

新华社北京8月9日电 西班牙今年夏天经历多轮热浪，引发干旱。“历史性的干旱”促使人们开始思考如何合理利用水资源。

异常干旱

西班牙生态转型大臣特雷莎·里韦拉近期谈及降水稀少的影响时说，必须“极其小心”，不能视而不见。



7月13日，农民在西班牙卡塞雷斯的田间为农作物浇水。新华社发（古斯塔沃·巴连特摄）

风险显露

西班牙上世纪兴建了1200座水坝，形成大型水坝系统为农场和城镇供水。法新社报道，西班牙是欧洲人均水坝数量最多的国家。

西班牙生态转型部网站显示，得益于水坝系统，西班牙农地灌溉面积从90万公顷增至340万公顷。

不过，一些专家认为这一水资源管理系统的局限性正在显现。

绿色和平组织水资源专家胡利奥·巴雷亚说，水坝系统“有用”，但助长了过度用水，并且阻碍了河流自然流向，导致水质下降。

法国一个由水文专家组成的科学委员会近期在一份报告中说，西班牙的水资源管理

模式已经接近“物理上限”。水坝系统依赖充沛的降水补充水库蓄水量，但气候变化的影响已经显现，这一系统失效的风险将增加。

巴雷亚说：“水资源越来越稀缺，用水量却还在增加。这种现象不正常。”