

## 李海涛在全省防汛工作紧急视频调度会议上强调 落实责任强化水灾防范和应急处置

本报29日讯(记者王彦)29日,省委常委、常务副省长李海涛主持召开全省防汛工作紧急视频调度会议,深入学习贯彻习近平总书记、李克强总理关于防汛工作重要指示批示精神,落实省委常委会做好防汛工作的决策部署,对当前全省防汛工作进行再动员、再部署。

李海涛强调,当前我省局部地区强降雨较多,一些地区受灾严重,近期还有一轮强降雨过程。各地、各有关部门要高度重视防汛工作,主要领导要在岗在位、靠前指挥,时刻准备应对突发情况。要坚持“信息共享、协同防范、共同值守、联合作战”工作模式,加强研判和预

警,全面压实防汛职责。要认真落实夏汛期24小时值班值守制度,加强对重点降雨区域点对点调度,靠前布置救援力量和救灾物资,做好超警戒水位河流、病险水库、险工弱段巡查防守。要加强防汛宣传教育,利用多种方式加强汛情雨情和安全常识宣传,提高人民群众安全意识和逃生能力,最大程度减少人员伤亡,减轻灾害损失。

会议通报了近期全省气象、水文会商情况和全省降水特点及受灾情况。省直有关部门负责同志和各市(地)防汛抗旱救援指挥部总指挥、副总指挥及成员单位负责同志参加会议。

省教育厅与牡丹江

## 开启“一带一路”厅市共建合作

本报29日讯(张树永 记者高明)29日,省教育厅、牡丹江市人民政府“一带一路”厅市共建合作签约仪式举行,这是省市深化合作、共谋发展取得的重要成果,也标志着双方合作进入一个崭新的发展阶段。

省教育厅按照《教育部 黑龙江省人民政府开展“一带一路”教育行动国际合作备忘录》

## 孙吴“天之草”汉麻纤维加工项目投产

本报讯(孙美玲 记者李民峰)28日,孙吴天之草生物新材料有限公司汉麻纤维加工项目投产仪式在黑龙江(孙吴)汉麻产业园区举行。该项目是全省百大项目——孙吴“天之草”汉麻板材综合加工项目的核心项目。

汉麻产业是黑河市和孙吴县深入推进供给侧结构性改革重点发展的新兴产业。在黑龙江第五、第六积温带发展汉麻产业,具有得天独厚的自然条件,这里种植的汉麻不仅品质

好,而且可以成为农业轮作的重要作物,对地方工业发展都能起到重要的推动作用。汉麻纤维加工项目的投产,仅仅是加工企业和原料基地合作的第一步,陆续还要建成汉麻板材综合加工等项目。

据介绍,不久前孙吴建成的全省首条“清洁型汉麻生物脱胶自动化生产线”从根本上解决了长期严重制约汉麻产业发展在农业收获机械和工业脱胶方法上的技术难题。

放弃“大路货”盯住“中高端”

## 大庆石化机械厂 “金字招牌”占领市场

本报讯(谢文艳 记者董云平)7月25日,大庆石化机械厂刚刚完成为长庆石化公司制造的换热器设备,又紧锣密鼓地投入到吉林石化、华北石化、辽阳石化等兄弟企业的装备制造中,纷纷传来优势产品批量制造订单,充分彰显出“庆化机”品牌的市场竞争力。

大庆石化装备制造产业的发展脚步铿锵有力:集团公司首家成立石化装备产品研发机构,集团公司首家制造旋风分离器,集团公司首家成功完成年10万吨苯乙烯装置10台关键设备国产化,集团公司首家完成年120万吨焦化装置最大设备焦炭塔现场制造,集团公司首家成功研制加氢反应器,集团公司首家有能力制造高通量换热器,机械厂换热器和加氢反应器两项产品,正式列入集团公司第4批优势产品目录……

众多中国石油石化装备制造桂冠的背后,是大庆石化数十年如一日“走高端之路、创金字招牌”的坚守与传承。

石油石化装备制造业近几年遭遇市场寒冬,大庆石化机械厂却在装备制造市场披荆斩棘赢得较快发展,成功的秘诀之要就是把科技

## 纪录片《美在牡丹江》亮相央视

本报讯(记者董云平)近日,由著名导演田文推出的纪录片《美在牡丹江》亮相央视。该片用独特的视角和镜头语言向世界展示了一个全新的牡丹江和与众不同的“林海雪原”。

《美在牡丹江》通过国际化的视野,大气雄浑、

## 任滨侨 环保博士深研污水防治



□文/摄 本报记者 彭溢 汪思维

记者在黑龙江省科学院高技术研究院见到环保技术研究室主任任滨侨时,她刚从设备安装现场风尘仆仆地赶回来。每天奔波往返于工程现场,带领团队开展水污染防治工程研究已成为她的工作常态。

青年英才



耀龙江

## 要闻

E-mail:yaowen8900@sina.cn

一、二版责任编辑:马 越(0451-84655156)

一版执行编辑:史向阳(0451-84655067) 二版执行编辑:车 轮(0451-84630038)

# 群众“主心骨”百姓贴心人

记第九届全国“人民满意的公务员集体”哈尔滨市道里区抚顺街道办事处

□刘瑞本 本报记者 马智博

“此次庭院改造一定要高标准实施,给百姓创造舒适的生活空间……”7月17日,在哈尔滨市道里区抚顺街道办事处安心街庭院内,该街道办事处街工委书记、主任等工作人员正头顶烈日为百姓居住环境的改善谋划着、奔忙着。

“为百姓服务,让百姓满意,是我们的职责所在。”街工委书记刘福禄话语俭朴。老城区,人口密度大,管理难度高,多年来正是秉持着让人民满意这一目标,抚顺街道办事处精心谋划为民项目、不断织密服务网络、注重创新社区治理、不断强化队伍建设。一系列为民谋利、为民解忧的务实举措换来的正是街区百姓幸福感、获得感的日益提升。

“今年我们计划实施包括庭院改造在内的14个为民服务项目,抢抓施工黄金期,让百姓尽快受益……”谈起为民服务项目的谋划,刘福禄的话语多了起来。“每年我们都会提前做好‘需求’调查,通过发放调查问卷、上门走访等方式,广泛收集居民身边的热难点问题。”刘福禄说,街道经过审核形成符合实际的“为民服务项目”,实施过程中还会盯紧

项目的形成、认领、落实等重要环节,让民生工程得民心。

以居民呼声最高的庭院改造为例,近年来该街道办事处持续增加投入,通过市场化运作,推进老旧庭院改造,让辖区内的庭院环境实现一年一变样,两年大变样。“这几年街道对庭院楼道的改造持续升级,生活环境在改善,幸福感更是随着提高。”谈及庭院环境的变化,在抚顺街道办事处辖区地工街2号院生活了30多年的居民邹月华感触良多地说。

硬件升级,软件服务持续跟进,该街道通过不断织密服务网络,把贴心服务延伸到每家每户。在实施班子成员包社区、社区干部包庭院、楼道党员包困难户“包保责任制”的基础上,建立完善的网格化服务管理体系。由42个二级网格拓展为681个三级网格,推行“一格十员”工作机制。横向到边、纵向到底的网格化格局实现居民小事不出网格,大事不出社区。

为了将为民服务落实落细,该街道还充分发挥社区志愿者、社会组织功能作用。所辖抚顺社区“王殿海党员服务队”自2010年成立至今,已发展到210名党员干部,哪家有困难需要帮助,哪里就有他们的身影。由街道“社会组织孵化园”孵化出的“巧娘工作室”等38个社会组织,可为辖区居民提供10大类120项服务。

“以往需要跑社区、去街道几天都办不下来的独生子女证,如今在社区事务受理服务中心10分钟就办完,办事‘最多跑一次’的感觉真棒。”让抚顺社区居民邓波波如此满意的政务服务效率,要归功于该街道对社区治理模式的创新。虽为老城,但抚顺街道办事处对社区治理的创新始终走在前列,以各种新模式便捷百姓生活。2018年8月,抚顺街道办事处在全市率先成立社区事务受理服务中心。中心成立后,民政、残联等6类69个服务事项实行了“一岗通办、

全科服务”,实现了群众办事“最多跑一次”。

采访结束时已接近下班时间,但刘福禄却带领办事处工作人员匆匆赶回了单位,因为当日恰逢该街道办事处的党员学习日。“打铁必须自身硬,我们建立严格的学习制度,聘请党校老师授课,以学习提升街道党工委的政治领导力、思想引领力和群众工作力。”刘福禄说。在强化队伍建设过程中,该街道还创新将ISO9001国际质量体系中数字化管理、程序化控制、绩效考核、持续改进引入其中,实现了目标精确化、工作系统化、评价规范化和机制长效化,使干部队伍始终保持了昂扬向上的精神风貌。

谈起获评后的工作打算,刘福禄说街道办事处将继续秉承让人民满意这一宗旨目标,在强化社会管理、城市管理、公共服务、社区建设方面持续发力,急群众所需,想群众所想,做好百姓贴心人。

不忘初心 牢记使命 人民满意的公务员

## 哈尔滨对城市易涝隐患点逐一检查 “四个到位”确保安全度汛

本报29日讯(记者马智博)29日下午,哈尔滨市防汛抗旱指挥部召开全市防汛工作调度紧急视频会议,对哈市应对防范强降雨工作进行再部署。

哈尔滨市气象台29日11时发布暴雨蓝色预警信号:预计29日夜间至30日中午,哈尔滨市区、双城、呼兰、巴彦、阿城、木兰累积降雨量可达50毫米以上,局地将超过100毫米。

会议要求,各地要以雨为令、以水为令,全面落实以行政首长负责制为核心的各项工作责任制。各级主要领导、分管领导立刻上岗到位、深入一线,现场指挥调度各项抢险救灾工作。密切监视天气变化和汛情发

展,提前发布预警信息。对易引发洪地质灾害的村屯,有针对性地制定好防御措施。

将中小水库、中小河流安全度汛作为防汛重点。水库严格执行已批复的汛期调度运用计划,留足防洪库容,确保关键时刻发挥拦洪、削峰、错峰作用,严防擅自超限限水位运行,病险水库降低水位运行,病险严重的要空库运行。

对险工险段加强河道巡查防守人员,及时发现并妥善处置各类险情。对城市内河、管网、暗渠等设施和低洼易涝区、立交桥下等易涝隐患点进行逐一检查。落实好连续强降雨情况下的临时排水、交通疏导和人员安全转移工作。严格执行领导在岗带班和24小时值班制度。

抢险队伍和应急物资储备上要立即进入临战状态。

又讯(记者陈贺)记者从哈尔滨市29日召开的安全生产电视电话会议上获悉,目前正值防汛最关键阶段,近期还会有较大降雨天气过程,针对汛情形势,哈市要求全力做好“四个到位”,确保城市安全度汛。

一是预报预警要到位。气象、水文等部门要坚决做到预报精准及时,各地、各相关部门要强化联合会商,预警信息发布要全覆盖、无遗漏,确保在第一时间内,以最有效的方式,最快的速度传递到户、到人,提前做好防灾避险各项准备。

二是重点部位防范要到位。密

切关注河流、水库堤防险工弱段、病险涵闸等薄弱部位,及时排除险情隐患,科学调度水库库容,确保不超汛限水位;加强对山区、半山区水土饱和坡段的监测预警;铁路、公路、旅游景区等重要部位要加强检查。

三是上岗巡岗要到位。进一步压实防汛行政首长负责制,严格落实领导带班制度,加强巡查巡防,发现隐患问题要立即解决。

四是应急处置要到位。强化信息报送,完善各部门协调联动机制,落实好人员和物资配备,做好各项预案准备。坚持“雨情汛情就是命令”,各级防指要全员到岗,统一调度,切实做到响应及时、指挥有力、处置得当、救援有效。



图片由中国铁路哈尔滨局集团有限公司提供

## 富嫩、绥佳铁路突遇水害 哈铁连夜抢修开通水害线路

本报讯(记者狄婕)28日夜间,受强降雨影响,富嫩、绥佳铁路线部分区段发生水害,导致哈尔滨至加格达奇、漠河、佳木斯等方向54趟旅客列车区段停运,经过铁路职工连夜抢修,目前两处水害线路已恢复正常。

据悉,水害发生后,中国铁路哈尔滨局集团有限公司立即启动列车应急预案,迅速封锁线路,及时调整列车运行方案。齐齐哈尔工务段等单位组织230余人进行水害抢修,调集8台挖掘机等大型抢险机具和

抢险物资,全力做好水害线路抢险工作。

受水害影响,哈尔滨至漠河的K7039次、满洲里至哈尔滨的K7094/5/4次、哈尔滨东至抚远的K263次等54趟旅客列车区段停运。铁路车站工作人员全力做好旅客服务和疏导工作。相关车站为滞留旅客开辟绿色通道,增开退票窗口,为旅客办理全额退票业务,并及时与地方政府沟通,联系公路客运和出租车公司帮助接续运送旅客。

## 强风暴雨导致我省多地电力设施受损

### 41条线路抢修后恢复供电

本报讯(李凌溪 记者张桂英)27日~28日,我省多地遭遇雷暴大风强降雨天气,多地电力设施受到严重影响。

记者从省电力公司了解到,经初步统计,此次恶劣天气共造成我省44条10千伏线路、一条35千伏线路停运,1118个台区、38900余户用电受到影响。在省电力公司的统一指挥下,各相应受损线路所在的市县供电公司第一时间赶赴现

场、组织抢修,全省累计投入人员372人、车辆83台。

28日凌晨,大庆地区遭受雷暴大风恶劣天气,造成杜尔伯特蒙古族自治县、林甸县部分乡镇停电。国网大庆供电公司组织抢修队伍全力开展抢修,截至28日16时,受损的主干线路均已恢复正常供电,局部抢修工作正在开展。

27日夜间至28日凌晨5时,齐

齐哈尔发生持续雷雨大风天气,局部遭受暴雨袭击,当地18条10千伏

线路受损停电,水师镇、扎龙乡、泰来县万余户居民用电受到影响。截至28日15时,受损线路所属的国网齐齐哈尔供电公司共出动抢修人员129人、车辆29台,目前已修复11条受损线路,其余线路正在持续抢修中。

28日晚,黑龙江农垦九三管理

局荣军农场遭遇龙卷风袭击,导致同杆架设10千伏线路6基杆倒塌,两条线路停电,停电台区25个,停用户数50户。灾情发生后,国网黑龙江九三供电公司立即启动应急预案,第一时间调集公司4个供电所及检修公司40人的抢险队伍,出动吊车、挖掘机等车辆12台合力抢修。截至记者发稿前已立起4基杆,预计29日17时将全部恢复正常供电。

记者从省电力公司获悉,截至29日8时,全省共41条10千伏线路、1068个台区、37800户用户已恢复正常供电;其余受损电力线路的抢修工作仍在紧张进行中。

## 大兴安岭强化汛期 监测预报预警

本报讯(闫捍江 记者刘大冰)针对出现的强降雨天气,大兴安岭地区行署明确要求全区各地、各部门做好防御山洪及其衍生的地质灾害各项准备,以雨情、汛情为令,确保人民群众生命财产安全。

为切实落实防汛工作责任,大兴安岭各级领导以雨为令,以水为令,分管领导提前上岗到位,提前安排部署,协调武警、驻军及专业消防救援队伍做好抗洪抢险准备,发生强降雨时深入一线,靠前指挥,现场指挥调度各项防汛抢险工作。同时强化监测预报预警,密切关注天气变化、雨情、水情、汛情发展,及时预测预报,强化暴雨、山洪等预警信息发布,第一时间以最快的速度传递到村、到户、到人,提示

## 富裕防汛防洪 做到六落实

本报讯(董仁 矫海 记者姚建平)在汛期的关键阶段,富裕县防汛物资落实,截至目前全县储存防汛编织袋1.5万余条、铁线7.5吨、救生衣1080件等,投入抗旱资金180万元;防汛人员责任落实,全县落实抢险救援分队11个1175人,抢险车辆50台,由县人民武装部统一调度和编组;技术人员包提责任制落实,水利工程技术人员对防汛工作全程进行技术指导,协助各包堤单位制定防汛方案和抢险措施;值班值宿制度落实,健全完善防汛值班制度,防汛期间责任人手机24小时开通,发现情况及时上报;

行政首长防汛责任制落实,实行县、乡、村行政首长负责制,做到统一指挥、统一行动。