

公安部等三部门联合部署开展专项整治行动

# 保护古树名木 维护生态安全

本报记者 元玉昆 寇江泽

美丽中国

核心阅读

古树名木既是宝贵的物种资源，也是历史的见证者。去年9月，公安部等三部门联合部署开展打击破坏古树名木违法犯罪活动专项整治行动，各地有关部门采取措施加强古树名木资源保护，增强全社会古树名木保护意识，维护国家生态安全。

古银杏、石上柏、歪脖槐……京西山脚下，许多游客在国家植物园的古树名木前驻足观赏，拍照留念。

2022年9月，公安部、住房和城乡建设部、国家林业和草原局召开视频会议，联合部署开展打击破坏古树名木违法犯罪活动专项整治行动，明确要加大对破坏古树名木违法犯罪保持高压震慑态势，切实维护古树名木资源和生态环境安全。各级公安机关会同有关部门，采取有力行动，依法严厉打击破坏古树名木违法犯罪，开展行业整治。

## 对破坏古树名木违法犯罪保持高压震慑态势

“我们村一株树龄约2600年的‘古楠木王’被人以非法取财的方式采伐毁损，希望能严惩犯罪分子。”2022年2月1日，贵州省黔东南苗族侗族自治州剑河县森林公安局接到辖区内南哨镇南哨村群众报警，一起危害国家重点保护野生植物案进入警方视野。

楠木属国家二级重点保护野生植物。从南哨村下展旦寨沿山路步行大约半小时，这株位于山顶处的“古楠木王”映入眼帘，它的胸径约1.9米，胸围约6米，可惜这株树东面的树兜被人锯走了一块。

下展旦寨村民说，村里人对古树有着极其深厚的感情，平时都不会捡掉落的树枝当木柴烧。听说“古楠木王”被破坏后，大家很气愤。

公安机关接到报案后，赶到现场勘查，研判这是一起团伙作案。在贵州省公安厅食药环侦总队的统一组织下，各方迅速抽调警力组成专案组。

“此案被公安部列为挂牌督办案件。警方经大量侦查查明，2021年以来，该犯罪团伙共计划破坏国家重点保护植物30余株，查获涉案楠木制品200余块、榉木48块。”贵州省公安厅食药环侦总队四级高级警长熊贤成介绍。

专案组民警分别在广西、福建、贵州3省份10余县同时开展抓捕工作，抓获犯罪嫌疑人32人，现已全部移送起诉。公安机关还将对未到案的嫌疑人和涉嫌线索开展追捕和核查，力求实现全链条、全环节、全要素的打击目标。

“加强古树名木保护，对于推进生态文明建设、维护国家生态安全具有十分重要的意义。”公安部食药侦局相关负责人表示，公安机关将采取更加有力有效的工作措施，对破坏古树名木生态环境犯罪保持高压震慑态势，依法严惩犯罪利益链条上的组织者、经营者、获利者。

## 增强打击精准性和实效性

“金刚镇境内两株树龄300年以上挂牌古樟树异常枯死。”湖南省浏阳市金刚镇人民政府移送的一条线索，引起了浏阳市森林公安局的重视。

民警立即赶赴现场勘查，发现两株古树树兜周围都有人为钻孔，系人为毒害致死。浏阳市森林公安局迅速成立专案组展开侦查。2022年1月，办案民警将犯罪嫌疑人欧阳某某等7人抓获归案。据民警

介绍，犯罪嫌疑人毒死古树后，到当地林业部门骗取采伐手续，再向当地村民低价收购，然后高价转卖到外省。

获悉案情后，长沙市公安局立即提级侦办此案，在原专案组的基础上，抽调精锐兵强充实专案组，全力开展案件侦查工作。

办案过程中，各级公安机关一体联动、多警种无缝对接，开展合成作战，深挖毒害古树关联线索。30多个外调组赴福建、浙江等地深挖扩线、调查取证。随着侦查工作层层推进，毒害古树网络结构逐渐明晰，专案组两次组织集中收网，共查明毒害古树团伙5个，已抓获涉案犯罪嫌疑人22人，查明涉案古树43株。至此，一个毒害古树的犯罪网络被摧毁。

“专案组主动摸排、深度研判挖掘线索，详细分析古树名木遭受破坏、盗伐等安全隐患，增强打击的精准性和实效性。”湖南省公安厅森林公安局直属分局局长符元义介绍。

在广西富川瑶族自治县，公安机关深挖有关部门提供的案件线索，同样侦破了一起破坏挂牌古樟树的案件，查获被破坏的樟木树枝原木共计91根，涉案价值45.6万元。该案犯罪嫌疑人以修剪古樟木枯枝，排除安全隐患为由，剪下存活的古樟木新枝进行倒卖牟利，对当地多株古树名木造成破坏。

富川瑶族自治县森林公安局副局长唐明宇介绍，公安机关在案件侦办过程中，围绕确定主观明知故意、蓄积量鉴定、法律支撑等深入研判、缜密侦查，找到案件突破口。目前两名犯罪嫌疑人已移送检察机关起诉。

公安部食药侦局相关负责人表示，公安机关将配合有关部门加强日常巡查，坚持打早、打小、打苗头，将破坏古树名木违法犯罪活动遏制在初始阶段。

## 引导全社会形成保护古树名木的合力

古树名木是见证历史、研究历史、探索自然奥秘的活文化，承载了人民群众

的乡愁情思，具有极其重要的历史、文化、生态、科研和经济价值。第二次全国古树名木资源普查结果显示，全国普查范围内古树名木共计508.19万株。

我国一直高度重视保护古树名木，早在2000年就印发了《城市古树名木保护管理办法》。2015年，中共中央、国务院印发《关于加快推进生态文明建设的意见》，要求“切实保护珍稀濒危野生动植物、古树名木及自然生境”。2019年，全国人大常委会修订森林法，将保护古树名木作为专门条款，成为国家依法保护古树名木的里程碑。

这次专项整治行动开始不久，以“保护古树名木 共享绿水青山”为主题的2022年全国古树名木保护科普宣传周启动仪式在国家植物园举行，“中国古树名木保护图片展”同期开展。图片展、宣传片、专题报道、普法活动、推出古树游线、打造古树公园等多种多样的形式，吸引了市民参与。

全国各地也陆续举办活动，大力宣传古树名木的重要价值和保护古树名木的重要意义，普及古树名木相关知识，掀起古树名木保护热潮。

天津采取网络直播、科普展览等形式，广泛深入宣传古树名木保护价值和法律法规等；云南通过发倡议书、古树征文、制作宣传展板等多种方式，鼓励省市级机关、社会团体、市民积极投身古树名木保护行动；山东发放宣传册和《山东省古树名木保护办法》，以千佛山古树群为例开展专题访谈，采用线上线下相结合的形式，普及古树名木保护知识……

“开展形式多样的宣教活动，讲好古树名木故事，营造热爱、珍惜、保护古树浓厚氛围，有助于增强全社会保护古树名木的意识和热情，引导全社会共同参与和监督，形成古树名木保护的合力。”国家林业和草原局生态保护修复司副司长刘莉莉表示，未来国家林草局将严格落实管护责任制，推进古树名木挂牌保护，加快推进古树名木保护法治建设，切实保护好中华大地上的古树名木资源。

《全国碳排放权交易市场第一个履约周期报告》发布

## 全国碳排放权交易市场第一个履约周期报告发布

本报北京1月2日电（记者寇江泽）生态环境部日前发布的《全国碳排放权交易市场第一个履约周期报告》显示：全国碳排放权交易市场第一个履约周期碳排放配额累计成交量1.79亿吨，累计成交额76.61亿元，市场运行平稳有序，交易价格稳中有升。全国碳排放权交易市场基本建立，价格发现机制作用初步显现，企业减排意识和能力水平得到有效提高，实现了预期目标。

全国碳排放权交易市场第一个履约周期从2021年1月1日开始至当年12月31日。报告显示，全国碳排放权交易市场第一个履约周期共纳入发电行业重点排放单位2162家，年覆盖温室气体排放量约45亿吨二氧化碳，是全球覆盖排放量规模最大的碳市场。第一个履约周期在发电行业重点排放单位间开展碳排放配额现货交易，847家重点排放单位存在配额缺口，缺口总量为1.88亿吨，累计使用国家核证自愿减排量（CCER）约3273万吨用于配额清缴抵消。

总体看来，市场交易量与重点排放单位配额缺口较为接近，交易主体以完成履约为主要目的，成交量基本能够满足重点排放单位履约需求。截至2021年12月31日，全国碳排放权交易市场履约率为99.5%，1833家重点排放单位按时足额清缴履约。

生态环境部将持续推动全国碳排放权交易市场建设各项工作，坚持全国碳排放权交易市场作为控制温室气体排放政策工具的基本定位，持续完善制度机制，提升监管水平，强化数据质量管理，在发电行业配额履约市场运行良好基础上，逐步将市场覆盖范围扩大到更多高排放行业，丰富交易品种和交易方式，有效发挥市场机制对控制温室气体排放、促进绿色低碳技术创新的重要作用，逐步建立起公开透明、规范有序、监管有效的具有国际影响力的碳市场。

## 1520个国家气象观测站升级为国家基本气象站 加强国家应对气候变化能力

本报北京1月2日电（记者李红梅）中国气象局近日公布《国家气象观测站升级国家基本气象站名录》，全国1587个有人值守的国家常规气象观测站（以下简称“常规站”）分期分批升级为国家基本气象站（以下简称“基本站”）。其中，1520个台站于1月1日完成升级。

基本站是国家天气、气候及气候变化观测网的重要组成部分。中国气象局综合观测司司长曹晓钟介绍，将全国1520个常规站升级为基本站，将提高气象精密监测能力，形成陆海空天一体化、协同高效的精密气象监测系统，加强国家应对气候变化能力。

常规站升级为基本站后，气象探测环境保护范围要求从800米扩大到1000米，其他干扰源、铁路、公路、水塘等的保护标准均有所提高，直接提升了气候观测站点数量，改善站点探测环境，进一步理清常规站类管理问题，形成规模适当、长期稳定发展的国家气候观测网。国家气候观测台、国家基准气候站、国家基本气象站站间距由106公里缩小到64公里。台站升级后，中国气象局将按基本站的管理要求对这些台站进行管理，比如组织台站开展应急加密观测，提升这些台站的气候观测能力，进一步满足全国气候及气候变化分析需要。

本版责编：程晨 何宇澈 崔杨臻

上汽通用汽车武汉分公司

# 上汽通用汽车武汉奥特能超级工厂投产 别克大五座智能纯电SUV Electra E5试装车正式下线

2022年是上汽通用汽车成立25周年，也是上汽通用汽车武汉分公司成立10周年。作为上汽通用汽车在电动化和智能网联化新技术领域投入700亿元的重点项目，上汽通用汽车武汉奥特能超级工厂于2022年12月底正式竣工投产。武汉奥特能超级工厂落成当天，上汽通用汽车武汉基地生产的首款奥特能平台车型——别克大五座智能纯电SUV Electra E5试装车正式下线，标志着别克品牌发力主流电动车市场。

## 奥特能超级工厂投产 推动高品质生产

上汽通用汽车武汉奥特能超级工厂是继上海金桥奥特能超级工厂之后，上汽通用汽车建设的第二座奥特能超级工厂，秉持科技、绿色、安全理念，具备全球领先的高精度加工与装配工艺、高标准的品控管理和高柔性的共线生产能力，结合智能化、网联化、共享化、绿色化及全生命周期数据可追溯的智能科技，为奥特能平台电池和电驱系统的高品质生产提供强大保障。

随着武汉奥特能超级工厂的投产，武汉分公司将成为上汽通用汽车重要的新能源汽车生产基地，为企业加速电动化转型和高质量发展提供源源不断的动力。依托武汉和上海金桥两座奥特能超级工厂，以及泛亚新能源试验大楼和广德电池安全实验室，上汽通用汽车已经具备从研发、设计、工程、制造到供应链的新能源全链路完整体系能力。未来5年，上汽通用汽车将推出10款以上国产奥特能平台车型，覆盖旗下三大品牌以及多个品类和细分市场，2023年计划推出4款奥特能平台车型。

## 技术实力赋能 别克首款奥特能车型加速上市

作为上汽通用汽车武汉基地生产的首款奥特能平台车型——别克大五座智能纯电SUV Electra E5将于今年一季度上市，并于上半年开启交付。

别克SUV Electra E5是继凯迪拉克LYRIQ锐歌之后，上汽通用汽车推出的第二款奥特能平台车型。作为一款智能原生纯电SUV，别克E5深入洞察中国主流消费群体对新能源汽车出行高安全性、高品质的需求，依托全球领先科技，运用新一代别克纯电产品设计理念，形成富含科技感的造型和出色的空间表现，并搭载全新一代VCS智能座舱和Super Cruise超级辅助驾驶系统，致力于打造智能纯电SUV新标杆。

武汉奥特能超级工厂全球领先的组装工艺、技术标准和品控管理，为别克E5电池和电驱系统的高品质生产提供保障。再加上奥特能平台“更智能、更安全、更性能”的优势赋能，别克E5将为消费者带来安心可靠、性能优越的智能纯电出行体验。

## 非凡十年 助力区域汽车产业全面腾飞

2012年，上汽通用汽车武汉基地破土动工，2015年正式建成投产，历经十年发展，已形成包括两个整车厂和一个动力总成厂在内，集精益化、敏捷化、柔性化、模块化于一体的现代化绿色智能生产基地，并拥有智能化程度高、质量管控等级高的全太智能工厂。2021年，上汽通用汽车武汉分公司获评“武汉市十大标杆智能工厂”，成为上汽通用汽车完善全国产能布局、挖掘潜力市场的重要战略

平台。

上汽通用汽车武汉分公司现有属地化管理的零部件供应商131家，其中，武汉市内102家，湖北省内及周边省份29家；在产车型国产化率平均达99.48%，本地化率平均为86.29%，处于国内领先水平。现已累计生产整车超过391万辆，发动机超过552万台，创造产值超过3472亿元。

十年来，上汽通用汽车武汉分公司始终保持高速发展，为促进区域经济发展、产业升级、人员就业作出积极贡献，为国内汽车行业跨区域合作、互利共赢提供有益参考。武汉奥特能超级工厂的投产将为区域经济发展带来

全新动能，持续助力区域汽车产业全面腾飞，推动武汉汽车产业低碳化发展。

从燃油到电动，从马力到算力，以奥特能平台为代表的新科技已成为上汽通用汽车驱动汽车产品升级、推动汽车产业跨越式发展的新引擎。到2025年，上汽通用汽车在电动化、智能网联化领域的规划投入将超过700亿元。随着奥特能产品加速布局，上汽通用汽车将为消费者带来更多智能电动汽车产品，并为行业可持续发展贡献上汽通用汽车力量。

数据来源：上汽通用



武汉奥特能超级工厂电池车间

上汽通用汽车武汉奥特能超级工厂