的"避风港"。一杯热水、一盒热乎的盒饭、一

句暖心的关切……安置点内,工作人员和志

着受灾群众应转尽转的原则,确保生命安

全。五常市雅臣中学被作为受灾居民临时

安置点,4日记者到访时,有200余名村民

被集中安置于此。为容纳更多受灾群众,

从2日就发动村民集中转移到学校。"五常

镇人大副主席姜婷婷说,有的村民匆忙离

开家,来到安置点情绪紧张,"见到熟悉的

志市、延寿县、双城区等11个区县(市)遭

受洪涝灾害,共紧急转移安置人口53355

人。截至5日10时,牡丹江市海林市共转

为严重的地区,记者5日下午在金马镇看

到,洪水过后,原本坚硬的沥青马路已经

裂开,许多大型农机被掀翻,还有不少房

"五常镇11个村中有6个受灾,我们

截至4日16时,哈尔滨市五常市、尚

舒兰市金马镇是本轮汛情中受损较

学校把教室和学生宿舍都腾了出来。

村民,现在大家的情绪好多了"

哈尔滨五常市多地出现内涝,当地本

愿者们用责任心温暖着每一位受灾群众。

今日焦点·全力做好防汛救灾工作

"一定要把群众转移到安全地带"

一黑龙江、吉林抗击洪灾扫描

近日,受台风"杜苏芮"影响,黑龙江、吉林多地出现极端降雨过程,引发洪涝和地质灾害。在黑龙江,哈尔滨市、牡丹江市等多地受灾;在吉林,多地遭遇持续强降雨,舒兰市受灾最为严重。

灾情就是命令,全力保障人民生命安全,当地党员干部冲锋在防汛救灾一线,竭力保护人民群众生命安全。

先遣部队 挺进灾区

拉林河等25条河流超警戒水位,黑龙江连发强对流预警等多个预警,哈尔滨防汛应急响应提升至一级……灾情之下,人们在与时间赛跑。

8月4日18时,蚂蚁河延寿水文站水位100.32米,迎有记录以来最大洪水。当日22时左右,延寿镇南堤防出现溃口。洪流已袭进村庄,需连夜转移受灾群众。

5日,哈尔滨森林消防支队特勤大队一中队中队长高海龙等一行消防员前往延寿镇一处村庄,利用橡皮艇转运受灾群众。

截至目前,高海龙和队友们已累计转移 受灾群众700余人。"当我把大爷大娘从村 里带出来,他们获救后,长叹一口气如释重 负时,我觉得再苦再累都值得。"高海龙说。

2日以来,黑龙江省共出动各类应急 抢险队伍191支,人员共计3万余人。

8月3日,猛烈的降雨袭击吉林舒兰。 永胜林场是本轮最严重降雨区域,洪水在 短时间内就冲毁了部分桥梁、道路和电力 通信设施,多个村屯几百名群众的生命安 全情况不明朗。

为了探明前方情况,吉林市消防救援 支队重型水域救援队顶着滂沱大雨挺进 灾区,并立即成立由14名党员组成的先遣 搜救队突进灾区展开搜救侦查工作。

一开始特种车辆还能缓速前行,不一会 儿就出现了激流漫盖的情况,救援人员只能 在保证自身安全的前提下摸索相对缓流位 置,利用绳索搭建绳桥,分组有序通过救援。

"六滴村取得联系!""七滴村取得联系!" "青松林场取得联系!"卫星电话一次次传来 振奋人心的报告声。通过近36个小时的不懈 努力,先遣搜救队与全部失联村屯取得联系。

截至8月5日18时,吉林市消防救援支队共调派266名消防救援人员和政府专职消防员,出动33台消防车和9艘舟艇,累计营救被困人员9人,转移疏散群众765人。

应转尽转 妥善安置

各地设立的临时安置点,成为受灾群众



6日,北部战区陆军第78集团军某旅组织官兵在吉林省舒兰市七里乡七里村进行灾后清理。

屋仍然泡在水中只露出房檐。

"全镇4870人无一伤亡,如果当时不及时撤出来,后果不堪设想。"金马镇党委书记房海军说。

金马镇地处拉林河畔,连日来的降水导致拉林河水位上涨,房海军和干部群众一直在拉林河水中奋战,搭设木架子、堆沙包、堵溃口,全力保卫家园。然而水势越涨越高,结合雨情分析,舒兰市决定对村民进行预防性转移。

5日14时许,金马镇久胜村出现险情,部分受灾村民因要照看家畜,固执留守,不肯撤离。吉林市公安局特警支队组织突击队员挨家挨户劝导说服,最终于17时40分许成功将受灾村民50余人护送至临时安置点。

"一会儿还要继续把受灾群众转移到 更安全的地方……我们镇4000多人无一 伤亡,能保障他们的平安是我的骄傲。"说 到村民们平安时,将近两天两夜没有合眼 的金马镇副镇长刘孟达露出了笑容。

抓紧修复受损基础设施

湍急的洪水吞没庄稼、冲垮道路、损

毁通信供电供水设施……面对重重挑战, 黑龙江、吉林各部门抓紧修复受损基础设施,尽快恢复正常生产生活秩序。

3日8时50分许,哈牡高速牡丹江至哈尔滨方向253公里处蚂蚁河桥头搭板因山洪冲刷脱落,有车辆坠落。为保证汛期高速公路"大动脉"畅通,施工人员日夜奋战、全力抢修,终于在5日,哈牡高速全线恢复通车。

"穿好救生衣,出发!"为修复被洪水冲坏的五常市沙河子镇的通信基站,中国移动通信集团黑龙江有限公司五常分公司技术人员王明瑞和同事互相搀扶、艰难前行通过涉水路段,到达基站抢修水淹的设备。

5日3时许,舒兰市供电公司金马供电 所党员孙少辉和丁耀富带好充足的备品备 件赶往金联线开展线路巡检,为尽早送电消 除故障。这条日常巡视需要两小时就能完成 的线路,孙少辉和丁耀富走了8个小时。

8月5日13时11分,孙少辉合上了10千 伏金联线201号杆开关,实现了10千伏金联 线52号至201号杆一次性送电成功,21个台 区共2189户居民恢复供电。

(综合新华社8月6日电)

河北

目前,河北一些地区洪水水位有所下降,正全力做好灾后修复重建工作,保障群众恢复正常生产生活。

河北涿州出现停水情况,居民生活受到影响。经河北省住房和城乡建设厅协调,8月4日,来自河北衡水、沧州等地的12辆运水车携带饮用水及部分救援物资抵达涿州,全力支援涿州城区供水工作,保障受灾群众饮水安全。

保定是此次洪涝灾害河北受损最严重的地区之一。记者8月6日从保定市政府获悉,目前,前期因洪涝灾害阻断交通、通信联系的村庄都已取得联系,因灾损毁的交通、电力、通信等基础设施正在加紧抢修。涿州等灾情严重地区城区积水基本消退,正在抓紧清理淤泥、垃圾、杂物,恢复供水供电和通信,排查建筑风险隐患,努力让紧急避险转移群众尽快返回家园。

受暴雨洪涝灾害影响,河北多地农田损毁,农作物和农业基础设施不同程度受损。

"降水可以有效补充土壤墒情,但也会造成有机质流失,因此洪涝后应根据作物特性适时开展追肥。"在廊坊市固安县一处种植基地,固安县农业农村局农业技术推广中心农技师杨宇深入田间地头,为农民手把手讲授洪涝灾害后农作物的田间管理技术,帮助农民减少损失。

廊坊市是海河流域大清河水系流域面积最广、滞 洪容积最大的蓄滞洪区。当地在指导受灾地区开展生 产自救的同时,组织农技人员以"包片服务"的方式,及 时解决农户在恢复生产中遇到的困难。

河北省农业农村厅统计数据显示,截至8月5日,全省已调用农业排灌机械设备53.6万台,排涝农田52万亩,调剂短生育期作物种子106万公斤,化肥、农药等物资市场供应充足,确保灾后恢复生产所需。

河北省公路事业发展中心养护保通部部长臧燕勤表示,截至8月4日,全省已抢通81%的断交路段,其中高速公路已全部抢通。各地按照"随断随抢、随抢随通"的要求,对断交路段采取搭设应急桥梁、开辟临时便道等措施,确保救灾人员和物资运输畅通。

为帮助灾区学生渡过难关,河北省教育厅等部门明确,各高校要及时启动临时救助机制,向遇紧急灾害的学生提供帮助。目前,燕山大学、河北师范大学、河北经贸大学等多所高校已正式开始受灾学生排查工作,确保及时向受灾学生提供临时困难补助。

随着暑假进人后半程、各地洪水水位下降,校舍安全排查和灾后重建工作也在河北一些地区紧张有序进行。

北京

连日来,北京市门头沟区及时抢修受损道路、桥梁, 打通物资运送和转移安置的通道。目前所有乡镇已经复 联,截至8月5日16时,已经转移安置群众5561人。

此前,门头沟城区与部分山区已经全面恢复供电, 其余山区重点点位通过发电机、应急电源等方式供电。 109国道(门头沟段)应急抢险通道已经全线抢通,可 供应急抢险、运送救灾物资救援车辆通行,部分山区道 路、桥梁还在抢修过程中。

(综合新华社8月6日电)



6日,在河北省涿州市刁窝镇东张村,唐山消防救援支队队员在进行排涝作业。 当日,随着河北省涿州市部分受灾地区水势逐渐消退,当地居民、志愿者和消防救援人员在涿州市多个村庄开展清淤、消杀、排涝等灾后修复工作,争取将损失降到最低。 新华社



6日,在北京市房山区史家营乡金鸡台村附近,北京建工机施集团的大型机械设备在清理阻断道路的落石(无人机照片)。

近日,北京市西部山区部分道路因强降雨出现道路中断、路面坍塌等险情,一定程度上影响了群众生活,给物资输送及灾后救援带来阻碍。连日来,北京各方全力抢修,努力复通山区道路。 新华社

国家税务总局再推服务新举措 助力民营经济发展

新华社北京8月6日电 国家税务总局6日对外发布通知,在今年上半年已推出四批"便民办税春风行动"措施基础上,重点围绕支持中小微企业和个体工商户发展等方面,再推出和优化28条"便民办税春风行动"措施,助力民营经济发展壮大。

最新推出的第五批"便民办税春风行动"措施紧跟民营企业实际生产经营情况,在进一步强化税费优惠政策落实方面明确多项内容,如对纳税人因各种原因未在今年7月征期内及时享受研发费用加计扣除政策的,可在8、9月份由纳税人通过变更第二季度(或6月份)企业所得税预缴申报的方式补充享受等。

在进一步便利税费办理方面,通知提出,对"企业财务会计制度"等11项证明材料采用调阅复用措施,减少资料重复报送;推广数字化电子发票,助力中小企业数字化转型,进一步降低中小企业制度性交易成本等。

在进一步改进诉求响应方面,通知要求国家税务总局、各省税务局同步建立民营企业直联点,常态化开展民营企业走访座谈,系统梳理中小企业反映强烈的问题,研究务实管用的解决措施,及时响应纳税人缴费人合理诉求等。

在进一步深化跨境服务方面,通知提出简并企业报告境外投资 和所得信息有关报表,减少报送频次,进一步降低企业申报负担等。 在进一步优化执法方式方面,通知明确对符合条件、确有困

难的民营企业发生欠税,税务机关辅导其制定清欠计划,对按计划缴纳税款的,暂不采取强制执行措施等内容。

北京国家会计学院教授李旭红表示,新推出的"便民办税春风行动"举措,进一步提高了办税缴费便利度和精确执法程度,有利于进一步降低民营企业办税缴费负担,为民营企业营造稳定公平透明可预期的税收营商环境,助力经济高质量发展。

山东德州平原地震:

超半数伤者出院 震区水、电、通信等基础设施正常

新华社济南8月6日电 记者从山东省抗震救灾指挥部获悉,经初步统计,截至6日16时,地震共造成24人轻伤(德州23人,聊城1人),213处(德州165处,聊城48处)房屋及墙体受损。目前,平原县超半数伤者已出院,救援力量部分现场备勤,部分陆续撤离震区,震区水、电、通信等基础设施正常。

6日2时33分,山东德州市平原县发生5.5级地震,震源深度10公里,震中位于平原县王打卦镇附近。地震发生后,山东省启动Ⅲ级应急响应,组建"省市县现场指挥部",成立紧急救援、医疗救助、应急通信、交通运输、电力保障、治安维护等12个工作组。组织专业人员和各级干部对平原县12个乡镇(街道)所有村进行了全面排查,同时对德州市全域进行排查。

据平原县相关负责人介绍,震中范围5公里,共涉及6个乡镇,55个村庄,26517人,震中范围内有多处老旧房屋倒塌。地震对部分管网造成破坏,全县天然气紧急停气。

6日5时许,记者在位于震中附近的平原县王打卦中心小学看到,地震未对学校建筑物造成较大损坏。消防车辆驶入镇中心小学,救援人员开始在小学操场上搭建帐篷。发生地震3小时后,平原县人民政府对面的和谐广场上,正在循环广播居民应对地震的措施等内容。

记者6日上午在平原县走访了解到,平原县第一人民医院 医务人员正常接诊,药房、超市等大部分商铺均正常营业。加油 站等设施并未受到地震影响。

据平原县政府介绍,超半数轻伤者已出院,仍有10人住院, 医疗人员正不断优化治疗方案。6日下午,除留守备勤安排外, 应急、消防等救援力量陆续从震区撤离。

记者从国铁济南局获悉,受地震影响的铁路区段列车陆续恢复运行。

火友应(1)。

韩国警方对涉"恶性犯罪预告" 54人发起调查

据新华社电 韩国近期发生3起持凶器伤人案件,网络上也频现宣称要在人员密集场所发动类似袭击的帖子,引发民众担忧。韩国警方6日说,警方已对54名涉嫌发布这类消息者发起调查。

韩国警方6日说,涉嫌发帖者中包括多名未成年人,警方正在调查这些案件的具体情况。

警方透露,涉嫌发帖者来自韩国多个地区。其中,首尔一名 31岁嫌疑人因在网络上宣称要在一处地铁站实施暴力活动被 捕;江原道一名17岁嫌疑人在社交媒体上声称要在一处车站行 凶;庆尚北道警方6日将一名33岁男子移交检方,他曾于上月在 网络上威胁谋杀一名女子并发布凶器照片。

此外,首尔中央地方法院6日以谋杀未遂罪名对一名20多岁男子发出逮捕令。这名男子4日在首尔一处公交车总站持刀徘徊,被警方逮捕。此前,他曾在网络上宣称将实施暴力犯罪。

面对网络上一系列"恶性犯罪预告",韩国民众感到担忧,一些人甚至减少外出。

韩国警察厅长尹熙根4日发表声明,宣布警方首次启动"特别治安行动",持续到"民众不再不安"为止。

韩国总统办公室发言人李度运6日说,警方已派人重点保护89个可能受到暴力威胁的地区,拦截并搜查了442名可疑人员。此外,警方派遣包括志愿者在内的超过2.2万人在3444处地点巡逻。

近日,韩国发生3起恶性犯罪事件。7月21日,一名30多岁男子在首尔地铁新林站附近持刀伤人,造成1人死亡、3人受伤。8月3日,京畿道城南市一名20多岁男子先是驾车撞伤多名行人,随后进入一家商场,持凶器袭击民众,造成1人死亡、13人受伤。8

月4日,大田市一所高中发生持刀伤人案件,一名教师受伤。

基因寻"根" 揭示美国压迫黑奴历史

据新华社华盛顿8月5日电 一串串深埋地下的人名,形成了一棵大树的根系,这是新一期美国《科学》杂志的封面图。该杂志日前发表的新研究利用基因技术帮助一些非洲裔美国人寻到黑奴时代的"根",也再次揭示了那段黑暗历史。

1774年至1850年间,美国马里兰州卡托克廷铁厂使用黑人奴隶。美国哈佛大学等机构的研究团队从当地黑奴墓地中27具遗骸上提取DNA(脱氧核糖核酸),将之与"我与23对染色体"生物技术公司的基因数据库比对,确认超4万人与之有遗传关系。

论文作者之一、哈佛大学的非洲裔学者亨利·盖茨说:"这是使用科学工具解决非洲裔美国人长期感兴趣问题的例子。"

基因研究近来屡次揭示美国黑奴历史。美国《国家科学院学报》 今年初刊登一项研究说,在南卡罗来纳州查尔斯顿一处墓地发现的遗骸源自黑奴,基因比对显示与西非海岸多地的人们有关联性。

美国霍华德大学非洲裔遗传学教授法蒂玛·杰克逊在《科学》发表的观点文章中指出,美国压迫黑奴的影响比过去认为的要恶劣得多,"心理和生理上的损伤在数个世代之后仍然清楚地呈现在表观基因组中"。