

# 政府1元消费补贴带动平均3.5元以上的新增消费 多地发放消费券 提振消费新活力

新华社记者 胡林果 吴文诤 杨德奎

北京市发放“绿色节能消费券”,每份券包总金额1500元,可购买符合条件的21类绿色节能产品;成都市发放数字人民币线上消费券,金额共计1.6亿元;太原市投放5类22种数字消费券,财政总投入4.2亿元……近期,全国多地陆续发放消费券,提振消费市场活力。

城市开始发放汽车消费券,如山东拟投入资金5亿元,发放汽车消费券15万张;还有一些则是与当地的支柱产业相关,如广东佛山发放针对家电产品的消费券。

北京大学光华管理学院与蚂蚁金服研究院联合发布的报告显示,政府1元的消费补贴能够带动平均3.5元以上的新增消费。不少地方和支付平台统计的杠杆效应可达到5倍甚至10倍的效果。

投资,实现经济和产业的良性循环。受访专家表示,消费券提振消费的关键在于让政府补贴变为“助燃剂”,在短时间里激发消费规模增长,最终传导到生产供给侧,带动整个经济链条复苏。

## 奥密克戎毒株新亚型引发拉美疫情反弹

新华社记者

受奥密克戎毒株新亚型加速传播等因素影响,拉美地区墨西哥、巴西、玻利维亚等国近期新冠疫情反弹。专家认为,随着疫苗接种率不断提升,拉美地区新一轮疫情造成的住院及死亡人数或低于前几轮高峰期,但民众仍需做好防护措施。

6月以来,墨西哥新冠疫情出现反弹迹象,部分当地媒体将其称为第五波疫情的开始。墨西哥卫生部6日起恢复每日疫情报告发布,数据显示,截至12日,该国过去两周新增确诊病例38451例,累计确诊5823844例,累计死亡710733例。

新华社墨西哥城6月13日电

## 三星堆最新考古成果公布 6个“祭祀坑”出土文物近13000件

据新华社成都6月13日电(记者肖林、童芳)13日,四川省文物考古研究院在四川广汉市公布了三星堆遗址的最新考古成果,6个“祭祀坑”目前共出土编号文物近13000件。

野外发掘,5、6号“祭祀坑”正在开展埋藏文物的室内清理,此次公布的文物主要集中在7、8号“祭祀坑”。其中7号“祭祀坑”发现了被考古学家称为“月光宝盒”的龟背形网格状器,成捆的长条状玉凿、三孔玉璧形器、玉斧、玉璋、铜璋璋龙形饰、小件的青铜凤鸟、青铜立人、铜铃等。



在三星堆遗址7号“祭祀坑”拍摄的龟背形网格状器(6月1日摄)。新华社记者 沈伯韩摄

## 聚焦应急管理

# 做好洪涝干旱台风灾害突发事件防范与应急处置

## ——《河北省防汛抗旱防台风应急预案》解读

日前,省政府办公厅印发《河北省防汛抗旱防台风应急预案》(以下简称《应急预案》)。省防汛抗旱指挥部办公室就相关内容进行了解读。

问:为什么要修订《应急预案》?  
答:为加强预案统一管理,提升应急指挥效率,按照《国家防汛抗旱应急预案》和《国家防汛抗旱应急预案修订工作的指导意见》和《国务院办公厅关于修订应急预案评估工作的通知》要求,对现行《河北省防汛抗旱应急预案》和《河北省防台风应急预案》进行了修订整合,两次征求了省防汛抗旱指挥部成员单位意见建议,在修改完善的基础上报请省政府同意后印发了《应急预案》。

问:《应急预案》的编制依据是什么?  
答:《应急预案》编制依据主要包括《中华人民共和国突发事件应对法》《中华人民共和国水法》《中华人民共和国防洪法》《中华人民共和国气象法》《中华人民共和国防汛条例》《中华人民共和国抗旱条例》《蓄滞洪区运用补偿暂行办法》《国家突发公共事件总体应急预案》《河北省实施〈中华人民共和国防洪法〉办法》《河北省抗旱条例》《河北省蓄滞洪区管理办法》《河北省人民政府突发公共事件总体应急预案》等法律、法规和规定。

问:《应急预案》的适用范围是什么?  
答:《应急预案》适用于河北省行政区域内突发性洪涝干旱台风灾害的预防和应急处置。突发性洪涝干旱台风灾害包括河流洪水灾害、涝渍灾害、山洪地质灾害(由降雨引发的山洪、泥石流、滑坡灾害)、台风风暴潮灾害、干旱灾害、供水危机,以及由洪水、台风、风暴潮、地震、人为破坏活动等引发的水库垮坝、堤防决口、水闸倒塌、供水水质被侵害等次生衍生灾害。

问:《应急预案》修订的主要内容有哪些?  
答:今年重点对《应急预案》中以下五个方面的内容进行了修订完善:一是整合防汛抗旱和防台风应急预案内容。借鉴浙江省、广东省等经验做法,对现行《河北省防汛抗旱应急预案》和《河北省防台风应急预案》进行了修订整合,形成《河北省防汛抗旱防台风应急预案》。二是优化应急响应启动条件。结合近年来我省应急响应启动情况,总结经验教训,将现行预案中IV级、III级启动条件分别对应暴雨橙色、红色

预警信号,调整为分别对应暴雨黄色、橙色预警信号,将暴雨红色预警信号作为II级启动条件之一。将气象部门发布台风预警信号、自然资源部门发布台风风暴潮警报或海浪警报纳入应急响应启动条件,实现暴雨、台风预警信息与应急响应启动的有效衔接。三是增加应急响应启动刚性约束措施。在启动III级及以上应急响应后,响应行动中增加“视情采取停工、停课、停产、停业、停运等措施”内容,减少灾害性天气下的人员流动,最大程度减少群众生命财产损失。四是对避险转移人员提出疫情防控要求。对转移过程中、安置场所内及处于中高风险地区的避险转移人员提出疫情防控要求。五是增加河北省分公司为成员单位。根据工作需要,将河北省分公司和中国铁塔股份有限公司河北省分公司纳入省防汛抗旱指挥部成员单位。

问:修订后的《应急预案》主要内容是什么?  
答:修订后的《河北省防汛抗旱防台风应急预案》共分为八个方面的内容。第一部分为总则,主要是对编制目的、编制依据、适用范围、工作原则进行说明。第二部分为组织指挥体系及职责,明确了省防汛抗旱指挥部组成人员及省防汛抗旱指挥部、省防汛抗旱指挥部办公室、各成员单位工作职责。第三部分为预报和预警机制,重点对预报预警信息、预报预警行动进行了明确。第四部分为应急响应,按灾害类型,将应急响应由低到高分为IV、III、II、I级四级,并明确每级应急响应的启动条件、响应行动及不同灾害的应急响应措施。第五部分为应急保障,包括通信与信息、现场救援和工程抢险、应急队伍、供电、交通运输、医疗、治安、物资、资金、社会动员等10个方面的保障措施。第六部分为善后工作,对受灾群众救助、防汛抢险物料补充、水毁工程修复、蓄滞洪区运用补偿、灾后重建、防汛抗旱防台风工作评价等进行规定。第七部分为新冠疫情防控,针对避险转移人员在转移过程中、转移安置场所内可能发生的新冠疫情及涉及新冠疫情中高风险地区人员的转移避险工作,提出疫情管控要求。第八部分为附则,明确要加强预案管理,组织开展培训演练。对参加防汛抗旱防台风工作作出突出贡献的劳动模范、先进集体和个人予以表扬;对玩忽职守造成损失的,依法依规追究责任。

问:《应急预案》中应急响应分为几级,每级的启动条件是什么?  
答:按灾害类型,《应急预案》将应急响应分为防汛、抗旱、防台风三个类别。按严重程度和范围,每类应急响应行动由低到高依次为IV级、III级、II级、I级。其中,IV级应急响应行动由副指挥长(省防汛抗旱指挥部办公室主任)签署命令,III级应急响应行动由常务副指挥长签署命令,I、II级应急响应行动由指挥长签署命令。

出现下列情况之一的,为IV级应急响应:1个河系预测或发生5至10年(含10年)一遇一般洪水;2个及以上市启动IV级或以上应急响应;小型水库发生可能危及水库安全的险情,可能威胁周边城镇、下游重要基础设施、人员安全等;预报主要行洪河道控制站可能发生超警洪水或编号洪水,或一般行洪河道出现可能危及堤防安全的险情;预报市级调度的蓄滞洪区之一需启用;省气象台发布暴雨黄色预

警信号,省气象灾害防御指挥部启动重大气象灾害(暴雨)III级响应,或国家防汛抗旱总指挥部、海河防汛抗旱总指挥部启动IV级应急响应,经会商研判后,视情启动;省气象台发布台风黄色预警信号,经会商研判后,视情启动;省自然资源部门同时发布3个沿海市台风风暴潮蓝色警报或海浪黄色警报,经会商研判后,视情启动;2个及以上市发生轻度干旱;2座及以上大中城市因旱影响正常供水;其他需要启动应急响应情况。

出现下列情况之一的,为III级应急响应:1个河系预测或发生10至20年(含20年)一遇较大洪水;2个及以上河系预测或发生5至10年(含10年)一遇一般洪水;2个及以上市启动III级或以上应急响应;预报2条及以上主要行洪河道控制站可能发生超警洪水或编号洪水,或2条及以上一般行洪河道出现可能危及堤防安全的险情;小型水库可能发生漫坝或垮坝,严重威胁周边城镇、下游重要基础设施、人员安全等;预报省级调度的蓄滞洪区之一需启用;省气象台发布暴雨橙色预警信号,省气象灾害防御指挥部启动重大气象灾害(暴雨)II级响应,或国家防汛抗旱总指挥部、海河防汛抗旱总指挥部启动III级应急响应,经会商研判后,视情启动;省气象台发布台风橙色预警信号,经会商研判后,视情启动;省自然资源部门同时发布2个及以上沿海市台风风暴潮橙色警报或海浪橙色警报,经会商研判后,视情启动;2个及以上市发生中度干旱;2座及以上大中城市发生中度干旱;其他需要启动应急响应情况。

出现下列情况之一的,为II级应急响应:1个河系预测或发生20至50年(含50年)一遇大洪水;2个及以上河系预测或发生10至20年(含20年)一遇较大洪水;主要行洪河道堤防发生漫溢、决口等重大险情;预报国家级调度的蓄滞洪区之一需启用;大中型水库出现可能危及水库安全的严重险情或发生超校核水位情况;多座小型水库可能发生漫坝或垮坝,严重威胁周边城镇、下游重要基础设施、人员安全等;省气象台发布暴雨红色预警信号,省气象灾害防御指挥部启动重大气象灾害(暴雨)I级响应,经会商研判后,视情启动;省自然资源部门同时发布2个及以上沿海市台风风暴潮红色警报或海浪红色警报,经会商研判后,视情启动;2个及以上

市发生严重干旱或1个市发生特大干旱;1座大城市发生严重干旱或2座及以上中等城市发生特大干旱;其他需要启动应急响应情况。

出现下列情况之一的,为I级应急响应:1个河系预测或发生50年一遇以上特大洪水;2个及以上河系预测或发生20至50年(含50年)一遇大洪水;我省确定的4条必保堤防发生漫溢、决口等重大险情;预报国家级调度的蓄滞洪区有2个及以上需启用;大型水库或2座及以上中型水库可能发生漫坝、垮坝等重大险情,严重威胁周边城镇、下游重要基础设施、人员安全等;省自然资源部门同时发布2个及以上沿海市台风风暴潮红色警报,经会商研判后,视情启动;2个及以上市发生特大干旱;2座及以上大中城市发生特大干旱;其他需要启动应急响应情况。

出现下列情况之一的,为I级应急响应:1个河系预测或发生50年一遇以上特大洪水;2个及以上河系预测或发生20至50年(含50年)一遇大洪水;我省确定的4条必保堤防发生漫溢、决口等重大险情;预报国家级调度的蓄滞洪区有2个及以上需启用;大型水库或2座及以上中型水库可能发生漫坝、垮坝等重大险情,严重威胁周边城镇、下游重要基础设施、人员安全等;省自然资源部门同时发布2个及以上沿海市台风风暴潮红色警报,经会商研判后,视情启动;2个及以上市发生特大干旱;2座及以上大中城市发生特大干旱;其他需要启动应急响应情况。

市发生严重干旱或1个市发生特大干旱;1座大城市发生严重干旱或2座及以上中等城市发生特大干旱;其他需要启动应急响应情况。

出现下列情况之一的,为I级应急响应:1个河系预测或发生50年一遇以上特大洪水;2个及以上河系预测或发生20至50年(含50年)一遇大洪水;我省确定的4条必保堤防发生漫溢、决口等重大险情;预报国家级调度的蓄滞洪区有2个及以上需启用;大型水库或2座及以上中型水库可能发生漫坝、垮坝等重大险情,严重威胁周边城镇、下游重要基础设施、人员安全等;省自然资源部门同时发布2个及以上沿海市台风风暴潮红色警报,经会商研判后,视情启动;2个及以上市发生特大干旱;2座及以上大中城市发生特大干旱;其他需要启动应急响应情况。

出现下列情况之一的,为I级应急响应:1个河系预测或发生50年一遇以上特大洪水;2个及以上河系预测或发生20至50年(含50年)一遇大洪水;我省确定的4条必保堤防发生漫溢、决口等重大险情;预报国家级调度的蓄滞洪区有2个及以上需启用;大型水库或2座及以上中型水库可能发生漫坝、垮坝等重大险情,严重威胁周边城镇、下游重要基础设施、人员安全等;省自然资源部门同时发布2个及以上沿海市台风风暴潮红色警报,经会商研判后,视情启动;2个及以上市发生特大干旱;2座及以上大中城市发生特大干旱;其他需要启动应急响应情况。

出现下列情况之一的,为I级应急响应:1个河系预测或发生50年一遇以上特大洪水;2个及以上河系预测或发生20至50年(含50年)一遇大洪水;我省确定的4条必保堤防发生漫溢、决口等重大险情;预报国家级调度的蓄滞洪区有2个及以上需启用;大型水库或2座及以上中型水库可能发生漫坝、垮坝等重大险情,严重威胁周边城镇、下游重要基础设施、人员安全等;省自然资源部门同时发布2个及以上沿海市台风风暴潮红色警报,经会商研判后,视情启动;2个及以上市发生特大干旱;2座及以上大中城市发生特大干旱;其他需要启动应急响应情况。

出现下列情况之一的,为I级应急响应:1个河系预测或发生50年一遇以上特大洪水;2个及以上河系预测或发生20至50年(含50年)一遇大洪水;我省确定的4条必保堤防发生漫溢、决口等重大险情;预报国家级调度的蓄滞洪区有2个及以上需启用;大型水库或2座及以上中型水库可能发生漫坝、垮坝等重大险情,严重威胁周边城镇、下游重要基础设施、人员安全等;省自然资源部门同时发布2个及以上沿海市台风风暴潮红色警报,经会商研判后,视情启动;2个及以上市发生特大干旱;2座及以上大中城市发生特大干旱;其他需要启动应急响应情况。

市发生严重干旱或1个市发生特大干旱;1座大城市发生严重干旱或2座及以上中等城市发生特大干旱;其他需要启动应急响应情况。

## 全省工贸行业开展安全生产专项整治“百日清零行动”

近日,省应急管理厅召开全省工贸行业安全生产专项整治“百日清零行动”动员部署视频会议。自6月初至9月上旬,省应急管理厅在全省部署开展钢铁、铝加工(深井铸造)、涉粉作业10人以上粉尘涉爆企业安全专项整治“百日清零行动”。

会议指出,安全生产专项整治三年行动开展以来,我省工贸行业专项整治工作取得了积极进展,但仍面临诸多新问题新考验。开展工贸行业安全生产专项整治“百日清零行动”是落实三年行动收官年重点工作任务的必然要求,是开展重大隐患排查治理的必然要求。各级应急管理部门要组织相关企业,对照“钢8条”“铝7条”“粉6条”重点整治事项积极自查自改,建立问题隐患治理工作台账;明确监管职责,组织开展执法检查,压紧压实企业主要负责人安全生产第一责任人责任;结合行业特点建立专家团队,着力解决企业查不出、解决不了的问题隐患;统筹好疫情防控和“百日清零行动”,严格遵守疫情防控要求。

安全生产非法违法举报奖励  
电话12350,最高奖30万元