

省应急管理厅发布冬季安全生产提示

□郝英军 金炎霏

省应急管理厅近日发布冬季安全生产提示。

煤矿:岁末年初,是煤炭生产、销售旺季,生产紧张。一些企业急着生产,赶工期,极易导致生产安全事故。各煤矿企业要加强重要生产设施、设备以及重要机电场所、生产要害部位各种安全设施的防冻保暖(防结冰)、防火及检修,对淋水大、易结冰的井筒定期检查,制定可靠的预防结冰措施和安全除冰措施;对地面动力、照明供电电网、宿舍供电线路、控制箱线路及接头、通讯设备和线路要开展定期检查和维修工作,保证线路完好通畅;要加强消防器材、防火设施及重要场所防火检查,配齐各类消防器材,确保设施完好;要组织对职工安全用电、安全用火和预防煤气中毒的安全教育培训,提高职工安全意识,确保矿井生产安全。

地下开采矿山:注重加强提升、运输、给排水设备管路、备用发电机及井口、井壁、硐口等防冻措施;加强通风安全管理,确保风速、风质、风量满足规程要求后,人员方可作业;按要求加装暖风设施,确保进入井下空气温度满足要求;加强作业现场安全管理;加强井下机电、通风、排水、运输设施设备和安全避险系统安装使用和维护维修,确保使用正常。

露天开采矿山要注重加强边坡边坡安全管理及作业现场安全技术管理;采取设施设备防

冰冻措施,确保设施设备运行正常,确保矿区内运输安全;遇有风雪、冰冻等极端恶劣天气,必须停止作业。

尾矿库:要注重加强冬季筑坝管理和放矿管理,严禁在已结冰的滩面和冰层上放矿,严禁库内违规蓄水;加大巡查检查力度,以坝体、排水排洪构筑物进出水口、排渗设施出口、浸润线观测为重点,检查是否有漏水、冻裂、淤塞、断裂及水位变化异常等情况,发现问题及时处理。

石油采场:要注重加强作业现场安全管理,制定防冻堵、防触电、防火防爆、防中毒、防机械伤害、防井喷失控、防硫化氢中毒等措施,确保防爆泄压装置、报警装置、防静电装置、管线管道、液位监测、油气水井口设施设备等等运行正常。

危险化学品:一是要严查职工持证上岗情况,严禁无证上岗。二是要加大对设备设施、管道防腐保温的检查力度,对重点部位要加大检查频次,切实做好防冻、防凝、防泄漏工作。三是要加强对可燃、有毒气体检测及火灾自动报警装置的检查,确保其正常有效。四是要加强对危险化学品罐区和重大危险源的监控管理,确保监控设备、各种报警及连锁设施正常运行。五是要加强应急值守。保证领导在岗带班,确保应急救援物资器材保障充分,加强应急演练,提高应急救援队伍实战能力。

烟花爆竹:切实做好烟花爆竹爆

竹旺季安全生产工作,加大对生产经营烟花爆竹行为排查力度和频次,严厉查处“三超一改”和委托加工、冒牌贴牌等违法行为,坚决落实零售点“两关闭”“三严禁”和批发企业“六严禁”要求,严防事故发生。深入开展烟花爆竹“打非”专项行动,严防非法事故发生。

冶金等工贸行业:冬季低温寒冷,工贸行业企业要做好以下安全生产工作。一是企业要加强锅炉、窑、槽、罐类设备本体及附属设施的检查,确保符合相关安全标准规范。二是加强入炉(窑)物料管理,避免冰雪随物料进入高温炉窑发生爆炸喷溅事故,做好高温熔融金属盛装设备使用前的安全确认。三是加大作业环境中的隐患排查力度,防范设备超能力超负荷生产,做好环保限产、企业自行检修等非正常生产状态下安全生产工作。四是落实危险作业安全培训教育,严格检修等临时作业的审批,强化对外委施工的管理,做好作业现场检查、防凝、防泄漏工作。五是切实防范火灾事故。可燃杂物要及时清理,易燃物品要按标准分类存放,杜绝违章操作。六是加强对员工的安全教育培训,严格按照相关规章制度作业。七是强化应急措施的落实,落实领导带班制度,严格落实岗位安全责任制。

粉尘涉爆:进入冬季,天气干燥易产生静电,涉爆粉尘企业要加强电气设备、防静电装

置、探测报警装置等的检查和监控,及时消除隐患。涉爆粉尘作业现场要加强通风除尘设施检查维护,严格按照粉尘防爆标准规程进行操作。

涉氨制冷:由于天气寒冷,氨制冷装置及管道易破裂,造成液氨泄漏的事故几率增大。企业要切实落实液氨制冷相关安全标准和规程要求,重点对制冷系统和报警装置、应急装备进行检查,消除安全隐患。

有限空间:冬季有毒有害气体易大量积聚,导致中毒窒息、燃爆等事故,企业要严格有限空间作业管理,严格履行“先通风、再检测、后作业”的要求,做好通风换气工作,加强对作业现场有毒有害气体的检测,提高现场处置能力。

交通运输:冬季雨雪冰冻灾害增多,易发生道路交通事故。重点做好除雪抢通保畅准备工作。组织开展应急演练,增强突发气象灾害应急救援能力。重点排查桥梁隧道、高寒阴湿地段、急弯陡坡等事故易发路段安全设施完善情况,确保冬季公路安全。水上交通要加强引航管理和航道、港池除冰,保证船舶安全、顺利进出港、靠离泊;强化港口大型机械作业安全监管,做好大型机械的防风、防冻、防滑保护措施。

建筑施工:重点加强对施工现场临时用电、工人宿舍用电以及油漆、稀料、木材、外墙保温材料等各类易燃、易爆物品的保管、储存和使用的管理,加强对

生活宿舍区取暖设施的检查,对施工作业人员进行防火、用电安全知识教育,配齐消防灭火器材,防止火灾、触电、煤气中毒事故发生。

特种设备:冬季对露天压力容器、压力管道安全影响大,应重点加强对人员密集场所电梯、客运索道、大型游乐设施、观光车及石油化工、化肥、涉氨制冷、气体充装站等特种设备使用单位安全检查和隐患排查整治、定期检验工作。

消防防火:冬春季节,天干物燥,历来是火灾高发季节,各单位要切实履行消防安全主体责任,检查和消除火灾隐患,及时维护保养消防设施器材,开展消防安全培训和灭火疏散逃生演练。节日期间,商场、市场、宾馆等人员密集场所,要加强防火巡查检查,保证安全出口、疏散通道畅通,拉接电气线路应由专业电工实施,严禁违章使用大功率电器设备。社会公众要养成良好的消防安全习惯,取暖时要注意安全用火用电,及时清理周围可燃物;电动自行车不要在建筑门厅、疏散楼梯、走道和安全出口处停放和充电,充电时应选择集中充电桩,远离可燃物,控制充电时间。离家外出时一定要做到“三清三关”,防患未然。春节期间,燃放烟花爆竹要遵守安全燃放规定,远离居民住宅、公共建筑、文物保护单位和易燃易爆危险品场所,远离采用可燃外保温材料的建筑。

全国第三届化工安全生产技术技能赛在秦皇岛举办

本报讯(田桂云 任崇生)为深入贯彻落实《国务院关于加快发展现代职业教育的决定》,深化安全教育产教融合、校企合作,提升技术技能型安全人才培养质量,近日,2019年全国职业院校安全应急暨第三届化工安全生产技术技能竞赛在秦皇岛博赫科技园成功举办。本次竞赛由中国化学品安全协会、全国安全职业教育教学指导委员会主办。竞赛项目分为典型化工生产事故应急处理仿真操作(A项目)、多种危化品生产工艺安全操作(B项目)、危化品安全生产作业检修操作(C项目)三个部分。

本次竞赛是目前国内举办规模最大、涉及范围最广的化工安全类职业院校技能竞赛,也是秦皇岛市连续第三届承办此赛事。此次竞赛参赛院校共计27所,经过激烈角逐,共评选出团体奖24名,其中一等奖3名,二等奖9名,三等奖12名,并特授予秦皇岛博赫科技开发有限公司、华北科技学院突出贡献奖。

张家口市加强综合应急救援队伍建设

本报讯(宁海明 杨晓光)张家口市高度重视应急救援队伍体系建设工作,把综合应急救援队伍建设作为提升应急救援能力的一项重要内容,制定专项教育训练计划,定期指导各县区抓好备战和救援工作。

坚持统一领导、集中管理。三个专业综合应急救援队伍所在县区,县委、县政府要集中统一领导,安委办牵头统筹协调,对县、乡组建的非专业应急救援队伍实行集中管理。市安委办督促县区和企业与综合应急救援队伍签订救援协议,确保发挥最大效力。

坚持专兼结合、全面覆盖。坚持专业化与非专业化相结合的方式,统筹整合部门、乡镇、村级相关力量,组建专业和非专业相结合的县、乡、村应急救援力量。立足全市地理交通条件、灾害种类特点和风险隐患分布等各种因素,按照就近就便、高效快捷、全面覆盖、保障有力的要求,实行统一调配,形成强大救援合力。

坚持多措并举、多方参与。相关县区通过县财政预算安排、争取国家和省、市项目资金支持、动员社会力量广泛参与等多种方式,统筹资金,整合资源,构建综合应急救援体系。市应急管理局组织三个专业综合应急救援队进行封闭式的专业救援训练,通过自测、考核、参加上级比武等方式,提高训练积极性,全面提升应急救援能力。

邯郸举办危化品泄漏生产安全事故应急演练

本报讯(王森 刘亚威)11月9日,邯郸市2019年危险化学品泄漏生产安全事故应急演练在永年区举办,本次演练由应急管理部国家减灾中心、省应急管理厅指导,邯郸市应急管理局、永年区人民政府主办,永年区应急管理局具体承办,河北华燃长通燃气有限公司协办,共计120余人参加。本次演练为“双盲”型演练(不预先告知演练时间、地点、事件类型),共设置门站处置、企业抢险、先行急救、互助救援、部门联动、直梯救援、云梯救援、空中救援等8个科目。增强了各相关部门、乡镇应对各类风险事故的处置能力和协调配合能力,提高了企业员工的安全意识及在紧急情况下的应变能力和自救能力。

辛集市“12350”举报热线宣传实现全覆盖

本报讯(田桂云 袁云川)为进一步畅通安全生产非法违法行为举报渠道,提高社会公众安全生产意识,扎实做好“12350”安全生产有奖举报热线宣传试点工作,辛集市政府拨付专项资金,市应急管理局按照全省统一式样,制作了“12350”安全生产有奖举报宣传牌1071块,提示卡21万张,按照每个村3块宣传牌,每户1张提示卡的标准,发至各乡镇园区、鹿城社区。各乡镇园区、鹿城社区指导所辖村(居)委会将宣传牌悬挂至村(居)委会门口,村(居)委会主要人口、村(居)文化活动场所等醒目位置,提示卡发至村(居)每一户。截至目前,357个村(居)的宣传牌和提示卡已悬挂、发放到位,有力震慑了安全生产非法违法行为,营造了浓厚的安全生产氛围。

清河县强化冬季用电安全管理

本报讯(王晓东 吴保强)近日,清河县组织各乡镇供电所台区经理以切实保障农村用电质量为着力点,积极开展农村安全用电服务活动,对辖区内的线路设备进行排查,将安全隐患消除在萌芽状态。根据负荷特点和用电需求开展负荷实测,对重过载台区进行体检,及时消缺,制定科学供电方案,合理安排运行方式,引导合理错峰。加大对家用漏电保护器、取暖设施、家用电器设备安全检查力度,防止出现线路私拉乱接、设备失灵损坏等现象。加强冬季安全用电宣传,通过微信、宣传单等形式,大力宣传安全用电知识,重点增强留守老人和儿童的自我保护技能,提高农村冬季安全用电水平。

安全生产非法违法举报奖励
电话:12350 最高奖励30万元

壮丽70年 奋斗新时代

出重拳 用实招 打硬仗

保定扎实开展刚性执法

今年以来,保定应急管理战线逐步完善体制机制建设,围绕目标任务下功夫,用实招,打硬仗,全面排查治理隐患,扎实开展刚性执法,保持了全市安全生产和灾害防控形势基本稳定。

健全安全生产责任体系

根据市委、市政府《关于推进安全生产领域改革发展实施意见》要求,该市制定了《领导干部安全清单》,全市35名市领导对22个县(市、区)实施包联,544名县级领导对964家重点、高危企业进行了包联。印发了《保定市2019年安全生产工作月度考评方案》,对各县(市、区)及相关部门安全生产工作进行了量化打分。分阶段组织召开

了季度防范安全事故会议,对同时段安全生产重点工作进行专题部署。逐步形成了“党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责”的责任体系。

制定《保定市深入推进安全生产风险分级管控和隐患排查治理双重预防机制建设工作实施方案》,督促指导22个县(市、区)召开了双控机制建设动员会,明确了责任人,划出了时间线。制定下发煤矿、非煤矿山、危险化学品和烟花爆竹、工贸行业企业分级分类监督管理办法;组织22个县(市、区)和有关部门制定发布分管行业领域风险分级管控和隐患排查治理工作指引,真正实现关口前移,加强源头治理;在非煤矿山、一

般行业、住建施工等不同行业领域分别组织了全市规模的双控机制建设示范现场会,有效指导推动了工作落实。

开展大排查大整治行动

自去年12月份开始,保定开展了“进一步深化安全生产大排查大整治攻坚行动”,县两级共制定方案395份,市领导带队督导3282次,派出督导组2222个,执法组2294个,检查单位场所12510家,暗查暗访单位场所1493家,排查各类企业13574家,排查问题隐患13957项,重大问题隐患2项,已全部整改到位。关闭取缔企业9家、停产整顿62家、暂扣吊销证照23家、处罚罚款440.13

万元、追究刑事责任1人,约谈15个、下达整改令51个、党政纪处分1人。

另外,在今年7月至10月安全生产和消防安全“百日攻坚”行动中,全市共出动督导检查2107个,执法组2117个,排查企业18165家,暗查暗访单位场所1553家,累计发现隐患15063项,整改完成14868项。

推进重点行业专项整治

今年以来,该市在非煤矿山、煤矿、危化、道路交通、消防安全、校园安全等行业出重拳、下猛药,共排查持证和安证过期、已关闭尾矿库233座,发现隐患429条;在煤矿行业整治中,加大煤矿过剩产能

淘汰力度,关闭涞源煤矿。在推进化工攻坚行动中,强力实施“四个一批”,11家关停取缔企业全部安全停产。31家改造提升企业共排查安全隐患308条,投入整改资金5000余万元,现已全部整改完毕。

全市组织消防安全检查9.6万余家次,整改火灾隐患24.6万余处,临时查封663家,“三停”851家,罚款1566万元;成立住建暗查暗访组36个,检查在建项目168个,发现隐患问题217个,均已整改;开展气瓶充装“打非治违”专项整治活动,查处报废气瓶1486只;开展危险化学品综合治理监督检查216次,检查使用单位229家,下达监察指令书55份;组织检查特种设备837台(辆);组织假冒特种设备作业人员证专项整治,单位自查1234家,查验证件2513个,对发现的125起未建立台账、7起证件过期和16人次无证上岗行为全部依法进行了处理。(田桂云 张铁松)

建立八大体系 提升八项能力

衡水提高防灾减灾救灾水平

识别,编制自然灾害风险隐患清单,制定风险隐患排查治理标准;整合气象、水利、农业、地质和地震等监测预警基础设施,逐步构建覆盖全区域的自然灾害监测预警系统;充分运用互联网、视频监控等新技术,提高综合监测、风险早期识别和预报预警能力。

建立数据信息体系,提升分析掌控能力。制定印发《衡水市防灾减灾救灾工作和自然灾害信息互通共享》《衡水市防灾减灾救灾综合能力指标调查统计报告》《衡水市自然灾害风险定期会商》《衡水市自然灾害防治工作联席会议制度》等系列制

度,加强统计分析和科学规划,引领涉灾部门共同防范和应对自然灾害。

建立应急预案体系,提升应对处置能力。修订和完善应急预案,注重相关部门间预案的平稳过渡和有效衔接;加强应急预案演练,重点推进乡镇(街道)、村(社区)级预案编制,实现应急预案的“横向到边、纵向到底、上下对应、相互联系”。

建立救援队伍体系,提升应急救援能力。整合救援队伍和力量,合理规划队伍规模与布局;加强对社会力量队伍的统筹协调,形成专群结合的应急救援社会动员机制;加强各类

救援队伍间的联合性演练,提升协同作战和抢险救援能力。

建立基础设施体系,提升承载抗灾能力。做好“十三五”规划与综合防灾减灾规划的衔接,落实水、电、路、气、讯及城市建设、产业园区等设防要求;针对关键领域和薄弱环节,谋划实施生态系统环境保护、防汛抗旱水利提升、地质灾害综合治理、重大疫情防控、城市安全隐患治理、安全生产水平提升等重点工程;加强《综合防灾减灾体系专项规划》与《水资源开发与利用规划》《能源体系及其廊道布局规划》等规划的有序衔接,将防灾减灾救灾各个环节同空

间布局有机融合。

建立宣传教育体系,提升防范自救能力。开展科普宣传教育进企业、学校、机关、社区、农村、家庭、公共场所“七进”活动;利用微博、微信和客户端等扩大宣传教育覆盖面。

建立绩效考核体系,提升监督执纪能力。推进建立防灾减灾救灾责任考核制度,将防灾减灾救灾工作纳入政府目标绩效考核和党政领导干部绩效考核管理,有效推进防灾减灾救灾体制改革和十三五防灾减灾救灾规划落实,促进全市防灾减灾救灾工作与社会经济同步协调持续发展。(田桂云 陈玮)