



# 教育部深化考试环境治理 依法严厉打击各类涉考违法犯罪活动

本报北京6月3日讯 记者赵晨熙 记者从教育部获悉,2026年全国高考报名人数为1290万人。教育部会同国家教育考试工作部际联席会议成员单位,指导各地扎实做好考试组织和考生服务工作,全力以赴实现“平安高考”目标任务。

# 市场监管总局就《禁止传销条例》公开征求意见 新增资金监控措施建立信息互通机制

本报讯 记者万静 为适应新形势下打击整治传销工作需要,保护自然人、法人和非法人组织的合法权益,维护市场秩序与社会稳定,国家市场监督管理总局近日就《禁止传销条例(修订征求意见稿)》(以下简称《征求意见稿》),向社会公开征求意见。

根据《征求意见稿》规定,组织策划传销的法人、非法人组织法定代表人、负责人,直接负责的主管人员和其他直接责任人员自处罚决定作出之日起,3年内不得在任何经营主体中担任法定代表人、负责人、董事、监事和高级管理人员。

# 湖北启动“一老一小”交通安全精准宣教工作

“不对!大货车前面是盲区,不能从那儿过马路!”5月28日上午,湖北省武汉市武昌区水果湖步行街中心广场上,8岁的乐乐站在巨型飞行棋棋盘上,声音响亮。

# 合肥供电主动靠前服务优化用电营商环境

推进用电营商环境建设,是营造市场化、法治化、国际化一流营商环境的重要组成部分。近年来,国网合肥供电公司牢固树立主动靠前服务理念,依托“皖美办电”“电领跑”特色服务品牌,推动办电服务从传统的“等申请、再办理”模式向“早介入、早建设、早送电”模式转变,进一步提升群众的用电获得感。

净化涉考网络环境,净化考点周边环境,打击销售作弊器材,打击替考作弊,治理涉考培训机构等专项行动,依法严厉打击各类涉考违法犯罪活动,积极营造和健康的考试环境。

# 优化营商环境 优化法治化营商环境

超3000万元,涉及全国20余省,24名犯罪嫌疑人落网。案件侦破后,公安机关深入剖析特征,发现行业系统性风险隐患,及时向同类企业预警,联动监管部门强化风控,有效修复行业漏洞。

“不对!大货车前面是盲区,不能从那儿过马路!”5月28日上午,湖北省武汉市武昌区水果湖步行街中心广场上,8岁的乐乐站在巨型飞行棋棋盘上,声音响亮。

# 平安在代际之间悄然传递

“不对!大货车前面是盲区,不能从那儿过马路!”5月28日上午,湖北省武汉市武昌区水果湖步行街中心广场上,8岁的乐乐站在巨型飞行棋棋盘上,声音响亮。

# 创优“平安指数”提升“发展热度”

## 重庆两江公安精准发力打造最优营商环境

### 优化营商环境 优化法治化营商环境

超3000万元,涉及全国20余省,24名犯罪嫌疑人落网。案件侦破后,公安机关深入剖析特征,发现行业系统性风险隐患,及时向同类企业预警,联动监管部门强化风控,有效修复行业漏洞。

在整治企业内部“蛀虫”方面,两江公安坚持精准打击与“零干扰”并重。2025年5月,依托企业举报,两江公安成功将一个由企业高管与外部人员勾结的串通投标团伙连根拔起。

### 法律服务强基 筑牢经营“安全线”

“足不出户就能参加北京大学法学院教授的专业法律讲堂,帮我们规范经营行为,太实用了!”参加完西部金融法律服务中心组织的法律讲堂后,江北嘴某金融机构负责人感慨道。

### 警务因需施策 助力经济“加速度”

“给‘警务联络员’反映门牌号需求后,问题很快就解决了!”2024年11月,鱼嘴派出所园区警务站为一家能源变压器公司高效完成路名新增、号牌制作并送牌上门,解了企业燃眉之急。

### 数智治理增效 守护商圈“烟火气”

“想不到钱包能重新回到我手上,谢谢你们!”前不久,商圈巡防处快大队指挥官成鹏收到游客张女士的感谢短信。数天前,张女士在观音桥步行街遗失钱包,民警接市民报交后,梳理证件信息、多方联络,最终将钱包邮

这是两江公安惠企服务的生动缩影。近年来,两江公安坚持服务前移,精准施策,通过设立警企服务站,推出定制化服务,为企业提供“零距离”警务保障。

### 市场监管总局就《禁止传销条例》公开征求意见

根据《征求意见稿》规定,组织策划传销的法人、非法人组织法定代表人、负责人,直接负责的主管人员和其他直接责任人员自处罚决定作出之日起,3年内不得在任何经营主体中担任法定代表人、负责人、董事、监事和高级管理人员。

### 湖北启动“一老一小”交通安全精准宣教工作

“不对!大货车前面是盲区,不能从那儿过马路!”5月28日上午,湖北省武汉市武昌区水果湖步行街中心广场上,8岁的乐乐站在巨型飞行棋棋盘上,声音响亮。

### 合肥供电主动靠前服务优化用电营商环境

推进用电营商环境建设,是营造市场化、法治化、国际化一流营商环境的重要组成部分。近年来,国网合肥供电公司牢固树立主动靠前服务理念,依托“皖美办电”“电领跑”特色服务品牌,推动办电服务从传统的“等申请、再办理”模式向“早介入、早建设、早送电”模式转变,进一步提升群众的用电获得感。

### 优化营商环境 优化法治化营商环境

超3000万元,涉及全国20余省,24名犯罪嫌疑人落网。案件侦破后,公安机关深入剖析特征,发现行业系统性风险隐患,及时向同类企业预警,联动监管部门强化风控,有效修复行业漏洞。

在整治企业内部“蛀虫”方面,两江公安坚持精准打击与“零干扰”并重。2025年5月,依托企业举报,两江公安成功将一个由企业高管与外部人员勾结的串通投标团伙连根拔起。

### 法律服务强基 筑牢经营“安全线”

“足不出户就能参加北京大学法学院教授的专业法律讲堂,帮我们规范经营行为,太实用了!”参加完西部金融法律服务中心组织的法律讲堂后,江北嘴某金融机构负责人感慨道。

### 警务因需施策 助力经济“加速度”

“给‘警务联络员’反映门牌号需求后,问题很快就解决了!”2024年11月,鱼嘴派出所园区警务站为一家能源变压器公司高效完成路名新增、号牌制作并送牌上门,解了企业燃眉之急。

### 数智治理增效 守护商圈“烟火气”

“想不到钱包能重新回到我手上,谢谢你们!”前不久,商圈巡防处快大队指挥官成鹏收到游客张女士的感谢短信。数天前,张女士在观音桥步行街遗失钱包,民警接市民报交后,梳理证件信息、多方联络,最终将钱包邮

这是两江公安惠企服务的生动缩影。近年来,两江公安坚持服务前移,精准施策,通过设立警企服务站,推出定制化服务,为企业提供“零距离”警务保障。

“24小时警务自助服务区太贴心了,下班也能办身份证!”2025年3月,市民小张在警务自助服务区办理完业务后感慨道。

鱼复工业园区企业集聚,外来务工人员多,针对员工上班与政务窗口时间冲突的痛点,两江公安在园区布建全天候自助服务区,集成身份证申领、交通违法查询缴款、港澳台通行证续签等9项高频业务,累计提供出入境签证1471次,处理交通违法业务943单,单日最高办理200余人次。

重庆车企集聚,两江公安推出“一车一警员”机制,确保业务“一次受理,一次办结”。不久前,一家新能源汽车公司提出紧急上牌需求,两江公安打通“绿色通道”,上门查验、开设专办岗位,当日完成100台车辆上牌。

针对翠云街道崖壁产业园,4000余家企业的情况,2024年初,两江公安成立“翠警”护企服务队,实行“企业点单,民警接单”。

“翠警”护企服务队成立以来,设立企业治安巡查巡线5条,必巡点37个,涉企类警情,案件下降超50%。在近两年的西洽会、重庆车展、摩博会等大型活动中,两江公安“企业服务小分队”为参展企业提供定制化普法宣传及法律咨询300余次,覆盖40个国家和地区及国内20余省的1300余家企业。

夜幕降临,两江新区各大夜市活跃着“守夜人”的身影。“看到警察和‘红袖标’在身边,我们做生意更放心。”磁器口夜市一烧烤摊主感慨道。2025年,两江公安推出“守夜”勤务,每日夜间由辅警、市场监管人员、街道干部、网格员、商户联防队员等组成巡防力量,夜间巡逻力量增加23.3%,管事率提升37.2%。

平安商圈建设,既靠公安主力,更靠社会共治。两江公安持续深化联防联控,以沿街商铺、大型商场为基本单元,建强最小应急处置单元,吸纳网格员、党员骨干、平安志愿者组建志愿巡逻队,现场矛盾纠纷化解率显著提升。针对九宫坡经济核心片区,专门组建九宫义警,由民警带队常态化开展夜间巡逻,商户走访,安全提示和便民服务,街面警情下降49.03%。

“两江公安在金融安全、涉企打击、精准服务、商圈守护‘四个维度’协同发力,创优‘平安指数’提升‘发展热度’,为两江新区高质量发展保驾护航,为‘十五五’良好开局注入坚实的‘安全力量’。”重庆市公安局两江新区分局相关负责人说。

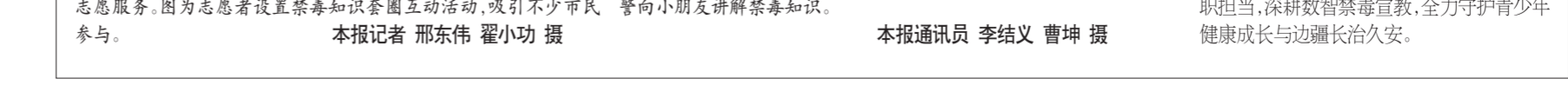
# 关注·筑牢禁毒防线



为筑牢青少年禁毒防线,6月3日,安徽省淮南市公安局大通分局禁毒大队组织民警来到大通区第二小学,通过沉浸式体验、互动式学习等方式,为学生上了一堂生动的“禁毒公开课”,图为民警向学生讲解毒品的危害。



6月3日,正值虎门销烟纪念日,海南自由贸易港“法帆”普法志愿服务团队近20名志愿者来到海南省歌剧院广场,开展禁毒宣传志愿服务。图为志愿者设置禁毒知识套圈互动活动,吸引不少市民参与。



山东省郯城县公安局近日举办警营开放日主题活动。活动中,民警把禁毒课堂搬到孩子们身边,让孩子们了解毒品危害。图为民警向小朋友讲解禁毒知识。

本报昆明6月3日电 记者常煜 通讯员黄卫洲 姜明磊 今天,云南司法行政戒毒系统暨安宁市“禁毒教育数智联盟”2026年全民禁毒宣传月启动仪式在云南技师学院举行。本次活动以“你我参与 守护未来 防范青少年药物滥用”为主题,打破传统禁毒宣教模式,依托数智技术赋能校园禁毒工作,聚力打造共建共治共享的禁毒宣传新格局。

活动现场设置新型毒品展示区与VR拒毒体验区,戒毒警察现场讲解百余种伪装毒品的危害。在校师生通过VR虚拟场景沉浸式体验涉毒危害、学习拒毒技巧。

本次活动一改传统单向宣讲模式,让青年学子成为禁毒宣传主角。启动仪式上,与会领导共同启动宣传月活动,全体参会人员庄严宣誓,坚定拒毒初心。司法行政戒毒系统创新推出《五言说禁毒》《花灯说禁毒》等特色节目,多所高校志愿者自主创作演绎禁毒文艺作品,以青春视角、鲜活形式普及禁毒知识。

据介绍,云南创新搭建安宁区域高校“禁毒教育数智联盟”平台,构建“党委领导、政府扶持、多方联动、数智引领、共建共享”禁毒教育新模式,通过整合多方资源,搭建多元合作平台,打造统一规范的“互联网+禁毒教育”宣传体系,全方位、立体化提升青少年毒品预防教育质效。

此外,本次活动号召广大青少年筑牢拒毒思想防线,珍惜青春不“毒”行;呼吁各联动单位依托联盟平台,深化协同合作,创新宣教形式,推动禁毒教育进校园、入课堂、入人心;动员全社会广泛参与禁毒工作,凝聚共治合力。下一步,云南司法行政戒毒系统将持续履职尽责,深耕数智禁毒宣教,全力守护青少年健康成长与边疆长治久安。

# 汉中汉台检察着力构建全链条育才体系

近年来,陕西省汉中市汉台区人民检察院聚焦青年干警队伍建设,着力打造“铸魂、赋能、砺能、暖心”的全链条育才体系,助力青年干警成长成才。

该院建立“双导师”帮带机制,由政治导师与业务导师开展“一对一”结对指导,帮助青年干警补齐能力短板;定期开展检察沙龙、庭审观摩、法律文书评比

# 周口供电开展防汛应急实战演练

当前正值汛期关键阶段,国网周口供电公司组织共产党员突击队开展防汛应急实战演练,全力筑牢电网安全稳定运行屏障。

该公司坚持“预防为主,防消结合”,细化防汛任务清单,完善应急处置预案,层层压实防汛责任,着力构建“上下联动,协同高效”的防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员

对变电站、输电线路、配电设备等开展“拉网式”排查,重点检查河道沿线、低洼地段等区域,及时发现并消除设备安全隐患;依托电网数字化平台,实时监测电网运行状态,严格落实24小时值班值守制度,备足备齐防汛物资,确保突发险情“快速响应,高效处置”。

防汛保电工作体系。同时,组织运维人员</