

## 众志成城 同舟共济

# 抢修基础设施 做好清淤消杀

### 哈市洪涝地区有序开展灾后重建工作,加快恢复正常生产生活

本报讯(记者 王东 张大星 康福柱 王铁军文/摄)抢修受损路段、修复加固堤坝、做好清淤消杀……连日来,随着哈市一些地区洪水渐渐消退,生产生活恢复工作正在有序开展。

#### 排查房屋安全 恢复电力供应

洪水过后,延寿县延河镇转移安置的643户1496人已全部返家,涉及断电的7个行政村20余个屯的电力供应已全部恢复。

镇村干部排查堤坝、水库、过水路段水毁点位及具体情况,并与延寿县住建局专家一起入户开展房屋安全排查,对存在安全隐患的房屋组织住户迁出并作安全警示,计划近期及时进行拆除或维修。

#### 排查险工弱段 加固加高堤坝

8月10日中午,在尚志市亚布力镇蚂蚁河河道岸边抢修现场,大型机械和施工人员正在加高加固堤坝。

记者从施工抢修现场了解到,当地积极组织大型机械、人员和物资,从9日晚开始连夜奋战,对辖区蚂蚁河、黄泥河的

险工弱段逐一排查,抢险加固。其中,对亚布力镇蚂蚁河主河道沿岸的河堤进行了加固,以保障全镇居民的安全。同时,对水毁路段进行路面压实,以便尽快恢复正常通行。

#### 修复水毁路段 保障群众出行

受汛情影响,方正县黑河口村附近一处公路损毁严重。灾情发生后,方正县交通运输局相关技术人员连夜制定应急抢险方案。8月9日上午,方正县交通运输局调3台大型挖掘机、3台铲车、8台翻斗车、20余名施工人员进行现场开展应急抢险工作,工人们累计装沙袋1.5万袋,争取3天内恢复通车。

洪水导致双城区部分路段受损,双城区公路事业发展中心成立4个公路抢险保通应急组,组织人员和车辆抢修损毁涵洞5道,处理路基水毁坍塌两处。截至8月10日,已有6条线路恢复正常通车。

#### 开展汛后消杀 清理垃圾废物

随着洪水逐渐消退,为有效减少和预



双城区抢修受损路段。

防疾病的发生,确保群众身体健康和生命安全,五常市背荫河镇迅速组织人员,备足消杀物资,对受灾严重的村屯进行灾后全面消杀。

背荫河镇以村为单位组建村屯消杀队,备足消毒液、漂白粉等消毒用品,在镇卫生院工作人员的指导下,对过水区域和

易滋生蚊蝇区域开展环境消杀,确保做到全方位、无死角。消杀过程中,工作人员配合有序,沿途开展宣传教育,提高村民的健康意识,广泛发动组织群众开展室内外环境卫生清理,及时清除洪水后产生的大量垃圾及废弃物,提醒居民做好防护措施,确保“大灾之后无大疫”。

# 争分夺秒除险情 筑堤修路保安全

### 哈城发投集团闻“汛”而动,抗洪一线扛起国企担当

本报讯(王德宇 宋怀志 记者 张旭升)8月9日,哈城发投集团按照市防汛指挥部调度部署,迅速派出前线指挥部对接五常市周边乡村,根据当地防汛抢险救灾需求,火速调集工程管理技术人员、机械设备、运输车辆、抢险物资奔赴现场,展开修路筑堤抢险工作。

9日15时,市政一公司接到集团前线指挥部指令后,立即成立应急抢险组,并先期派遣一分公司经理带领工程管理、技术人员前往。16时,相关人员到达现场,实地了解五常市周边南土村、靠河村、古榆村、计家村等村需求,了解到部分村镇道路破损严重,会对后续抢险物资车辆通行造成障碍。公司紧急组织11台满载铁刨料、石料的车辆,连夜运抵现场,立即对重要路段、节点进行铺料填平作业。

经与当地联系,前线指挥部赶到五常市长山乡附近查看堤坝受损情况。此次洪水造成该乡部分堤坝受损较重,出现险情。前线指挥部现场研究制定修复堤坝工程计划,力争以最短时间排除安全隐患。市政一公司抢险组协调第二批抢险车队14台,运输山皮石300余立方米,于8月10日凌晨抵达抢险现场周边集结待命,等待现场施工指挥统一调配。10日晨,堤坝抢险施工全面展开。工程车在指定地点卸料后,由农用车进场送料,预计12日完成堤坝修复。

图为哈城发投集团调集人员、设备投入抢险救灾。



本报记者 李佳琪

数字化转型已成为推动我省全面振兴全方位振兴的重要支撑。当前,许多行业和企业正在推进数字化的过程中受益匪浅,利用数字技术对传统产业进行全方位、全链条的改造,创造出新产业、新业态、新模式,从而进一步发挥数字技术对经济发展的放大、叠加、倍增作用。

“看见数字龙江——人工智能与先进计算融合论坛”将于8月14日—15日在哈尔滨市举办。计算与人工智能产业在黑龙江有哪些落地成果?如何赋能数字龙江发展?10日,记者实地走访多家企业,了解龙江基础算力设施、技术应用和建设成果,看龙江企业数字化、智能化转型如何为黑龙江数字经济装上“强引擎”。

#### 建设智慧公路管控平台

省交投集团注入“数字基因”实现挖潜增收、降本增效、升级创新

在黑龙江省交通投资集团有限公司高速公路指挥调度中心,工作人员正紧盯大屏幕,密切关注是否有因气象等相关因素影响出行的情况发生,做到及时、合理调度。这种可以及时了解前方路况作出响应的工作机制

# 数字化转型,让传统产业迸发新活力

### 我省企业积极发挥数字技术的放大、叠加、倍增作用,助推“数字龙江”发展提速

得益于智慧公路管控服务平台。

据省交投信息科技有限责任公司董事长齐志刚介绍,省交投集团坚持实施“发展科技化”战略,将加快数字化转型作为企业深化改革的重要契机,全力推动“数字交投”建设。数字化转型不是对原有行业的背离,而是聚焦主营业务,重点突破,开展数据价值提升工程,深挖数据价值。以智慧公路管控服务平台为例,平台实现智慧运营、智慧决策、智慧服务,建立了完善的基础设施监测体系、智能化的路网运行感知体系、实时的预报预警体系、高效的应急保障体系和完备的出行服务体系。经过3-5年功能深度开发,平台可实现基础设施平均维护成本节约20%,路网车辆出行时间节约20%、气象和路面原因影响出行的时间减少15%,显著提高路网畅通性和安全性。

省交投集团在探索数据资源运营创效路径上不断发力,打造全国首个省级智慧物流集疏运体系,采用5G、大数据、云计算、物联网、AI智能等新技术,打造龙江特色“智能应用+数字平台+园区接入”的智慧物流,打通物

流服务体系与园区管理体系,提高协同作业水平,提升园区整体运行效率。

#### 向数字化智能化转型

北大荒集团通过新一代信息技术,探索数字农业新图景

作为全国重要的粮食生产基地,黑龙江省发展数字经济潜力巨大、前景广阔。“利用‘作物长势检测诊断设备’能快速、实时、无损获取田块尺度上水稻叶绿素含量、氮积累量、叶面积指数等农学参数,基于作物生长诊断调控模型,精确化推荐作物灌溉方案与关键生育期追肥方案。”在闫家岗智慧农场,基于5G边缘计算农业生产环境的信息感知获取和农情信息的采集,将农业生产环境变得更加可控,农业生产自动化作业调控更加精准。

从“面朝黄土背朝天”的劳动密集型传统农业种植模式,到田间有设备、云端有“大脑”,黑土地上农民的面貌正在悄然转变。据北大荒集团信息公司副总裁兰天义介绍,数字农场通

过综合运用5G、人工智能、物联网、云计算、大数据、边缘计算等新一代信息技术,充分发挥乘数效应,实现深度融合与系统创新。

北大荒集团对数字农业新图景的探索不仅局限于数字农场。兰天义称,通过应用数字化技术赋能“土地、劳动力、资源、技术、数据”五大要素在农业产业中的合理配置,解决农业发展面临的生产力和生产关系问题。近几年,北大荒信息有限公司在围绕集团重点要素改革,尤其是土地发包、农业贷款、标准化种植等方面提供数字化服务支撑,全面提升集团生产经营管理效能。

#### 从“制造”迈向“智造”

哈电集团加快数字化建设,推进产品智能化迭代升级

不仅在农业领域,产业数字化浪潮正在对黑龙江这一老工业基地赋能,数字技术及数字化、智能化对工业生产形成了强大的驱动力。(下转第四版)

本报讯(记者 李玥)8月11日,市委副书记、市长张起翔来到单城镇,亲自送5个工作组到受灾较重的5个村屯,看望受灾群众,做好对接工作,实地督导检查防汛救灾和灾后生产生活恢复工作。他强调,工作组代表党和政府,要切实提高政治站位,以习近平总书记关于防汛救灾工作重要指示精神为指引,以群众情怀、过细工作和扎实作风落实好省委省政府和市委部署要求,发挥好工作组“前哨”作用,尊重群众意愿,掌握群众诉求,回应群众关切,统筹抓好防汛防台、抗灾救灾和灾后恢复,以最快速度恢复受灾地区正常生产生活。

张起翔来到受灾较重的富源村、政丰村、政兴村、政久村和政才村,深入受灾群众家中,仔细察看水毁房屋、农作物受灾情况,认真倾听记录群众诉求,勉励大家坚定信心,团结一心,共渡难关。特别是在受灾最重的政兴村赵泡屯,张起翔带领工作组逐户对接,了解受灾村民所忧所盼,并调集市属国有企业队伍与受灾村民一起进行道路清淤、房屋清扫和环境消杀,帮助村民尽快重拾生活信心,实现村容整洁。

每到一处受灾村屯,张起翔都要求市县乡村干部和村民代表组成工作组,第一时间亮明身份,扛起责任,做好各项政策宣传解读工作,组织力量解决受灾村民的实际问题,让受灾村民感受到党和政府的关心关怀。他强调,要逐户了解村民受灾情况,加快灾害损失调查摸底和核查评估进程,为市委市政府有效开展防汛救灾和灾后恢复提供有力支撑。要充分发挥基层党组织战斗堡垒和党员先锋模范作用,动员群众开展抗灾自救和灾后恢复重建,加快做好设施修复、垃圾清运、环境消杀和水电通讯畅通等工作,确保受灾群众有安全住处、有干净水喝、有饭吃、有衣穿、有医疗保障。

张起翔强调,由于6号台风“卡努”北上可能带来的强降雨影响,防汛形势不容乐观。要统筹抓好防汛防台工作,及时分析研判雨情水情汛情,做好中小水库调度和重点河流重点部位防范工作,扎实做好应急处置准备,做好迎战准备,全力确保人民群众生命财产安全。

张起翔强调,由于6号台风“卡努”北上可能带来的强降雨影响,防汛形势不容乐观。要统筹抓好防汛防台工作,及时分析研判雨情水情汛情,做好中小水库调度和重点河流重点部位防范工作,扎实做好应急处置准备,做好迎战准备,全力确保人民群众生命财产安全。

# “卡努”或减弱消散 哈市将有中到大雨

本报讯(记者 陈悦)中央气象台消息,11日14时左右,台风“卡努”(热带风暴级)中心已位于朝鲜西部近海海面,这意味着它的中心已离开朝鲜半岛,重新入海,从11日下午路径预报来看,“卡努”以每小时15到20公里的速度向西北方向移动,强度逐渐减弱,11日夜间将移入我国辽宁省境内(热带低压),也有可能在中朝边界附近地区减弱消散。12日到14日,哈市受“卡努”残留水汽与西风槽合并影响,有阵雨或雷阵雨天气,预计雨量可达中到大雨,降水分布不均,局部雨量较大。

未来3天全市多降雨,集中在12日白天至13日白天,易伴随8到9级雷雨大风,小时雨强20毫米至50毫米的短时强降雨及冰雹、雷电等对流天气。此外,12日至13日夜间风力减小,局地易出现雾,能见度降低,需注意交通安全。

受降水天气影响,12日至13日,哈市白天最高气温26℃左右,14日起气温有所升高,白天最高气温升至29℃左右。

日期	天气	风向风力	气温	
12日	白天	雷阵雨,雨量达中雨	偏南风3-4级	26℃
	夜间	多云有雷阵雨	西南风2-3级	22℃
13日	白天	多云有雷阵雨	西南风3-4级	25℃
	夜间	多云有雷阵雨	偏南风2-3级	20℃
14日	白天	多云有雷阵雨	西南风2-3级	29℃
	夜间	多云	东南风2-3级	19℃

# 切实发挥派驻村屯工作组的『前哨』作用 全力以赴赴统筹抓好防汛救灾和灾后恢复工作

张起翔督导检查双城区防汛救灾和灾后恢复工作