



## 山东全面推广居住证电子证照应用

淄博率先推行"电子身份证"应用政务服务领域

03版

## 程下淡

## 防汛要有更多"硬核力量"

大众日报淄博融媒体中心评论员 **王继洋** 

降雨增多,台风来袭,防 汛成为当前工作的重中之重。 日前,淄博在全国率先建成地 打通了各级应急指挥中心与 救援现场的"最后一公里"。 敌对防汛这场不容有失力", 成为淄博投入更多"硬核力", 成为淄博投入更多"硬核力"。 量"的一个缩影。

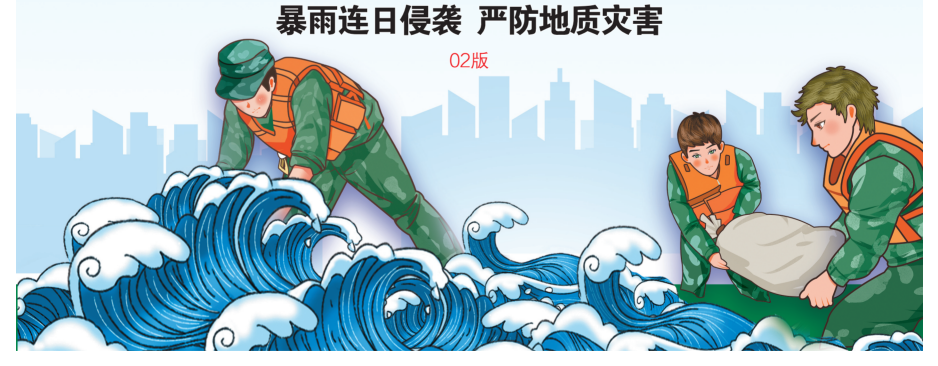
防汛,"防"为先。防汛是 一项复杂的系统工程,从汛前 准备、队伍组织、物资储备,到 防洪调度、应急抢险、人员转移,都需要专业科学的决策支持。做好防汛工作,要下展开。做好防汛工作,要下展开。把困难估计得更充分一些,有地风险思考得更深入一些,有效防范化解汛情风险挑战。为此,淄博对易涝点安排专人值守、设置警示标识,对灾情、险情严格落实应急值守制度按好人员转移安置工作等。更重管的"防"在于技术支持,如主管

部门及时发布精细化预报预警,以及如今的三网融合应急 通讯网络,都是筑牢防汛堤坝 的硬核力量。

时被核刀里。 防汛要有更多硬核力量。 淄博市委防灾减灾救灾领导 小组、淄博市安全生产委员会 联合印发《关于加强极端天气 防范应对工作若干措施》,提 地极端天气防范应对27条硬 核举措,明确极端天气判定标 准,细化市直31个部门取责分 工、建立极端天气防范应对指 的务实举措。

技术也不是万能的,防汛,关键在人、在责任落实。。 对严峻复杂的防汛防台舰 对严峻复杂的防汛防台舰力,只有以果断的决策魄力,迅速对措施,让相关员强对措施,让相关员迅速对措施,计能人员筑牢险地人员。 我险堤坝,才能最大限力。 我险堤坝,才能最影响和离况地域少汛情带来的影响和民群众的生命财产安全。

淄博三部门联合发布地质灾害气象风险预警



## 武汉大学确诊一例霍乱病例

3名密接人员已经隔离 未发现新增病例

13版