

## 全力防御台风“沙德尔”

# 三亚召开防御第17号台风“沙德尔”部署会议 按“五个百分百安全”目标防御台风

本报讯(记者 洪光越 陈嘉良)10月21日,三亚召开防御第17号台风“沙德尔”部署会议,各区及市三防指挥部相关成员单位汇报防御台风准备工作情况。市委常委、常务副市长刘钊军出席会议。

气象部门发布消息称,10月21日上午,今年第17号台风“沙德尔”(热带风暴级)已移入南海,预计10月23日开始加快移速并趋向海南岛东南部近海,届时最大强度可达强热带风暴级或台风级(10~12级),可能于10月24日下午至夜间登陆海南岛东南部或从海南岛南部近海擦过。

受台风“沙德尔”影响,10月23日夜间~25日,三亚陆地将有强风雨天气,阴天有大到暴雨、局部大暴雨到特大暴雨;24日~25日,三亚沿海和陆地将有8~9级、阵风10级的大风。

部署会要求,各区、各部门要坚持生命至上原则,采取有力措施,严格按照渔船100%回港、渔民100%上岸、水库100%安全、危房及低洼地区人员100%撤离及游客100%安全的“五个百分百安全”目标,扎实做好各项防御工作;要加强精准监测研判,

发挥河湖长制、路长制优势,为防汛指挥、抗洪抢险、人员转移等提供技术支撑;要开展全面排查,特别要加强建筑工地滑坡、坍塌、泥石流等灾害隐患排查,防止山体滑坡造成堰塞湖危及下游及周边群众生命财产安全。

## “沙德尔”或于24日下午至夜间登陆海南岛东南部或从海南岛南部近海擦过 三亚24日至25日将再迎强风雨

本报讯(记者 李少云)10月21日,记者从气象部门获悉,今年第17号台风“沙德尔”(热带风暴级)已于21日上午移入南海中东部海面,可能于24日下午至夜间登陆海南岛东南部或从海南岛南部近海擦过,海南省气象局已于10月21日6时50分发布台风四级预警。受其影响,预计23日开始,海南将出现强风雨天气,三亚24~25日有强风雨天气。

据气象部门监测,台风“沙德尔”(热带风暴级)的中心21日17时位于海南西沙永兴岛偏东约580公里的南海东部海面上(北纬16.0度、东经117.7度),中心附近最大风力有9级(23米/秒),中心最低气压为990百帕,七级风圈半径250~400公里。预计,“沙德尔”将先以10公里左右的速度在南海东部海面缓慢向西北方向移动,23日开始转为偏西方向移动,移速加快并趋向海

南岛东南部近海,强度逐渐加强,最大强度可达强热带风暴级或台风级(10~12级,28~33米/秒)。受“沙德尔”和冷空气的共同影响,21日~26日,南海东部、中部海域、三沙海域和海南岛四周海面自东向西将有强风雨天气。另外,23日夜间~26日白天,海南岛陆地将有强风雨天气。

具体天气预报:陆地方面,23日夜间~25日,三亚地带有强风雨天气,阴天有大到暴雨、局部大暴雨到特大暴雨;预计23日20时~25日三亚累积雨量将达

150~200毫米、局地300毫米。另外,24日~25日,三亚沿海和陆地将有8~9级、阵风10级的大风。海洋方面,三亚近海和南部海面,21日~22日风力6~7级、阵风8级;23日风力7~8级、阵风9~10级;24日~25日风力8~9级、阵风10~12级;26日起风力减弱到6~7级、阵风8级。南沙群岛附近海面,21日~26日风力6~7级、阵风9级。

### 防范化解重大风险

## 三亚各部门积极部署 防御台风“沙德尔”

本报讯(记者 胡拥军)随着今年第17号台风“沙德尔”移入南海,三亚全市上下积极应对,确保人民群众生命财产安全。

### 市旅游系统

10月21日,三亚市旅文局下发《关于做好第17号台风“沙德尔”防御工作的通知》,要求各涉旅单位要按照省市三防指挥部的通知要求,加强防风防汛值班,保证24小时有人值班,确保政令畅通;各旅游酒店、景区、景点、涉海旅游项目经营企业,在暴风雨影响期间全面停止海上游乐项目,关闭海滩游泳场所,禁止游客下海游泳,确保游客安全;各酒店要备足物资,应对可能出现游客滞留情况。对已订房间不能按期入住的客人,酒店要主动与对方协商推迟预订或全额退款。

当天,市旅文局还组成督导组,对天涯海角、大东海旅游区、海棠湾区域等重点旅游企业的重点部门、重点岗位的防台风工作准备情况、防台风应急预案启动情况进行督导检查,并作出防御部署。

### 市教育局

10月21日,三亚市教育局发出做好第17号台风“沙德尔”防御工作的通知,并就各项安全工作做了具体的部署和安排。

通知要求,各区教科局、各学校、幼儿园要密切关注气象预报及时掌握降雨情况,做好应急处置。要加强应急值守,落实24小时值班制。要对各类校舍、设备和设施进行排查,特别是对强台风强降雨过程中泡水、浸水、下陷、墙体酥轻透水的校舍和附属设施进行重点排查,发现安全隐患及时整改到位。要检查各功能室、教室门窗、电闸,做到门窗紧闭、电闸拉下、配电箱上锁。要及时清理排水沟、落井盖。

市教育局强调,有施工项目的学校,施工方要配合做好工地和板房里工人的安置,必要时加固或拆除工地脚手架,排除一切安全隐患。

### 市水务局

10月21日,三亚市水务局派出多个督导组,对全市各辖区水库进行安全检查,目前全市水库情况良好。检查中,该局要求水库管理员要做好值班巡查工作,科学控制水库水位,确保水库安全度汛。

此外,各单位要做好防汛防风各项工作,密切关注风情、雨情。全市各小型水库管理人员在岗在位,加强巡查,确保水库安全度汛。各相关单位要加强对易涝区、地质灾害易发区、危房、涉海、涉水等重点区域的排查,及时转移危险区域的群众,并做好安置工作。



### 抓紧演练 备战台风

10月21日下午,三亚市消防救援支队凤凰特勤站组织演练,备战台风“沙德尔”。

演练中,消防队员重点对救生衣、冲锋舟、橡皮艇等救援器材装备进行全面检查,确保无损坏、无缺失等情况,做到紧急时刻拉得出、冲得快。

目前,凤凰特勤站橡皮艇、救生衣、救援绳索等救援器材装备储备充足,能够满足特殊天气的救援抢险需要。见习记者 刘琪成 摄

## 受强降雨影响,三亚部分农作物受灾 风雨过后这样“抢救”农作物

本报记者 张慧彦

前几天,三亚遭遇强降雨,不少农作物受灾。目前,天已转晴,农作物“抢救”情况如何?如何做好雨后农业生产?风雨过后农作物增收增产有何妙招?针对以上问题,记者进行了走访。

### 农户:

强降雨可能影响水稻收成

“水稻刚开花,结果遭受强降雨,无法授粉,可能要空壳了……”10月19日上午,三亚降雨稍有缓解,可天涯区抱前村脱贫户周明忠却开心不起来。这场连续强降雨,让他种植的3亩水稻遭了殃。周明忠说,本来计划两个月后收了这批水稻,就开始种植冬季瓜菜,但没想到,水稻还没开始授粉,就遭遇强降雨,导致水稻无法授粉可能影响收成。

虽然水稻遭受此劫,但周明忠仍保持良好的心态,他告诉记者,如果结不出稻谷,到时候把秸秆堆成肥料,用来种植冬季瓜菜也是一个不错的选择。

记者了解到,和周明忠一样,抱前村不少村民种植的水稻也被风雨打倒、积水淹没,或将面临着没收成的结果。

抱前村驻村第一书记戴洲告诉记者,抱前村受强降雨影响的水稻基本都是农户自家种、自家吃,每户种植面积都不是很大,对农户全年收入影响不大,目前驻村工作队队员和村“两委”成员已经深入各农户了解受灾情况,尽最大努力帮农户止损。

“好在除了坏的影响,此次降雨也给水库带来一定的蓄水,村里的5个水库几乎都满了,明年旱季村里用水不用愁了。”戴洲说。

### 部门:

全力指导农户开展恢复生产工作

强降雨虽然导致部分农户种植的农作物收成减少,但也给部分农作物带来了充足的水源,助其更好生长。

在育才生态区雅亮村,脱贫户周青龙在天气转好后,扛着锄头赶

到水稻田里进行排水,查看水稻长势。今年他种植了两亩水稻,此次强降雨前已结穗,没有造成太大的影响。“下个月底就可以收割了,我得抓紧恢复生产,保证产量不变。”周青龙说。

雨停,三亚市农业农村局也迅速反应,全力指导农户开展雨后恢复生产工作。第一时间要求各区农业主管部门结合辖区当前水稻、常年蔬菜种植情况,做好生产基地受灾情况调查工作,对受灾情况及及时进行汇总上报。并根据常年蔬菜基地受灾情况、灾后恢复生产需要,经现场核实,安排救灾资金,通过修缮田间基础设施、组织清理、发放物资等方式尽快恢复生产。

另外,为了确保生产安全,该局拟向省里争取资金支持,建设设施大棚发展设施农业,建设田头叶菜储存体系,保障蔬菜正常供应。

此外,为了确保三亚粮食生产,市农技中心党支部于19日奔赴崖州、天涯和吉阳区指导农户开展雨后恢复生产工作,了解大茅、罗蓬、红花等田洋农作物受灾情况,发放雨后恢复生产“明白纸”60份。

### 专家:

做好雨后科学管理,把损失降到最低

那么,雨停后如何科学管理,做好农业生产工作?市农业相关专家给出了建议。

市农业技术推广服务中心高级农艺师袁伟方建议,水稻要清沟畦排水,尽快疏通沟渠,排干积水,并适当培高畦面,降低田间水位,减少水稻、瓜菜等农作物受淹时间,促根系生长。可在田间适当撒一些草木灰,吸收田间水分和降低湿度,中和田间土壤的酸碱性。对于植株倒伏、根系裸露、叶片受泥土污染的农作物要及时扶正、清洗叶片上的污泥,并适当用氨基酸、腐植酸等肥料,能使瓜菜苗迅速恢复生机。

袁伟方说,持续降雨过后,一般细菌性、真菌性以及各类生理性病害均会大面积迅速蔓延,应及时防治。发现病害时,要及时摘除病叶、病果,针对不同品种、受害程度及时采用生物农药和高效低毒的化学农药进行防治。此

外,降雨过程结束后,随着天气好转,瓜菜生产水肥需求量会增加。

对于芒果树的管理,市热作中心副主任、研究员周文忠介绍,台风大雨对三亚大部分处于控梢和催花期的芒果树和小部分处于抽穗开花结果期的芒果树影响很大,对来年的芒果产量和上市时间影响很大,容易诱发芒果细菌性黑斑病、枯萎病、炭疽病、白粉病、疮痂病、流胶病等病害,尤其是芒果细菌性黑斑病、枯萎病等病害在当前或灾后容易爆发。

周文忠建议,受损芒果树的补救措施可排除积水和清园。对于低洼淹水的果园,要尽早做好果园开沟排水,防止果树由于长时间积水而引起的根系生长不良或腐烂。晴天土壤干爽后能锄时,及时进行树盘浅翻或行间的中耕翻土、除草、松土、培土,降低土壤湿度,改善土壤的透气性,防止根系窒息死亡,促进根部呼吸和新根再生,加强根部对养分的吸收和运送,清除枯枝落叶。

对于被风吹斜或吹歪的芒果树幼苗,应小心扶正、撑牢,并用干土填人空洞,将土踏实;如果树干仅仅是摇晃,根颈部附近的土呈现一个喇叭口,则仅需用喇叭口填入干土,并将土踏实即可;对于倾斜严重的树,在扶正后还应修剪部分幼嫩及过密枝条,减少蒸发。

## 今年前三季度 12345受理诉求近63万件 协调理赔逾700万元

本报讯(记者 胡拥军)10月21日,记者从12345政府服务热线办公室了解到,今年1~9月,12345和12301两条热线共受理诉求629394件,较去年同期上涨55.40%。

受理诉求中已办结627054件,办结率99.63%。其中,12345热线受理诉求573682件,热点问题集中在医疗服务、住房与物业管理、人力保障、市场监管、噪音扰民、市政建设、交通管理、环境卫生等方面,回访市民满意率99.95%;12301热线受理诉求65712件,热点问题涉及酒店退房、服务质量、退换货纠纷、旅行社及导游等方面,回访游客满意率98.36%,为客人协调理赔金额7125831.77元。

这些成果的取得,离不开热线人员的辛勤付出。今年春节前夕,新冠肺炎疫情突然来袭,热线成了很多市民游客解感、求助的渠道。“哪里能买到口罩”“如何做好自我防控”“因疫情无法出行预订酒店不给退费怎么办”……一个个电话打进12345热线。2月份,热线话务量暴增,日均呼入量逾7000个,是平时的一倍,最高时达到8000多个。应对疫情,三亚热线全员放弃休假坚守岗位,在按要求做好防疫工作的同时,全天候坚守为市民游客排忧解难,用真心真情抚慰着一颗颗焦躁的心,温暖着这座滨海城市。

与此同时,今年市12345热线聘请的首批200多名社会监督员正式上岗。社会监督员们充分发挥各自所在领域的优势,发现群众关注的热点问题和城市管理等方面存在的问题,积极向热线反映并提出改进建议。3月至9月,社会监督员共反映问题1149件,提出建议108个。此外,自7月1日以来,各职能部门的负责人轮流到热线平台接访,切实为群众解决问题。3个月共接听来电230多个,大部分诉求在线解决;带回疑难办件271件,已解决102件。

## 中小学教师资格考试 10月31日开考

三亚8410人报名参加考试  
共设4个考点245个考场

本报讯(记者 胡拥军)2020年下半年中小学教师资格考试(笔试)将于10月31日(周六)进行。10月21日,记者从三亚市教育局考试中心获悉,三亚共有8410人报名参加此次考试,将安排在市第一中学(97个考场)、市第二中学(46个考场)、市第四中学(52个考场)、海南中学三亚学校(50个考场)四个考点进行考试。

为保障考生健康安全和考试平稳顺利,市教育局加大了对考生疫情防控的要求。考生要加强防疫知识学习,做好个人防护,避免人员聚集;即日起每日自觉进行体温测量、记录。建议考生无特殊情况考试前不要离开三亚。考生须提前申领“海南健康码”,如实填写《健康承诺书》。

市教育局提醒,新冠肺炎治愈的、考前有发热(体温 $\geq 37.3^{\circ}\text{C}$ )或其他呼吸道疾病症状的、考前21天从高风险等级地区回琼的、考前14天从中风险等级地区回琼的、居住社区21天内发生疫情的考生,务必前往本人考试所在市定点医疗机构进行核酸检测。考生入场时主动向考点说明情况,并提供考前7日内核酸检测阴性证明。

所有考生进入考点前必须接受体温测量。考试期间要做好个人防护。低风险地区的考生在进入考场前要全程佩戴口罩,笔试考试过程中,考生可自主决定是否佩戴。备用隔离考场的考生要全程佩戴口罩。

考生开考前30分钟,持准考证、有效期内的身份证以及《健康承诺书》进入考场。开考15分钟后,迟到考生不得进入考场;考试结束前30分钟,方可交卷离开考场,出场后不得重返考场。

## 49位乡村小学语文教师“充电”

本报讯(记者 胡拥军)乡村教师综合能力的提升,是全市教育均衡发展的关键。近日,三亚市中小学教师教学基本功提升项目(第二期)集中培训在市第一小学结束,三亚49位乡村小学语文教师接受培训。该项目旨在创新乡村教师培训模式,为市、区普及性培训起到示范引领作用。

培训中,市一小老师王春燕、郑迪竹分别以“六年级上册第五单元习作大单元教学”“围绕中心思想从不同方面取材”为题进行授课,教授各位老师如何将课堂还给学生,让学生自主去探究学习中的快乐,去挖掘属于自己的学习成果;如何教学生们抓住教学重点,抓住课文中心思想的要领,并运用有效的点评方法,培养学生们的倾听力和注意力。

培训让众多老师受益匪浅。三亚市教育研究培训院小学教研负责人刘顺泉介绍,小学“大单元整体学习”是以学习者为核心,从学习者的认知基础出发,根据课程标准的要求,以落实学科核心素养为目标,师生共同整合课程要素,形成理论逻辑、生活逻辑、思维认知逻辑高度融合的学习单元,这对学校的教学是一种新颖之风。

## 环卫工人合力清淤 垃圾转运站恢复正常运行

本报讯(记者 杨洋)日前的强降雨导致吉阳区荔枝沟垃圾转运站多处围墙倒塌,下水道严重堵塞,站内积水严重,对环卫车辆和垃圾处理设备造成极大威胁。得知情况后,三亚明佳园林环卫集团有限公司工作人员迅速出动,合力修复“堵点”,确保垃圾转运站正常运行。

“荔枝沟人口密度大,垃圾中转站一旦停止使用,垃圾将无法及时转运,严重影响居民生产生活。”抢修过程中,环卫工人不怕苦不怕脏,有的冒雨跳进臭水沟清理下水道;有的带病坚持工作,累得直不起腰……经过几个小时的努力,终于把下水道淤泥清理完,积水很快排干,垃圾转运站恢复正常运行。