

实现28年“零伤亡” 我县构建地灾防治“三大体系”

本报讯(记者 何莎莎 通讯员 邱丹) 随着汛期来临,各地将进入地质灾害高发期。日前,记者从县自然资源和规划局获悉,我县已全面完成地质灾害隐患排查工作,并进一步强化监测预警和应急处置准备工作,确保广大群众生命财产安全。

据了解,我县地形地貌多样,是全省地质灾害易发、多发地区之一。一直以来,我县坚持“以防为主、防治结合、全面规划、综合治理”原则,推动地灾防治工作走上规范化轨道。截至目前,全县地质灾害隐患点数量减少66%,受地质灾害威胁人数下降46%,连续28年无地灾人员伤亡。

打造地灾监测预警体系。近年来,我县持续加大地质灾害点基础

设施和技术设备的投入,在配备计算机、数码相机和便携式GPS定位仪等办公设备的基础上,建立滑坡、泥石流等突发地质灾害专业监测网络,通过集成突发地质灾害监测数据实时高精度监测。其中,桑洲镇南山章、六峰、江下等3处还安装了滑坡自动监测仪,只要山体发生位移等情况,监测仪就能第一时间感应,实现24小时不间断监测,切实提高地质灾害防范工作的科学性。

健全地灾群测群防体系。通过

层层落实县、乡、村、点监测责任,完善地灾防治动态巡查、汛期值守、应急抢险、临灾处置等机制。应用地灾应急指挥系统,完成水利、气象、乡镇(街道)等多部门间的数据互通,实现突发地质灾害险情信息快速上报、远程会商、精准处置;依托乡镇、街道强化地质灾害防治宣传教育,增强群众识灾防灾、自救互救的意识和能力;实行网格化管控,逐一落实地质灾害点管控防灾责任人和监测员68人,加强重点监测灾害点附近路段、靠山景点、农居、水库、道路等高危区域巡逻排查。

推行地灾综合治理体系。我县以“分类治理”思路合理消除重点领域地质灾害隐患,对一时无法用工程治理、移民搬迁成本相对低廉

的隐患点,提前启动搬迁计划。结合民宿经济、精准扶贫、美丽乡村建设等工作,鼓励引导搬迁群众到中心镇发展。对治理技术可行、经济合理、风险可控的隐患点,积极运用专家技术队伍支撑,针对性地采用挡土墙、削坡、清坡、截(排)水沟、锚杆加固等单个或多个措施因地制宜、结合并用。同时,倒排时间、严控工程质量,加强对在建工程检查、巡查和抽查,督促施工单位、监理单位按照设计方案和有关技术规范进行施工,确保高质量、高水平完成治理工程。针对部分偏远隐患点,通过完善应急预案,向群众及时发放地质灾害防治工作明白卡。截至目前,我县地质灾害点已治理核销35处,正在治理或已完工10处,监测点8处。

复学第一课 安全不落下 “校园110云课堂”开课

本报讯(记者 姜伟杰 通讯员 周国亮) 4月13日是我县高三、初三复学首日。尽管受疫情影响,今年的情况有些特殊,但“开学安全第一课”没有落下。记者从公安部门获悉,我县公安力推的“110云课堂”又立功了:民警当主播,线上上一节课,全县5000多名复学学生同时受教。

“亲爱的同学们,特殊时期别样成长!复学后的安全第一课,‘110云课堂’又与大家相见。今天的课程包括防范电信网络诈骗、交通安全和疫情防控等方面的内容……”4月13日中午12时,我县10所学校复学的高三、初三学生坐在教室里,通过多媒体设备实时观看由“主播”跃龙派出所民警叶振宇主持的安全课。

这节课只有40分钟,但“干货”不少。叶振宇综合疫情期间涉及学生的多发电信网络诈骗犯罪案例,以PPT课件、视频等形式向学生科普防范的知识要点。同时,

他还向学生讲解了骑乘电动自行车佩戴安全头盔的重要性及必要性。在最后的时间里,他又播放了由县疾控中心专家特制的防疫宣讲视频。

“这次只有高三和初三的学生,人数较少。按照我们的计划,这是复学情况设计相应的课程。”叶振宇告诉记者,这节课是今年以来开播的第三节课,也是“110云课堂”开播以来的第八节课,受众面在不断扩大。

据悉,去年4月26日,“校园110云课堂”正式上线。第一次直播,受众只有城关中学初一8个班的300余名学生;第二次直播是在去年5月15日,主题是《压力再认识》,受众达到了1.2万人……第七次直播在今年2月20日,主题是《“全域一码通”护航师生复课》和《预防新冠肺炎》,参与的部门包括县公安局、教育局及疾控中心,观看学习的学生超过10万人。

正式复学,深训这么做

本报讯(记者 何莎莎 通讯员 张夏莹) 4月13日,是深训中学初三学子返校复学的第一天。为了做好校园复学期间安全保障工作,深训镇社会事务办联合教体办、派出所、卫生院、市场监督管理所、综合执法中队等部门,全面开展复学保障行动,规范校园周边环境秩序,确保复学工作顺利进行。

据悉,该镇本次返校学生约240人。学校采取错峰错峰入学制,让学生有序返校,避免了人员聚集。早上7点不到,学校便打开了正大门和北侧小门两个通道,对进出师生实行分流制。相关工作人员分别在校外人行道、校园入口处疏导学生和私家车车辆,测温消毒、检查指引,全方位保障入校学生的

健康安全。

在学校门口,学生自觉保持1米间距、有序排队,手持通行证、健康码申报表,测温正常后依次进入。同时,学校还严格落实门卫管理制度,对进出人员进行登记和查验,除允许返校的本校教职工和学生以外,禁止家长及其他外来人员和车辆进入校园。

复学第一天,学校还精心组织开学第一课,通过观看视频、专题图片等形式,开展防疫卫生健康知识培训和宣传教育,让学生了解新冠肺炎防控知识,提高师生疫情防控意识和能力,引导学生正确认识、理性看待、科学应对疫情,激发学生爱国热情,提高学生的个人防护能力。

开学复课第一课

4月13日,开学复课第一天,大佳何镇中学初三班主任老师给学生讲解“标准洗手七步法”。为全力做好特殊时期的开学复课工作,该校制定了“开学第一课指导方案”,校长给率先复课的全体初三学生上了一堂以疫情防控为主题的视频课。各班还特别组织了标准洗手的方法,努力为返校复课的学生做好疫情防控的精准指导。(记者 惠广亮 摄)



国家安全在你我身边

“4·15”

全民国家安全教育日

《中华人民共和国反间谍法》

2014年11月1日,第十二届全国人大常委会第十一次会议通过了《中华人民共和国反间谍法》,并于公布当日实施。

举报电话: 12339

主动维护国家安全 共筑反奸防谍钢铁长城

关于省环境保护督察反馈意见(问题编号31号)整改工作情况的公示

问题编号	整改问题	整改目标	整改措施	整改完成情况
31	宁波市未及时出台生态环境保护工作职责规定,部门协调联动、齐抓共管的运行机制还不够顺畅。	出台宁海县生态环境保护工作职责规定,明确县各部门生态环境保护工作职责。	1、严格对标省委、省政府办公厅印发的《浙江省生态环境保护工作责任规定》和市委、市政府办公厅印发的《宁波市生态环境保护工作责任规定》框架和内容,并结合我县实际,完成《职责规定》的起草。 2、完成《职责规定》的意见征求,对反馈意见充分吸收采纳,完善有关内容;完成合法性审核。 3、发布文件。	出台《宁海县生态环境保护工作责任规定》,明确县各部门生态环境保护工作职责。

省环境保护督察反馈意见(问题编号31号)整改工作已完成,现将具体情况予以公示。公示期为2020年4月13日至4月19日。有异议,请在公示期内来电来函如实反映。
联系电话:0574-89286465, 传真0574-89286466 联系地址:宁波市生态环境局宁海分局(桃源大厦B幢1818室)

宁海县人民政府
2020年4月15日

关于X404县道力胡线美丽经济交通走廊创建工程的交通管制公告

为了保证X404县道力胡线美丽经济交通走廊创建工程的顺利实施,确保施工期间道路交通安全畅通,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条的有关规定,决定对X404县道力胡线美丽经济交通走廊创建工程交通采用半幅车道封闭,半幅车道通行的施工方法。
现就有关事项公告如下:
一、封道时间:2020年3月25日至2020年9月24日
二、交通管制:过往车辆、人员请慢行或绕行行驶。
受交通管制影响的单位和个人请提前选择好出行线路,并根据现场交通标志、标线指示自觉遵守执行。请社会各界和广大群众给予理解和支持。
特此公告。

宁海县公安局交通警察大队
宁海县公路管理局
2020年4月15日

关于S214甬临线桑洲岭隧道封道施工交通管制的公告

2020年第35号
为保障桑洲岭隧道相关工程的顺利进行,根据《中华人民共和国道路交通安全法》第三十九条、《公路安全保护条例》第五十一条的有关规定,决定自2020年4月19日至2020年10月9日,禁止一切车辆、行人在桑洲岭隧道通行,受限车辆、行人绕行县道桐中线。
请社会各界和广大群众给予理解和支持,配合现场交通管理人员指挥,遵照现场交通标识指示通行,确保安全有序。
特此公告。

宁波市公安局交通警察局
宁波市公路与运输管理中心
2020年4月9日