

近日，广东遭遇雷雨大风、冰雹等强对流天气袭击，几分钟肆虐，造成18人死亡155人受伤，其中有11人死亡是发生在经济高度发达的佛山市顺德区，而在该区最富裕的容桂街道，也有3人丧命。这次灾害天气，当地气象部门提前7分钟做出了准确预报，并发出警报。可惜，在高度发达的通信体系之下，高科技手段获取的预警信息，从气象台到公众的“最后一公里”出现“梗阻”，预警的“救命短信”没有传达给所有纳税人，而是只供给了收费用户和部分领导干部。

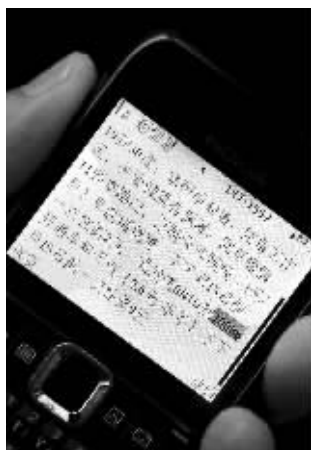
目前，佛山重要天气预警信息“有选择性”供给遭公众强烈质疑。那么，“救命短信”为何“嫌贫爱富”？



在佛山顺德区古鉴村，一名骑行的人经过损毁的铁皮屋（4月17日摄）。新华社记者 卢汉欣 摄

救命短信“嫌贫爱富”

广东佛山重要天气预警信息“有选择性”供给遭质疑



一名用户在展示手机短信天气预报的收费情况（4月29日摄）。新华社记者 卢汉欣 摄

»介绍 警报发布只能提前7分钟

这三个渠道、7分钟不足以通达广大市民，特别是身处农村、厂区敏感地带的打工族

据佛山市气象局介绍，4月15日，佛山市气象局发布了可能出现强对流天气的天气预报。到17日，顺德区气象局先在11时03分发布了雷雨大风消息，并在预测出较为准确的雷雨大风信息后，于12时45分发布了雷雨大风蓝色

(四级)预警信号。12时52分，顺德区陈村镇仙涌村就录到了全省最大的14级阵风。警报发布与灾害性天气出现间隔为7分钟。

顺德气象局表示，在这7分钟里，顺德区气象局一是通过传真，向当地电视台、电台、三

防部门等发送了警报；二是通过系统向顺德区的250块气象显示屏发送；三是在网站上发布了气象警报信息。

显而易见，这三个渠道、7分钟不足以通达广大市民，特别是身处农村、厂区敏感地带的打工族。

»回应 信息传递梗阻坐失“救命良机”

“顺德区气象局的短信发送能力是每秒30条，也就是每小时最大发送量是10万8千条。顺德人口近200万，这意味着绝大部分手机用户收到短信时灾害天气早已结束”。

质疑一： 为何只发给有钱人？

对于有关“预警信息只向收费用户发送”的质疑，佛山市气象局解释说，这些向收费用户发送的预警信息是15日发送的，当时它还不算警报，而是常规天气预报。根据规定，常规天气预报信息必须经过手机用户本人确认才能向其发送。广东气象台曾尝试过免费向公众发送常规天气信息，但有市民以“骚扰”为由向气象部门投诉。

灾害体系中的安全负责人或联络员，如三防部门、学校、村（居）委会、车站和主要工地的安全负责人。佛山市顺德区气象局副局长曹丽说：“我们主要是按照防灾减灾预案把信息发给这些人，以便他们采取相应的措施组织防灾减灾。”

质疑二： 为何只发给有权者？

对于17日当天获得准确预报后“预警信息只向有权者发送”的质疑，佛山气象局说，这些发送对象其实是当地防灾减

质疑三： 为何不通过短信发送？

“救命”警报为什么不用最快捷有效的手机短信发送？面对这个质疑，“信息梗阻”问题浮出水面。广东省气象局气象科技服务中心副主任关小文说：海量群发信息不像我们老百姓点对点的手机短信，这头一摁那头立马收到。广东全省气象系统短信端口的总发送能力是每秒5000条，下分到一般县区后只有几十条。曹丽说，顺

德区气象局的短信发送能力是每秒30条，也就是每小时最大发送量是10万8千条。顺德人口近200万，这意味着绝大部分手机用户收到短信时灾害天气早已结束。

关小文说：“这不是钱的问题。事实上，广东气象局通过三大通讯运营商免费向公众发布的气象预警信息，每年达到数十亿条。台风、大范围暴雨、寒冷等时效较长的天气，都会大范围免费发布。大范围全网发送预警信息，需要报省应急办批准，再通知运营商传送。而运营商再做发送准备工作。这个过程，通常需要一个小时。”

广东省气象局应急与减灾处副处长熊亚丽说：“灾害预警信息的发布，需要在极短的时间内，发送上千万条的信息，单凭一个部门的力量和单一的渠道，难以承担这么重的任务。”

»反思 信息发布传送机制有待完善

巨大投入拼抢天气预报提前量，每一秒钟都来之不易。但如果警报信息传送出现“梗阻”，信息在“决策圈”里打转转，到达不了最需要抢险避灾的广大群众，这个提前量还有什么意义？

广东省气象台台长冯业荣说：“因为强对流天气突发性太强，而且产生和消失的时间短，监测存在困难。美国对龙卷风的预警也仅为十几分钟。广东对强对流天气的整体平均预报提前量约40分钟。”

巨大投入拼抢天气预报提前量，每一秒钟都来之不易。但如果警报信息传送出现“梗阻”，信息在“决策圈”里打转转，到达不了最需要抢险避灾的广大群众，这个提前量还有

什么意义？

社会意见认为，“佛山天气警报信息事件”反映出当前我国灾害警报信息发布机制和渠道仍有待完善。在极端灾害性天气趋向频繁的背景下，政府主管部门需尽快健全完善灾害警报信息，提高社会的抗灾能力。

关小文说，预警信息的快速发布，需要建立“政府主导、部门协作、社会参与”的多渠道发布机制。手机短信是最快捷

的方式，但存在发送能力限制问题。如何形成短信、电视、电台、社区信息等互为补充的立体化发布体系，是未来灾害预警系统建设的重要内容。广东从2000年对此开始探索，但有关制度仍待完善。

此外，佛山市气象局高级工程师炎利军认为，在政府完善灾害预警发布信息的同时，还应不断加强气象科普知识的宣传。

新华社记者 吴涛 郑天虹

多地遭沙尘侵袭 影响9000万人

中国北方地区正在遭受今年入春以来强度最大、影响范围最广的沙尘天气。甘肃、新疆、内蒙古、宁夏、陕西、山西、河北、北京等多地286个县市，约230万平方公里的土地、9000万人口受到影响。

提供上述消息的中国国家林业局介绍说，受较强冷空气和蒙古气旋影响，4月28日到30日，中国南疆盆地、西北地区东部、内蒙古中西部、华北北部、东北地区西部相继出现沙尘天气。其中，京津地区遭受了今年第二次沙尘侵袭。综合

云南楚雄原州长 涉嫌吸毒被查

记者4月30日从云南省纪委、省监察厅获悉，杨红卫在任楚雄州委副书记、州长期间，涉嫌违反组织纪律、失职渎职、吸食毒品、收受他人巨额贿赂等严重违纪违法问题。2011年4月28日，经省纪委会研究决定，并报省委批准，对杨红卫违纪违法问题立案调查。

目前，云南省纪委已成立专案组对杨红卫违纪违法问题进行深入调查。综合

山西森林大火 3000人扑救



消防队员在火灾现场灭火

据新华社山西阳泉4月30日电（记者 王飞航）记者从山西寿阳县—阳泉郊区火场扑火前线指挥部获悉，截至4月30日17时，位于阳泉和晋中交界处的森林火灾尚未得到有效控制。

武警山西省总队总队长仲轩介绍说，目前扑救大火的主要做法是“守线、打点”，防止火势蔓延。

火场扑火前线指挥部通报称，由于地形复杂、风势较大，火灾情况目前还不明了，扑火工作当前主要面临三方面的困难，一是风向不定，火苗乱蹿。二是山势陡峭，救火力量投入面临困难。三是救火器材不足。

据悉，山西武警部队1500名官兵已赶赴火场一线，他们将在火场西南方打造一条宽约10米、长约5公里的防火隔离带。

4月29日21时许，山西省森林防火指挥部接到晋中市和阳泉市防火办报告，两市交界处发生一起森林火灾。阳泉郊区境内火场植被以荒草、灌木为主，有部分油松疏林。目前，当地正组织近3000人实施扑救，起火原因和过火面积正在调查中。山西省已启动Ⅱ级响应。

台湾宜兰发生 5.7级地震

新华社台北4月30日电（记者 陈斌华）据台湾气象局地震测报中心消息，台湾宜兰4月30日16时35分发生里氏5.7级地震，震中位于宜兰县政府东南方5.5公里的陆地，震源深度76公里。

地震发生后，台湾本岛、澎湖大部分地区有震感，最大震度出现在宜兰县罗东，为4级；其次为宜兰县政府所在地宜兰市、台北市、新北市等地，震度为3级。由于震源较深，截至17时30分，各地没有人员伤亡和灾情传出。

台湾气象局地震测报中心主任郭锦文说，今年以来，台湾里氏5.5级以上地震已发生过4次，这次地震在震度上排名第三，属于板块运动正常能量释放。