

有效衔接好“防”与“救”链条

# 我省建立安全风险分析研判制度

本报讯(李艳侠 徐宝德 记者谭迎春)省减灾委员会办公室、安全生产委员会办公室日前联合出台《自然灾害和安全生产安全风险分析研判工作制度》,将安全风险分析研判工作常态化、规范化,丰富全过程管理、系统化管理的形式和手段,有效衔接好“防”与“救”的责任链条,织密织牢防范化解重大安全风险“防护网”。

根据《制度》,自然灾害和安全生产安全风险分析研判坚持预防为主,多方联动,综合防范,科学高效的工作原则。重点明确了综合研判和行业研判的研判类

别和责任主体,省减灾办、安委办发挥综合协调作用,组织实施安全风险综合分析研判;灾害防治部门和安全生产领域重点行业部门,组织实施行业(专业)分析研判,并且进一步明确了部门的研判要素和重点方向;将行业(专业)部门职能作用与省减灾办、安委办综合防灾减灾和安全生产综合监管职能有效结合起来,提高安全风险防范化解能力。

在全过程开展风险研判和规律分析方面,明确了事前预先研判、事中跟踪研判和事后规律分析三个环节。事前预先研判包括灾害风险月度和年度分析研判,

季节更替、自然灾害防期、企业集中复工复产期、重要节假日等全省性和全国性重大活动,以及吸取省外发生重大生产安全事故教训等重要节点和重点时段研判;事中跟踪研判由行业(专业)部门、现场指挥部根据需要组织实施,主要研判同期灾害事故情况、风险灾害事故发生发展趋势、可能引发的次生灾害事故风险、防范化解措施建议等;事后规律分析由行业(专业)部门组织实施,总结经验教训和工作规律。

《制度》还对多渠道加强成果运用方面进行了明确,要求风险分析研判信息上

报省委省政府和国家部委,与中省直涉灾部门、次生衍生灾害风险关联部门和联动协同部门、涉及市(地)、县(市、区)政府及相关部门实时共享,共同实施预警响应行动;通过新闻媒体、突发事件预警信息发布平台、官方网站、新媒体等渠道及时向社会发布,提示机关、企事业单位、社会组织 and 公众履行社会责任和公民责任;根据事后规律分析,组织和指导建立健全制度机制,推动安全防护工程建设,提升风险防范和化解能力。同时,还明确了组织保障、技术保障和人员保障等保障机制,确保《制度》有效执行。

## “生态小卫士”成为美丽中国行动者

□本报记者 吴玉玺

近日,生态环境部公布了“美丽中国,我是行动者”2020年十佳公众参与案例,由黑龙江省环境保护志愿者联合会主办的“龙江生态小卫士”行动获此称号。

据了解,省环境保护志愿者联合会在2018年启动创建“龙江生态小卫士”行动,教育引导以中小學生为主体的青少年树立生态文明理念,积极参与生态环境保护实践。省教育厅将“龙江生态小卫士”纳入义务教育地方课程和中小學生综合实践活动课程,并把中小學生参与该项活动的实践记录纳入学生综合素质评价指标内容体系。

“龙江生态小卫士”走进校园后,哈尔滨市五十多所中小学校和黑龙

江省图书馆等开设了“龙江生态小卫士”课堂,依托于自然保护区、生态园区、各类排污企业厂区等,建立具有生态环境保护属性的青少年生态环境综合实践教育基地。

为了增强小卫士们的荣誉感和使命感,省环境保护志愿者联合会组织学生们到黑龙江省青少年生态环境综合实践基地等开展生态体验式活动并举行“龙江生态小卫士”授勋仪式。截至2019年末,已经在基地学校举行六十多场“龙江生态小卫士”授勋活动,有三千多名中小學生获得“龙江生态小卫士”光荣称号。

省环境保护志愿者联合会相关负责人表示,“龙江生态小卫士”的创建,是“美丽中国,我是行动者”的具体行动,是生态文明教育进校园的一次积极探索。

## 全省开展建筑工程及城市桥梁安全隐患排查

本报讯(记者吴利红)23日,省住房和城乡建设厅下发了《立即开展建筑工程及城市桥梁安全隐患排查的通知》(以下简称《通知》)要求,各地住建、城管行业行政主管部门自即日起,立即开展为期一个月的对在建筑工程及城市桥梁隐患集中排查工作。坚决防范和遏制重特大事故,减少事故总量。

《通知》要求,各地住建、城管行业行政主管部门要依据在建项目有关标准,对在建施工项目的起重机械、高支模、深基坑、脚手架安拆等危大工程、城市桥梁病害、日常维护保养全面排查。排查危大工程专项施工方案的专家论证和报批程序及实施情况,是否按照专项施工方案

进行施工。排查起重机械安装、顶升、拆卸作业的单位的资质、安全生产许可证及使用登记情况。排查施工现场特种作业人员执业资格情况。排查起重机械吊装场地夯实、吊装有效半径和有效高度障碍物、吊装超载等情况,以及其他隐患情况。

对排查出的风险隐患,建立相关排查台账,明确整改措施、确定时间进度,落实整改责任人和责任单位,确保隐患可防可控。各地住建、城管行业行政主管部门要加强安全监管执法力度,对各类违法违规行为,依法给予上限处罚。对违法违规单位和人员记入不良行为记录,并纳入诚信“黑名单”,向社会曝光。

精细化生态环保

## “三线一单”省市首轮对接完成

本报讯(记者吴玉玺)近日,随着牡丹江市“三线一单”成果对接视频会议结束,全省“三线一单”成果首轮省市对接视频会议画上圆满句号。“三线一单”,是指生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单,是推进生态环境保护精细化管理、强化国土空间环境管控、推进绿色发展高质量发展的一项重要工作。

此次对接内容涵盖了“三线一单”全部成果,包括各市(地)生态保护红线与一般生态空间划定成果、水、气、土壤等环境管控分区成果、水、土地、能源资源利用上线及重点管控区划定成果。我省按照优先保护、重点管控和一般管控原则共叠加

划定900余个环境管控单元,并配套了市(地)级、县(市、区)级生态环境准入清单,将实施分区差别化管控。

为了让“三线一单”成果更好地服务生态环境保护和经济社会高质量发展,确保“三线一单”成果顺利落地,省生态环境厅克服疫情防控带来的不利影响,采用“固定视频系统+环保云视频”模式进行对接,各市(地)、县(市、区)政府组织相关职能部门对编制成果进行核对、完善并参加对接会议。13场对接视频会议历时8天,全省900余人参加会议,共解答651个问题,其中涵盖环境质量、自然保护地、生态保护红线、污染物排放量、生态环境准入清单等多个方面。

## 垦区全力以赴确保安全度汛

本报讯(陈欣跃 记者姜斌 吴树江)24日,垦区召开的防汛减灾视频会议要求,各级各部门要着眼防大汛、抢大险、救大灾,动员集团上下统一思想,强化责任,迅速行动,形成高效联动运转顺畅工作机制,全力以赴做好迎战水旱灾害的各项准备工作,以高度负责的精神,确保垦区安全度汛。

会议强调,各分公司、农(牧)场有限公司要从最不利的情况出发,突出重点,靠前指挥,在岗在位,提升防汛保障能力,全面落实各项工作措施。进一步抓好大江大河及中小河流的防汛工作,排查江河堤防险工弱段,查清沿江河受洪

水威胁的居民点情况,做好上下游、左右岸的联防联控工作。要把水库安全作为防汛工作的重中之重,全面落实水库防汛责任制。要抓好山洪灾害防御工作,把人的安全放到第一位,把雨情监测、灾害预警、人员转移安置、抢险救灾等措施落实到区、到户、到人。

目前,北大荒集团各级各部门牢牢绷紧防汛安全这根弦,未雨绸缪,扎实做好防汛各项准备工作,随时应对可能出现的各种突发情况。

连日来的持续强降雨,给曙光农场有限公司防汛工作带来了极大压力,降水量达到128.6毫米,比去年同期增长

48.4毫米。公司采取多项措施,全面打响汛期安全保卫战。各作业站成立巡视小组,24小时巡视,全场共出动人力近200人次,机车20余台套,沙袋5000条,危险路段进行抢修,确保安全度汛。

北大荒股份二九一分公司的党员干部自发踏查地块,对积水地段采取人工疏通沟渠、水泵排水的措施,尽早排出田间积水,减轻农作物受淹程度,避免种植户遭受损失。

近期强降雨造成二龙山农场有限公司辖区内十余个中小型水库和多条河道的水位暴涨,堤坝、河塘相继发出警报信号,大面积农田浸泡严重。该公司立即

启动紧急防汛抗洪预案,成立了由100多名民兵战士组成的8支抗洪防汛抢险队,昼夜进行巡视泄洪。同时,调集抽水泵到被浸泡地块放水排涝,消除内涝灾害对农业生产的影响。

襄河农场有限公司水库提闸放水,泄洪腾库容。防汛指挥部制定了完整的防汛应急预案,与各水库责任人签订责任状,启动汛期24小时值班巡查制度,提升安全应急能力。

大西江农场有限公司、红色边疆农场有限公司进行了防汛抢险应急演练,为汛期可能出现的洪涝灾害做好应急抢险准备。

## 鹤岗开展防汛应急演练

本报讯(高航 记者王白石 赵宇清)为切实提高抢险救援队伍抵御洪涝灾害的应急响应能力、实战能力,快速、高效、科学、有序地实施抢险救援工作,筑牢汛期安全防线,22日下午,鹤岗市“以练为战”组织开展防汛抢险应急演练。

演练模拟场景为鹤岗市连续普降中到大雨,累计过程降雨量超过180毫米以上,前期土壤含水量饱和,境内大小溪流普遍上涨,特别是东山区境内又迎来大到暴雨过程,降雨量80-110毫米,前进沟裕民村段已超警戒水位线,河水溢出河道,险情存在持续扩大趋势,需要立

即开展抢险行动。

演练围绕监测预警、险情上报、预案启动、队伍调集、筑堤抢险等环节开展,各参演单位闻令而动、快速集结、迅速赶赴灾害现场投入筑堤抢险救灾工作。通过模拟实战,使抢险救援队伍懂得如何组织、参与应急抢险。

此次演练,检验了防汛应急预案的实用性、科学性和可操作性,进一步强化了抗洪抢险救援队伍的快速反应、应急救援、协同作战和综合保障能力,提升了有效处置紧急突发事件的抢险救援任务水平,筑牢全市汛期安全防线。

## 七台河提前部署防汛工作

本报讯(姚致远 记者文天心)受近期强降雨影响,七台河市全面进入“汛期档”工作状态,牢牢绷紧防汛安全弦,扎实做好防汛各项工作,全力应对每次强降雨过程,最大程度减轻洪涝灾害损失,确保群众生命安全。

在桃山水库主坝,放眼望去,水位上涨明显,水库库容高于往年同期。桃山水库管理处相关负责人表示,“为了有效应对严峻的防汛形势,我们提早谋划、超前部署,5月初即成立了防汛抗旱指挥部,保持水库上下游水情信息互通,准确预报,科学研判,采取多种措施,按照规定尽快

将水库水位降到汛限水位以下,尽力为下游错峰,发挥水利工程防洪减灾作用。”

据七台河市应急管理局自然灾害保障科负责人介绍,今年该市提前半个月进入汛期。七台河市防汛办对此进行了充分的准备,落实了各级防汛责任人355人,并召开了全市防汛工作会议,安排部署防汛工作,与区县和矿务局签订责任状,储备了防汛物资255万元,落实抢险救援队伍41支958人,落实了防汛物料砂石储备场23个,与武警、消防、军分区建立了联动机制,最大限度降低灾害损失,全力保障人民群众生命财产安全。

## 卫星遥感“助力”全省土地日宣传活动

本报25日讯(记者吴玉玺)25日是第30个全国土地日,我省开展以“卫星遥感技术助力自然资源管理高水平走向现代化、精细化”为主题的宣传活动,本次活动由省自然资源厅主办,省自然资源权益调查监测院、省卫星

应用技术中心、省自然资源厅数据中心承办。

活动现场,通过悬挂宣传条幅、电子屏幕滚动播放宣传土地管理法律法规、向群众发放相关宣传资料、开展法律法规宣传和咨询等形式多样的宣传

活动,为社会公众推广普及卫星遥感技术作为支撑自然资源管理的高科技手段,在提升自然资源管理现代化、精细化、信息化水平中发挥的重要作用。

此次宣传活动,旨在提高全社会认

识土地国情国策,关注土地资源、严格保护耕地、节约集约用地的意识。同时提高各级自然资源管理人员、社会公众对卫星遥感技术的认识、理解,推广宣传卫星遥感技术服务领域,号召社会各界共同关注卫星遥感应用技术。

## 庭院方寸地 致富大舞台

(上接第一版)2012年,联发镇引进建设了万寿菊加工龙头企业——海伦市鼎盛花卉繁育有限公司,从2013年开始引带本镇农户发展万寿菊种植。今年,除在百丰、百兴、百荣3个村小菜园整村推进种植656亩外,还在大田种植1096亩。

小菜园里种植的万寿菊,由企业免费提供种子,村里集中育苗,提供给农户,同时,企业还和农户签订了收购合同,以贫困户0.65元/斤,非贫困户0.64元/斤的价格进行收购。7月份进入收获,预计每户小菜园可增收2000元左右。

“万寿菊含有丰富的叶黄素,叶黄素作为一种天然色素,广泛应用在化妆品、

饲料、医药、水产品等行业,价值很高。万寿菊花期长,从7月份开始,每周可进行一次采花,一直持续到9月,经济效益比较可观。”联发镇镇长王丽介绍说。

小菜园也讲究科学规划布局。联发镇10个村共落实小菜园面积1651亩,其中贫困户全覆盖,种植小菜园贫困户408户226亩,实行整村推进、一村一品。除了3个村小菜园整村推进万寿菊,另外7个村则整村推进种植了鲜食玉米、笨玉米、毛葱等,也分别签订了种植订单。

小牧场:溜达鸡“溜”出好日子

在望奎县莲花镇厢黄后三村的一家

养殖场内,饲养员们正在给小鸡喂食,田间林地,到处都是自由自在的溜达鸡。

这家名为望奎县启顺生态养殖场的老板叫李成启,曾经是村里的贫困户。在村里的帮助下,她开始养鸡,这些年来已经小有规模,目前养殖场存栏1万只。她的溜达鸡远近闻名,效益也越来越可观。

“母鸡当年就出栏了,母鸡用来产蛋。种蛋能卖到两元一个;笨鸡蛋也就是商品蛋,能卖到1.5元一个。养殖场一年去了成本以后,能赚30多万元。”养鸡,改变了李成启的生活。

养殖场规模扩大后,李成启便雇用村里的贫困户来打工,并教他们养殖经验

和技术。“村里面有七八个贫困户在这里打工,每个月工资3000多元。后来这些贫困户也学着自已养鸡,效益现在也都挺好的。”

莲花镇厢黄后三村党总支书记王福成说,贫困户在养殖场掌握了养鸡技术,就和我们村委会沟通,也想养鸡,让我们帮忙选址建厂。贫困户有了自己的小产业,等于自身有了“造血”的功能,将来就不能返贫了。

养鸡,不仅让李成启自身实现了由贫困户到小老板的转变,她还带动着更多的人走向致富路。那红红的鸡冠就好像她们火红的日子。