

强化跟踪问效，认真梳理在届中分析中发现的问题，建立工作台账点对点反馈到乡镇、村，实行动态销号管理。掌握储备一批优秀乡镇领导干部，做大优秀后备干部“蓄水池”，发现一批优秀村党组织书记，作为从优秀村党组织书记中选拔乡镇领导干部、专项招聘事业单位工作人员的后备力量。通过总结换届“回头看”，软弱涣散村党组织排查整顿、届中分析研判经验做法，探索建立乡镇、村领导班子常态化分析研判机制，围绕重点工作落实和履职情况等，加强督促检查、跟踪问效，完善日常监督管理体系，发挥考核“指挥棒”作用，营造奋勇争先的浓厚氛围。

黑龙江肇东市：“玉米单产提升”工程增产减灾见成效

本报讯(农民日报·中国农网记者刘伟林 岳海兴)进入8月以来，受台风影响，黑龙江省部分农田遭受水害。肇东市五里镇鑫鑫利农业合作社的千亩大田里，玉米长势茂盛，没有受台风影响，这得益于玉米单产提升工程的实施。

今年初以来，肇东市按照“藏粮于地、藏粮于技”的发展思路，积极鼓励引进新技术、新科技，发展高效节水农业，大力推进农业向智能化、科技化、数字化方向发展，不断促进粮食丰产农民增收。

肇东是典型的旱作农业区，随着水肥一体化滴灌设备的安装应用，通过田间温湿度传感器，智能控制滴灌设备，实现精准给肥、给水，从而实现“旱涝保收”。相比传统施肥方式，数字化施肥机的精准调控不仅可以依据玉米生长需求进行科学配比，通过施肥机数字量不停地矫正，达到精确施肥的作用，更加环保、节水、省

肥、增效，也可进一步提高玉米单产产量。“雨水量大时，将带走耕地中的养分供应，通过这套水肥一体化系统，可以及时调节玉米所需肥料，加大玉米成长流失肥料的补给，做到旱涝保收。”肇东市农业技术推广中心主任韩志强说。

肇东市鑫鑫利农机专业合作社理事长李玉恒说：“今年这个滴灌技术的引进确实见到了效果，预计亩产量能达到2500斤，比去年至少要增加两成的收入。接下来我们将与中国农业大学开展合作，把智慧农业发展好，向科技要更多的效益。”

截至目前，肇东市已在全市20个乡镇实施玉米单产提升工程项目，在20万亩耕地上建设供水泵站设施、首部枢纽、过滤装置、智能化控制系统和田间输配水管网，预计项目区玉米平均亩产将提高200斤左右，亩均减少化肥用量4斤至6斤、节水约150立方米。



针对农村养老难现状，河北省青县创新农村养老服务模式，大力推进“孝老食堂”建设，充分利用闲置校舍、厂房、幸福院等解决用房问题，利用社会力量、集体收入等为食堂持续运行提供保障，通过招募志愿者保障人力。近年来，青县通过探索新养老模式，借助构筑“公办养老打基础，社会养老促提升，社区养老全覆盖，农村养老兜底”的养老服务体系，打造群众身边的“养老院”。因为在青县曹寺镇曹寺村的孝老食堂用餐。

新华社记者 卢焯 摄

亚洲同期待 携手向未来

——写在杭州亚运会开幕倒计时一个月之际

□□ 新华社记者 郭焕庆 袁震宇 夏亮 胡佳丽

“我们同拥有一个家，心相融爱相加……”伴随着《同爱同在》气势磅礴、昂扬向上的旋律，杭州亚运会的脚步更近了。

文明圣地，薪火相传。再过一个月，采集于“实证中华五千年文明史的圣地”——良渚古城遗址的“文明之光”，将点燃象征亚洲大团结的体育之火。

杭州亚运会是党的二十大胜利召开之后我国举办的规模最大、水平最高的国际综合性体育赛事，举国关注，举世瞩目。习近平总书记亲切关怀、高度重视杭州亚运会筹办工作，多次作出重要指示，为做好筹办工作提供了根本遵循。

春种一粒粟，秋收万颗子。历时八年筹备，在象征着丰收的农历秋分节气，亚运之光将照亮西子湖畔，中国也将践行“绿色、智能、文明、节俭”理念，向世界奉献一届“中国特色、亚洲风采、精彩纷呈”的盛会。

从北京到广州再到杭州，跨越33年光

阴，中国将第三次以亚运会为名，为不同地域、不同肤色的人们搭建起和平与友谊的平台。在西子湖边、钱塘江畔、大运河旁，杭州期待和来自五湖四海的宾朋携手共奏“爱达未来”的和谐乐章。

杭州亚运会是在我国疫情防控措施优化调整后举办的最大规模、最高水平的国际综合性运动会，世界期待中国为奥林匹克运动的发展再次贡献中国智慧、提供中国方案。

杭州亚运会项目数量创历届亚运会之最，其中既有田径、游泳等奥运大项，也有武术、藤球、板球、克柔术等代表不同地域体育文化的特色项目，还有首次成为亚运会正式项目的霹雳舞和电子竞技。

“杭州亚运会彰显亚洲体育文化的多元性和包容性，同时努力吸引更多年轻运动员参与，为这项有着70余年历史的体育赛事注入新活力。”北京市社会科学院副研究员王鹏说。

除了报名规模、项目数量创历届亚运之最，杭州亚运会举办城市也是历届最

共有1个主办城市、5个协办城市。

浙江大学教授郑芳说，各协办城市在统一指挥下，立足地方资源禀赋与文化特色各显神通，充分展现浙江勇立潮头、敢为人先、高质量发展的省域形象，必将为区域可持续发展、提升举办城市人民的获得感和幸福感，提供有益经验。

历经新冠疫情影响，赛事延期举办等诸多挑战，杭州亚运会始终坚持“体育惠民”原则，开创了国内综合性体育赛事场馆赛前向社会开放的范例。与此同时，借助科技力量，杭州亚运会还推出“数字火炬手”，通过数字化探索和创新，打破地域和时间限制，让更多人自由参与并享受这场国际体育盛会，接力成为奥林匹克精神的传递者。

作为“绿水青山就是金山银山”理念的诞生地，浙江在筹办过程中，始终将“绿色”放在办赛理念的首位，出台了《“无废亚运”行动方案》，发出“无废亚运”十条倡议，推进16个“无废亚运细胞”示范点建设，全力

打造全球首个大型“无废”赛事。

科威特公共体育管理局局长优素福日前在接受新华社记者专访时表示，中国有着举办世界大赛的丰富经验，筹备和组织工作都非常出色。“中国在体育领域有悠久的历史，中国举办的国际赛事在世界范围内享有盛誉。”他相信中国将在杭州举办一届杰出的亚运会，并期盼与中国进行更多体育合作。

亚洲45个国家和地区奥委会全部报名参赛，将在杭州共襄盛举。“这充分说明杭州亚运会是亚洲体育团结合作的重要平台，也显示出党的十八大以来，我国经济社会发展高质量发展的骄人成绩和强大吸引力。”周进强说，体育铺路架桥，文明交流互鉴，相信这将是构建“亚洲命运共同体”的生动实践。

让生命温暖生命，让力量激发力量。金秋九月，丹桂飘香，让我们相约杭州，共奏“心相融、爱达未来”的和谐乐章！

据新华社杭州8月22日电