

国家安全生产监督管理总局、国家煤矿安全监察局关于近期三起煤矿水害事故的通报 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/320/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E5_AE_89_E5_c80_320892.htm 国家安全生产监督管理总局、国家煤矿安全监察局关于近期三起煤矿水害事故的通报（安监总煤矿〔2006〕133号）各产煤省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团安全生产监督管理局、煤矿安全监管部、煤炭行业管理部门，各省级煤矿安全监察机构，司法部直属煤矿管理局，神华集团公司、中煤能源集团公司：7月2日3时50分左右，河南省平煤集团新峰一矿发生一起水库溃堤倒灌井下的事故。初步了解，7月1日22时至7月2日3时左右，新峰一矿矿区降了特大暴雨，5个小时降雨量达353mm，由于距矿井1.8km的上游水库溃堤洪水倒灌井下，造成井下中央变电所、中央泵房及部分大巷被淹没。事故发生后，该集团主要领导亲临现场，组织抢救及时，措施得力，紧急启动水灾应急救援预案，井下作业人员全部沿避灾路线撤离，未造成人员伤亡。正在郑州开会的国家煤矿安监局副局长彭建勋闻讯后，赶赴现场指导抢险救援工作。7月5日6时50分，山西省吕梁市中阳县雷家沟煤矿宋家沟井发生一起重大透水事故。初步核查，当时井下有48人作业，事故发生后40人自行出井脱险，8人被困井下。国务院领导同志非常重视，华建敏国务委员对事故抢险工作提出了明确要求。安全监管总局及时派员赶赴现场指导抢险。经抢救，2人生还，6人死亡。雷家沟煤矿是地方县营煤矿，生产能力21万吨/年，井下正常涌水量为120-150立方米/小时，该矿共有两套生产系统，即雷家

沟煤矿主矿和宋家沟生产井。初步分析，雷家沟煤矿宋家沟生产井在4#煤2402工作面运输巷掘进作业过程中，由于对井田范围内老窑区的地质情况不清，未执行有关探放水的要求，导致透水事故发生；透水水源为矿井的老窑积水，透水量约1000立方米。据查，雷家沟煤矿宋家沟井在2004年9月27日曾发生一起死亡3人的水害事故。而雷家沟煤矿"7.5"重大透水事故是山西省继吕梁市临县"3.18"特大透水事故和大同市左云县新井煤矿"5.18"特别重大透水事故后在三个多月时间内发生的又一起重大透水事故，教训极为深刻。7月8日6时10分，云南省曲靖市富源县大河镇金晶煤矿二号井发生透水事故，7人被困井下。初步了解，该矿为个体无证矿井，透水水源为老窑水，目前正在全力抢救。为认真吸取上述透水事故教训，进一步加强煤矿水害防治工作，防范类似事故再次发生，现提出如下要求：一、严密监控矿井附近的地表水体。进入汛期以来，全国大部分地区降水较常年同期偏多，部分地区连降暴雨，造成地质灾害和淹井灾害。为此，位于地表河流、山洪部位、水库等附近的煤矿，井口、工业广场要修筑堤坝、开挖沟渠等截流措施，防止地表水体倒灌矿井。各煤矿企业要认真检查是否落实了雨季"三防"工作方案、储备了充足的防排水设备和物资，保证做到领导、组织、预案、物料、资金落实到位。凡在雨季未落实水害防治措施的煤矿，要停止生产，将井下人员全部撤到地面，确保矿井安全度汛。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问
www.100test.com