

广安农业水土保持设施设备

发布日期：2025-09-22

泥石流有什么危害？

答：泥石流在其流动过程中，由于崩塌、滑坡等侵蚀形式的发生，得到大量松散固体物质补给，或因泥石流体的粘性阵流和暂时性阻塞而溃决，形成巨大沙石补给量，使泥石流饱含大量泥沙、块石，具有很大的动能，泥石流含有比一般洪流多5-50倍的泥沙石块，刹那间将数以千百立方米的沙石冲进江河。一场泥石流，即可以使河道面目全非，或堵塞河道，聚水成湖，或推移河道，易槽改道，水流横溢，漫流成灾。由于它爆发突然，来势凶猛，历时短暂，所以具有强大的破坏力。

逾期不缴纳的，自滞纳之日起按日加收滞纳部分万分之五的滞纳金，可以处应缴水土保持补偿费三倍以下的罚款。广安农业水土保持设施设备

一、突出水土保持监管1完善生产建设项目水土保持监管制度体系。制定出台水土保持方案承诺制、区域评估、监测“三色”评价等制度，修订生产建设项目水土保持方案编报审批管理规定（水利部5号令）。各级水行政主管部门系统梳理生产建设项目水土保持监管政策制度，做好“立改废释”。2开展人为水土流失卫星遥感常态化监管。水利部利用2020年上半年卫星遥感影像，组织开展覆盖全国范围的生产建设项目水土保持遥感监管，地方负责现场复核、认定和查处。各省级水行政主管部门利用2020年下半年遥感影像，至少加密开展一次遥感监管。2019年遥感监管产生的数据、已批复的生产建设项目水土保持方案数据和日常监管等数据要按照职责分级完成入库，建立全国和省级的生产建设项目水土保持数据库。

广安农业水土保持设施设备风沙流是指风对地表所产生的剪切力和冲击力引起细小的土粒与较大的团粒或土块分离。

水土保持补偿费按照征占用土地面积计征（包括长久占地和临时占地），长久占地是指土地证上面积，还是指项目选址意见书中的面积？答：根据水土保持法及《水土保持补偿费征收使用管理办法》（财综〔2014〕8号）有关规定，对于开办一般性生产建设项目的，水土保持补偿费按照征占用土地面积计征。征占用土地面积指的是征占用土地的全部面积，包括长久征地和临时占地，不仅是其中项目建设占用的土地面积。26、我们是一家水泥生产企业，于2003年、2004年建设的水泥生产线及配套开采的石灰石矿山，现已生产运行十几年了，主管部门要求我们补做水土保持方案，并交纳水土保持补偿费，《中华人民共和国水土保持法》是于2011年3月实施的，我们是在水土保持法实施之前建设的，距2011年水土保持法实施时，早已建成运行多年，我们的

水土保持补偿费是否还需要在补交，如果需要补交，按什么标准交纳，谢谢。

1956年—1963年，在国家统一安排下，曾两次修订全国水土保持科学技术发展规划。高等院校、科研院所和水土保持试验站根据国家科研计划，分别对各地区水土保持不同类型区的水土流失规律、水土保持措施及其效益进行了定位试验和专题研究。对各水土流失类型区的水土流失形式和危害，产生水土流失的自然因素和人类活动的影响，水土保持规划的原则和方法，小流域综合治理及其效益，梯田、地坝、林草等主要水土保持措施的实施方法及其效益进行了分析、研究。试验推广了机修梯田、反坡梯田、引洪漫地、水坠筑坝、水枪冲土、飞机播种、水土保持林等科研成果，获得成效，也为水土保持科学的形成奠定了基础。1958年北京林学院设立了水土保持专业，开始了中国水土保持高级人才的培养。《中国水土保持概论》是这个阶段的著作。水土保持工作实行预防为主、保护优先□quanmian规划、综合治理、因地制宜、突出重点、科学管理、注重效益方针。

水土保持“三同时”是什么意思？

施工前：依法编报水土保持方案；严格审查水土保持设计；加强水土保持宣传，提高参建单位意识；成立水土保持工作组织机构；制定水土保持工作管理制度，压实责任。施工中：加强水土保持施工管理；充分发挥水土保持技术服务单位的作用；不定期开展水土保持措施专项检查；尽早开展水土保持方案变更工作；积极配合水行政主管部门现场检查指导；足额缴纳水土保持补偿费；尽早委托第三方机构开展验收准备工作。施工后：依法开展水土保持设施验收；积极准备验收核查工作；落实管护责任，保障水土保持措施持续发挥效益；按规定做好档案归档工作。拒不缴纳水土保持补偿费的，由县级以上人民ZF水行政主管部门责令限期缴纳。广安农业水土保持设施设备

依法应当编制水土保持方案的生产建设项目，未编制水土保持方案或者编制水土保持方案未经批准而开工建设的。广安农业水土保持设施设备

什么是水土流失?答：是指由水力、重力、风力等外营力引起的水土资源和土地生产力的破坏和损失，包括土地表层侵蚀及水的损失。【关键词】水土流失2、什么是水土保持？答：是指防治水土流失、保护、改良与合理利用山区、丘陵区 and 风沙区、平原区等的水土资源，维护和提高土地生产力，以利于充分发挥水土资源的经济效益和社会效益，建立良好生态环境的综合性科学技术。【关键词】水土保持3、水土流失形式主要有哪几类？答：水力侵蚀、风力侵蚀、重力侵蚀、冻融侵蚀，混合侵蚀等。【关键词】水土流失，形式。什么是水的损失？答：水的损失在国外一些国家的水土保持文献中是指植物截流损失、地面及水面蒸发损失、植物蒸腾损失、深层渗漏损失、坡面径流损失。在我国，水的损失主要指坡地径流损失。【关键词】水的损失5、什么是土壤侵蚀?答：是指陆地表面，在水力、风力、冻融和重力等外营力作用下，土壤、土壤母质及其它地

面组成物质被破坏、剥蚀、转运和沉积的全过程。【关键词】土壤侵蚀6、什么是水力侵蚀（水蚀）？答：由于大气降水，尤其是降雨所导致的地表侵蚀过程及其一系列土壤侵蚀形式成为水力侵蚀。【关键词】水力侵蚀广安农业水土保持设施设备