

内部资料

注意保存

会 员 通 讯

2009 年第 5 期（总第 5 期）



中国安全生产协会秘书处

www.china-safety.org.cn

2009 年 5 月

目 录

[安全要闻]

- 国家将出台《深化煤矿整顿关闭工作指导意见》 1
- 第二届全国烟花爆竹安全生产论坛在浏阳召开 3
- 孙华山副局长主持召开机械制造企业安全标准化工作专题座谈会..... 4

[会员信息]

- 武汉钢铁集团公司全面部署安全生产月活动..... 5
- 川煤芙蓉杉木树矿业公司：新标准 管理人员先学一步..... 6
- 中国第二重型机械集团公司开展“排查隐患、反对违章”安全生产专项整治活动..... 6
- 国家开发投资公司云南大朝山水电有限公司将学习实践科学发展观活动与安全生产相结合求实效..... 7

[安全课堂]

- 煤与瓦斯突出及其预防..... 8

[协会动态]

- 中国安全生产协会秘书处召开会议传达国务院安委会文件精神
部署秘书处下一步工作..... 10

[协会简讯]..... 11

[安全要闻]

国家将出台《深化煤矿整顿关闭工作指导意见》

5月8日，煤矿整顿关闭工作部际联席会议第四次会议在京召开。会议通报

了一个时期以来煤矿整顿关闭工作进展情况，审议并原则通过了《深化煤矿整顿关闭工作指导意见》。

联席会议召集人、国家安全生产监督管理总局局长骆琳主持会议并讲话，国家安全生产监督管理总局副局长、国家煤矿安全监察局局长赵铁锤通报了煤矿整顿关闭工作进展情况，国家煤矿安全监察局副局长付建华对提交会议讨论的《深化煤矿整顿关闭工作指导意见》稿作了说明。部际联席会议全体成员、联络员以及联席会议办公室成员等出席会议。

据介绍，截至 2008 年底，全国共关闭小煤矿 12209 处，累计淘汰落后生产能力 3 亿吨左右，全国有 17 个省（自治区、直辖市）开展了“以大管小”工作，已整合改造小煤矿 1119 处。其中，兼并、收购小煤矿 801 处。到 2010 年底，全国最多允许保留年产能在 30 万吨以下的小煤矿 9952 处。骆琳在讲话中指出，当前，我们对安全生产形势既要看到总体趋向好转的一面，更要看到形势依然严峻和任务依然艰巨的一面。近几年来，煤矿安全生产在全国原煤产量每年增加 2 亿多吨的情况下，实现了事故死亡人数、重特重大事故起数、百万吨死亡率三个明显下降，百万吨死亡率从 2002 年的 4.94 下降到 2008 年的 1.18。今年一季度，煤矿事故起数和死亡人数，同比分别下降 15.2%和 12.8%。但是，重特重大事故尚未得到有效控制；非法违法生产导致的重特重大事故仍占事故总量的 80%。实现煤矿安全生产状况的持续好转，面临的任务依然艰巨。

骆琳局长在讲话中强调，要切实抓好煤矿整顿关闭工作，为煤矿安全生产状况的持续稳定好转奠定基础。目前，煤矿结构虽然得到初步调整，安全生产基础工作有所加强。但是，随着整顿关闭工作的不断深入，阻力会越来越大，煤矿整顿关闭的任务仍然十分艰巨。各地区、各部门要进一步明确指导思想和下一阶段的工作任务，以推进安全生产“三项行动”为契机，加大煤矿整顿关闭工作的力度。要加强政策研究，努力为煤矿整顿关闭工作提供有力的政策支持。加强小煤矿的安全基础管理，提高小煤矿安全保障能力。要克服畏难情绪，站在科学发展、安全发展的高度来看待煤矿整顿关闭工作，进一步落实七部委局联合下发的《关于加强小煤矿安全生产基础管理的指导意见》，妥善解决煤矿整顿关闭过程中出现的问题，采取有力措施把整顿关闭工作抓实抓好，维护矿区稳定。要抓住非法违法、违规违章等突出问题，加大依法打击和治理的力度。要紧紧盯住那些事故

多发频发、安全隐患严重的重点地区和重点煤矿，下功夫进行治理整顿，该关闭的一定要关闭，不能手软。要注意总结小煤矿加强科学管理、采用先进技术装备、维护矿工权益、保障安全生产的典型经验和有效做法，尽快使小煤矿安全生产基础管理再上一个新台阶。

煤矿整顿关闭部际联席会议成立以来，在各成员单位和部门的共同努力下，煤矿整顿关闭工作取得了明显成效。到 2007 年底，全国共关闭小煤矿 11155 处，提前半年实现煤矿整顿关闭三年“攻坚战”关闭小煤矿 1 万处的目标。随着整顿关闭工作的逐步深入，相关配套政策不完善、资源整合矿井审批程序复杂、非法开采违法生产等问题仍然存在。统计显示，2008 年，由于煤矿非法、违法生产导致的重大以上事故 22 起，死亡 417 人，分别占煤矿重大以上事故总起数的 57.9%，总死亡人数的 59%。

会议建议各有关部门应加强沟通，研究制定相关配套政策、简化资源整合矿井审批程序、尽快出台煤矿企业兼并重组的政策文件，进一步加大打击非法违法开采工作力度。

第二届全国烟花爆竹安全生产论坛在浏阳召开

5 月 21 日—22 日，第二届全国烟花爆竹安全生产论坛（烟花爆竹生产机械化研讨会）在花炮之乡湖南浏阳隆重开幕。

为进一步解放思想、开拓思路、研究对策，促进我国烟花爆竹生产机械化工作上新水平，推动烟花爆竹产业升级，实现我国烟花爆竹产业安全发展，国家安全监管总局举办了这次以“推进机械化生产，提升本质安全水平”为主题的烟花爆竹安全生产论坛和研讨会，分析我国烟花爆竹行业安全生产状况和生产机械应用现状，展示我国现有的主要烟花爆竹机械设备，探讨、交流烟花爆竹生产机械化方向、途径和推进措施，对当前的烟花爆竹安全监管工作进行部署和要求。

国家安全监管总局副局长孙华山、湖南省副省长陈肇雄、公安部治安局以及湖南省安全监管局、浏阳市人民政府的相关负责人出席开幕式并讲话致辞。国家安全监管总局监管三司司长王浩水主持论坛开幕式。

孙华山副局长围绕论坛的主题谈了三点意见。一是牢固树立安全发展理念，推动烟花爆竹产业健康发展。二是认真落实有效措施，确保烟花爆竹安全生产形

势稳定。2009 年烟花爆竹安全生产工作重点是：“换证”、“打非”、“禁钾”、防“三超”、反“三违”、开展“标准化”。三是积极组织推动，促进烟花爆竹机械化生产上新台阶。他指出，当前我们要采取一系列必要的措施，推动烟花爆竹生产机械化工作。要进一步提高认识，解放思想，与时俱进，高度重视并积极推动烟花爆竹生产机械化工作；要大力鼓励和支持烟花爆竹生产企业、机械制造企业、有关科研单位开展烟花爆竹机械设备的研发，对重点、重大机械化项目组织科研攻关；要通过有关政策、标准规范、安全生产许可、安全生产标准化等，促进烟花爆竹生产企业加大机械化方面的投入，不断提高烟花爆竹生产过程中机械化的比率；要加强宣传、加强引导，大胆实践，积极推广应用成熟的机械设备；要不断总结经验，不断改进和完善，不能仅仅满足于简单的机械化生产，要努力实现自动化、人机隔离的机械化；要通过必要的标准规范和安全监管，规范烟花爆竹机械设备研发和应用，确保机械设备的安全质量可靠性。

孙华山副局长强调，烟花爆竹是中华民族的优秀传统文化之一，烟花爆竹安全生产与构建和谐社会密切相关。烟花爆竹安全生产工作始终得到了党中央、国务院的高度重视，得到全社会的关注与支持。让我们抓住机遇，与时俱进，开拓创新，扎实工作，大力推动烟花爆竹生产机械化，积极促进烟花爆竹产业升级和安全发展，努力维护烟花爆竹安全生产形势稳定，创造安全和谐的社会环境，为建国六十周年做出我们应有的贡献。

孙华山副局长主持召开机械制造企业 安全标准化工作专题座谈会

5 月 15 日上午，国家安全监管总局副局长孙华山主持召开机械制造企业安全标准化工作专题座谈会，听取机械制造企业安全标准化工作的情况汇报，研究进一步加强和规范机械制造企业安全标准化工作。辽宁省安全生产监督管理局、吉林省安全生产监督管理局、中国机械工业安全卫生协会、中国第一汽车集团公司分别就开展机械制造企业安全标准化工作的情况作了汇报。

在听取有关汇报后，孙华山副局长肯定了近年来机械制造企业安全标准化工作取得的成绩，指出机械制造企业安全标准化工作思路明确、措施有效，对其他行业的安全标准化工作有较好的借鉴和示范作用。孙华山副局长对下一步如何做

好机械制造企业安全生产标准化工作提出五点要求：一是加强宣传，积极推动。二是研究政策，加大扶持激励工作力度。三是完善标准，规范程序。四是积极创新，树立典范。五是加强合作，共同推进。

[会员信息]

武汉钢铁集团公司全面部署安全生产月活动

5月18日武汉钢铁集团公司召开安全视频，决定于6月1日至30日开展安全生产月活动。活动主题是：关爱生命，安全发展。

此次活动突出以人为本，唱响安全发展主旋律，紧紧围绕“安全生产年”整体部署和国家安全生产宣传教育、安全生产执法、安全生产治理“三项行动”，加强安全生产法制体制机制、安全生产保障能力、安全监管督查队伍“三项建设”，进一步深化公司安全生产标准化活动，提高全体职工安全意识和素养，推动企业安全发展。

活动内容包括：开展“安全生产宣传咨询日”活动；围绕安全月活动主题，营造安全文化氛围；积极开展安全生产先进事迹、先进管理办法的宣传，报道安全工作成绩突出的典型，宣扬先进，鞭策落后，强化职工的安全观念、安全意识，规范职工的安全行为；继续开展“抓培训、学标准、反违章、保安全”提高执行力活动，开展以班组为单位的全员违章行为大清查活动，开展“安全生产知识百题问答”知识竞赛活动，认真开展“安康杯”竞赛活动和团委组织开展创建青年安全生产示范岗活动。

公司要求，在此次安全生产月活动中，各单位紧紧围绕公司安全生产月活动安排，精心组织，协同推进，做到有组织、有方案、有行动、有效果。各单位和各级领导要高度重视这次活动，召开专题会，制订方案，统一部署，指定专人负责，动员职工积极参与，结合实际组织开展形式多样、内容丰富活动；各单位要及时制订实施方案，公司将对活动组织好的单位和个人给予表彰和奖励，对组织不力的单位给予通报批评和考核。

川煤芙蓉杉木树矿业公司：新标准 管理人员先学一步

为了认真贯彻执行和精心实施四川省煤炭产业集团公司新的《安全质量标准化标准及考核办法》，推动企业安全发展，川煤芙蓉杉木树矿业公司提出“管理人员先学一步”。公司专门成立了以安全副总是组长的领导小组，制定了培训课程安排表，严格按照计划和步骤进行科学系统的培训。先后培训了四川省煤炭产业集团《安全质量标准化标准及考核办法》、公司 09 年《安全考核办法》、《质量标准化标准化检查办法》、《机运管理考核办法》、《防爆标准及现场检查方法》、《“一通三防”管理考核办法》及现场检查方法等。为了提高培训的质量，还专门制定出了培训的奖惩办法。

学员们纷纷表示，将尽快找到理论与实践的最佳结合点，将理论知识融汇贯通到实际工作中去，把新的安全质量标准运用到以后的实际工作中。为了真正检验被培训人员知识的掌握情况，本次质量标准化标准考试采用单人单座、闭卷考试的方式进行考试，严格实行奖惩逗硬，考试的结果将纳入管理人员的绩效考核之中，对采煤、机运、通风系统的前 5 名分别给予 300-100 元奖励，对考试不及格者每人每次交补考费 50 元，直至考试合格为止。以此进一步激发广大员工“钻研技术、苦练本领”的热情和积极性，营造“比、学、赶、帮、超”的良好氛围，进一步掀起“钻研业务、强化素质、争当能手、争做贡献”的热潮，把安全质量标准化建设不断向前推进。

中国第二重型机械集团公司开展“排查隐患、反对违章”

安全生产专项整治活动

为全面贯彻国务院关于开展“安全生产年”活动和关于推进安全生产“三项行动”的要求，夯实安全生产基础，提高安全生产管理水平，中国第二重型机械集团公司从 2009 年 5 月 15 日到 6 月 20 日在全集团公司范围内开展以“排查隐患、反对违章”为主题的安全生产专项整治活动。

活动内容主要有三个方面，一是要吸取事故教训、提高安全意识、查找存在的问题，认真研究并解决。二是要认真排查生产现场和各类设备设施存在的隐患和不安全因素，排查操作人员的违章行为，从源头上控制事故的发生。三是对于

违章人员要及时给予批评教育或经济处罚,对于生产现场和设备设施存在的隐患要及时进行整改,一时无法整改的要制定防范措施确保安全。

中国第二重型机械集团公司要求各单位要把安全生产提高到践行科学发展观,坚持以人为本治企理念,保障集团公司经营生产顺利进行,建设受人尊敬的现代化大公司的高度来认识,要提高认识、扎实工作,标本兼治,务求实效,预防和减少事故的发生,确保集团公司生产经营工作目标的顺利实现。

国家开发投资公司云南大朝山水电有限公司

将学习实践科学发展观活动与安全生产相结合求实效

国家开发投资公司云南大朝山水电有限公司在学习实践科学发展观活动中,创新学习实践科学发展观活动模式,做到入心入脑,重在实践,把学习实践活动的成果不断转换为确保安全生产的动力。到4月末,今年发电量、安全生产指标、春季安全大检查都取得显著的实效,做到以活动促生产,工作学习两促进。

公司要求每位党员带头结合岗位职责,将学习心得与工作实践收获相互交流,把学习实践活动与安全生产相结合。生产一线结合“科学发展观与安全生产”召开讨论会,结合春季大检查进行“拉网式”隐患排查,以科学发展理念统领安全生产工作。

为贯彻落实国投集团 2009 年度安全生产工作会议精神,该公司于 3 月 20 日至 4 月 25 日组织开展了 2009 年春季安全大检查;为落实“安全生产年”活动有关要求,结合这一时期电力安全生产的特点和公司 NOSA 安健环体系推进计划,重点查找设备设施、安健环管理体系、防洪度汛、应急保障能力、外包项目管理存在的隐患与不足;今年该公司采取了一系列措施加强设备检修维护和隐患排查治理,提高设备的健康水平,电站全面进行了 6[#]机组 B 级检修、2[#]机组 C 级检修、2[#]主变 B 相高压套管更换、5[#]机组 C 级检修、4[#]机组 A 级检修、3[#]机组 C 级检修、3[#]主变三相中性点套管更换,为即将到来的“迎峰度夏”做好充分准备,确保设备设施安全稳定运行,实现公司安全生产工作持续、稳定、健康发展。

[安全课堂]

煤与瓦斯突出及其预防

一、瓦斯喷出及其预防

瓦斯喷出是在开采过程中，从岩石或岩层裂缝、空洞中突然涌出大量瓦斯的现象。在喷出时常常发出声响和动力效应，能使风流方向逆转，喷出的瓦斯量大，时间长。

(一) 瓦斯喷出的原因及规律

原因：瓦斯喷出的内因是煤层成岩层的构造裂缝中贮存有大量高瓦斯；外因是在开采过程中，由于放炮透穿或机械震动、地压活动使煤岩层所造成卸压缝隙构成瓦斯外喷的通道。

规律：瓦斯喷出与地质构造有密切关系，一般喷出发生在地质构造破坏带内。如断层、溶洞、断裂和褶曲轴部附近；瓦斯喷出量有大有小，从几立方米到几十万立方米，喷出的持续时间从几分钟到几年，甚至十几年。它与蓄积的瓦斯量和瓦斯来源有密切关系；瓦斯喷出前往往出现预兆，如岩压活动显著，底板突然鼓起，支架破坏，煤层变软、湿润，瓦斯浓度忽大忽小，发出嘶嘶声等。

(二) 瓦斯喷出的预防措施

预防处理瓦斯喷出的措施，应根据瓦斯喷出量的大小和瓦斯压力的高低来制定。一般采取“探、排、引、堵”等措施：“探”就是探明地质构造和瓦斯用气情况。“排”就是排放和抽放瓦斯。如探明断层、裂隙、溶洞大小或瓦斯量不多时，则可让它自然排放。如瓦斯量大，喷出强度大，持续时间长，则可插管进行抽放。“引”就是引导瓦斯到回风巷。“堵”就是堵塞裂隙。喷出瓦斯的裂隙范围较广，但喷出量很小时，可用黄泥或水泥堵住裂隙，防止瓦斯喷出，以保证掘进工作面的安全。同时，对于瓦斯喷出的工作面要有独立的通风系统并加大供风量，以保证瓦斯浓度不超限。

二、瓦斯突出的原因及其规律

煤与瓦斯突出是指地下开采过程中，在很短的时间（几分钟或几秒钟）内，突然由煤体内大量喷出煤和瓦斯，并伴随着强烈的声响和强大机械效应的一种现

象。上山、石门和平巷内以及放炮落煤时最容易发生突出。

(一)原因

1. 瓦斯作用假说。2. 地压作用假说。3. 综合作用假说。

(二)规律

1. 随着深度增加、突出危险性增大。这表现在突出次数增多、突出强度增大、突出煤层数增加及突出的危险区域扩大等。

2. 突出在煤层中的分布是不均匀的。突出多集中在地质构造带，突出危险区的面积只占突出层总面积的 5%~10%。

3. 易于发生突出的常见构造类型有：压扭性逆断层带，向斜轴部，煤层扭转地区，煤层走向突变和倾角突变地区，煤层突然变厚、特别是软分层变厚等。

4. 突出的次数和强度随着煤层厚度的增加，特别是软分层厚度的增加而增多和增高。突出最严重的煤层一般是最厚的主采煤层。

5. 采掘工作面形成的应力集中区是突出点密集地区。

6. 突出可以发生在各种类型的巷道中。其中，煤层平巷突出次数最多，石门揭开煤层时的突出次数虽然不多，但强度最大（平均突出强度为 317 t）。

7. 突出发生同外力冲击诱发有关。采掘工作中，绝大多数突出发生在落煤时。

8. 在煤和瓦斯突出时，都要在煤层中形成特殊形状的孔洞（椭圆形、梨形等），喷出的煤具有分选性。

三、突出的预防措施

(一) 预防煤和瓦斯突出的区域性措施

开采解放层是最经济、最有效的预防煤和瓦斯突出的区域性防治措施。开采解放层就是在煤层群中首先选择没有突出危险的邻近层开采，然后再采具有突出危险的煤层。首先开采的非突出层称为解放层，后开采的突出层称为被解放层。解放层位于被解放层上部的称为上解放层，位于下部的称为下解放层。

1. 开采解放层的作用：(1)缓和和降低地压；(2)排放瓦斯，降低煤层瓦斯压力；(3)改变了煤的物理机械性质，使煤的强度增加。

2. 开采解放层应注意的问题：(1)最好选择上解放层。(2)解放层的采煤工作面必须超前被解放层的掘进工作面，超前距离一般不小于层间垂距的 2 倍，并不小于 30 m。(3)采空区内不得留有煤柱，以免造成应力集中，引起瓦斯突出。如

遇特殊情况，非留煤柱不可时，在这个范围内要采取防止瓦斯突出的局部措施。

(4) 开采解放层时，要同时抽放被解放层的瓦斯。开采近距离解放层时，要特别注意防止被解放层的卸压瓦斯突然涌入解放层的采掘工作面造成事故。(5) 开采解放层、特别是开采薄煤层时，应尽可能地采用机械采煤以加快采煤进度。(6) 无解放层可采的厚煤层，采用分层采煤时，对上分层要采取防止突出措施。

(二) 预防煤和瓦斯突出的局部性措施

局部性措施是指突出危险煤层采掘时采用的影响范围较小的预防措施。主要作用是排出瓦斯，增大卸压范围，加固煤体，增强煤体抵抗能力；人为地诱使煤和瓦斯突出，减少突出损失。

1. 排出瓦斯，增加卸压范围的措施，包括超前钻孔和水力冲孔。
2. 诱发突出的措施，包括震动性放炮和松动爆破。
3. 加固煤体的措施，方法是采用专门支架，增强煤体抵抗力。

(摘自《注册安全工程师手册》)

[协会动态]

中国安全生产协会秘书处召开会议

传达国务院安委会文件精神 部署秘书处下一步工作

5月27日，中国安全生产协会秘书处召开全体会议，传达国务院安委会关于印发安全生产“三项建设”实施方案的通知精神。会议由中国安全生产协会副秘书长樊晶光主持。

为深入开展“安全生产年”活动，更好落实“安全生产年”各项任务，促进安全生产形势的持续稳定好转，4月3日，国务院安委办根据《国务院办公厅关于进一步推进安全生产“三项行动”的通知》，研究制定并发布了安全生产执法、治理和宣传教育“三项行动”实施方案。5月12日，国务院安委会印发了关于进一步加强安全生产法制体制机制、保障能力、监管队伍“三项建设”的实施方案。

樊晶光副秘书长要求，协会秘书处要认真贯彻落实国务院安委会关于加强

“三项建设”的通知精神，紧紧围绕国家安全监管总局安全生产工作中心任务，开展安全生产服务工作。下一阶段，协会秘书处要在总局的统一领导下，努力协助推进“三项建设”，有效防范和坚决遏制重特大事故。协会秘书处全体成员要认清当前安全生产形势，努力学习，提高认识，明确责任，不断提高政治素质和业务能力，提高协会的服务水平。要充分发挥协会在安全生产中的作用，为认真落实“安全生产年”各项工作任务，促进全国安全生产形势的持续稳定好转，提供强有力的服务保障。樊晶光副秘书长还总结和肯定了协会秘书处近期所做的工作，安排和部署了下一阶段的主要任务。中国安全生产协会副会长刘成江、副秘书长邱宝杓参加了会议。

[协会简讯]

●5月15日，中国安全生产协会秘书处工作人员参加了国家安全监管总局举办的第五期专题业务讲座。中国有色工程设计研究总院田文旗教授围绕尾矿库安全技术和监管等重点议题，讲授了尾矿库安全管理基本知识，国内外尾矿库现状，尾矿库易发安全生产事故的主要设施和环节以及尾矿库隐患排查和安全检查要点等四个方面内容。

●为加强会员自律，推动诚信建设，保护会员单位和培训者的合法权益，促进安全生产教育培训可持续发展，中国安全生产协会教育培训工作委员会秘书处按照协会“宣传、交流、自律、维权”的服务宗旨，并根据有关规定，起草了《中国安全生产协会教育培训工作委员会会员自律公约》，在协会教育培训工作委员会主任委员办公会议讨论完善的基础上，于5月22日发函征求协会教育培训工作委员会各会员单位意见，要求于2009年6月12日前将书面意见传真至协会教育培训工作委员会秘书处。

●5月份，有47家会员单位缴纳了会费（按类别及汉语拼音字母排序如下）：

副会长单位2家：中国石油化工集团公司、中国兵器工业集团公司。

常务理事单位5家：中国南车股份（中国南方机车车辆工业集团公司）、中国联合网络通信有限公司、中国船舶重工集团公司、中国盐业总公司、浙江省安全生产协会。

会员单位 40 家。其中一般会员单位 5 家：福建省劳动保护科学研究所、中粮集团有限公司、中国大唐集团公司、浙江海正药业股份有限公司、北京市劳动保护科学研究所；教育培训委员会会员单位 3 家：淄博矿业集团有限责任公司安全技术培训中心、福建省煤炭工业(集团)有限责任公司安全技术培训中心、北京天地大方科技文化发展有限公司；安全评价工作委员会会员单位 9 家：晋城泽泰安全评价中心、河南黄金科技实业公司、安徽省安全生产科学研究院、江西省安泰煤矿安全技术开发中心、云南煤矿安全评价中心、济南浩宏伟业技术咨询有限公司、江西赣安安全生产科学技术咨询服务中心、哈尔滨工业大学环保科技股份有限公司、云南省地方煤矿设计研究院；劳动防护专业委员会会员单位 23 家：北京健翔嘉业日用品有限责任公司、国家安全生产上海劳动防护用品检测检验中心、北京索福特安全防护设备有限公司、保定三源纺织科技有限公司、江苏省劳动防护用品产品质量监督检验站、海盐县特种纤维织造厂、安徽多力服装有限责任公司、日照市太阳鸟贸易有限公司服装厂、南阳市亚南工贸有限公司、北京市京工雷蒙服装服饰有限公司、重庆永安劳保用品有限公司、沧州海光制衣有限公司、泰州市华泰劳保用品有限公司、泰安市恒昌劳动防护用品有限公司、太仓市飞鸿塑钢制品有限公司、常州市新安安全用品有限公司、丹阳市六都鞋业有限公司、温州劳来斯安全防护装备有限公司、湖州飞英沈氏安全网厂、温州龙鼎塑料用品有限公司、台州市伟民劳保制品有限公司、绍兴县永顺电子有限公司、锦州平安劳保用品有限公司。

分送：国家安全监管总局领导、国家煤矿安监局领导，各司局；各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团安全监管局，各省级煤矿安全监察局；本会会长、副会长、秘书长、副秘书长，本会各会员单位；国家安全监管总局各在京直属单位。共印 1050 份。
