

安全生产绝不能心存侥幸

新华社记者 王焯坤

11月26日,山西省临汾市尧都区芦苇滩煤矿在电网停电后,管理方不是立即组织工人撤退,而是侥幸地认为不会出事,等待恢复供电后继续生产,结果因矿井内积聚的瓦斯遇明火发生爆炸,断送了24名矿工的宝贵生命。

同样的心存侥幸,一样的矿难悲剧。11月5日,山西轩岗煤电公司焦家寨煤矿井下突然停电,造成一个进风巷掘进面瓦斯积聚。有人在工人没有撤离的情况下下违规合上电闸,造成47名矿工遇难的悲剧。

因侥幸造成矿难的例子还能举出很多,可怕的侥幸心理,一次次打开了重大事故的“潘多拉魔盒”。入冬以来煤矿重大事故频发的严峻形势再次说明,千万不能存在侥幸心理。与安全生产相关的每一位国家工作人员、企业领导和员工,都要牢固树立“安全第一”的生产观念,筑牢预防事故的思想防线。

当前正是安全生产事故多发时节,各地应当对企业的安全生产情况进行认真排查,对那些要产量、要利润不要安全的企业管理者,对心存侥幸的企业员工,对安全监管上弄虚作假的国家工作人员,要及时给予教育、惩戒、撤换,涉嫌犯罪的要依法严惩不贷。重点地区、重点行业要严格执行安全生产一票否决、责任追究制度,促使一把手们强化“不抓安全,一切努力为零”的观念。

当前抓安全生产,还要注意克服三种倾向:一是过分依赖先进设备技术为安全把关,二是以会议贯彻会议、以文件落实文件的“空对空”现象,三是以空洞的管理理念代替现场管理。我国煤炭行业长期积累、行之有效的安全生产好经验、好传统,如矿长下井、入井前检查、矿(厂)长到班组、写安全日记等制度,看似简单但很管用,应当坚持用好,在生产各个环节排除侥幸,确保安全。

(新华社太原11月28日电)

标题新闻

●我国将在1万所中小学开设天气、气候教育课程

●我国农村党员干部现代远程教育试点区已建成19万个接收站

●国家将把电源项目安排与关停小火电机组挂钩

●我国第一本天文人文杂志《中国国家天文》创刊发行

●北京推动网吧开展从业人员上岗备案制度建设 (据新华社)



昨日,中国举重队队员张国政(左)在多哈国际机场接受采访。当日,参加第十五届亚运会的中国体育代表团团部人员及部分运动队三百余人,在团长刘鹏的率领下乘专机抵达卡塔尔首都多哈。 新华社记者 刘海峰 摄



昨日,中国选手蔡在训练中。当日,中国羽毛球队在多哈阿哈利尔综合体育馆进行适应性训练,备战即将开赛的第十五届亚运会羽毛球比赛。 新华社记者 徐显振 摄



昨日,来自中国新疆的古丽努尔(左)在多哈亚运会运动员临时邮局和当地工作人员进行交流。 新华社记者 刘海峰 摄



昨日,参加第十五届亚运会的朝鲜代表团在多哈亚运会运动员临时邮局举行升旗仪式。第十五届亚运会将于十二月一日在卡塔尔首都多哈开幕。 新华社记者 宋振平 摄

中国互联网协会 致力于改善网络环境

新华社北京11月28日电(记者冯晓芳 周芙蓉)网络是社会的组成部分,改善网络环境,是改善社会环境的组成部分。中国互联网协会通过多种方式积极改善网络环境。

“为了缩小我国与发达国家之间的差距,我们必须使将要主宰中国未来的一代与发达国家的同龄人一样,亲近网络,在网络环境中成长。这是我们改善网络环境的直接目的。”中国互联网协会理事长胡启恒28日在2006中国信息化推进大会上说。

胡启恒说,网络是现实社会的特殊镜像,网络平台对各种目的行为都一视同仁,是国际社会文化政治多样性的反映。但是,网络世界具有极强的特殊性,如每个人都可能拥有现实世界中不可能具有的、足以对社会和他人的安全造成影响的能力,无国界、隐身、私密、低成本,法律法规滞后,执法复杂等。

在互联网的应用上,我国与国际社会存在巨大差距。

胡启恒分析说,例如在传播和共享知识的媒介;青少年学习成长、成年人终身学习的环境;企业和政府提高效率、降低成本的工具;科学合作、创新思想交流和触发创造能力的平台等方面。

胡启恒说,中国互联网协会通过建立网络科普联盟、违法与不良信息举报中心、反垃圾邮件工作委员会,实施网络无障碍行动、绿色阳光工程、P2P与网络版权保护等措施,积极改善网络环境,使互联网在我国成为社会进步的助推器。

胡启恒认为,大家一起努力,才能实现网络环境的改善。改善网络环境的内容包含几个方面:打击犯罪,提升网络安全水平;提高网民判断好坏,加强保护未成年人的能力;积极建设、鼓励、充实和丰富所有有助于达到上述目标的信息内容;依法限制,直至取缔违法违规、危害公共利益的信息内容。

河南焦作发现一批宋代灶群

新华社郑州11月28日专电(记者李丽静)河南省文物工作者日前在南水北调线山阳区苏圃遗址处发现宋代灶群。

苏圃遗址位于河南省焦作市东部苏圃村西北部,北距太行山约5公里,遗址西为全国重点文物保护单位汉山阳城遗址,南水北调工程从此处西北部穿过。从今年5月起,焦作市文物工作队对这个遗址进行了勘探发掘,共清理出汉代墓葬5座以及宋代灰坑10座、灰沟3条、灶41座、古道路4条、踩路面4处、煤堆3处等。

据考古人员介绍,此次发现的灶群主要分布于遗址所发现的宋代上下行道路的西部,这批灶群数量多、范围大,为研究宋代人对煤的使用及生活习惯提供了可靠的实物资料。

多哈风云 (本版均为新华社传真照片)

广告

Tel:3924268