

同心县容易被忽视的小部位重点整治清单

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|---------------------|------------------------------------|--|---|----|
| 1 | 发改系统 (粮食和物资储备系统) | 油气长输管道:与市政地下管网、隧道相互交叉、并行敷设形成的密闭空间。 | 泄漏的油气在密闭空间聚集,达到一定浓度后遇火星可能引发爆炸。 | 油气长输管道企业加强对管道密闭空间的巡逻巡查、信息收集等工作,定期检测是否存在可燃气体,严防可燃气体泄漏聚集至密闭空间。 | |
| 2 | | 粮食收储企业熏蒸作业后未按要求进行通风散气和毒气检测 | 熏蒸作业后未按要求进行通风散气和毒气检测易引发人员中毒。 | 督导粮食收储企业严格落实《粮食安全生产守则》中关于熏蒸作业有关要求,在房式仓、筒式仓熏蒸通风散气后,作业人员必须检测仓房中的磷化氢和氧气浓度,磷化氢浓度小于0.2毫升/立方米和氧气浓度不小于19.5%时,方可进入。 | |
| 3 | | 粮食加工企业未严格执行粉尘清扫制度产生二次扬尘 | 未严格执行粉尘清扫制度产生二次扬尘易引发粉尘爆炸。 | 督导粮食收储企业严格落实《粮食安全生产守则》中关于粉尘爆炸预防及处置有关要求,严格执行灰尘清扫制度,避免产生二次扬尘,确保场地无积尘、扬尘;作业时,应采取降尘措施控制粉尘。 | |
| 4 | | 人员违规将火种、火源带入库区 | 人员违规将火种、火源带入库区易引发火灾。 | 督导粮食收储企业严格落实《粮食安全生产守则》有关要求,严禁携带火柴、打火机等各种火种入库。 | |
| 5 | | 库区(厂区)内机动车辆作业区域 | 机动车辆过磅时,未能直线行驶并停在秤台中心,缓刹车停稳后并制动,缓刹车未熄火易引发火灾。 | 督导粮食收储企业严格落实《粮食安全生产守则》中关于机动车辆有关的要求,机动车辆过磅时,应直线行驶并停在秤台中心,缓刹车停稳后并制动,缓刹车必须熄火。 | |
| 6 | | 数据中心机房蓄电池 | 蓄电池漏液发生腐蚀、蓄电池短路易引发火灾、蓄电池亏电易引发安全事故。 | 定期检测蓄电池,对出现安全风险和使用年限的及时更换,对超过5年的蓄电池加强管理。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|------|-----------------|---|---|----|
| 7 | | 电动自行车违规充电 | 电动自行车（含电池）入楼或私拉乱接电线、飞线充电，引发火灾和触电等安全风险。 | 督促指导各学校联合消防、电力等部门加强对学校安全用电管理工作的排查整治，对督查发现的突出问题隐患建立台账，立查立改，加强师生用电安全教育。 | |
| 8 | 教育系统 | 消防救援通道受阻 | 校园内人员密集场所的门窗设置影响逃生和灭火救援的障碍物（包括但不限于外窗被铁栅栏、铁丝网等封堵或被广告牌等遮挡等情形）等安全风险。 | 指导各学校严格落实《中小学幼儿园校园消防安全十项规定》要求，联合消防部门进行全覆盖督查检查，督促整改到位。 | |
| 9 | | 临边栏杆不达标 | 建筑阳台、窗台、楼梯及公共通道等临边栏杆不牢固，以及防护高度未达到相关标准要求等安全风险。 | 督促指导各学校对校园内临边安全防护栏全面排查，对发现的问题，立即整改，严格落实巡查检查制度。 | |
| 10 | | 校外培训机构 | 集中排查治理校外培训机构消防、交通等安全风险。 | 按照《关于进一步加强校外托管机构、校外培训机构和托育机构安全管理工作的通知》要求加强安全管理。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|------|-------------------|--|--|----|
| 11 | 科技系统 | 实验室：人员防护用品穿戴不到位 | 直接危及实验室从业人员的身体健康，导致皮肤烫伤、中毒等严重后果。 | 识别作业风险，根据岗位实际，配置对应的防护用品，并严格执行好防护用品的使用及管理。 | |
| 12 | | 实验室：洗眼器水压压力过高或过低 | 水压过低，导致清洗效果不佳，不能快速冲洗有害物质；水压过高，则可能会对眼睛造成刺激，造成二次伤害。 | 强化洗眼器的日常管理及维护，定期测试洗眼器的水压并进行适当调整。 | |
| 13 | | 实验室：气瓶防倾倒措施不规范 | 气瓶倾倒容易造成阀门掉落，出现跑气，跑气的巨大反作用力会将气瓶向前冲或在地面打转，若附近有人，将会伤及人员，如果是可燃气体体会引起爆炸。 | 强化气瓶的定期检查，做好标识识别，使用专用支架或用链条、绳子等固定气瓶，防止其倾倒。 | |
| 14 | | 实验室：实验用矿泉水未与饮用水区分 | 试验用矿泉水如果被污染，人员饮用，容易对身体产生负面影响，如损害神经、心脏和肾脏等。 | 严格将实验用矿泉水和饮用水进行标识区分，并强化人员意识的培训。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|------|-----------------------------------|--|---------------------------------|----|
| 15 | | 实验室：未配备应急药箱及药品 | 在紧急情况下，时间就是生命，急救物品的缺失将极大地延误治疗时间，甚至导致患者死亡。 | 严格按照要求配备应急药箱及药品，并强化医护人员急救知识的培训。 | |
| 16 | | 科技类校外培训机构：灭火器摆放与教室距离较远 | 如果灭火器距离火源过远，可能会导致灭火器效果不佳，无法有效地将火势控制住。 | 强化灭火器的管理，摆放在安全距离内，张贴教室。 | |
| 17 | 科技系统 | 科技类校外培训机构：消防栓水带未配备接头 | 水带没有接头，无法连接到消防栓或其他消防设备上，这意味着在发生火灾或其他紧急情况时，无法及时供水，延误灭火行动。 | 强化消防栓的日常管理，按要求配置消防栓接头。 | |
| 18 | | 科技类校外培训机构：过滤式消防自救呼吸器配备数量与培训学员人数不符 | 万一发生火灾且伴有浓烟，没有充足的过滤式消防自救呼吸器，极易造成人员的大量伤亡。 | 定期开展检查活动，配备充足的过滤式消防自救呼吸器。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|--------|---------------------------------------|--|---|----|
| 19 | 工信商务系统 | 民爆企业生产、生活区天然气管道和宿舍、办公场所、会议室、餐厅等人员聚集场所 | 天然气及用电设备设施因安全管理不到位，检查检测不及时、不认真，未发发现气泄漏或压力不正常导致天然气泄漏及用电设施线路老化、高负荷用电等引发的爆炸或火灾事故。 | <p>1.企业与供气单位签订安全协议，明确双方职责和管道管理界限，避免无人管理；完善企业安全管理制度，细化生活区域、办公场所、会议室、餐厅等人员聚集场所用电安全责任；</p> <p>2.安装泄漏检测、紧急切断装置并定期检测；配备办公区域、生活区域、会议室、餐厅等人员聚集场所应急疏散设施、标识标志；</p> <p>3.开展燃气和用电安全专项检查整治，及时消除事故隐患，防范燃气爆炸和用电设备设施火灾事故；</p> <p>4.加强员工安全教育培训，强化安全意识，提升避险、逃生和应急救援能力。</p> | |
| 20 | | 绿氢制氢厂氮气汇流排 | 使用氮气进行设备、管线置换过程中，高浓度氮气泄漏容易诱发事故。 | <p>1.开展作业危害识别和风险分析，并进行技术交底和安全教育；</p> <p>2.非正规状态下使用氮气应办理临时氮气使用工作票；</p> <p>3.通过氮气置换的工艺气体应排放至火炬系统，确保安全排放，防止形成窒息空间。</p> | |
| 21 | | 大型商业综合体：各商户消火栓堵塞问题。 | 综合体各楼层商户多、商品种类繁杂，容易出现堵塞消火栓问题，一旦发生火灾，消火栓堵塞严重影响救援时机。 | 企业应严格落实日常隐患排查制度，禁止消火栓前有货物堆放。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|--------|--|--|--|----|
| 22 | | 旧货流通市场：擅自改变仓储场所的使用性质或提高储存物品的火灾危险性类别，违规存放易燃、易爆物品。 | 擅自改变仓储场所的使用性质或提高储存物品的火灾危险性类别，发生事故时仓储场所耐火等级达不到或消防设施无法满足事故发生时的应急响应处置，导致发生火灾、易爆物品后果扩大；违规存放易燃、易爆物品存在火灾或爆炸风险。 | 企业应严格按照审批设计要求，按照仓库的耐火等级和仓储类别进行货品存放；禁止违规存放易燃易爆物品。 | |
| 23 | 工信商务系统 | 成品油流通：储油区人体静电释放仪接地线过长且盘绕；加油站卸油区移动拒马护栏万向轮材质为铁质 | 人体静电未释放完全，可能产生火花，引起储油区的火灾危险；加油站卸油区属于易燃易爆危险区域，移动拒马护栏万向轮材质为铁质，移动过程中易产生摩擦火花，导致火灾或爆炸事故。 | 企业应严格要求设置消除人体静电的装置，人体静电释放仪接地线就近短与接地装置可靠连接；杜绝使用铁质移动拒马护栏万向轮。 | |
| 24 | | 报废机动车回收拆解：气割、电割设备的放置不合理和密封不严 | 气割、电割设备介质燃烧、爆炸，及介质泄漏容易引发的安全事故。 | 企业应杜绝使用不合格的切割设备，加强从业人员安全培训，实行专人专管制度。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|--------|---|---|---|----|
| 25 | 工信商务系统 | 餐饮领域：餐饮后厨违规临时接电、用电；后厨地面油污和油烟机油污堆积厚重 | 后厨违规接电用电，如有超负荷或线头裸露的情况易引起火灾；后厨地面油污堆积过厚，地面湿滑工作人员易滑倒，导致骨折摔伤；排油烟罩和油污管道内部管道油污堆积严重，不及时清理导致油烟无法正常排出，工作人员进入管道内部未严格执行有限空间作业安全规范，未经通风检测盲目进入作业，管道内部氧含量低于正常值或存在有毒有害气体容易造成中毒窒息。 | 企业应禁止后厨违规临时接电、用电，须经专业人员操作后方可使用；应当组织后厨人员及时清理油污，保持地面干燥整洁；油烟管道应委托专业人员进行定期清理，专业人员应持有有限空间作业证件。 | |
| 26 | 工信商务系统 | 住宿领域：住宿经营场所未设置消火栓（固定消防设施）警示标识，且未定期测试，出水浑浊 | 当发生火灾事故消防救援人员无法确定消火栓位置，影响救援最佳时机；消火栓未定期测试，当火灾事故发生时出水小而浑浊，无法快速进行救援。 | 住宿经营场所消火栓（固定消防设施）应按消防规范设计，应当设置消火栓警示标识，消火栓应定期测试出水量和水质。 | |
| 27 | | 商场超市：商场超市防火门闭门器及顺序器损坏，防火门未填充 | 事故发生时防火、防烟门无法起到阻止火势蔓延和烟气扩散的作用。 | 企业应当对防火门闭门器及顺序器等定期进行检测维修。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|--------|--|--|---|----|
| 28 | | 农副产品批发：市场冷库内开门锁易损坏，未对冷库进行有限空间辨识和管理；冷库内通风机常闭，氟利昂堵塞、泄漏 | 当冷库内出现故障时，工作人员盲目进入有冻伤、窒息的风险；氟利昂堵塞导致超压爆破，大量泄漏导致中毒窒息，人体冻伤、灼伤。 | 企业应加强对冷库内开门锁定期校检，并对冷库进行有限空间辨识和管理；冷库内通风机常开，对氟利昂加注区巡检维护。 | |
| 29 | | 洗染服务：洗染设备外壳未接地 | 洗染电气设备外壳未接地，洗染过程中设备外壳漏电，将电流导向人体，容易产生触电风险。 | 企业应定期对洗染设备外壳接地等安全事项进行检查，加强对操作人员用电安全常识的培训。 | |
| 30 | 工信商务系统 | 洗浴行业：供水池的水箱锈蚀堵塞，未设防滑倒设施 | 供水池的水箱锈蚀堵塞，导致水流不通，维保人员进入容易导致淹溺、窒息；未设防滑倒设施，易造成人员摔倒骨折。 | 企业应定期对供水池的水箱进行清理，加强人员安全培训；湿滑场所应当设防滑倒设施。 | |
| 31 | | 家政服务：外派人员高空作业无防护措施（高层擦玻璃、安装空调等） | 家政服务人员工作环境多变，极易产生管理盲区，高空作业（高层擦玻璃、安装空调等）人员未做相应防护易发生高空坠落事故。 | 企业应加强对员工安全培训，增强户外高空作业保护设备；特种作业人员应持证上岗。 | |
| 32 | | 散乱污企业 | 1. 电器线路安装或使用不符合要求，易发生触电或线路短路、老化引发火灾。2. 纸张、泡沫塑料、蓄电池等大量易燃易爆材料无序堆放，遇明火极易引发难以控制火灾事故。 | 1. 责任部门督促企业建立健全消防安全责任体系，严格要求从业人员落实个人责任和消防安全管理。 2. 督促企业制定相关制度措施，源头把关，分类分区码放各类材料。 3. 加强日常巡查监管，全面排查风险隐患，发现隐患，立即整改。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|------|-----------------|-------------------------------|---|----|
| 33 | | 行人违规进入高速公路 | 易引发车辆碰撞行人的交通事故。 | 全面排查整改路外隔离设施，进一步加大网上网下巡查力度，广泛开展安全宣传警示。 | |
| 34 | | 极端恶劣天气路面管控 | 管控不及时，易引发事故风险。 | 强化恶劣天气预警联动，及时采取管制措施。与公路部门密切协作，做好应急物资储备。充分发挥媒体效能。通过广播、电视、“两微一抖”等媒体平台，及时发布恶劣天气及道路管制信息，引导群众合理规划出行路线。 | |
| 35 | 公安系统 | 夏季道路施工安全监管 | 占道施工过程中影响路面通行，易引发车辆冲撞施工区等交通事故 | 针对夏季施工高峰期，加强施工路段隐患排查和监督管理。一是严把施工安全审查。按照《中华人民共和国道路交通安全法》《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》等相关法律法规和技术标准规范，严格涉路施工交通安全审查审批，指导施工单位优化施工组织、完善处置预案。二是强化路面秩序管控。进一步加大对恶劣天气和夜间施工路段巡逻管控密度，严查超速行驶、“强超强会”、违法停车等交通违法行为。结合日常安全巡查，督促施工单位采取人防物防等措施做好施工路段封闭管理。三是做好宣传提示引导。发布施工提示信息，引导社会车辆提前绕行。指导施工单位对未封闭施工路段加强指挥引导，做好现场防护。四是及时恢复通行秩序。协调道路主管部门督促施工单位在结束施工后，立即恢复路面和各类交通设施，并经验收合格具备通行条件后再恢复正常交通。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|------|----------------|---------|-------------|----|
| | 公安系统 | | | 切实消除交通安全隐患。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|------|----------------|---|--|----|
| 36 | | 群众自发聚集活动安全监管 | 部分群众自发聚集活动安保准备不足，应急能力较弱，易造成秩序混乱，引发人员踩踏等安全事故 | <p>进一步加强群众自发聚集活动特别是节假日等重要节点安全防范。一是全面摸排统计。认真摸排掌握各类群众祈福、进香、娱乐等节庆活动，特别是大规模性迎新、祈福、进香、娱乐等节庆活动，纳入管理视线，评估安全风险，督促行业主管部门压实组织方或场地管理方安全责任。二是加强秩序维护。科学划分“核心、周边、远端”三层管控圈，严格落实活动现场安全检查、秩序维护等管控措施，做好周边指挥疏导、秩序维护和治安巡防，依法查处各类滋事扰流行为。三是科学应巡查。加强对活动现场的全流程监管和动态巡查，妥善应对处置各类突发事件，及时采取分流限流、疏出阻入等急管措施，坚决防止发生拥挤踩踏等安全事故。</p> | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|------|-------------------------------|--|---|----|
| 37 | | 民政服务机构：室外消火栓 | 室外消火栓未定期维护保养，一旦发生火灾，无法正常启用室外消火栓。 | 指导民政服务机构督促维保单位，每半年至少开展1次室外消火栓维护保养。 | |
| 38 | | 养老机构：老年人居室 | 老年人在居室卧床吸烟可能引发火灾。 | 指导养老机构建立服务对象集中吸烟区，教育引导吸烟老年人到指定区域吸烟；落实打火机、香烟等专人集中保管。 | |
| 39 | 民政系统 | 民办非企业单位：安全出口或疏散楼梯 | 民办非企业单位存在安全出口或疏散楼梯数量不足，一旦发生火灾、地震等灾害事故，极易造成人员伤亡、疏散不畅。 | 全面排查民办非企业单位底数，督促指导相关单位按要求增设安全出口或疏散楼梯数量。 | |
| 40 | | 民政服务机构居室、库房、厨房等场所：临时性动火动焊施工现场 | 违规用电、违规使用燃气，易发生火灾等事故；施工作业人员不具备相应资格证书。 | 指导民政服务机构规范用电、规范使用燃气，指导民政服务机构施工作业前严格落实动火动焊审批报备制度，强化人员现场监督。 | |
| 41 | | 福利彩票站点 | 电动自行车违规入室、违规“飞线”充电，易引发火灾事故。 | 加强福利彩票站点电动自行车安全管理，在集中充电区域停放充电。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|--------|---------------------------|---------|---|----|
| 42 | | 生产场所原材料、辅料、半成品堆放区 | 火灾。 | 一是强化现场管理监察和作业人员消防安全培训，进一步提升消防安全意识；二是严格落实消防安全规定，在划定区域摆放物品，确保疏散通道畅通；三是将物品分类存放，存放区与照明设备、电器设备等保持安全距离。 | |
| 43 | 司法行政系统 | 老旧生产车间、库房电器线路 | 触电、火灾。 | 一是电气线路敷设穿管、进盒，同时采取防火封堵措施，确保保护装置符合国家规范要求；二是及时安装防止超负荷、短路、接触不良的保险装置；三是对电气线路进行检查，发现隐患及时整改，更新线路。 | |
| 44 | | 戒毒系统：干警餐厅、戒毒人员食堂油烟机油垢积存部位 | 火灾。 | 一是安排专人负责，加强安全教育培训，强化岗位责任；二是定期检查油烟机油垢积存部位，发现隐患及时整改；三是定期聘请专业清洗公司对油烟机进行清理。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|--------|-----------------------|--------------|---|----|
| 45 | | 戒毒系统：干警餐厅、戒毒人员食堂电表箱 | 火情及次生灾害。 | 一是委托专业电工对食堂电表箱用防火材料封堵，从源头防护；二是加强食堂作业人员安全培训教育，提升安全操作意识；三是定期对食堂线路、燃气、灶具等重点部位检查维修，确保无安全隐患。 | |
| 46 | 司法行政系统 | 戒毒系统：所区内建筑物楼层消防栓 | 影响消防栓使用效果。 | 全面排查消防设施及管道漏水泄压，彻底整修重新铺设漏水管道。 | |
| 47 | | 戒毒系统：所区内防汛沟槽、山体护坡排水不利 | 可能造成洪水或滑坡灾害。 | 对所区所有防汛沟槽清淤，加固山体护坡。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|--------|--|--------------------------|---|----|
| 48 | | 施工现场及项目驻地位于河道、沟谷 | 存在山洪、泥石流等灾害伤人风险。 | 项目驻地及施工现场位置选择,做好地质踏勘,严禁在汛期将驻地或施工现场设在河道、沟谷等位置。加强监督检查,消除安全隐患,严防事故发生。 | |
| 49 | | 地质勘察和测绘:爆破作业未遵守有关技术规范指引 | 存在安全风险。 | 加强监督检查,发现问题督促整改,屡查不改的,按照有关规定严肃处理。 | |
| 50 | 自然资源系统 | 地质勘察和测绘:钻机钢丝绳与水平面夹角小于45°,18m以上钻探未分两层设8根钢丝绳 | 钻塔存在倒塌风险。 | 督促企业强化员工培训,定期开展监督检查。 | |
| 51 | | 钻探施工设备布设于山谷、河沟、地势低洼地区 | 施工现场存在滑坡、山洪、泥石流等自然灾害的风险。 | 编制施工组织设计时避开以上危险地区。无法避开时,应在施工前建立排水设施修筑拦水坝或防洪设施,如遇特殊天气立即停工,组织人员迅速撤离危险区域。 | |
| 52 | | 泥浆池护栏不牢固 | 存在人员跌入泥浆池风险。 | 1.泥浆池护栏防护高度不低于1.2m,护栏中间挂上防护网,护栏用卡扣连接,护栏栏杆上间隔刷上等长的红白漆,护栏架立外观方正、牢固。 2.做好开工前的把关验收,定期组织人员进行巡检。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|--------|-----------------------------|---|--|----|
| 53 | | 林区道路交通 | 暴雨、泥石流等自然灾害可能对道路造成损坏，给通行带来隐患。 | 全面排查林区道路安全风险，及时修通断头路、水毁路、坍塌路，设置醒目警示标志。 | |
| 54 | 林草系统 | 林草有害生物防治药品 | 农药、除草剂、杀虫剂等，存储和使用不当，容易发生泄漏或引发其他危险。 | 深入查找林草有害生物防治药品存储、使用、处置等环节的安全隐患，进一步完善制度、落实责任、加强管理。 | |
| 55 | | 林区“驴友”团用火风险 | 在林区内存在吸烟、烧烤野炊等违规用火风险，可能会引发森林草原火情。 | 加强入山人员管理和火源管控，加大防火宣传力度，提升“驴友”团防火意识。 | |
| 56 | 生态环境系统 | 突发环境事件应急预案不完善 | 工业园区突发环境事件应急预案编制不规范，未对全员进行应急演练或培训，未按要求开展应急演练或演练的针对性不强，结合实际不紧密，未按要求配备应急物资和装备，环境风险隐患排查制度落实不严格等安全风险。 | 指导督促工业园区加快修订完善突发环境事件应急预案，加强人员培训教育，有针对性开展应急演练，完善应急物资储备，确保科学合理处置突发环境事件。 | |
| 57 | | 涉重点环保设施和项目和保障污染防治的生产设施运行不规范 | 重点环保设施设备的企业，是否将设施和项目纳入安全生产双重预防机制管理，进行安全风险辨识、分级管控，是否开展隐患排查治理，是否完善环保设施操作规程以及各项生产运行记录等安全风险。 | 根据涉重点环保设施和项目工艺特点，制定完善的安全生产管理制度，制定环保设施操作规程和岗位职责，督促企业建立安全风险辨识、分级管控工作机制，完善安全管理和运行记录、风险管控情况、设备检修检查记录、监测监控系统。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|------|-----------------------------------|------------------------|--|----|
| 58 | 住建系统 | 房屋建筑及市政工程 施工工地塔式起重机的安拆作业设备倾覆风险 | 塔式起重机的安拆作业及顶升加节发生设备倾覆。 | 组织开展建筑起重机械专项整治行动，将塔式起重机的安拆作业及顶升加节、附着作为危险性较大的分部分项工程进行管理，严格落实施工方案、租赁、检测各单位主体责任，加强设备各环节安全管理，重点检查安拆方案编制、审批、论证、作业前安全交底和条件验收、特种作业人员持证上岗、管理人员在岗履职、设备检验和日常维保情况以及作业人员安全教育培训等情况。鼓励施工（总承包）单位、安装单位利用信息化、智能化手段实时监测建筑起重机械的安装、拆卸、顶升、附着作业。购买第三方服务方式，加强建筑起重机械安全管理和相关参建各方履职情况专项检查。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|------|--------------------------|---|---|----|
| 59 | 住建系统 | 小区燃气管道末端封堵不规范燃气泄漏风险 | 个别小区燃气管道末端使用阀门未进行封堵，易因人为误操作或年久失修密封不严造成燃气泄漏，进而遇火源引发事故。 | 指导将小区燃气管道列入专项治理范围，压实企业主体责任和一线巡检维护人员责任，重点摸排，及时封堵。督促结合燃气管道更新改造，加大对庭院小区材质落后、存在安全隐患、不符合标准规范的燃气管道更新改造，确保安全运行。 | |
| 60 | 住建系统 | 城市化粪池（井）等有限空间作业造成硫化氢中毒风险 | 城市化粪池(井)等有限空间的作业时，由于未严格遵守安全操作规程，造成硫化氢中毒风险。 | 督促指导主管部门严格履行安全生产监管责任，严格落实好国家和有关密闭空间作业的标准要求，规范安全作业流程。督促物业服务企业和物业管理单位加强对小区内化粪池（井）等有限空间的管理，按照有关标准补齐防护措施，完善应急预案，定期开展应急演练。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|--------|-----------------------------------|--|---|----|
| 61 | | 客运车辆发动机舱灭火弹过期 | 发动机舱起火不能及时灭火，导致火势蔓延从而引发事故。 | 督促企业严格按照《客车灭火装置配置要求》（GB34655-2017），定期对客运车辆发动机舱灭火弹进行检查和维护，清洁设备灰尘，及时更换过期灭火弹，确保能够正常使用。 | |
| 62 | 交通运输系统 | 危险货物运输企业危险车辆停车场消防设施、设备等器材设置、摆放不规范 | 企业危险货物运输车辆停车场消防设施、设备被遮挡，设置摆放不规范，导致火灾等紧急情况下无法正常使用，延误火情。 | 监督交通运输主管部门加强行业监管，督促企业落实安全生产主体责任，严格企业自有停车场日常安全管理。监督指导交通运输主管部门落实常态化督查检查工作，检查发现的停车场问题，紧盯企业整改到位，严格落实闭环管理。 | |
| 63 | | 施工现场氧气瓶、乙炔气瓶存放、使用不规范 | 气瓶未采取固定、遮阳措施，随意吊运气瓶可能导致容器爆炸、物体打击事故。 | 现场设置气瓶存放棚、固定架、遮阳罩，平台使用气瓶设置专用支座、绑带固定，使用专用气瓶吊笼吊运气瓶。 | |
| 64 | | 施工现场围墙围挡不牢固 | 围墙固定不牢靠倒塌发生事故。 | 选用坚固围挡材料，并固定牢靠，围挡边不得堆放重物。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|------|------------------------------------|--|--|----|
| 65 | | 仓储物流企业仓库内电动车充电 | 容易引发火灾。 | 监督指导物流行业主管部门加强监管，督促物流企业划定电动车充电区域，严禁仓库内充电。 | |
| 66 | 交通 | 仓储物流企业防火门、窗、防火卷帘附近临时堆积杂物、货物，消防通道不畅 | 发生火情时阻碍应急通道，容易导致火势蔓延引发事故。 | 监督指导物流行业主管部门加强监管，督促物流企业张贴警示标志，严禁防火门、窗、防火卷帘等消防设施附件货物堆积。 | |
| 67 | 运输系统 | 冷链物流企业冷藏车辆违规载人 | 低温、密闭空间导致人员窒息。 | 督促行业主管部门落实冷链物流企业开展车辆驾驶员安全教育培训、进出库验视制度，杜绝出库时违规载人。 | |
| 68 | | 危险货物运输企业罐车到不具备资质的罐体清洗企业（业户）清洗罐体。 | 密闭空间作业，容易导致人员窒息、中毒。 | 督促行业主管部门落实危险货物运输企业车辆驾驶员安全教育培训、危险罐车清洗管理制度，严禁危险罐车到不具备资质企业清洗罐体。 | |
| 69 | | 汽修行业 | 维修行业涉及多领域，存在电气、机械、高处坠落、化学品、粉尘、高温及爆炸等安全风险 | 监管部门督促企业或从业人员加强岗前教育培训，作业时佩戴好防护用品，严格遵守操作规程。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|------|------------------------|---|--|----|
| 70 | | 办公场所：电动自行车充电区域 | 雨雪天气电源设施进水、高温天气电源设施自燃、电源设备短路或漏电、长时间停放充电，引起火灾、触电事故。 | <ol style="list-style-type: none"> 1.在充电区域设置警示标志及操作注意事项； 2.在充电区域搭设防雨棚、配备灭火器、设置漏电保护器； 3.明确管理责任人，制定巡查制度，定期开展检查，特别是雨雪及高温天气巡查检查，及时检修消除隐患； 4.加强对电动自行车使用人员和管理人员的教育培训，规范充电行为，增强安全意识，提升应对生产安全事故的能力，降低事故发生的风 | |
| 71 | 水利系统 | 水利建设工程项目部：临时办公用房、宿舍、食堂 | 违规使用非阻燃材料的临时宿舍，乱拉电线、使用大功率电器、临时用电线路使用双绞线（花线），采暖、降温电气设备靠近易燃物体、超负荷用电；使用违规的燃气设施设备，不规范使用天然气、液化气，引起火灾、触电、中毒和窒息事故。 | <ol style="list-style-type: none"> 1.临时宿舍使用芯材燃烧性能达到 A 级的金属夹芯板材。 2.严禁私拉乱接、违规使用大功率电器、非标电器设备和燃气设施设备等； 3.在宿舍、食堂配备灭火器，设置漏电保护器、独立式感烟火灾探测报警器，坚持使用燃气报警器、燃气自闭阀和金属波纹管； 4.落实“谁使用谁管理”责任，明确管理责任人，制定巡查制度，纳入日常安全生产检查内容，定期开展检查，及时检修消除隐患； 5.加强人员教育培训，规范用电、用气行为，增强安全意识，提升应对生产安全事故的能力，降低事故发生的风险。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|------|-------------------------|---|---|----|
| 72 | 水利系统 | 水利工程运行管理单位基层站所：宿舍、食堂、浴室 | 乱拉电线、使用大功率电器、临时用电线路使用双绞线（花线），采暖、降温电气设备靠近易燃燃物体、超负荷用电、电动车“人车同屋”“飞线充电”；使用违规的燃气设施设备，不规范使用天然气、液化气，引起火灾、触电、中毒和窒息事故。 | <p>1.严禁私拉乱接、违规使用大功率电器、非标电器设备和燃气设施设备等；</p> <p>2.在宿舍、食堂、浴室配备灭火器，设置漏电保护器、独立式感烟火灾探测报警器，坚持使用燃气报警器、燃气自闭阀和金属波纹管；</p> <p>3.落实“谁使用谁管理”责任，明确管理责任人，制定巡查制度，纳入日常安全生产检查内容，定期开展检查，及时检修消除隐患；</p> <p>4.加强人员教育培训，规范用电、用气行为，增强安全意识，提升应对生产安全事故的能力，降低事故发生风险。</p> | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|--------|------------------------------------|---|--|----|
| 73 | | 粪污处理池、集污池等设施：设施周边安全防护装备遗失、老化或超过有效期 | 安全防护装备遗失、老化或超过有效期造成应急救援中安全防护装备起不到作用，影响救援甚至扩大伤亡。 | <ol style="list-style-type: none"> 1.开展定期巡查。定期安排专人巡查防护用具的有效性，避免紧急情况不能起到防护作用，对遗失、过期的防护装备情况要及时上报并购买更新。 2.加强应急培训。对相关管理及作业人员要进行防护用具使用方法的培训和应急演练。 | |
| 74 | 农业农村系统 | 农田建设：高效节水农业项目首部泵站配电室 | 动物啃咬电线造成漏电引发火灾。 | <ol style="list-style-type: none"> 1.在醒目位置设置“高压危险、闲人免进”、“严禁烟火”等警示标识牌； 2.配电房安装防火门并向外开启； 3.出入口设置高度不低于400mm的挡鼠板； 4.与室外相通的洞、通风孔设置防止鼠、蛇等小动物进入的防护措施； 5.室内电缆沟采取防水和排水措施； 6.电缆线放置在电缆沟内，并加设防护盖板； 7.配电柜前、后地面铺设绝缘胶垫； 8.配备绝缘棒、绝缘手套绝缘鞋等防护用品，以及应急照明灯具和灭火器材。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|----------------|--|--------------|---|----|
| 75 | 农业 农村 系统 | 养殖鱼塘、垂钓池塘；安全警示提醒标志不醒目，救生防溺水设备配备不足或损坏失效 | 引发溺水、触电意外事件。 | <p>1.督促指导休闲渔业经营主体在垂钓池塘设置明显的安全警示标志，增添救生杆、救生绳、救生圈、救生衣等救生设备；</p> <p>2.开展定期巡查。定期安排专人巡查防护用具的可靠性，避免紧急情况不能起到防护作用，对遗失、损坏的防护装备情况要及时上报并购买更新。</p> <p>3.督促指导临水、水上作业人员必须穿着救生衣，防止单人作业，加强夜间涉水作业管理；</p> <p>4.严格休闲渔业和养殖园区管理，加装监控设备，必要时实行硬隔离，防止小学生、外来人员进入游泳。</p> <p>5.加强应急培训。对相关管理及作业人员要进行防护用具使用方法的培训和应急演练。</p> | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|--------|--------------------------------|---|--|----|
| 76 | | 旅游景区：特种作业人员 | 未持证上岗、岗位和证件不符等，存在违章操作、知识技能不足的安全风险。 | 加强人员证件管理，严禁无证上岗、违章操作。加强人员安全教育培训，提高特种作业人员安全意识和技能。重点加强外包外租单位特种作业人员管理，强化安全防范措施。 | |
| 77 | | 旅游景区：电瓶车充电、燃油观光车或燃油船舶加油场所、化粪池等 | 电瓶车充电安全措施不到位、燃油观光车或燃油船舶加油场所管理不规范、化粪池管理不到位产生可燃气体等，容易引发火灾、爆炸等事故灾害。 | 完善有关安全制度，切实强化措施落地见效。重点加强现场安全管理，完善安全警示标识。完善应急响应处置预案，提高应急处置能力。 | |
| 78 | 文旅广体系统 | 旅游景区：游乐设施、观光车辆 | 安全带使用不规范等，容易造成群死群伤。 | 加强人员安全教育培训，切实提高人员安全意识。强化游客安全提示，完善安全警示标识。持续开展安全检查，推动经营单位主体责任和员工岗位责任落实。 | |
| 79 | | 文化旅游活动场地：临时搭建施工、危险品和可燃物、观众游客等 | 施工资质不符合规定、危险品和可燃物安全管理不严格、观众游客疏导限流措施不到位等，容易造成高空坠落、拥挤踩踏、火灾、爆炸等安全事故灾害。 | 加强施工现场、活动现场安全管控，严格落实安全规章制度。健全活动应急响应预案，完善安全防护设施设备，提高人员应急处置能力。加强与公安等部门协调联动，凝聚部门工作合力。 | |
| 80 | | 文化娱乐场所：库房可燃物、电线等 | 库房存放可燃物、私拉乱接电线、电线无穿管保护等，容易引发火灾事故。 | 开展经常性自查自纠，持续整治安全风险隐患。加强人员安全教育培训，提高人员安全意识和安全技能。落实安全员安全生产责任制，推动责任落实到末端。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|------|-------------------|---|---|----|
| 81 | | 广播电视发射塔附属物 | 因恶劣天气造成发射塔附属物高空坠物。 | 1.督促各责任单位定期开展广播电视发射塔巡检维护工作,尤其在恶劣天气前后增加巡检频率。2.督促各责任单位在开展维护工作中必须持证作业,不得聘请无资质机构和人员作业。3.督促各责任单位在广播电视塔周围设置硬隔离等防护措施,在塔周围安装防护网或防护栏,悬挂警示牌,以防止附属物、挂冰等高空坠物对地面人员和设备造成伤害。4.督促各责任单位制定详细的应急预案,定期组织应急演练,加强人员培训,提高应急处置能力。 | |
| 82 | 文旅系统 | 广播电视高山无线发射站高压配电线路 | 打火引发山火。 | 1.督促指导高山无线发射台站加强高压供电线路巡查巡检,并及时清除老旧闲置天馈线和挂冰等附着物。2.督促指导高山无线发射台站对高压配电线路连接点进行检查和紧固,并做好连接点防护。3.督促指导高山无线发射台站及时更换老旧线路、线杆、配套设备等。4.督促指导高山无线发射台站与供电、消防、林草部门建立联动应急机制,制定应急预案、备足应急物资、开展应急演练,系统提升应急处置能力。 | |
| 83 | | 小型体育赛事活动 | 体育赛事活动,特别是高危性体育赛事活动举办前,未对天气状况、活动现场自然环境影响等风险因素进行分析,未开展跟踪监测和预警,在自然灾害突然发生时,容易发生安全事故。 | 1.制定突发事件应急预案,开展应急演练。2.加强与举办地人民政府、气象、应急管理等部门沟通联系,对天气状况持续进行跟踪监测,及时启动“熔断”机制。配齐配强赛事活动救援力量,切实将各项安全措施落实到位。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|----------------|-----------------|---|--|----|
| 84 | | 体育场馆用电 | 1.体育场馆，特别是建成时间长的体育场馆，插座等设备老化导致漏电容易引发安全事故，或者因电气设备故障或操作不当容易引发安全事故，对健身群众危害较大。2.电源设备间UPS电池组工作环境变化（例如温度、湿度等因素）导致电池故障，引发火灾。 | 1.定期安排检查，特别是在承接赛事活动中加大检查频次。2.定期对电气设备进行检修，邀请专业人员开展安全检查，进行安全培训，防止安全事故发生。3.严禁私自乱拉电线、插线板。4.严格落实安全检查制度，发现问题立即整改，并在设备间加装空调、通风系统。 | |
| 85 | 文旅 体广 系统 | 体育外训运动队安全 | 外训运动队开展自行车等体育运动项目上路训练，存在安全风险，容易引发安全事故。 | 1.外训运动队教练员做好安全教育和监管工作。 2.训练保障车辆做好路线规划、引导，驾驶员规范、专注驾驶，切实保障运动员上路后的训练安全。3.做好安全防护，明确安全员提高安全防范意识，做好安全提醒。 | |
| 86 | | 体育彩票销售网点消防安全 | 1.体育彩票销售网点私自拉接电线、插板超负荷、大功率电器使用不规范等可能引发火灾。2.电动自行车违规充电可能引发火灾。 | 1.禁止体育彩票销售网点私自乱拉电线、使用新国标插线板，定期对插板进行除尘处理，更换问题插线板；2.利用巡查检查，整理体育彩票销售网点电线线路；3.禁止电动自行车在网点内充电或停放；4.要求体育彩票销售网点至少配备一组灭火器材。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|--------|------------------|------------------------------------|---|----|
| 87 | | 门诊楼、住院楼装修改造、临时用电 | 安全防护措施不到位，易引发火灾、触电等事故。 | 严格落实《高风险作业安全管理规范》关于动火、高处作业有关规定；门诊楼、住院楼内部严禁使用可燃易燃装饰装修材料；临时用电作业必须对用电设施进行检查确认，安装漏电保护器，安排现场监护人，对作业人员资质进行审查。 | |
| 88 | 卫生健康系统 | 食堂操作间 | 电气设备线路老化、排烟道及排烟罩油污未定期清理等，易引发火灾事故。 | 规范烟道建设，不选用可燃材料；每日工作结束后，清理排烟罩和操作间油渍，定期对排烟道进行专业清理；完善操作间消防设备，配齐灭火毯、灭火器、火灾报警设备；定期检查用电设备及线路，规范电器使用。 | |
| 89 | | 医疗化学品、污水等医疗废弃物管理 | 收集、储存、清运、处理等环节管控不到位，易导致人员中毒、环境污染等。 | 严格落实《医疗废物管理条例》《实验室废弃化学品收集技术规范》《医院污水处理工程技术规范》等规范要求；加强医疗废物“全流程”管理，集中存放场所配备相应的灭火器材和个人防护用品，安装防爆型通风设备；加强污水水质管理，落实日常监测频率，按照环保部门要求定期对污水抽样检测。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|--------|----------------------|--|---|----|
| 90 | | 煎药室、中医治疗(康复)室 | 用电用火等安全措施不到位,易引发火灾、爆炸、蒸汽烫伤等事故。 | 加强电器线路检查排查,及时处理线路老化、过载、漏电等隐患;加强艾灸、拔罐等中医期间用火种管理,清理易燃可燃物,操作间地面采用非易燃材料,配备相应灭火设施。 | |
| 91 | | 医院内部药店、商店等经营场所 | 私拉乱接电线、使用大功率电器等,易引发火灾事故。 | 加强用电设备管理,严禁使用大功率电器;严禁私拉乱接电线,杜绝使用明火,及时清理易燃可燃物品;配备灭火器、火灾报警装置。 | |
| 92 | 卫生健康系统 | 献血车、献血屋 | 私拉乱接电线、使用大功率电器等,易引发火灾事故。 | 加强用电设备管理,严禁使用大功率电器;严禁私拉乱接电线,杜绝使用明火,及时清理易燃可燃物品;保证灭火器等消防设施良好。 | |
| 93 | | 托育服务、医养结合、医疗美容等新业态场所 | 与多方共同使用物业、消防等设施设备,权责不明确、管理不到位、设施不完善等,易引发火灾等事故。 | 严格社会办医疗机构审批、备案、准入,确认申请的医疗机构必须取得消防有关法律强制性许可;细化明确事前、事中、事后三个阶段监管责任的衔接和落实,压实主体责任;保持安全出口、疏散楼梯、消防通道畅通,火灾报警、防烟排烟、灭火器材、应急照明等运行良好。 | |
| 94 | | 托育机构 | 集中排查治理托育机构消防、交通、卫生等安全风险。 | 按照《关于进一步加强校外托管机构、校外培训机构和托育机构安全管理工作的通知》要求加强安全管理。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|----|------|-----------------|--------------------------------|--|----|
| 95 | | 煤矿井下采掘作业面 | 采掘作业面人员相对集中，一旦发生事故，易造成群死群伤。 | 通过煤矿智能化建设，加快推进机械化换人、智能化减人，尽可能采掘作业面人数。 | |
| 96 | 应急系统 | 煤矿井上检修工房 | 存在动火作业期间安全措施不到位，引起火灾，造成人员伤亡的风险 | 1.动火地点周围不得堆放易燃材料，工作地点配备消防器材。2.动火作业前，工作地点10m范围内必须由施工负责人安排专人将煤尘、杂物等清扫干净。3.动火作业地点，施工负责人要亲自检查，现场消除各类安全风险后，方可进行动火作业。4.进行动火作业的操作人员必须经专业的安全技术培训并考核合格，取得特种作业操作证后，方可上岗作业。5.电焊机必须有专用的供电线路和电闸、开关，不得与其他设备共用电闸、开关和线路。6.施工前，施工负责人及操作人员进行全面检查。7.同时使用乙炔瓶和氧气瓶时，两瓶之间的距离应超过10m。 | |
| 97 | | 煤矿氧气、乙炔库 | 气瓶摆放位置不当或阀门不好，导致气体泄漏造成火灾、爆炸事故。 | 1.氧气乙炔瓶体采取防倒、防撞措施，配套管路必须使用阻燃抗静电材质胶管，且爆破压力符合要求。2.氧气、乙炔气瓶必须分开存放。3.定期检查气瓶的安全阀门和气瓶的使用周期，对不合格气瓶进行更换。4.氧气乙炔库房入口处安装静电释放装置。5.氧气乙炔库房内禁止吸烟、禁止明火。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|-----|------|---------------------------|--------------------------------------|---|----|
| 98 | | 高瓦斯煤矿瓦斯抽放泵站 | 管理不严，瓦斯泄漏，遇火源发生爆炸，造成设备损坏、人员伤亡。 | 1.瓦斯抽放泵站内禁止吸烟、明火，禁止穿化纤衣服入内。2.对三期装置等安全附件定期检验检查。3.定期抽查抽放管道，加强管道维护，防止瓦斯泄漏。4.定期检查环境气体监测、消防器材完好性。5.瓦斯抽放泵站入口处安装静电释放装置。 | |
| 99 | 应急系统 | 煤矿天然气锅炉房 | 锅炉房内天然气泄漏，遇火源发生爆炸，造成设备损坏、人员伤亡。 | 1.锅炉房内禁止吸烟、明火，禁止穿化纤衣服入内。2.对自动切断阀、压力表等安全附件定期检验检查。3.定期检查天然气管道，加强高温阀门及高温管道维护，防止天然气泄漏。4.定期检查气体检测仪、轴流式通风机及联锁装置完好性。5.锅炉房入口处安装静电释放装置。 | |
| 100 | | 煤矿中与联建楼或宿舍相邻的电动车及电动车充电区域。 | 电动车或电动车在充电过程中发生自燃，引起联建楼或宿舍火灾，造成人员伤亡。 | 1.规范充电设施建设制定充电设施的建设标准，包括设备质量、安装位置、防护措施等。 2.制定合理的充电规范，明确规定充电时间、充电电流、充电电压等参数，避免过充。 3.改善充电环境，充电区域应保持干燥、通风良好，避免高温、潮湿和易燃物堆积。安装防火、防爆等安全设施。 4.加强宣传和安全教育，利用班前会警示教育视频对广大职工进行宣传。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|-----|------|-----------------|---------------------------------|--|----|
| 101 | | 煤矿职工浴室吊篮 | 使用不符合规范的吊篮或日常管理不当，发生火灾后，导致人员伤亡。 | <ol style="list-style-type: none"> 1.严禁使用不符合国家规范的吊篮。 2.强化日常性安全检查，确保及时消除隐患。 3.配备完善消防器材，发生火灾后第一时间将其消灭于萌芽中。 4.畅通安全通道，确保发生火灾后可迅速撤离人员。 | |
| 102 | | 煤矿架空乘人器乘坐点 | 人员滑倒 | <ol style="list-style-type: none"> 1.加强入井前安全教育，提高安全意识。 2.对乘坐点底板进行防滑处理，设置防护设施和安全警示标识。 | |
| 103 | 应急系统 | 煤矿带式输送机机头 | 输送机清理机身或机身下部卫生易发生人员卷入事故 | <ol style="list-style-type: none"> 1.人员清理皮带机身或机身下部卫生时必须停机闭锁。 2.难度较大的清理作业现场必须另设人监护并配合。 3.涉及登高作业的落实防坠措施。 | |
| 104 | | 煤矿手拉葫芦吊装作业 | 使用手拉葫芦吊装作业时容易发生碰撞砸伤人员事故 | <ol style="list-style-type: none"> 1.必须使用完好的且起吊能力大于物体重量的手拉葫芦。 2.锚固点必须可靠。 3.作业前对现场风险进行辨识，作业时人员站位符合规定。 4.起吊作业严格执行操作规程规定。 5.起吊作业必须有两人以上，1人作业1人监护，重大吊装作业或斜坡吊装作业必须有安检员、管理人员跟班监督。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|-----|------|-----------------|---|---|----|
| 105 | | 非煤矿山边坡浮石 | 当露天非煤矿山边坡存在浮石、滚石时，易对下方人员和机械设备构成安全威胁。 | 一是健全落实边坡检查和管理制度，定期清除边坡浮石、滚石。二是边坡浮石清除完毕前不得在边坡底部作业，人员和设备不得在边坡底部停留。 | |
| 106 | | 非煤矿山铲装作业 | 在铲装作业时，现场有无关人员逗留或人员在铲装范围内停留，铲装设备之间安全间距不够等情形，易造成落石伤人或设备碰撞等安全事故。 | 1.在铲装作业期间，除现场指挥人员外，其他人员停留在安全区域，远离铲装设备；2.铲装设备之间的间距要满足安全规范要求；3.铲装过程中要随时观察周边环境，发现悬浮岩块或出现崩塌征兆时，立即停止铲装作业，并将人员、设备转移至安全地带。 | |
| 107 | 应急系统 | 非煤矿山截（排）水沟 | 未严格落实安全设施设计建设截（排）水沟，或截（排）水沟日常管理、维护不到位，在遭遇强降雨等极端天气时可能导致矿区被淹没，严重威胁矿区人员、设备和边坡安全。 | 1.指导督促矿山企业建立健全矿区及周边水文地质资料档案，查清矿区水文地质条件。2.严格按照安全设施设计要求，建设完善截（排）水沟，受洪水威胁的矿山要设置地面防洪工程。3.露天矿山采场边坡严格按照设计要求建设排水沟，凹陷式露天矿坑按设计布置机械式排水或自流排水设施。地下矿山要编制防水计划，根据矿区及附近地表的水流系统、河流沟渠汇水情况、疏水能力等情况，结合矿区实际健全防水、排水系统。4.加强对矿区截（排）水沟的巡检，确保排水设施能够正常运行，在遇到强降雨等极端天气时立即停产撤人。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|-----|------|-------------------|--|---|----|
| 108 | | 非煤矿山浴室、厨房、宿舍等生活用房 | <p>矿山浴室、厨房、宿舍等生活用房建筑材料是否阻燃，安全疏散通道是否堵塞、占用或封闭，消防设施是否完备，电器线路是否私拉乱接，电器设备是否正常运转。</p> | <p>1.对矿区生活用房等地面建筑开展全面、细致安全隐患排查，对发现的安全风险隐患及时进行整治。2.按规定配备消防设施器材，拆除易燃易爆装饰装修材料，畅通安全疏散通道。3.严格用火、用气、用电安全管理，加强消防安全培训演练，提高员工自救互救能力。</p> | |
| 109 | 应急系统 | 城乡结合部小化工、厂中厂 | <p>未经许可或不具备安全生产条件，擅自开展危险化学品生产经营活动；储罐、库房与人员居住区域近，安全能力不足；未按规定履行“三同时”手续，降低安全建设标准，边界不清，安全责任划分不清，失管漏管，容易导致生产安全事故。</p> | <p>1.通过执法检查 and 专家指导服务督促企业落实安全生产主体责任，依法履行“三同时”手续，签署安全协议，划清安全责任。</p> <p>2.定期开展多部门联合拉网式检查，严格核查企业外部距离，坚决取缔各类非法违法小化工。</p> | |
| 110 | | 化工和危险化学品企业化验室 | <p>有毒、可燃介质泄漏，易导致人员中毒、火灾等事故。</p> | <p>1.督促企业开展自查自改，确保化验室符合安全条件。</p> <p>2.督促企业加强人员培训教育，确保具备安全操作技能和应急处置能力。</p> <p>3.加强专家指导服务，提升企业排查问题隐患能力。</p> | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|-----|------|--|---|--|----|
| 111 | | 化工和危险化学品企业装卸车作业环节 | 企业不严格执行装卸车作业制度，票证检查不严，在装卸车作业环节因“三违行为”导致危化品泄漏引发事故。 | <p>1.督促企业严格落实危险货物运输车辆“五必查”制度。</p> <p>2.督促企业修订完善并严格落实危险化学品装卸车作业制度及操作规程。</p> | |
| 112 | 应急系统 | 工贸冶金、轻工、纺织、建材等粉尘涉爆作业场所30人及以上，金属粉尘、木粉尘等企业生产车间重点设备 | 粉尘爆炸危险场所因不落实相关规定，发生燃烧爆炸。 | <p>1.粉尘爆炸危险场所不得设置在非框架结构的多层建构筑物内，或与居民区、员工宿舍、会议室等人员密集场所安全距离不足。2.可燃性粉尘与可燃气体等易加剧爆炸危险的介质不得共用一套除尘系统，不同防火分区的除尘系统互联互通。3.干式除尘系统规范采用泄爆、隔爆、惰化、抑爆等任一种控爆措施。4.除尘系统不得采用正压吹送粉尘，采取可靠的防範点燃源的措施。5.除尘系统不得采用粉尘沉降室除尘，或者采用干式巷道式构筑物不得作为除尘风道。6.铝镁等金属粉尘及木质粉尘的干式除尘系统规范设置锁气卸灰装置。7.粉尘爆炸危险场所的20区使用防爆电气设备设施。8.在粉碎、研磨、造粒等易于产生机械点火源的工艺设备前，按规范设置去除铁、石等异物的装置。</p> | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|-----|------|--|--|--|----|
| 113 | 应急系统 | 工贸轻工地下有限空间（地下室、暗沟、地坑、废井、地窖、沼气池、化粪池、污水处理池等）；地上有限空间（酒糟池、发酵池、腌制池、纸浆池、粮仓、料仓等）；密闭设备（贮（槽）罐、车载槽罐、炉膛、烟道、管道及锅炉等）。 | 工贸行业中的蔬菜腌制，皮革、毛皮、羽毛（绒）加工，造纸、印染、食品加工等行业领域企业，存在腌制品、纸浆池、污水池等典型有限空间，其中的有机物在厌氧状态下容易分解出硫化氢等有毒有害气体，引发急性中毒和缺氧窒息事故。 | 落实《工贸企业有限空间作业安全规定》相关要求：1.组织制定有限空间作业安全管理制度，落实作业审批制度。2.根据有限空间存在的危险因素，设置安全警示标志。3.配备专门的监护人员，正确使用气体检测、机械通风、呼吸防护、应急救援等仪器装备。4.做好专题培训和应急演练，企业应当制定现场处置方案，每半年至少组织一次演练，确保一旦有人遇险，能够及时有效处置，避免伤亡扩大。5.发包给其他单位实施的，企业要进行统一协调、管理，督促检查各项安全措施能够落实到位。做好现场作业管理。6.严格落实作业审批制度，审批人没有批准，不得开展有限空间作业。7.作业前，应当组织对作业人员进行安全交底，严格按照“先通风、再检测、后作业”程序开展作业，监护人要对通风、检测等风险管控措施逐项进行检查。8.发生有限空间作业事故后，马上进行应急处置，组织科学施救。9.参与救援的人员未做好安全措施不能盲目施救。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|-----|------|--------------------------------|------------------------------------|--|----|
| 114 | | 工贸冶金、有色等行业场所铝加工深井铸造熔炼炉出铝口、结晶器等 | 出铝口无备用堵头、破损，结晶器损坏等造成铝液泄漏，遇冷却水发生爆炸。 | 1.设置紧急排放和应急储存设施。2.设置应急冷却水源等冷却应急处置措施。3.水冷元件配置温度、进出水流量差检测及报警装置。4.设置防止冷却水大量进入炉内的安全设施（如：快速切断阀等）。 | |
| 115 | | 工贸冶金、有色等行业场所中电加热熔炼炉 | 冷却水管漏水，接触高温熔融金属溶液引起爆炸。 | | |
| 116 | 应急系统 | 工贸冶金、有色等行业煤气区域的值班室、操作室等 | 因煤气泄漏造成人员中毒。 | 设置固定式一氧化碳监测报警装置。 | |
| 117 | | 水泥工厂煤磨袋式收尘器（或煤粉仓） | 煤粉尘遇点火源发生燃烧爆炸。 | 设置温度和一氧化碳监测，或未设置气体灭火装置。 | |
| 118 | | 工贸机械涂装调漆间和喷漆室（非水性漆） | 可燃性挥发气体遇明火或电火花发生燃烧爆炸。 | 规范设置可燃气体报警装置和防爆电气设备设施。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|-----|------|--|---|--|----|
| 119 | | 工贸领域危化品储存区 | 危险化学品露天堆放；不同特性的危险化学品储存在同一库房内；作业现场危化品储量过多；库房及使用区域电器不防爆。因管理不当、处置不力造成危化品泄漏，引起火灾、中毒、燃爆等。 | 1.危险化学品使用厂房、仓库、堆场和储罐应符合《建筑设计防火规范》（GB50016）、《工业企业总平面设计规范》（GB50187）等的相关规定。2.根据使用的危险化学品种类和危险特性，在作业场所设置相应的安全设施、设备，保证安全设施、设备的正常使用。3.重点监管危险化学品、重大危险源应符合危化相关标准规范。 | |
| 120 | 应急系统 | 工贸领域配电室、电气开关、变压器等部位、设备 | 使用大功率用电设备、高低压配电、自动断电、漏电保护等安装运维不正常，低压线路裸露、配电箱、分线箱无门未锁，线路、开关过热、干式变压器周围堆放可燃物、油浸式变压器漏油、绝缘油变质等遇高温引发火灾。 | 1.按规范要求设置变压器。2.使用匹配的电气开关。3.做好日常管理和消防检查，配置适当的灭火设施。 | |
| 121 | | 工贸领域厂中厂（厂区（园区）企业将生产经营场所出租给其他单位、个人从事生产经营活动） | 因无统一协调管理，部分不具备生产条件的小单位和个人非法从事生产经营活动，导致发生事故。 | 落实厂区（园区）出租企业的安全生产统一协调管理职责，加强一厂多租、厂中厂等自发形成的产业园区安全生产管理，提升厂区（园区）的应急处置能力，遏制各类生产安全事故发生。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|-----|--------|--|-----------------------------------|---|----|
| 122 | 市场监管系统 | <p>旅游景区和游乐场所：未严格落实观光车上配备灭火器规定，且无法保证在有效期内；车辆行驶时司机和乘客佩戴安全带等不符合《场（厂）内专用机动车辆安全技术规程》（TSG81-2022）规定的管理要求</p> | <p>容易导致因车辆安全失效或人为违规操作引发的安全风险。</p> | <p>加强常规监督检查频次，依法依规查处未配备灭火器、司机和乘客未按要求佩戴安全带等行</p> | |
| 123 | | <p>工业领域在用锅炉附属压力容器：超周期未检验、未办理使用登记等</p> | <p>容易导致本质安全问题发生。</p> | <p>利用常规监督检查、专项监督检查等方式，紧盯超期未检、未办理使用登记等问题，加大对工业锅炉使用单位检查频次，督促企业落实安全主体责任。</p> | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|-----|--------|--------------------------------------|-------------------------------|---|----|
| 124 | 市场监管系统 | 销售无CCC标识、无熄火保护装置、执行过期废止标准等不合格产品的安全风险 | 易出现产品质量安全隐患。 | 一是压实经营者主体责任，定期对销售单位进行检查。二是加大产品抽检力度，及时公布抽检结果，并依法依规对不合格生产销售单位进行查处，形成震慑。三是按照住建、商务、公安、消防等部门印发《关于及时移送使用环节燃气器具产品质量违法线索的通知》要求，及时梳理违法线索，并快速查处，从制度机制上形成监管闭环。 | |
| 125 | 市场监管系统 | 消费者从网上购买并使用不合格燃气具产品 | 易出现产品质量安全隐患。 | 压实平台主体责任，督促平台内燃气具及其配件经营者亮证亮照、销售符合相关质量安全要求的商品。加大网售燃气具及其配件监测监管，开展常态化监测，及时发现并处置违法线索。加强宣传引导，提高经营者合规经营意识和消费者安全意识，提高消费者网购商品甄别能力，营造安全放心的网络市场环境。 | |
| 126 | 市场监管系统 | 校外托管机构 | 集中排查治理校外托管机构食品、消防、交通、燃气等安全风险。 | 按照《关于进一步加强校外托管机构、校外培训机构和托育机构安全管理工作的通知》要求加强安全管理。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|-----|------|------------------------|--|---|----|
| 127 | | 烟花鞭炮仓储和运输 | 贮存过程中因码垛、搬运等不规范操作，可能引发事故；运输时可能发生翻车、坠落、碰撞及摩擦等险情，可能引发危险品燃烧或爆炸。 | 1.制定相关制度措施，规范经营； 2.加强巡查，及时消除风险隐患； 3.经常性对一线从业人员开展培训，强化责任落实，提升安全技能。 | |
| 128 | | 农资化肥储存和装卸 | 用电违规操作易引发火灾安全隐患；装卸操作不当，易引发安全事故。 | 1.完善仓库安全管理制度及货物堆放、装卸等相关制度； 2.加强对相关作业人员安全教育培训； 3.开展经常性巡查。 | |
| 129 | 供销系统 | 棉花储备库 | 棉花储备库无法满足新《消防安全法》相关要求，暂无室内消火栓、自动报警系统等，存在一定火灾隐患。 | 1.对棉花储备库进行消防升级改造； 2.坚持开展每小时入库巡查工作，确保棉花存储期间库房无事故隐患发生； 3.严格对棉花出入库作业现场进行监督管理； 4.坚决对入库人员进行火源管控，确保棉花储备万无一失。 | |
| 130 | | 租赁场所(餐厅、公寓、酒店、商场、快递分拣) | 违规用火用电，易引发火灾事故。 | 1.改造升级用电线路； 2.严禁私拉乱接、违规使用大功率电器、非标电器设备和燃气设施设备等； 3.加强巡查检查力度； 4.加强承租人员消防安全教育培训，教育和引导租户选购合格的插线板和用电器，养成安全用电习惯，增强安全意识和用电器，养成安全用电事故的能力，降低事故发生风险； 5.对餐厅后厨人员进行用火用气进行安全教育培训，加强后厨安全用火用气检查。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|-----|------|--|--|--|----|
| 131 | 邮政系统 | 邮政快递营业网点（楼上有住户）的商住营业房物料间 | 物料间堆积的泡沫箱、气泡膜、防水袋、纸箱等易燃包装材料在干燥的天气下易引发火灾。 | <ol style="list-style-type: none"> 1.安排专人管理。物料应按照材质和用途分区放置。及时派送快递包裹，减少物料间堆积件； 2.配备充足的消防设施。灭火器放置在方便拿取的位置，设置警示线，并张贴“严禁阻挡”的标识； 3.增设隔离措施。设置防火墙、防护网和其他区域物理隔离。挂设“物料区”标示牌及“严禁吸烟”警示标识。 | |
| 132 | | 邮政快递分拣员在处 理场地分拣包裹时，为 工作方便随手将包裹 堆放至安全通道旁或 灭火器放置区域周围， 易造成安全隐患 | 使处理场地易造成安全通道不畅和 灭火器被堵塞。 | <ol style="list-style-type: none"> 1.加强宣传引导。引导快递企业深刻认识安全生产工作的重要意义，加大宣传力度，增强规范操作的自觉性、主动性； 2.提升分拣人员安全意识。畅通处理场地安全通道，提高场地工作人员的理论知识和实践能力，规范操作规程。并要求寄递企业对于未经培训的工作人员不得上岗作业； 3.加大执法检查力度。通过现场抽查和调阅视频监控的方式，立案并严肃处理将快递包裹随手堆放至安全通道或灭火器放置区的行为。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|-----|------|--|--|--|----|
| 133 | 气象系统 | 气象防雷检测机构在易燃易爆场所开展防雷检测时，违反国家标准使用无防爆功能的检测设备和对讲机。 | 在易燃易爆场所，尤其是夏天，温度高，经常存在一定浓度的挥发性油气混合气体。防雷检测机构在检测过程中使用无防爆功能的检测设备和无防爆功能的对讲机进行通信联络时，瞬间增强的无线电波会产生射频电流，容易引发射频火花（电火花），从而引燃油气混合气体，引发爆炸事故，可能造成重大人员伤亡和财产损失。 | 1.印发防雷检测业务安全风险提示，要求所有甲级防雷检测机构在全区易燃易爆场所开展防雷检测业务时严格执行国家有关法律、法规和技术标准，特别是要坚决杜绝在易燃易爆场所使用无防爆功能的检测设备和对讲机的行为。 2.县气象局将其作为防雷安全监督检查的一项重要内容，加强管理和考核，并督促易燃易爆场所相关单位严格执行进场安全教育和管控制度。 | |
| 134 | | 气象行业升放高度超过地面50米的系留气球，未加装快速放气装置 | 未加装快速放气装置的系留气球一旦脱飞，人力无法控制，可能飘入航线危及航空安全，引发空中飞行重大事故。 | 1.印发升放气球业务安全风险提示，要求升放气球资质单位在开展升放气球业务时严格执行国家有关法律、法规和技术标准，特别是要坚决杜绝在升放高度超过地面50米的系留气球时未加装快速放气装置的行为。 2.县气象局加强升放气球安全培训和管理，严格升放气球行政许可制度，抓好日常检查巡查工作。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|-----|--------|--------------------|---|---|----|
| 135 | 通信管理系统 | 通信铁塔上有鸟巢未及 及时清除 | 维护作业人员上塔作业时 有安全风险；长期积累可 能对铁塔的承重结构造成 损害，增加铁塔倒塌的风 险。 | 加强对铁塔的巡查力度， 及时发现并清除鸟巢；定 期对巡检维护人员进行消 防安全、环境等方面的培 训，提升安全意识。 | |
| 136 | 通信管理系统 | 通信机房外部有杂物堆积 | 杂物中可能包含易燃材料， 如纸张、塑料、木材等， 一旦遇到火源（如雷电、 人为纵火、电气故障等）， 容易引发火灾。 | 加强对机房外部环境的巡 查力度，及时发现并处理 杂物堆积问题；定期对机 房管理人员和维护人员进行 消防安全、环境等方面的 培训，提升安全意识和环 保意识。 | |
| 137 | 财政系统 | 银行现金柜台员工工作 区域 | 用电安全、消防安全，漏 电后易引起火灾。 | 电器线缆整理后置于刚性 防护内。 | |
| 138 | 财政系统 | 银行礼品储藏区 | 消防安全，面粉等礼品管 理不善易引起火灾。 | 分区分类放置并做好消毒、 消防管理。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|-----|------|---------------------------|---|--|----|
| 139 | | 消防控制室 | 操作人员未取得相应等级的消防行业特有工种职业资格证书，未落实24小时双人值班制度导致发生火灾后不能及时处置的安全风险。 | 督促单位落实消防安全主体责任，落实消防安全管理制度，聘用取得相应等级的消防行业特有工种职业资格证书的操作人员，落实值班制度，掌握火警处置程序和要求，按照有关规定检查自动消防设施、联动控制设备运行情况，确保其处于正常工作状态。 | |
| 140 | 消防系统 | 消防水泵房、高位水箱间、防排烟风机房等消防设备用房 | 消防用电设备电源不能正常运行、应急照明照度不足等导致建筑消防设施不能正常启动的安全风险。 | 督促单位落实消防安全主体责任，落实消防安全管理制度，对管理区域内的共用消防设施、器材定期进行检查、维护保养，确保完好有效，组织开展防火检查、巡查，及时消除火灾隐患。 | |
| 141 | | 消防配电室、发电机房等消防设备用房 | 违反法规和技术标准要求，采用易燃可燃材料搭建或装饰装修的安全风险。 | 督促单位落实消防安全主体责任，落实消防安全管理制度，遵守国家法律法规和技术标准要求。 | |
| 142 | | 电焊行业 | 电焊火花飞溅可燃物周围可燃物引发火灾，焊接过程中可产生有毒有害气体、烟尘，致使人员中毒。 | 监管部门督促企业或从业人员加强岗前教育培训，作业时佩戴好防护用品，严格遵守操作规程。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|-----|------|--------------------|--|--|----|
| 143 | | 各园区内部道路 | 人车分流交通划线不明确、磨损严重等问题，存在道路交通安全风险。 | 加强巡查检查，及时发现交通划线不明确、磨损严重等问题，并及时进行规范和整治。 | |
| 144 | | 企业内部装卸区域 | 企业内部装卸区域不明确、装卸设备使用不规范、装卸现场组织不到位引发高处坠落、物体打击等安全风险。 | 指导企业划清装卸区域，加强装卸作业组织管理，制定装卸方案，明确现场管理指挥人员和安全员，及时排查现场装卸作业风险隐患，严格按照方案组织实施。 | |
| 145 | 工业园区 | 防雷防静电等电气设备 | 防雷防静电等电气设备不符合规定，容易引发雷电自然灾害风险。 | 加强防雷防静电等电气设备的检测、维护、安全全检查等管理，确保设备正常运转。 | |
| 146 | | 园区内部、企业内部旅游观光空间 | 园区内部、企业内部旅游观光空间未分割开或靠近旅游通道，存在旅游安全风险等。 | 合理规范园区内部、企业内部旅游观光空间、路线，做好路引标识，制定专项预案，现场指定专人负责，加强现场组织指挥和管理工作。 | |
| 147 | | 园区交通信号不清、道路标线设置不规范 | 园区货运车辆或其他车辆无序通行，容易引发交通事故。 | 1.引导交通管理部门完善交通信号设施、合理设置道路标线； 2.加强园区内部交通管控，防止交通事故发生。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|-----|--------|-----------------|---|--|----|
| 148 | | 占道经营 | 集中排查治理城乡非法占道经营、摆摊设点等引发事故的安全风险。 | 按照《吴忠市安委会办公室关于清理整治占道经营安全隐患问题的通知》要求加强安全管理。 | |
| 149 | | 城市管理 | 广告公司等个体工商户临时聘用条工人员开展外墙清洗作业、室外装修、广告牌匾悬挂、检修作业等高处作业安全风险。 | 1.综合执法单位加强巡逻执法,及时制止室外作业违规行为。 2.发动群众举报,发现问题立即报送综合执法单位。 3.建立常态化执法干预机制,探索对违规作业人员查处办法。 | |
| 150 | 综合执法系统 | 夜市 | 1.个别商贩从商铺内或居民楼内私拉乱接电线。 2.个别商贩不按规定使用气罐,燃气灶具、气瓶等不合格,“三件套”配备不完善。 3.火星飞溅或未熄灭烟头易引燃一次性桌布、纸巾等易燃物,引发火灾。 | 1.综合执法局加强巡查,及时制止违法违规行为。 2.住建部门加强燃气具安全检查,督促商贩使用合法合规灶具、气瓶,按规定安装“三件套” | |
| 151 | | 临街商铺高空作业 | 高空作业本身危险性较强,临街商铺高空作业多属个人行为,作业缺乏专业的技术规范和防护措施,极易发生高空坠落、砸伤过往行人等安全事故。 | 加强巡查检查,对高空作业存在违法违规行为,现场督促做好各项防护措施后监督规范施工。 | |

| 序号 | 所属系统 | 所属行业领域容易被忽视的小部位 | 存在的安全风险 | 具体管控或整治措施 | 备注 |
|-----|-------|-----------------|--|--|----|
| 152 | 各乡镇 | 农村自建房 | <p>1.部分自建房未经专业设计和专业施工，结构不合理，存在先天安全隐患。</p> <p>2.施工人员多为农村工匠，安全意识薄弱，作业过程存在不带安全帽、疲劳施工、酒后施工等违法违规行为。</p> | <p>加强村民自建房事故警示教育 and 规范施工教育培训，提高村民自建房施工意识和安全技术水平。</p> | |
| 153 | 丁塘镇 | 永昌建材城 | <p>1.部分商户未按要求配备消防设施。</p> <p>2.店面门口随意堆放可燃物，冬室内使用炉火取暖。</p> <p>3.私拉乱接电线。</p> <p>4.各类器材、商品等无序堆放，堵塞消防通道。</p> | <p>丁塘镇牵头，住建、消防等部门联合开展安全隐患排查整治，严格规范经营秩序。</p> | |
| 154 | 各责任单位 | 劳务输出、劳务市场 | <p>1.务工人员外出乘坐货车、三轮车、拖拉机等不具备载人条件的车辆，易发生失控、翻车等群死群伤事故。</p> <p>2.部分务工人员居住环境脏乱差、无安全保障，岗前安全教育缺失，易发生安全生产事故。</p> <p>3.劳务市场流动商贩随意摆摊、劳务人员车辆随意停放，易引发交通事故。</p> | <p>1.加强乘车安全教育，引导务工人员安全规范乘车。（人社局牵头）</p> <p>2.加强企业安全监管，督促企业为临时务工人员提供有保障的居住环境 and 充分的岗前安全教育培训。（住建、消防等监管部门及用工企业负责）</p> <p>3.加强巡逻执法，及时制止车辆乱停乱放等违法行为。（综合执法局牵头）</p> | |