

省减灾应急指挥中心完工,计划年内投入使用

防灾减灾救灾 全省一屏指挥

本报海口9月13日讯（记者刘操）今年第15号台风(热带风暴级)“雷伊”今天早晨在越南中部近海地区登陆,我省解除了台风四级预警和海上大风预报。从上月的台风“电母”到本月的“雷伊”,我省进入了台风季,虽然受影响程度不一,但我省各有关部门高度重视,积极应对,全力以赴将灾害带来的影响降至最低。

每年我省都无法避免遭受数次台风的威胁,如何科学防范、高效应对十分重要。近年来,我省建设了六大救灾物资储备仓库,其中3个已经投入使用,其他的将于年内投用。

与此同时,投资1199万元的省减灾应急指挥中心已建设完成,计划年内投入使用。该中心位于海口市龙华区滨海街道滨濂村,将在灾害预警、收集、应急救助、灾后恢复生产和重建等整个应对过程中发挥职能作用。该系统在全国范围属于较领先的系统。近日,海南日报记者对其进行了探访。

灾前
指挥中心实时监控灾情

省民政厅信息中心负责人介绍,在灾害到来前,省民政厅在与三防办、气象局会商的基础上,会对灾害发生时间、路

径、风力、雨量及可能带来的危害,进行实时监控并给出科学研判。而省减灾应急指挥中心将通过大屏幕对灾害进行全方位演示。

指挥中心大屏幕上显示包括台风路线图、风圈的影响区域(含哪些市县、乡镇等)等,之后确定影响的行政村数量、人员数量,以及可能的安置场所和各市、县救灾责任人。

“防洪楼,临时避难场所(学校、乡镇政府)已经完成统计,随时可以在电脑上查询到,并结合避灾场所实际情况发出指令。”该负责人表示。

灾中
报灾员及时报送灾情

灾害发生的过程中,全省的灾害报灾员会第一时间用手机等设备将灾害(安置点画面、风雨场景)照片、食品情况上传到手机软件上,第一时间在指挥中心大屏幕显示。

灾害发生后,往往出现通信、供电、网络中断等特殊情况,指挥中心还配置了一套便携卫星接收站(双向)和两套海事卫星电话接发设备,以做及时报灾保障。

利用GIS系统将灾害可能影响区域内人员、物资储备、安置点情况在大屏中

展示,结合历史灾情管理系统中数据,为风险评估、物资调运准备工作提供依据;通过与国家自然灾害灾情管理系统对接,取数到基础数据库系统,并生成报表、统计图等辅助灾情研判。

灾后
随时掌握储备物资情况

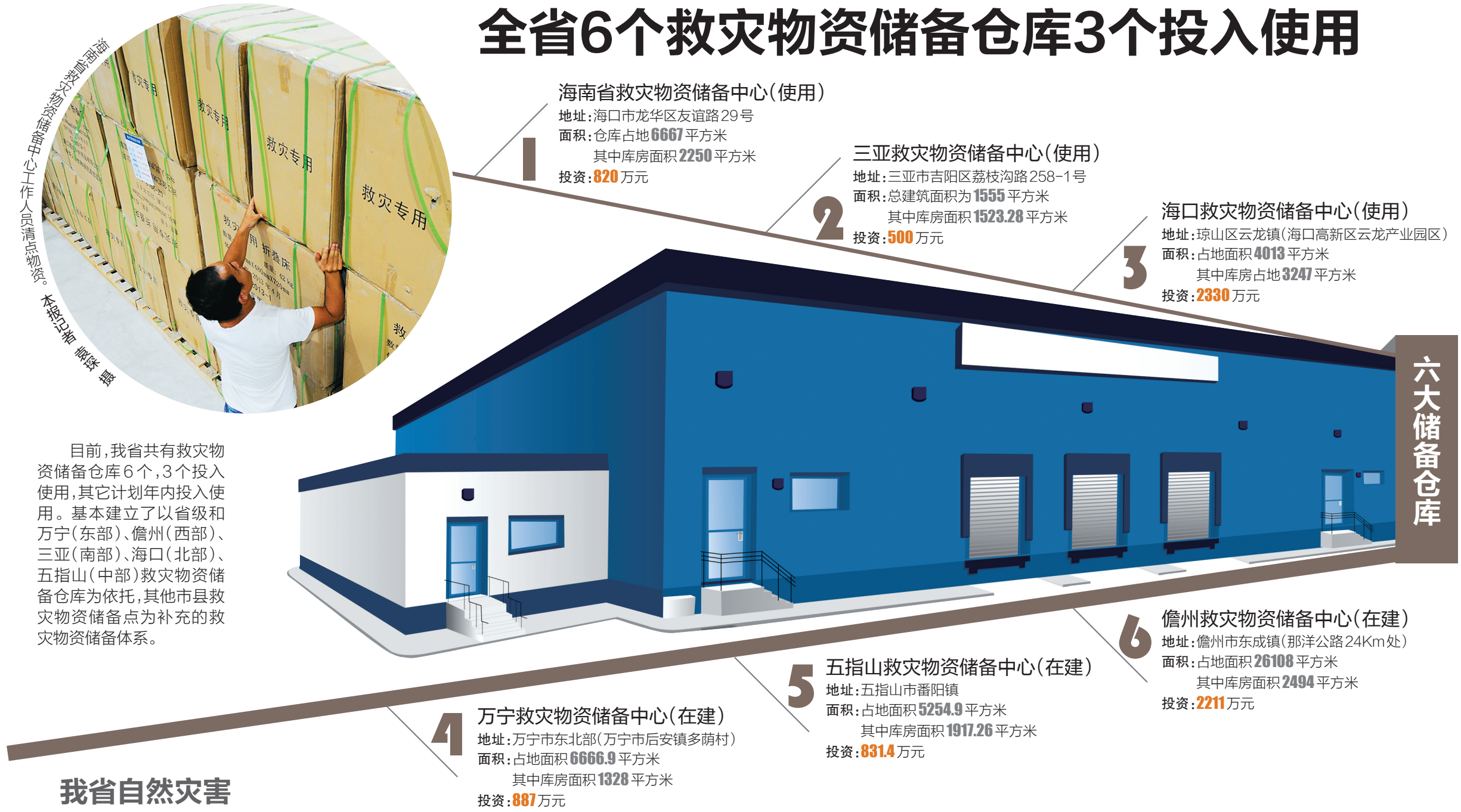
灾害过后,大批受灾群众被转移、安置,急需救助,但救灾物资的调配往往让民政部门很头痛。省民政厅去年的一份报告也指出,全省大部分市县救灾物资储存标准不高,防潮、防压、防腐、防火、防盗等工作不到位,严重影响了救灾物资的使用效益。

省民政厅信息中心负责人介绍,全省救灾储备库物资储备委员会根据情况随时上报仓库物资情况。而在指挥中心内,会显示救灾响应流程图、救灾物资调拨单和全省救灾储备库物资清单,供民政部门作为决策依据。

此外,在救灾过程中,指挥中心系统还将显示参与救灾社会组织名录(电子沙盘),显示志愿者参与救灾图片或画面。“在各种灾难、危机面前,及时掌握各方面的准确数据,可以帮助政府更加有效地应对。”该负责人表示。



全省6个救灾物资储备仓库3个投入使用

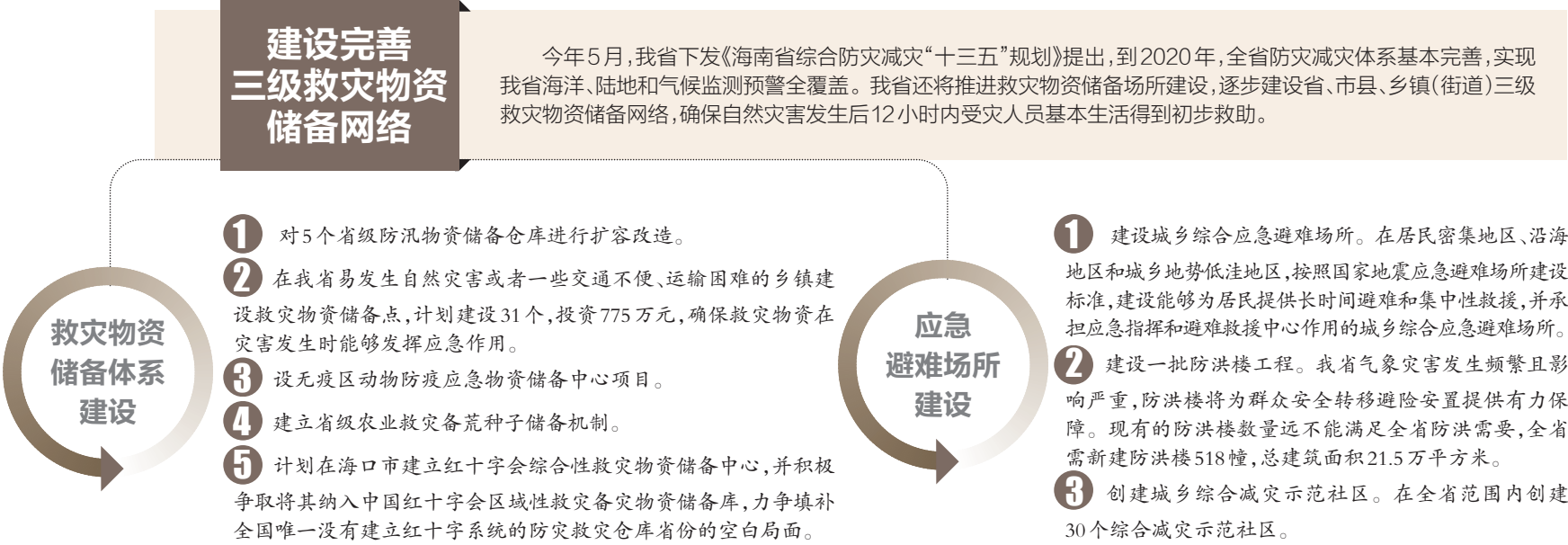


我省自然灾害避灾场所(点)数据统计表

市县	避灾点数量(个)	可容纳人数(人)
海口	493	544057
三亚	71	115955
儋州	10	26942
五指山	71	23375
文昌	209	399914
万宁	152	91289
定安	141	73495
琼海	143	102330
澄迈	321	376496
东方	15	7850
临高	5	4160
陵水	8	26692
昌江	31	48800
屯昌	238	375400
琼中	106	22840
白沙	118	463100
保亭	63	27410
乐东	18	23890
全省总计	2213	2753995

到2020年“海陆空”预警全覆盖

力争填补全国唯一未建红十字系统防灾救灾仓库省份的空白



数据整理:本报记者 刘操
制图:陈海冰
分享本版内容请扫二维码(见报当日8时更新)