

突出以体育人 更加面向人人

——大运会中国组团参赛呈现新风貌

新华社记者 郑直 季嘉东

刚刚闭幕的成都大运会上,除了比赛成绩,中国大学生运动员们也让世界记住了他们顽强拼搏、友好交流的形象,其中的一些学霸运动员更令人印象深刻。随着时代发展,“以体育人、面向人人”成为组团参赛工作中愈发重要的关键词。

自2005年第22届世界大学生冬季运动会起,中国代表团组团参赛工作由教育部牵头,至今共完成冬季与夏季近20届世界大学生运动会的组团参赛任务。

教育部学生体育协会联合秘书处秘书长、成都大运会中国大学生体育代表团执行团长刘立新表示,如今组团参赛工作的明显特点是更加突出以体育人,学生体育赛事不同于职业体育赛

事,教育意义远大于争金夺银。“我们希望学生运动员在赛场上有金必夺、有分必争,同时我们更重视学生运动员能不能做到尊重规则、尊重对手、尊重观众;更在意他们能不能在赛场上展现出心系的祖国、百折不挠、顽强拼搏的精神风貌;更期待他们在大运会上积极主动参加各类交流活动,向全球青年讲述自己的奋斗经历、家乡变化、运动心得,分享中国典故、中国美食、中国文化。”

他表示,参加大运会是一个重要的育人和展示交流机会。因此,大运会组团参赛工作必须全方位全过程体现“立德树人”理念,推动学校体育发展,服务培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

在今年的组团工作中,中国大学生

体育协会按照“一项一策”的思路,首次大规模组织了游泳、跆拳道、武术、赛艇、柔道、羽毛球、乒乓球、网球、射箭(复合弓)、艺术体操、击剑共11个项目的选拔赛,来自279所高校的17531人参赛,总比赛场次达1739场。这样的组织工作呈现出第二个特点,即更加突出面向人人。

选拔赛涌现出不少优秀的大学生运动员,如本届大运会射箭复合弓男子团体冠军成员杜美余,他在初中开始接触射箭,通过高考进入同济大学后,加入学校的射艺协会,完全凭着兴趣爱好,利用业余时间自学训练,最终进入中国代表团,参加了大运会的比赛。杜美余的学业也非常出众,在校期间他获得了土木工程学院智能建造方向直博

资格,是一名品学兼优的射箭运动员。

“教育强国、体育强国和健康中国的一个重要标志是我国群众体育的普及与发展水平。我国有2.9亿在校生,发展学校体育是发展群众体育的一个重要抓手。如何让体育运动在校园中推广普及起来,如何让更多孩子爱好体育、参与体育,并养成终身运动习惯,事关强国战略和民族复兴。”据刘立新介绍,面向人人开展竞赛活动,已经成为中国大学生体育协会和中国中学生体育协会的办赛宗旨,目前在很多赛事中都增加了阳光组即普通学生组的比赛,目的就是希望通过竞赛带动普及,相信未来会有更多像杜美余这样的学生运动员出现在大运会赛场上,并取得优异成绩。(新华社成都8月9日电)

台风「卡努」北上将影响东北

新华社北京8月9日电(记者 黄焱)据中央气象台预报,10日白天起,今年第6号台风“卡努”的外围云系将开始影响我国吉林和黑龙江交界处,主要降雨时段为10日夜间至12日白天,最大累计降雨量可达120至180毫米。

目前“卡努”以每小时15公里左右的速度继续向北偏西方向移动,强度变化不大。预计“卡努”将于10日上午在朝鲜半岛南部沿海登陆,登陆时强度为强热带风暴级(25至30米/秒,10至11级),登陆后强度逐渐减弱。

受“卡努”带来的风雨影响,预计黑龙江大部、吉林东部等地将普遍出现强降雨,局地有大暴雨。

数据显示,7月下旬以来,东北地区多强降雨天气。黑龙江大部、吉林西部、辽宁南部等地降雨量较常年同期偏多3至8成,黑龙江东南部、吉林北部和西部等地部分地区偏多1倍以上,导致多条河流出现超警洪水,吉林舒兰、黑龙江五常、尚志等地遭受暴雨洪涝灾害。

专家提示,由于本次降雨区域和前期东北发生暴雨洪涝灾害的地区高度重叠,需警惕暴雨叠加效应。建议提前做好中小河流洪水、山洪、地质灾害、城乡积涝等防范应对准备。同时,预计黑龙江中东部、吉林东部等地区农田遭受渍涝灾害的风险等级较高,对春玉米、大豆、马铃薯等作物生长发育有不利影响,建议及时清沟排涝,降低作物倒伏风险。

珠肇高铁圭峰山隧道盾构机始发

新华社北京8月9日电 记者从中国中铁股份有限公司获悉,日前,由中铁隧道局集团施工的珠肇高铁(珠海至肇庆)全线控制性工程——圭峰山隧道盾构机顺利始发,标志着珠肇高铁全线进入盾构施工阶段。

中铁隧道局集团项目负责人介绍,用于此次盾构施工的“永安号”超大直径双模盾构机,开挖直径14.29米,总长117米,总重约4250吨。“永安号”具备盾构和TBM两种掘进模式,可实现盾构在软土和硬岩中安全、高效掘进。圭峰山隧道全长15.155公里,隧道沿线地形复杂。

珠肇高铁是广东省自主投资建设管理的第一条时速350公里高铁,线路全长约98公里,连接珠海、江门、佛山、肇庆,主线接入规划中的珠三角枢纽机场。



湖北秭归：三峡汛期清漂忙

8月9日,清漂工人在三峡大坝上游秭归县水域清理水上漂浮物(无人机照片)。

长江进入主汛期以来,秸秆、树枝、塑料等漂浮物随波逐流,聚集到三峡库区的江面上。三峡大坝上游的湖北省宜昌市秭归县环保部门组织清漂工人全力清漂,以减轻漂浮物对三峡枢纽运行的影响,确保三峡水库水质不受污染,保障船舶航行安全。(新华社发(郑家裕 摄))

加快抢修恢复 保障受灾群众生活

——黑龙江全力开展抗洪救灾

新华社记者 黄腾 董宝森 戴锦榕

近日,我国东北地区遭遇强降雨天气,降雨导致多地农田、城区遭受洪涝灾害。面对复杂严峻的灾情,黑龙江各地第一时间转移受灾群众,加紧排涝,加快对基础设施的抢险抢修,全力开展抗洪救灾。

及时转移 安置有保障

“我正在河堤上干活,听见村里大喇叭喊,回家夹着一件衣服就跑出来了。”在黑龙江省五常市雅臣中学安置点,五常市志广乡双丰村村民李彦君说,第一次见这么大的水,村干部们用微信、电话、广播喇叭通知各家各户转移,没回应的家,村干部直接去敲门。

“家里160多亩水稻,全都被淹了。”李彦君说,现在一日三餐都由政府提供,雅臣中学还为安置群众提供了全新被褥,疾控部门工作人员每天来随访,细心的安置让他多了一丝心安。

黑龙江省延寿县也受到洪水冲击。在延寿县综合性福利中心安置点,共有床位117张,40多名受灾群众正在食堂内排队吃饭。“一日三餐伙食挺不错的。”全家都在安置点的李延华说,半夜两点社区工作人员来敲门让紧急撤离,这里有被褥和基本的生活用品,能满足日常需要。

安置点负责人李佳英说,他们还还为受灾群众提供鸡蛋、榨菜、矿泉水等物

资保障,花露水、蚊香、纸巾等生活用品也很充足。

黑龙江省民政厅相关负责人介绍,黑龙江省政府已经启动了受灾情况日报制度,实施临时救助“全省通办”,先行救助、后补手续,帮助受灾困难群众尽快渡过难关,目前已下拨乡镇(街道)临时救助备用金3600余万元。同时,重点关注低保家庭、分散特困供养人员、独居老人、重病重残等特殊群体。

农技指导 灾后减损保秧苗

针对这次洪涝灾害,黑龙江省农业农村厅近日印发了《洪涝灾后农业生产抗灾自救方案》和《洪涝灾害后主要农作物病虫害防治技术指导意见》,对于如何减少洪水造成的农业损失,以及洪水过后各种农作物可能出现的病虫害的防治,提出了有针对性的技术指导。

在黑龙江省尚志市一面坡镇的一些村屯,记者看到,受洪涝影响,大片玉米、水稻倒伏,万山村、九江村、胜安村等蚂蚁河沿线地区受灾较重。尚志市农业技术推广中心已于6日起下派农技服务小分队赴各乡镇提供抗灾技术指导。

在一面坡镇胜安村,水稻倒伏、叶片沾泥。尚志市农业技术推广中心主任张剑正在指导村民灾后水稻防控。张剑说,根据水稻的不同生长期提

供不同的减灾农技建议,“指导农民喷施速效叶面肥和杀菌剂等加速秧苗恢复,减少病虫害。”

加快抢修 全力恢复生产生活

8月5日21时,在黑龙江省海林市沙虎村,一条10千伏农用输电线的线杆被洪水冲倒,抢修人员涉水赶往现场。“洪水把线杆的沙土堆基冲得特别松软,如果不做好加固,线杆竖起来也还会倒。”负责在现场指挥抢修的国家电网黑龙江省电力有限公司牡丹江供电公司员工庞国超说,他们专门运来大量碎石堆砌起来,用于稳固地基。

“灾后农田排涝,离不开电力供应。”牡丹江供电公司抢修队员刘方明说,他们确保线杆埋一根、立一根、稳一根,保证不“掉链子”。

在国道三莫公路长双路段,多处路面被洪水冲刷,部分区域还有塌方。黑龙江大海林林业有限公司公路养护管理处雪乡站职工罗海生说,接到抢修命令后,与抢险人员连夜用大卡车拉石头填筑路基。“水浪很高,道路边缘随时可能再塌方,一车石头推下去一下就没影了。”

目前,在大海林林业有限公司局址附近,抢险救援仍在继续,各路救援力量为抢救群众生命财产安全日夜奋战。(新华社哈尔滨8月9日电)

“九河下梢”的天津,承担着海河流域75%的洪水下泄任务。汛情发生以来,永定河、大清河、独流减河等河流水位快速上涨,天津防汛形势极为严峻。天津迅速调集各方力量,启用蓄滞洪区,防范洪水侵袭与群众妥善转移安置两手抓,保障人民群众的生命财产安全,在洪水面前筑起了一道安全屏障。

抗洪抢险挺在一线

3日清晨5时,夜色中一片寂静,静海区台头镇武装部部长吕源冬就已赶到大清河台头段北堤,指挥防汛工作。“台头镇位于大清河、子牙河流域,地处东淀蓄滞洪区内,防汛任务艰巨。从7月31日开始,大家就在此开展防汛工作。”一边指挥工作,吕源冬一边介绍。

受7月28日以来强降雨过程影响,海河流域先后有21条河流发生超警以上洪水,其中8条河流发生有实测资料以来最大洪水。面对汹涌来袭的洪水,天津迅速行动起来,全力保障顺利泄洪。

在台头镇民生村村民转移后,村民于金虎留了下来,作为志愿者加入巡查队伍。7日晚,于金虎说,除了要及时关注洪水,还要注意持续降雨造成的村里内涝,“村里配备了专人负责排涝”。

位于滨海新区永定新河口口的永定新河防潮闸,是天津下泄永定河水的重要通道。从7月20日起,永定新河防潮闸管理所进入全员在岗、24小时值守的工作状态。连日来,除海水涨潮时关闭外,防潮闸开启全部20孔闸门泄洪。

“7月20日起至至今,防潮闸泄水10亿多立方米,相当于70多个西湖的水量。”永定新河防潮闸管理所主任董少波说。

当前,天津市各级持续投入人力物力开展抗洪抢险。截至目前,驻津部队、天津市级专业队伍、国有企业队伍、社会应急力量等共计37支队伍,近2万人坚守防汛一线,全力保障人民群众生命财产安全。

全力保障群众转移安置

随着东淀蓄滞洪区启用,接到撤离任务后,西青区辛口镇第六埠村党委书记郝庆水便带着全村100多名党员、干部、志愿者,与洪水赛跑。这几天,郝庆水一直奋战在抗洪一线,一方面走村入户做工作,对受影响的群众转移安置;另一方面将洪区内的化肥、机械等农资抢运出来,确保损失降到最低。

在永定河泛区,7月31日晚5时,北辰区双街镇鹿嘴村群众转移安置工作启动。作为永定河与北运河环抱的村落,鹿嘴村地理位置十分特殊。“两河环抱使得防洪压力不小,因此我们第一时间疏散。”鹿嘴村驻村第一书记段毅说。在有序安排下,转移安置工作已顺利完成。

安置点的生活怎么样?记者走进

湖北对热门旅游景区加强调度提质升级

新华社武汉8月9日电(记者 喻佩)湖北省文化和旅游厅8日对湖北部分热门旅游景区进行视频连线调度,要求各级文旅部门和各大景区优化景区开放管理措施,积极开展质量提升行动,确保广大游客在湖北玩得开心舒心。

进入暑期,湖北旅游市场持续火热,众多城市、景区成为热门旅游目的地。然而,一些旅游热点地区的投诉也呈增长趋势,引起社会关注。

湖北夏季酷热,玩水亲水项目火爆。在视频连线调度会上,武汉、荆门、黄冈、恩施、神农架林区文旅局及7家人流量较大的漂流景区、自然风光景区汇报了提升服务质量的措施。

黄冈市团风县漂流景区负责人唐明华在视频连线中说,7月以来,景区入园游客数量不断攀升,交通转运压力大,游客排队时间长。应对目前收到的26起投诉,景区已迅速组织整改,增加购票窗口和验票机数量,增派转运大巴和应急车辆,并合理优化线路,提高客运

北辰区双街镇安置点北辰区中等职业学校看到,每天至少有10名工作人员24小时轮岗服务。为丰富青少年暑期生活,北辰团区委还为安置青少年每日安排实践营;区文旅局为群众提供露天电影等文娱活动。

在静海区海福祥养老护理院,今年70岁的建设村村民郝志敏被安置在此。她说,除了每天一日三餐,还有专人测量血压、询问身体状况。

郝志敏的儿子刘连文说:“不管是住宿、饮食还是医疗条件都不错,我们作为子女放心。”

2日凌晨,天津市自来水集团第四营销分公司接到西青区应急管理局通知,辖区内赤龙南街和雅园、安园、儒园、静园将作为蓄滞洪区群众转移安置点。分公司紧急抽调10余名抢修骨干,以平推式排查的方式,对安置点4处小区、37栋楼的庭院管网、市政消火栓、水表等供水设施逐一排查检修,确保供水设施运行稳定。

天津东淀蓄滞洪区的3万余名群众在洪水到来前全部完成安置转移。“加上此前永定河泛区、大黄堡蓄滞洪区的转移人员,此轮洪水经过,天津已安置转移8万余名群众。”天津市防汛抗旱指挥部办公室副主任、应急管理局副局长王勇说。

汇聚各方力量 彰显担当

洪水无情人有情。面对来袭洪水,天津各方都行动起来,积极参与到应急救援保障中。

天津公安机关启动防汛应急预案,组织警力全力做好群众转移、交通疏导、秩序维护、洪区警戒、点位值守等工作,切实守护人民群众生命财产安全。

1994年出生的新警刘华新,到天津公安静海分局台头派出所报到的第二天,就接到防汛任务。面对急难险重,他果断报名。

同时,天津公安机关紧急调用27架警用无人机、56名操作员和地面保障人员,连夜赶赴受洪涝灾害影响严重的武清区黄花店镇、静海区台头镇实时观测水情汛情。

天津市公路事业发展服务中心详细统计独流减河、子牙河、永定河、永定新河等河流上113座公路桥梁的安全情况。“我们成立两个专项巡查组,每天检查桥梁是否漫水、是否中断交通、水位离桥梁底板距离等,确保泄洪期间通行稳定。”中心副主任刘新杰说。

国有企业是重要应急力量。接到静海区蓄滞洪区养殖户转移家畜的任务,天津食品集团连夜集结车队,仅用20余小时,就转运生猪2000余头。

“家里的猪不知道怎么处理,那可都是心血。”养殖户吴万明说,直到车队来拉猪,心里的石头才落了地。

(记者 毛振华 王井怀 黄江林 郭方达 尹思源 梁婷 宋瑞 孙凡越) (新华社天津8月9日电)