附件

县党政领导挂钩市县级安全生产红色隐患整改进展情况一览表

 2021年4月19日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 问题隐患 | 隐患类别 | 整改时限 | 县挂钩领导 | 县牵头部门责任领导 | 整改进展情况 | 是否按序时进度或整改 |
| 1 | 长溪二桥位于G356线，中心桩号K239+188,该桥为钢筋水泥混凝土T型梁桥，共1跨。主要病害：桥面露骨、多处裂缝，排水设施及照明设施缺失，护栏多处倾斜断裂；桥梁上部结构中横向连接、梁底均开裂严重，支座均出现不同程度破损；桥梁下部结构中0#台、1#台均开裂。 | 红色（市级） | 2021.6.30 | 陈文华 | 县交通运输局郑际楷 | 2020年11月13日启动长溪二桥危桥加固改造工程，于2021年1月10日完成以下整改措施：1.预制、安装空心板梁；2.桥面铺装钢筋砼；3.两侧钢筋混凝土护栏防护；4.桥头两端破损路面修复。并于2月对工程进行验收。 | 已整改 |
| 2 | 福建省天利和矿业有限公司金竹坑水泥用灰岩矿“三同时”建设项目＋430m主井河对岸临时排土场堆置主巷道掘进废石约2.2万m3（排土线长约70m、宽约25m、高约13m），未砌筑拦碴坝，存在坍塌风险。 | 红色（市级） | 2021.12.31 | 林金龙 | 县应急管理局魏初铭 | 于2021年2月3日制定了整改方案,1.排渣场外沿补砌拦渣坝；2.对台阶高度和坡面角超设计部分进行整改；3.严格按设计排渣顺序要求，由外往内逐层堆排。 如排渣场外沿征地遇到困难，要求排渣场内废石全部清空。 | 是 |
| 3 | 永安煤业有限责任公司仙亭煤矿1号主仓皮带磨损老化严重。 | 红色（县级） | 2021.6.30 | 陈文华 | 县工信局杨维瓦 | 仙亭煤矿已于2021年1月15日对矿井在用1号皮带机存在问题制定本整改方案，采购矿用阻燃型强力钢丝绳芯输送带予以更换，并于2021年4月完成整改措施。 | 已整改 |
| 4 | 110kV梅林变右侧石英石加工厂防扬尘措施严重不足，石英石粉尘飘入变电站造成电器设备积尘、腐蚀、污闪放电，极易发生设备故障、保护误动等七级以上电网和设备事件隐患。 | 红色（县级） | 2021.12.31 | 林金龙 | 供电公司尤国荣 | 目前，业主已通过增加厂房内、外封堵（封闭厂房）、拆除厂房对外排气设备、厂房顶增加喷雾设备等四项防扬尘措施，下一步争取政府和环保部门的大力支持联合办公督促业主增加15米排气筒从根本上解决粉尘污染问题，防止发生电网及设备事件，电网安全稳定运行得到有效保障。 | 是 |
| 5 | 桃源镇杨坑村水库（C123 1.02km至1.435km）临水临崖路段:临水临崖，急弯，长下坡。 | 红色（县级） | 2021.10.30 | 夏寿南 | 县交通运输局郑际楷 | 目前已完成该路段施工图设计、招投标工作、错车道建设，目前按整改方案推进波形护栏增设、警示标志、凸型镜面设置。 | 是 |
| 6 | 建设镇满家乐超市无独立消控室，存在较大火灾事故隐患。 | 红色（县级） | 2021.6.30 | 施正立 | 县消防救援大队傅小军 | 满家乐超市所在场所“三宝商业广场”已设置消防控制室，故满家乐超市无需独立设置消防控制室。下一步，将在协调和明确“三宝商业广场”消防控制室管理责任单位后，督促指导相关责任单位对现有消防控制室设施进行维修保养。 | 是 |
| 7 | 上京中学学校教学楼后坡土质松软，存在山体滑坡危险。 | 红色（县级） | 2021.12.31 | 黄 芳 | 县教育局涂建志 | 因征地问题无法协商，3月10日上午，上京镇政府分管教育领导、设计单位、施工单位到现场实地考察，对原有的设计方案进行变更，待变更设计图纸出来，工程队马上跟进施工，预计在6月15日之前完工，在未开工之前，设立警戒线，每天安排一名行政和保安加强巡查。 | 是 |
| 8 | 文江中小学通往中心幼儿园道路（中心小学侧边）路边山体陡峭，存在山体滑坡危险。 | 红色（县级） | 2021.12.31 | 茅有温 | 县教育局涂建志 | 已设立警戒线，每天安排值日行政和一名保安加强巡查。将隐患上报文江镇镇政府主要领导，争取协助隐患整改。 | 是 |
| 9 | 湖美乡湖上村七口池连接国道路口、大尤村蹦羊头矿山路口狭窄，遮挡来往车辆视线，易发生道路交通事故。 | 红色（县级） | 2021.9.30 | 黄春明 | 县交通运输局郑际楷 | 1.对湖美乡湖上村七口池连接国道路口采取设置反光警示柱、增设道路交通广角镜、增设减速带、增设“交叉路口、减速慢行”交通警示标志整改措施；2. 对大尤村蹦羊头矿山路口采取拓宽硬化路口路面整改措施。 | 是 |
| 10 | 高云水库输水隧洞存在漏水现象，影响隧洞运行安全。 | 红色（县级） | 2021.12.31 | 陈 磊 | 县水利局林建明 | 已于21年2月23日制定整改方案，整改措施：1.由水库主管部门委托有资质第三方机构编制水库除险加固方案。2.水库主管部门把除险加固方案送水库行业主管部门审查。3.水库管理部门按照批复的方案进行大坝加固及放水涵洞改造。 | 是 |
| 11 | 上京高速口（上互线）（X7B3 6.4km至6.75km）事故多发路段:高速互通口，车流量较大，下坡弯道、车速较快。 | 红色（县级） | 2021.10.30 | 吴文旗 | 县交通运输局郑际楷 | 整治措施：1.在该路段增设震荡标线60平方米（该项已完成）；增设“下坡”和“慢”交通警示标志2面；3拆除养护路段波形护栏，公路边沟由矩形沟改造成安保型边沟。 | 是 |
| 12 | [大田县冠超商贸有限公司](http://59.204.128.132:81/JCSJPage/DWGLPage/DWXXSearchPage.aspx%22%20%5Co%20)：（1）冷库与仓库防火分隔设置不符合要求；（2）设备用房堆放可燃物；（3）地下室入口处下方未设置喷淋；（4）仓库内设置排气扇破坏防火分隔；（5）超市服务台边设置仓储区，未进行防火分隔；（6）员工消防安全教育培训不足。 | 红色（县级） | 2021.6.30 | 詹冬华 | 县商务局苏祎群 | 已于2021年3月完成下列整改措施：1.要求根据冷库与仓库的防火分隔规范要求进行分隔；2.要求福建冠业投资发展有限公司大田店负责人对设备用房堆放可燃物进行清理，确保设备用房内无可燃、易燃物并保持干净整洁；3.要求严格按照消防规范对地下室入口处下方安装喷淋头；4.要求对仓库内设置的排气扇按照市、县消防救援大队提出的整改要求进行整改，严格按照建筑防火规范要求进行整改；5.要求对超市服务台边设置仓储区进行清除；6.要求企业加强对员工的业务培训，定期组织业务学习，组织开展消防应急演练加强员工的安全意识。 | 已整改 |
| 13 | 大田县山贵崎煤矿有限公司矿井在用空气压缩机房没有实现无人值守，未设置远程控制软件和主机。 | 红色（县级） | 2021.10.30 | 姜 妍 | 县工信局杨维瓦 | 1.+675井口调度室新加工一张操作台；2.调度室与空压机房间（90米）架设一条光纤线；3.1台BKL132-8GH空压机进行控制器改造后和2台MG-250A/8kg空压机联并，经光纤输送到调度室主机，进行远程监控和操作。实现在用空气压缩机房无人值守。 | 是 |
| 14 | “第二集美学村”部分建筑：（1）堆积易燃物品；（2）存在住户使用明火和大功率电器的情况；（3）部分电线线路老化。 | 红色（县级） | 2021.12.31 | 陈博天 | 县文旅局叶增稳 | 大田县“第二集美学村”保护与开发工作指挥部和均溪镇人民政府已着手分批实施旧址群文物消防提升改造工程，已设置一处微型消防站，统一铺设烛台瓷砖，配置30个鞭炮燃放铁桶，将对老旧电线、开关等电器进行套管改造并安装烟感报警器、监控等。目前已完成16处文保单位的消防施工图纸设计，现已完成招投标工作，由于工程经费严重不足，指挥部正在向相关单位申请消防专项配套设施经费，预计2021年4月可进行老旧电线、电源开关、烟感报警器及监控设施的改造安装，工期时常为90天。旧址内各文物点的杂物堆积问题，具体工作由均溪镇人民政府、玉田村民委员会负责。 | 是 |
| 15 | 大田县明都矿业有限公司尾矿库长期停产，库区汇水面积大，存在漫坝风险。 | 红色（县级） | 2021.6.30 | 黄和新 | 县应急管理局魏初铭 | 已于2021年4月完成以下整改措施：1.委托海湾工程有限公司编制闭库设计方案，并通过专家审查，计划于4月10日前完成；2.尾矿堆积坝及滩面平整；3.排洪系统和滩面排水系统建设；4.完善观测设施。 | 已整改 |
| 16 | 大田县新岩水泥有限公司梅林石灰石矿中洋9号矿井上部发生地表开裂塌陷，造成10kV同杆架设线路（灵川线、梅林线）7至9号杆、35kV林谷4号杆和110kV梅谷4号杆倾斜，存在重大生产安全事故隐患。 | 红色（县级） | 2021.12.31 | 陈秀达 | 县应急管理局魏初铭 | 1.已完成对地表大的裂缝采用塑料薄膜进行覆盖，防止雨水灌入，同时已经与林场协商，林场履行必要的林木砍伐OA审批程序后，聘请有相关资质的施工队将该区域林木进行砍伐，使用钩机覆土填埋压实，植树绿化，达到自然生态治理效果。2. 由于原9#硐的主运输斜坡道从塌陷区下方穿过，考虑到安全因素目前无法通行，但矿山作为水泥厂的配备矿山，导致水泥厂的石灰石矿严重不足，因此采取如下完善配套措施：(1)根据矿山开采现状，现委托福建省华夏设计院院结合矿山实际情况对中洋矿井进行改建设计；（2）主要运输巷道治理。对9#硐地表硐口和井下+651m往斜坡道方向设置两道混凝土密闭墙进行封堵，以避开塌陷区域，两道密闭墙距离为5-10m，并在其间采用废石碴进行充填；3.制定地表塌陷区拟采取的治理方案及治理安全措施。 | 是 |