

国家发展改革委安排3000万元支持海南暴雨洪涝灾害灾后应急恢复

新华社北京9月15日电 记者15日从国家发展改革委获悉,国家发展改革委紧急安排3000万元中央预算内投资,支持海南省做好暴雨洪涝灾害灾后应急恢复,重点用于灾区受损道路、水利等基础设施和学校、医院等公共服务设施灾

后应急恢复建设,推动尽快恢复正常生产生活秩序。

近期,受持续强降雨影响,海南省多地发生洪涝灾害。9月15日,国家防减救灾委、应急管理部启动国家四级救灾应急响应。

海南极端强降水过程基本结束 今明两天有阵雨或雷阵雨

南国都市报9月15日讯(记者 姚皓 通讯员 云蓓 吴春娃)记者从海南省气象台了解到,预计9月15日~17日,海南岛多云,有阵雨或雷阵雨,其中15日西部局地有大到暴雨;南沙群岛附近海面雷雨时阵风8~9级,其余预报海区部分时段雷雨时阵风8级。海南岛此次极端强降水过程基本结束,但前期降水

持续时间长、降雨量大、土壤含水量高,部分次生灾害具有滞后性,建议仍需关注地质灾害潜在风险。

9月15日~17日,海南岛多云,有阵雨或雷阵雨,其中15日西部局地有大到暴雨。

9月15日~17日,北部湾海面,海南岛四周海面,西沙和中沙群岛附近海

面,风力5~7级、部分时段雷雨时阵风8级;南沙群岛附近海面,风力5~7级、雷雨时阵风8~9级。

海南省气象部门提醒:海南岛此次极端强降水过程基本结束,但前期降水持续时间长,降雨量大,土壤含水量高,部分次生灾害具有滞后性,建议仍需关注地质灾害潜在风险。

暴雨过后 饮食要当心

海南发布专项食品安全风险提示

南国都市报9月15日讯(记者 蒙健)为保障广大消费者饮食安全及合法权益,9月15日,海南省市场监督管理局发布专项食品安全风险提示。

餐饮经营单位
全面排查消杀 紧抓食品安全

经营主体需第一时间清理整治经营场所内外环境,彻底清除残留淤泥、积水、生活垃圾,对操作间、库房、就餐区等区域,以及厨具、餐具、加工设备等进行全面覆盖清洗消毒。同时仔细排查建筑破损点位,及时封堵修缮,严防雨水倒灌、杂物堆积,杜绝老鼠、蟑螂、蚊虫等病媒生物滋生入侵。食品加工必须使用符合生活饮用水卫生标准的水源,严禁直接使用未经处理的地表水、雨水、洪水加工食材。

在食材管控方面,各餐饮单位需全面清查库存的米面油、肉蛋奶、果蔬等各类食品原料,坚决杜绝使用被雨水浸泡冲刷、停电解冻变质、感官异常、霉变腐败的问题食材。食材采购环节严格落实进货查验、索证索票制度,从严把控食材源头,坚决不购进、不使用死因不明、来源不明的畜禽肉类和水产品,采购畜禽产品必须核验检疫合格证明、肉品品质检验合格证明,严防受污染食材流入加工环节。

市民消费者
科学储存食材 谨慎选购就餐

针对普通市民日常饮食安全,市场监管部门也发布多项实用防范提醒。受强降雨天气影响,部分区域出现断水断电情况,冰箱内储存食材极易滋生细菌、腐烂变质,市民需及时清理家中变质食品,日常食材按需采购、合理储存,避免大量囤积造成浪费和变质风险,家庭加工食品务必彻底煮熟煮透。

在食材选购上,提醒市民切勿购买、食用被淹死的畜禽、雨水浸泡过或来源不明的食品食材。采购畜禽肉类、水产品时,优先选择正规商超、农贸市场等合规渠道,主动查看进货凭证、检验检疫合格证明,从源头规避食品安全风险。

生活用水方面,雨后水质易受污染,建议市民优先饮用烧开的自来水、瓶装水或预包装桶装水,不直接使用未经处理的地表水、雨水清洗食材、餐具,杜绝不洁用水带来的饮食隐患。

海拔最高,为何内涝最重?

三重力量“碰撞”致五指山市暴雨成灾

南国都市报9月15日讯(记者 姚皓)受热带低压和冷空气共同影响,海南省经历了一轮强降雨天气过程。不少网友好奇:这次强度不高、距离较远的热带低压,为什么能给海南岛带来这么强的降雨?作为全省地势最高区域的五指山市,为什么反倒成为暴雨内涝的重灾区?记者就此采访了海南省气象台首席预报员吴俞。

先来回顾此次过程。9月12日上午,南海西部海面的热带扰动发展为热带低压,之后向北偏西方向移动,强度变化不大,9月13日17时前后在越南广治省沿海登陆,登陆时中心附近最大风力有6级(12米/秒),登陆后强度明显减弱,中央气象台9月13日20时对其停止编报。

受南海热带低压和冷空气共同影响,9月11日08时~15日08时,海南岛出现极端强降水天气过程,具有累积雨量大、影响范围广、日雨量极端等特点。此次也达到特重度区域性暴雨过程标准,综合强度为海南省历史第4强、9月历史最强降水过程。

据统计,本次海南岛除海口和临高外其余16个市县共116个乡镇(区)雨量超过200毫米,保亭、五指山、琼中、万宁、陵水和琼海6个市县共36个乡镇雨量超过400毫米,保亭、五指山、琼中和万宁4个市县共14个乡镇雨量超过600毫米,保亭和五指山两个市县共3个乡镇雨量超过800毫米,最大为保亭县响水镇921毫米。

其中,9月13日20时至14日20时,五指山国家气象观测站降雨量615.3毫米,突破该站日最大降雨量的历史极值。五指山全市7个乡镇中,有5个乡镇突破了1958年有气象记录以来的累计降雨纪录。

那么,这次热带低压中心最大风力



9月15日下午,五指山市各界青年、热心市民投身清淤工作。记者 程小丹 摄

仅6级、距离又远、登陆越南后很快减弱,为什么还能给海南本岛带来这么强的降雨?吴俞介绍,与此前不同的是,这次不是单一台风直接降雨,而是热带低压外围持续输送水汽,叠加冷空气参与和五指山地形抬升,三重力量在海南岛中南部山区“碰撞”,从而带来极端性降雨。

这也解释了为什么作为全省地势最高区域的五指山市,反倒成为重灾区。气流遇到山地高海拔迎风坡后被迫抬升,若水汽持续输送,山地更像一个固定的“抬升装置”,不断促使水汽上

升凝结,使局地降水进一步增强。

山地给暴雨“加码”是较为典型的地形降水,再加上五指山市城区沿南圣河河谷而建,汇流快、河道调蓄小,排水超载,这才导致内涝和河水暴涨严重。

海南气象部门提醒,海南岛本轮极端强降水过程虽基本结束,但前期降水持续时间长,降雨量大,土壤含水量高,部分次生灾害具有滞后性,建议仍需关注地质灾害潜在风险,巡查隐患点、中小河流、山洪、低洼地;恢复交通、电力、通信、供水;清淤消杀防疫;保障孤寡老人、留守儿童等群体。