

执档案之笔

书自然资源保护的时代长卷

安庆市国土空间规划编研服务中心 陈芳（二等奖作品）



昔
档
今
读

安庆晚报
安庆市档案馆
联办

请听档案说

在档案库房明亮的灯光下，一排排整齐的卷宗安静地伫立着。作为自然资源执法档案管理工作，我深知，这些看似沉默的档案，实则是时代最忠实的记录者。它们以纸张为载体，以数据为笔墨，书写着资规事业波澜壮阔的时代故事，见证着党和国家在守护绿水青山、筑牢发展根基中的不懈努力。

档案为证

严守耕地红线的执法轨迹

翻开2018-2019年的执法档案，“大棚房”问题专项整治行动的相关资料触手可及。彼时，一些地方披着合法的“外衣”违法违规占用耕地建设休闲度假设施，严重威胁耕地红线与国家粮食安全。档案里的卫星遥感影像，清晰呈现出耕地被蚕食的画面；现场勘查笔录，详细记录着执法人员实地走访的过程；拆除前后的对比照片，更直观展现了整治成效。

档案不仅是历史的见证者，是制度完善的推动者，更是保障国家粮食安全的捍卫者。通过对这些档案的系统梳理，执法部门总结出违法用地的地域分布规律和建设类型特点，为后续政策制定提供了关键支撑。自然资源部据此出台了更具针对性、可操作性的设施农业用地管理规定，从源头筑牢耕地

保护防线。

2023年，卫星遥感监测发现某县乡镇存在疑似违法占用耕地建设厂房的情况。执法人员迅速调取该区域的土地利用总体规划、历年土地变更调查及最新耕地卫片执法资料，结合现场勘查形成完整证据链。这些翔实的档案证据使违法事实无处遁形，违法者受到应有的惩处，耕地资源得以有效保护。

值得一提的是，通过对历年卫片执法档案的大数据分析，执法部门能够预判违法用地高发区域和时段，推动执法模式从被动查处转向主动防控。在此模式下，我市耕地卫片执法违法占用耕地面积总体呈逐年下降趋势，档案数据清晰地勾勒出一条耕地保护持续强化的坚实轨迹。

技术赋能

档案管理中的数字化转型

从传统的纸质地图和简单测量工具，到如今广泛应用的卫星遥感、无人机巡查、智能监控等高科技手段，自然资源执法工作发生了翻天覆地的变化，而这些变革都在档案中留下了深刻印记。

无人机航拍影像精准捕捉违法现场，卫星遥感报告提供大范围土地利用动态，移动执法终端让执法过程规范透明。这些数字化资料不仅为精准执法提供了有力支撑，还通过数据分析帮助执法部门发现违法用地的潜在规律和趋势。

在查处一起偏僻山体非法采矿案中，档案与先进技术手段深度融合，成为精准打击违法违规的关键利器。执法人员首先调取矿产资源管理档案，确认该区域属于生态保育禁采区；通过对比历史与最新卫星影像，发现地表出现开采凹陷。技术人员利用GIS系统将不同时期影像、地形图叠加，直观还原开采区域的演变过程，清晰界定开采范围。结合标本检测、市场交易记录等档案，形成了

涵盖违法性质、时空证据、价值认定的完整证据链。最终，当事人因涉嫌非法采矿罪被移送公安机关。

此案的成功查处，不仅彰显了档案在执法中的权威效力，更展现了新技术与档案管理深度融合的强大威力，为后续打击非法开采行为提供了可复制的范本。

兰台坚守

档案背后的时代精神传承

自然资源执法档案工作的每一份成绩，都离不开兰台人（档案工作人员的别称）的默默付出与坚守。同事老王，几十年如一日扎根档案管理工作。在历史档案数字化进程中，面对年代久远、纸张脆化的老旧档案，他细心修复、扫描每一份珍贵资料，只为完整保存资源保护的历史信息。他深知，这些档案承载着过去资源保护和执法工作的重要信息，是后续制定政策、开展工作的重要参考。

年轻的小王，为了提升档案管理的规范化和信息化水平，积极学习档案管理专业知识，认真探索创新管理模式。运用数据库和人工智能技术提升档案管理效能，确保每份档案准确记录执法全过程，为守护资源安全、维护法律权威提供坚实保障。

每一份伟大的事业分解到每一天都是枯燥乏味的。每一件小事汇聚到一起又能凝聚起磅礴的力量。正是这些兰台人用自己的实际行动诠释了坚守和热爱，责任与担当，他们的故事是自然资源保护事业中的一个缩影，也让档案在时代变迁中持续发挥着不可替代的价值。

“雄关漫道真如铁，而今迈步从头越。”自然资源执法档案，是历史的见证者，是时代的讲述者。在新时代的征程中，我们将继续执档案之笔，以坚守为墨，书写自然资源保护事业的恢宏篇章，让档案在守护山河、服务发展中绽放更加耀眼的光芒。

安庆市新闻传媒中心

《家有喜事》

全媒体推广计划

金榜题名 喜结连理 故友重逢 长辈寿辰 乔迁新居 添丁进口

全城共贺

只要598元，出租车顶屏、3D电子屏、报纸、广播、电视全媒体呈现

联系电话：5518686



扫一扫下列二维码
开启您的专属庆祝之旅