

我省出台玻璃栈道地方标准填补国内空白

该标准自下月起实施

遇自然灾害时玻璃栈道应临时封闭

本报讯(记者刘岚 通讯员周珊)日前,省住建厅会同省质监局、省旅发委、省安监局组织编制了《景区人行玻璃悬索桥与玻璃栈道技术标准》,将于8月1日起实施。该标准对景区人行玻璃悬索桥与玻璃栈道建设材料、设计、施工、验收、检测与评定以及运营安全管理等均提出了明确标准规范。

该标准是国内第一部专门规范景区人行玻璃悬索桥与玻璃栈道建设与管理的标准,标志着我省景区人行玻璃悬索桥与玻璃栈道设计建设管理从此有据可依,将有力推动我省旅游业高质量健康发展。

1 遇自然灾害应临时封闭

根据该标准,玻璃栈道设计应根据使用功能、建设条件、景观等要求,对栈道使用材料、结构体系等进行综合设计,使用年限为50年。玻璃悬索桥设计,主跨跨度小于100米或以镀锌钢丝绳为主缆时,主体结构设计使用年限为30年;主跨跨度大于等于100米时,主体结构的设计使用年限为50年。

玻璃悬索桥、玻璃栈道护栏应安全可靠,在危险处应加装防护装置。景区玻璃悬索桥、玻璃栈道的出入口处应设有指示牌,标明道路的通行方向和地点,告知游客通行时应注意的事项。危险处应设有醒目的警示牌。警示牌和指示牌上应包含中文及一种以上的外文翻译。

玻璃悬索桥和玻璃栈道在遭遇台风、大暴雨、雷电、山洪、泥石流和冰雪等自然灾害时,应临时封闭。灾情结束后,应组织专业技术人员检查确认无危险后,方可重新开放。

2 安排专人控制人员流量

玻璃悬索桥和玻璃栈道入口处应设置必要的安检设备,对进入项目的人员进行安全检查。严禁携带危险物品和易燃易爆物品进入。

玻璃悬索桥和玻璃栈道应严格控制进入人数,每平方米人流量不宜超过3人或设计最大人流量。在游客人数超过规定人数时,应安排专人对人员流量进行控制;出口、入口、标识标牌处增派工作人员,并结合游客中心广播进行安全疏导。

玻璃悬索桥、玻璃栈道应保持洁净,应及时清扫树叶、沙土及影响游客通行的杂物。严禁游客以齐步、跳跃等危险方式通行,管理人员应在线路两端标明危险通行方式并提前告知游客。严禁尖锐物体直接接触玻璃。未经许可,玻璃栈道上严禁自行车、手推车等车辆通行。

3 汛期应增加检查频次

该标准提出,在各主要路口、观景台和游客主要聚集区等区域,应设置全方位视频监控网络系统。随时掌握游客流量和信息,预防和追踪各类事件的发生。

玻璃悬索桥和玻璃栈道管理人员应加强巡回检查,常规巡查应在每天运营前、运营中和关闭后进行检查;重点巡查一周一次,要督促游客自觉遵守通行的有关规定,确保人员人身安全。如遇汛期或冰雪天气,应增加检查频次。

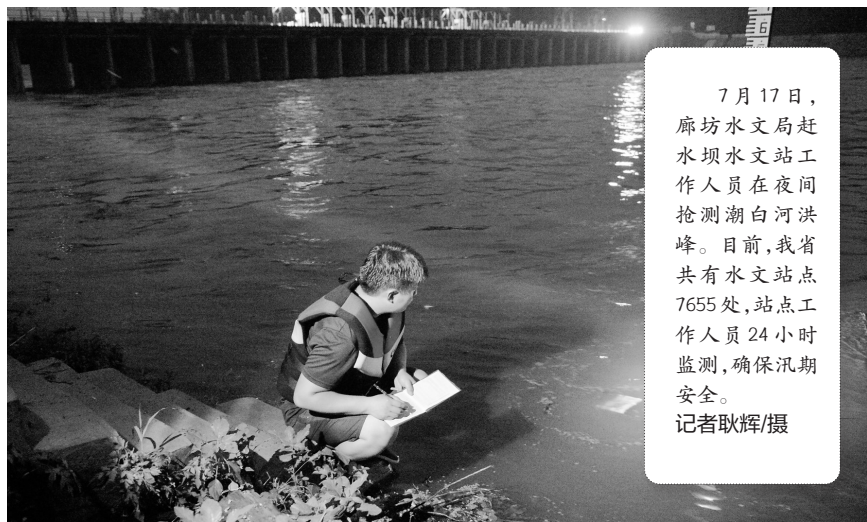
除经常性检查之外,还要进行定期检测和特殊检测。定期检测周期宜为每年一次,并出具检测报告。特殊检测应采用仪器设备进行检测,并辅以理论计算分析,检测评定应依据国家相关标准和设计要求进行。特殊检测由具有相应资质和能力的专业检测机构进行,检测结束后,应写出检测报告,分析存在的问题及原因,提出解决方案和措施。



玻璃栈道。资料图片



应对大汛期



7月17日,廊坊水文局赶水坝水文站工作人员在夜间抢测潮白河洪峰。目前,我省共有水文站点7655处,站点工作人员24小时监测,确保汛期安全。记者耿辉/摄

今起我省进入“七下八上”大汛期 全省各地加强巡查防守,确保度汛安全

本报讯(记者刘岚)7月20日至8月10日,是我省“七下八上”的大汛期。记者从省防汛抗旱指挥部办公室获悉,全省各地持续排查隐患,强化措施,全力做好防汛工作。

据了解,今年入汛以来,我省已先后9次出现强降雨过程,强降雨次数多,覆盖范围广,全省平均降水174毫米,比常年偏多10%,特别是7月份,平均降水125毫米,比常年偏多47%。

据省气象台预报,未来10天我省以雷阵雨天气为主,加之前一阶段降水,目前我省大部分地区土壤含水率已趋于饱和,如果再发生持续强降雨,极易形成地面径流、发生洪涝灾害。

大汛期我省防汛抗洪将面临更大考验,省防汛抗旱指挥部办公室要求各地,密切监视天气变化过程,尤其对历时短、强度大、致灾性强的暴雨重点进行监视,各地水利部门要加强与气象、国土、安监等部门会商,提前研判天气形势,提早发布预警信息。

针对前期检查和强降雨应对暴露出的问题,省防办督导各地各单位深入开展自查自

纠,整改落实发现的问题隐患。查水库,看是否超汛限运行,看是否存在安全隐患,看小水库蓄水情况和责任制落实;查河道,看是否出现新的险工险段,看河道蓄水情况和下垫面变化情况,看河道内村庄应急避险措施是否到位;查山洪灾害点,看监测预警平台运行情况,看群测群防体系在岗在位情况,看转移预案落实情况;查队伍物资,看抢险队伍是否落实,看防汛物资是否有用够用,看军民联防机制是否建立;查城市低洼地带,看是否有警示标志,看是否有转移避险措施,看是否有雨前应对、雨中管制、雨后排水手段。

同时,进一步做好小型水库、尾矿库、行洪河道内村庄、中小河流、山洪灾害易发区、城市低洼地带、旅游景区、简易工棚等薄弱环节的安全防范工作,进一步落实各项应急措施,加强巡查防守,确保度汛安全。

严格落实24小时值班和领导带班制度,强化对市、县、乡、村及小型工程管理单位值班值守情况抽查力度,严肃防汛纪律,确保值守到位,汛令畅通。

住建系统排查灾害隐患 如遇暴雨等突发事件 撤离人员并停止作业

本报讯(记者刘岚)近日,针对出现的暴雨天气过程,省住建厅印发通知,深入排查建筑工地宿舍、工棚、仓库等重点位置的自然灾害风险隐患,如遇突发事件及时撤离人员停止相关作业,确保生命财产安全。

1 遇突发事件及时撤离人员

省住建厅要求,突出重点地区、重点部位、重点环节,加大对深基坑、高支模、起重机械等危大工程和大型机械设备等进行隐患排查,凡达不到安全生产条件的,该整改的整改,该停工的停工,严防暴雨造成的基坑、暗挖隧道雨水倒灌,及时消除安全隐患。

深入排查建筑工地宿舍、工棚、仓库等重点位置存在的洪水、滑坡、泥石流等自然灾害风险隐患,如遇突发事件及时撤离人员并停止相关作业,确保生命财产安全。

2 易涝点设置警示标识

要加强城市排水防涝工作,强化易涝点整治,对可能造成积水受淹的低洼地区、下凹式立交桥、铁路涵洞等设置醒目的警示标识。落实应急抢险人员,及时检修泵站,配备移动强排设备,防范触电、坠井等安全事故,提升应急能力。

3 消除老旧房屋安全隐患

切实加强城市公园等场所的安全检查,督促城市公园内大型游乐设施运营单位加强安全管理,排查治理安全隐患,对存在重大风险且不能及时治理的,要果断关停并发布公告,防止人员误入造成伤害。

今起三天我省中北部多雷雨

本报讯(通讯员郭迎春 记者邢杰冉)省气象台预计,7月20日至22日,我省中北部大部地区有雷阵雨或阵雨,中南部地区气温较高,最高气温达34℃至37℃,空气湿度较大,体感闷热。

具体预报:20日白天,张家口、承德、唐山北部、秦皇岛北部多云间阴有雷阵雨或阵雨,其他地区多云。20日夜到21日白天,张家口、承德、唐山北部、保定北部、廊坊北部多云转阴有雷阵雨,其他地区多云。21日夜到22日,北部地区阴有雷阵雨或阵雨,其他地区多云。

省气象灾害防御指挥部办公室下发通知 各市要做好大汛期 气象灾害防御工作

本报讯(记者刘岚 通讯员刘浩、张娜)7月18日,省气象灾害防御指挥部办公室发布通知,要求各市(含定州、辛集市)气象灾害防御指挥部、省气象灾害防御指挥部有关成员单位做好大汛期气象灾害防御工作。

目前,我省已进入大汛期,气象灾害防御形势不容乐观。通知要求,各级气象灾害防御指挥部及成员单位要针对本地本部门薄弱环节和灾害防御重点扎实做好各项应急处置措施。

各级气象灾害防御指挥部成员单位要高度重视预报预警信息,第一时间在本部门本行业快速传播。及时为本级党委和政府提出应急处置建议。同时,加强军地协同,形成工作合力,确保汛期防灾减灾救灾工作万无一失。

通知指出,各级气象灾害防御指挥部成员单位要严格执行24小时值班及领导带班制度,进一步完善应急信息报送制度,加强重大事项和突发气象灾害应急处置信息的报送,充分运用微信、短信等信息化手段,确保第一时间上报有关信息。