

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

### 事件

## 天气预警信息“只发有钱有权人”

4月15日,预警短信向12121个用户发送(用户总数在30万左右,每月收费2元)。16日、17日作了第二次预警,“主要是村主任、村书记以上的人员,总数在3000人左右。”

4月17日,珠三角遭遇灾害性强对流天气。佛山成为这次强对流天气的重灾区,辖下顺德区陈村出现14级阵风,与强台风相当。巨大的风力造成了佛山15人死亡,多处建筑被摧毁。

灾后,佛山市政府召开新闻发布会,顺德区气象局通报了除电视台、电台等常规公共传播渠道外,手机短信的发送情况:15日第一次预警,预警短信向12121个用户发送(用户总数在30万左右,每月收费2元)。16日、17日作了第二次预警,预警短信“向顺德区相关决策部门的决策人员,主要是村主任、村书记以上的人员,总数在3000人左右进行发放。”

“30万+3千”,这条“救命短信”的发送范围在网上引起了热议,网络关键词搜索结果超过3万条。

在佛山的地方论坛“二千沙龙”上,网民“t90m”说:“一般天气,尚可理解。灾害性天气,如此为钱,实在可耻,可知道纳税人也是交过钱的。”还有媒体发表了评论文章,认为“佛山天气预警只发给收费用户和决策人士,有利用公共信息牟利的嫌疑”。

### 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警。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

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 信息传送梗阻坐失“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,佛山市气象局解释称,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。

#### 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

灾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,这一摞那头立马收到。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,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、华北大部、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 涉嫌吸毒受贿被查

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,经省纪委常委会研究决定,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,火苗乱窜。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纹说,今年以来,台湾里氏5.5级以上的地震已发生过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。