



# 从看“天气预报”想到的

守 尹

每天，人们能从各种媒体听到或看到天气预报，如沙尘暴、高温、冰雹、暴雨、泥石流、龙卷风甚至海啸等。收看天气预报成了人们日常生活不可缺少的内容。有了天气预报，我们可以依据预知的气象变化，及时采取必要措施，如防暑降温，加固堤坝等，以提早预防高温和洪水，做到防患于未然，避免或减少各种灾害的发生。天气预报的核心是“预报”，即提前告诉人们近期将要发生的气象变化及有可能造成的自然灾害，以便做好思想上和物质上的准备，保护人们的生命安全，减少或避免国家、集体及个人财产的损失。

由此联想到我曾经工作过的煤矿，那些在井下挖煤的矿工，他们面临着“水、火、瓦斯、顶板及煤尘”5大自然灾害的威胁，如何保证其生命安全，并不是件容易的事情。成功的经验是应该立足于预防，做到对症下药，有的放矢。所谓预防，就是以科学的态度，运用先进技术，先进手段，驾驭自然、探索规律、掌握安全生产的主动权。比如，像高浓度瓦斯矿井，或搞瓦斯预抽，或开采解放层，或用瓦斯报警器监测，像预报天气那样，使矿工们知道哪里有事故源，应采用哪些措施，如何杜绝或避免事故发生，以保证矿工生命安全和集体财产不受损失或少受损失。

然而，人们往往偏重于当事后诸葛亮，“马后炮”或“亡羊补牢”，对“预防”却重视不够，我认为主要有以下几种原因：一是对世界的可知性缺乏认识，认为事故是不可避免的，缺乏探索事故规律的自觉性；二是宁愿亡羊补牢，也不肯事前多投入，早预测。正是这种思想作怪，摆不正预报(测)与治理的辩证关系，因此行动滞后。近期发生的矿难都与预防不利有关，让事故钻了空子。

要像预报天气那样做好预防工作，首先，要把预报提高到执政为民的高度来认识，关爱生命，做到“水未到，坝先垒”。做好积极防御，打有准备之仗。其次，提升预防能力，要舍得投入。预防为主是冲破小生产束缚，是现代大生产的体现。这些年煤矿安全欠账几百个亿，只有加大大力和财力投入，才能把预防工作变成现实。

纵观各类事故原因，不论是海啸也好，瓦斯爆炸也罢，主要是预防措施不到位，也就是说，没有积极防御，这是普遍存在的问题，我们应该从中吸取教训，像预报天气那样，搞好各企业、各单位的安全预防(预测、预案、预报)工作，把人的生命放在第一位，这才是和谐社会所必须坚持的原则。

编辑 致 尧