

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、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），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上显示。

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收设备，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，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。

减灾应急指挥示意图



全省6个救灾物资储备仓库3个投入使用



目前，我省共有救灾物资储备仓库6个，3个投入使用，其它计划年内投入使用。基本建立了以省级和万宁（东部）、儋州（西部）、三亚（南部）、海口（北部）、五指山（中部）救灾物资储备仓库为依托，其他市县救灾物资储备点为补充的救灾物资储备体系。



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 |

建设完善 三级救灾物资 储备网络

- 对5个省级防汛物资储备仓库进行扩容改造。
- 在我省易发生自然灾害或者一些交通不便、运输困难的乡镇建设救灾物资储备点，计划建设31个，投资775万元，确保救灾物资在灾害发生时能够发挥应急作用。
- 设无疫区动物防疫应急物资储备中心项目。
- 建立省级农业救灾备荒种子储备机制。
- 计划在海口市建立红十字会综合性救灾物资储备中心，并积极争取将其纳入中国红十字会区域性救灾备灾物资储备库，力争填补全国唯一没有建立红十字系统的防灾救灾仓库省份的空白局面。

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

今年5月，我省下发《海南省综合防灾减灾“十三五”规划》提出，到2020年，全省防灾减灾体系基本完善，实现我省海洋、陆地和气候监测预警全覆盖。我省还将推进救灾物资储备场所建设，逐步建设省、市县、乡镇（街道）三级救灾物资储备网络，确保自然灾害发生后12小时内受灾人员基本生活得到初步救助。

应急 避难场所 建设

- 建设城乡综合应急避难场所。在居民密集地区、沿海地区和城乡地势低洼地区，按照国家地震应急避难场所建设标准，建设能够为居民提供长时间避难和集中性救援，并承担应急指挥和避难救援中心作用的城乡综合应急避难场所。
- 建设一批防洪楼工程。我省气象灾害发生频繁且影响严重，防洪楼将为群众安全转移避险安置提供有力保障。现有的防洪楼数量远不能满足全省防洪需要，全省需新建防洪楼518幢，总建筑面积21.5万平方米。
- 创建城乡综合减灾示范社区。在全省范围内创建30个综合减灾示范社区。



数据整理本报记者
刘操
分享本版内容请扫二维码（见报当日八时更新）