

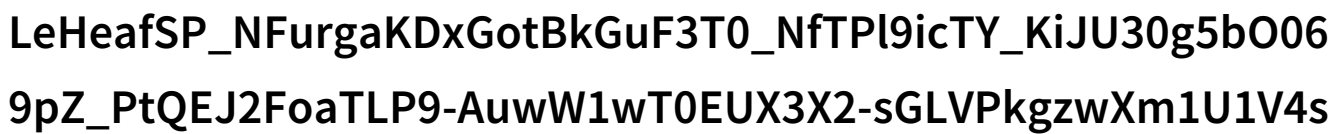
# 边走边撞水流中的意外碰撞

水流的力量与人们的无知

抱着边走边撞水流了一地水，正是这种不经意间发生的情况。

人们往往对周围环境缺乏足够的认识和尊重，这种行为在自然界中常常遭遇惨烈的反击。

意外事故背后的隐患

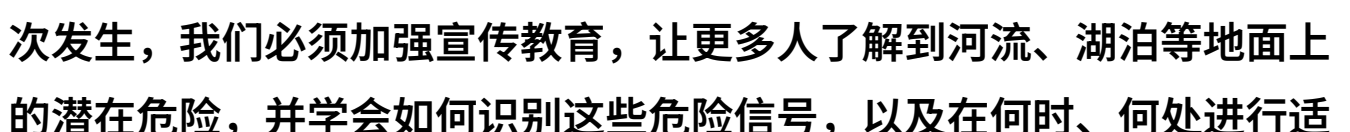
每一次抱着边走边撞水流，一地的水都是对自然规律不了解或忽视的人类行为所致。

在许多地方，河道、溪涧等都有明显标志，但仍有人不慎踏入，导致溺亡或受伤。

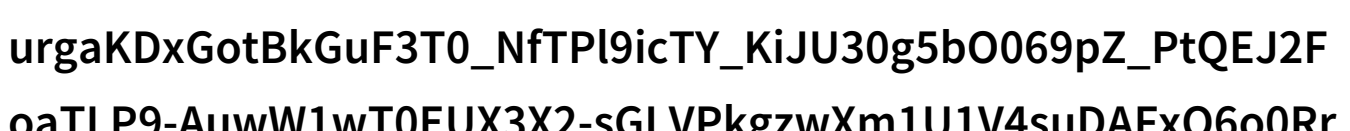
预防措施之重要性

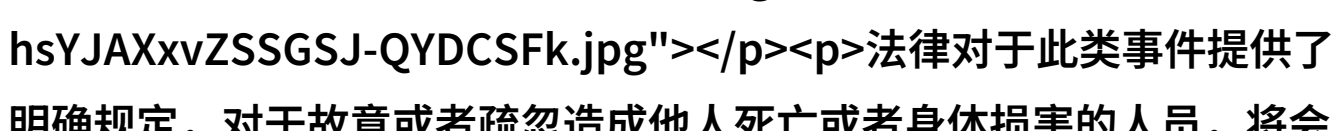
为了避免这样的悲剧再次发生，我们必须加强宣传教育，让更多人了解到河流、湖泊等地面上的潜在危险，并学会如何识别这些危险信号，以及在何时、何处进行适当的安全操作。

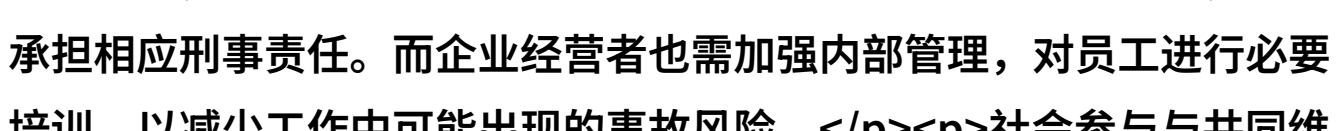
法律法规与责任追究

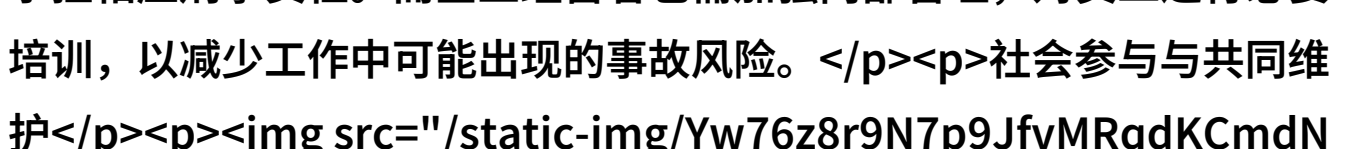
法律对于此类事件提供了明确规定，对于故意或者疏忽造成他人死亡或者身体损害的人员，将会承担相应刑事责任。而企业经营者也需加强内部管理，对员工进行必要培训，以减少工作中可能出现的事故风险。

社会参与与共同维护









WxZ7HSDs8IYLeHeafSP\_NFurgaKDxGotBkGuF3T0\_NfTPl9icTY\_K  
iJU30g5bO069pZ\_PtQEJ2FoaTLP9-AuwW1wT0EUX3X2-sGLVPkg  
zwXm1U1V4suDAFxO6o0RrhsYJAXxvZSSGSJ-QYDCSFk.jpg"></p>

><p>社会各界应当携手合作，加强对公共安全教育，为公众提供一个更加安全、健康的生活环境。同时，也要鼓励个人积极参与环保活动，保护我们的自然资源，使之成为我们共享的地球家园。</p><p>教育和科技结合推动发展</p><p>通过现代教育技术，如虚拟现实（VR）和增强现实（AR），可以更生动有效地向公众展示河道洪峰、高 tide 的威力，从而提高他们对天然灾害预警知识水平。此外，可利用先进监测设备及早发现异常情况，以便采取措施减轻风险。</p><p><a href = "/pdf/585166-边走边撞水流中的意外碰撞.pdf" rel="alternate" download="585166-边走边撞水流中的意外碰撞.pdf" target="\_blank">下载本文pdf文件</a></p>