

广东省自然资源厅印发《土地征收工作指引》

全流程闭环管理保障农民合法权益

广东建设报讯 记者赵文霞、通讯员粤资宣报道：近日，广东省自然资源厅印发《土地征收工作指引》（以下简称《指引》），聚焦土地征收工作中的普遍问题，从土地征收的情形、程序、补偿等多方面细化操作规范，推动土地征收工作合法有序开展，保障被征地农民合法权益，切实减少征收违法行为。

《指引》明确征收需遵循合法、合理、公平、公正原则，坚守“农民原有生活水平不降低、长远生计有保

障”底线，禁止非公共利益征地、缩减和调整流程、降低补偿标准等行为，由县级以上人民政府对征收真实性、合法性负责。

在征收情形方面，《指引》清晰界定了六类可征收土地的公共利益范围，包括军事外交用地、基础设施建设用地、公共事业用地、扶贫搬迁及保障性安居工程用地、城镇建设用地范围内成片开发用地等，为各地精准把握征收边界提供明确依据，杜绝违规征地行为。

征收程序环节，《指引》构建了全

流程闭环管理体系，明确了土地征收预告公告、土地现状调查和结果确认、社会稳定风险评估、征地补偿安置方案的制订及公告（听证）、征地补偿安置登记、征地补偿安置协议签订等程序的操作标准，并逐一提供了详细的示范文本。《指引》还将容易产生问题的环节，作为注意事项予以特别提醒，避免市县再次出现相关错误。一系列规范举措确保征收过程阳光透明、全程可追溯。

补偿保障方面，《指引》明确土地

补偿费、安置补助费按区片综合地价执行，每三年至少调整或重新公布一次；农村村民住宅、附着物及青苗补偿标准由县人民政府拟定公布。要求县级以上人民政府在征地公告期满三个月内足额支付补偿费用，落实社保费用预存制度，为被征地农民提供长远保障。对未达成协议的，需在六个月内作出补偿安置决定。同时，要求各地及时处理征地补偿安置履职申请，避免行政不作为、慢作为，切实维护农民权益。

广东发布陆生野生动物致害补偿办法

构建“保险先行+政府兜底”双轨机制

广东建设报讯 记者赵文霞报道：野生动物毁了庄稼、伤了人，损失谁来赔？怎么赔？广东给出了明确答案。近日，广东省人民政府发布《广东省陆生野生动物致害补偿办法》（以下简称《办法》），将于2025年12月1日起施行，不仅明确了人身、财产损失的具体补偿标准，更创新推出“保险先行+政府兜底”的双轨机制。

《办法》主要解决因保护野生动物造成人员伤亡、农作物或者其他财产损失由地方人民政府给予补偿的问题，共16条，明确了补偿的责任主体、部门分工、补偿范围、申请程序、调查确认、补偿标准、预防控制措施等内容，为开展陆生野生动物致害补偿提供政策依据。

在覆盖范围上，《办法》明确了多

种类型的陆生野生动物，包括国家重点保护、省重点保护陆生野生动物以及有重要生态、科学、社会价值的陆生野生动物。补偿范围涵盖陆生野生动物造成人身伤害或者死亡、农作物、林木以及房屋、家具损毁、畜禽伤亡等情形。

在补偿标准上，《办法》给出了量化答案。在人身伤害补偿方面，治疗费按医保政策支付；误工费按当地上一年度城镇居民人均可支配收入折算。伤残补偿根据等级确定，一级伤残按全省居民人均可支配收入的19倍补偿，逐级递减。造成永久丧失工作能力或者死亡的，按20倍给付，另加治疗费和误工费。在财产损失补偿方面，农作物按核实的损失量和损害事件发生地上一年度该农作物的市场平

均价格80%计算；林木按实际价值损失80%计算；畜禽死亡按实际价值损失80%计算。《办法》还规定了不予补偿的情形，包括主动攻击或者故意伤害野生动物、擅自进入自然保护地及陆生野生动物重要栖息地、非法猎捕野生动物等行为。

此外，为提升补偿效率，《办法》还构建了“保险先行+政府兜底”的双轨机制，要求各地优先通过由政府提供保费的陆生野生动物致害政府救助责任保险、陆生野生动物肇事责任保险以及医保、政策性农业保险等政策性保险进行赔偿；对于政策性保险责任未覆盖或者保障不足的部分，再由各地直接安排补偿资金。申请补偿需提交医疗救治费用票据、司法鉴定意见书、财产损失清单等材料，并接受公示监督。

全省首个！

千万级林业科技成果转化项目签约

广东建设报讯 记者赵文霞报道：近日，广东省首个千万级林业科技成果转化项目在广州市签订了杂交相思良种的技术许可使用协议，签约金额1120万元，开创了全省林业科技成果转化金额新纪录，“三种相思优良品系高效培育技术”获授权。

据了解，广东于20世纪90年代开始马大相思科学研究，2005年广东省林业科学研究院组建珍贵树种与木本花卉研究团队，系统开展马大相思遗传改良、高效培育、无性繁育等研究。“我们将马大相思的成熟林分蓄积量平均提高了30%。”广东省林业科学研究院教授高级工程师张卫华介绍，目前，研究团队已经在广东、广西、云南、福建等省份开展马大相思推广应用。数据显示，在良好培育条件下，4年生马大相思蓄积量可达100m³/hm²，6年生马大相思蓄积量可达到180-210m³/hm²。根据杂交相思良种的技术许可使用协议，广东省林业科学研究院将“AMA301”等14个马大相思无性系授权广西平福种苗有限公司在广西壮族自治区内进行生产和销售，授权费用总金额1120万元。

近年来，广东围绕种业创新、生态修复、森林质量提升等关键领域加强科技攻关，2022年以来落地省级财政林业科技创新项目99项，并持续取得一批高质量科技成果。其中，仅广东省林业科学研究院就有科技成果210多项、授权专利321件、选育林木新品种和省级良种180多个，多项林业科研成果在全国和我省各地得到推广应用。多年来，广东省林业科学研究院已成功签约《第二阶段山林修复（2021-2024年）规划设计及施工监督服务》《湿地松与湿加松等短周期纸浆材新品系选育与人工林培育项目》等百万级林业科技成果转化项目。

据悉，2022年以来广东省林业局实施中央财政林草科技推广项目70项，涵盖乐昌含笑、木荷、红锥、油茶、澳洲坚果、山苍子等多个树种的良种良法栽培技术推广。其中，省林业科学研究院牵头实施了14项中央财政林草科技推广项目，新增的35项科技成果成功获批进入国家林草局成果管理库。

2025年广东省排污许可技能大赛举办

全省61位“排污许可尖兵”佛山竞技

广东建设报讯 记者赵文霞、通讯员粤环宣报道：近日，由广东省生态环境厅主办的2025年广东省排污许可技能大赛在佛山举办。来自全省21个地市的61名排污许可审批业务骨干，通过“理论+实战”的多轮比拼。广东省生态环境厅党组成员、副厅长何焱出席开幕式并致辞，广东省生态环境厅二级巡视员黄惠出席闭幕式并致辞，生态环境部环境工程评估中心专家吴铁、赵洪飞受邀担任评委。

本次大赛以“以赛促练、以赛促干”为目标，聚焦排污许可核心业务，设置理论测试、案例分析、现场答辩三大环节，全面考察选手对《排污许可管理条例》《排污许可管理办法》及相关技术文件的掌握与应用能力。

其中，理论测试环节，试卷以50道单选题搭配25道不定项选择题的形式，将政策法规、管理要求、技术规范等核心考点浓缩于一页A4正反面，考验选手基础知识的扎实程度；案例分析环节，选手需在80分钟内完成问题查找、偏差纠正及许可量重算，把“纸上知识”转化为“实战能力”；现场答辩环节，围绕“工业污水集中处理厂核发排污许可证条件”“企业变动

后排污许可手续完善”等实际问题，各队伍派代表作答，模拟真实工作场景。

经过多轮激烈角逐，团体与个人奖项现场揭晓。东莞市生态环境局、广州市生态环境局斩获团体一等奖；佛山市生态环境局、深圳市生态环境局、梅州市生态环境局获团体二等奖；湛江市生态环境局、河源市生态



大赛合影
(通讯员供图)

环境局、茂名市生态环境局、惠州市生态环境局、汕头市生态环境局获团体三等奖。

个人奖项方面，广州市生态环境局陈秋榕、汕头市生态环境局陈奕丹、东莞市生态环境局张建、佛山市生态环境局许勇禧、河源市生态环境局邓凤梅获个人一等奖，另有10人获个人二等奖，16人获个人三等奖。