

## 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



### 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市级三网融合应急通讯网络,打通了各级应急指挥中心与救援现场的“最后一公里”。面对防汛这场不容有失的大考,不断增强科技“软实力”,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,要下足绣花功夫,“从严从细从早”展开。把困难估计得更充分一些,把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程序报告,对受灾群众切实做好人员转移安置工作等。更重要的“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。

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》,提出极端天气防范应对27条硬核举措,明确极端天气判定标准,细化市直31个部门职责分工,建立极端天气防范应对指

挥体系以及自主响应和监督检查机制,明确10类极端天气分类应对措施,这是我省首次出台极端天气防范应对的综合性文件。此外,为提升河道行洪能力,淄博规划实施了总长度41.79公里的孝妇河干流治理工程,切实筑牢河道安全屏障。这样的硬设施建设无疑表明,淄博的防汛越来越注重自然规律、充分考虑防汛因素,通过更多硬核力量的投入,多一些为子孙后代负责

的务实举措。

技术也不是万能的,防汛,关键在人、在责任落实。面对严峻复杂的防汛防台风形势,只有以果敢的决策魄力,迅速调集各方力量,采取积极应对措施,让相关部门和所有的防汛抢险人员迅速高效运转起来,切实筑牢防汛抢险堤坝,才能最大限度地减少汛情带来的影响和造成的损失,全力保障人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 暴雨连日侵袭 严防地质灾害

02版



### 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