

# 从“天鸽”到“山竹”

### 澳门特区政府采取一系列措施,逐步完善应急管理机制,强化城市重要基础设施建设,提高居民防灾意识,防灾减灾能力的提升有目共睹

□ 胡瑶

去年9月16日,超强台风“山竹”来袭,10号风球生效时间长达9小时。台风过境后,澳门未遭受重大人员伤亡,财产损失降到最低,供水供电通讯基本正常,历经沧桑的小城在大风大雨中安然无恙。

而在1年前,澳门在遭受自1953年有台风观测记录以来最强台风“天鸽”正面袭击时,10人不幸遇难,244人受伤,电力通信大面积瘫痪,财产损失高达114.7亿澳门元。

痛定思痛。1年来,在国家的关怀和大力支持下,澳门特区政府采取一系列措施,逐步完善应急管理机制,强化城市重要基础设施建设,提高居民防灾意识,防灾减灾能力的提升有目共睹。

#### 国家专家团队千里驰援

年逾七旬的国家减灾委专家委员会副主任、国务院应急管理专家组组长冯厚昌亲眼见证了这一年来澳门防灾减灾能力的提升。2017年9月,在澳门刚刚遭受“天鸽”袭击后不到一个月,他率领的国家减灾委专家团就赶赴澳门,协助澳门总结评估台风“天鸽”应急处理情况,完善澳门重大灾害应变总体计划。

专家团队本着科学严谨、实事求是的态度,在充分调查研究的基础上,于2017年9月

底向澳门特区政府提交了《国家减灾委协助澳门“天鸽”台风灾害评估专家组的报告》(初期报告),为澳门今后的防灾减灾工作打下了坚实基础。

2018年3月底,由澳门特区政府委托清华大学、北方工业大学和民政部国家减灾中心联合编制的《澳门“天鸽”台风灾害评估总结及优化澳门应急管理体制机制建议》正式公布。

这份沉甸甸的报告共259页,14万余字,对“天鸽”台风进行了更加全面和科学的灾情分析,提出优化澳门特区应急管理体制机制的总体思路和主要建议,并对相应的重点建设项目提出了中长期建议,进一步充实和完善了澳门防灾减灾救灾与应急体制机制。

#### 加强自身能力建设

在国家减灾委员会专家团队的科学指导下,澳门特区政府成立“检讨重大灾害应变机制暨跟进改善委员会”,及时跟进澳门防灾减灾工作的进展。

按照《澳门“天鸽”台风灾害评估总结及优化澳门应急管理体制机制建议》,在总结强台风“天鸽”经验的基础上,澳门致力推进建设以特区政府为全面主导、社会多元主体参与的现代化防灾减灾体系。

根据专家意见和建议,澳门供水、供电、通信部门更新了应急预案,相关部门积极推进内港挡潮闸建设,加快在低洼地区建

造防洪墙,疏通排洪出水口,强化气象灾害监测预警机制,提升对台风、风暴潮等灾害性天气的预警能力,加强对居民防灾减灾意识的宣传。

澳门还与内地相邻地区持续加强合作,兴建粤澳供水第三通道,推进内地“第四条对澳供水管道”,强化通信网络设施和运营,提高应急能力和城市供水、供水、通信设施水平,加强重要基础设施建设,保卫城市重要“生命线”。

经过一年的充分准备,澳门在应急机制、部门协调、应对台风意识和能力、信息的发放效率方面有了明显提升,在应对自然灾害时更有底气。

台风“山竹”来袭之时,按照应急预案,去年9月15日晚澳门气象局发出红色风暴潮警告,16个避险中心全面启动,一场城市“保卫战”随即打响。

9月16日上午11时,10号风球生效,澳门气象、保安、电力、水利、通信、救援等部门全力投入应对,整个城市在狂风暴雨中坚持了9个小时,供水和通信基本正常,仅低洼地带地区因为内涝而出现供电暂停,电力部门立刻出动抢修。台风过境后,澳门保安部队随即展开清障行动,市容市貌迅速恢复,伤亡及损失的程度减至最低。

#### 建立长效合作机制

从“天鸽”到“山竹”,澳门特

区政府部门和澳门居民深切感受到的是背靠祖国、不断完善自身防灾减灾能力的必要性和迫切性。

目前澳门特区政府正有序推动防灾减灾领域工作,修订《澳门民防纲要法》、编制《澳门防灾减灾中长期规划(2019-2028)》、建设应急指挥应用平台;巨灾保险制度、应急预案体系、重要的基础设施工程、公共安全科普教育等工作也提上日程。澳门特区政府教育暨青年局主办“青年义务工作学习交流”活动,组织澳门青年前往四川,学习当地防灾减灾的经验。

澳门特区政府行政长官崔世安在2019年财政年度施政报告中明确指出,自构建防灾减灾长效机制后,澳门特区政府已启动18项短期和12项中长期措施,相关工作在应对强台风“山竹”的实践中得到了验证。

他表示,今后将健全防灾减灾软硬件设施,强化人员专业培训,持续优化信息发布网络,加强重大事故监测能力和预测预警能力,不断提升居民的防灾减灾意识和自救互救能力。

澳门与内地在防灾减灾领域的合作刚刚起步。在内地防灾减灾专家的协助和科学指导下,双方计划建立长效合作机制,为未来澳门的城市防灾减灾能力打下更加坚实的基础。

街谈巷议

## 勿让“统一招牌”扼杀城市活力

□ 黄福特

近段时间以来,各地网友纷纷吐槽,一些城市的街道变丑了,变冷清清了。原本各具特色的店铺招牌被拆除,取而代之的是大小、颜色、风格、字体都一模一样的统一招牌。一些地方政府以“美化市容,规范管理”为由对街道店铺招牌进行整齐划一的改造,是对招牌文化的破坏,也是对美化市容的一种误解。不仅陷入了形式主义,更可能扼杀掉城市的活力。

招牌是城市街道“烟火人气”的重要组成部分,是区别于其他街道、城市的重要特点,标志着商业繁荣的程度。

招牌管理应当尊重个性,彰显个性。作为城市规划的一部分,店铺招牌的改造无可厚非。但是改造不等于通过“统一服饰”来达到整齐的效果,更不等于通过限制商业活动来达到规范规整的目的。城市治理归根到底是要营造良好的生活居住环境,良好的城市发展氛围。

招牌的管理看似小事,却考验政府社会治理的水平。“拍脑门”的决策看似滑稽的背后,实则对城市底蕴的破坏,对商业氛围的破坏。切不可让统一的招牌扼杀了城市的活力。

## 2018会展产业展洽会在京举办

本报讯 近日,由中国会展杂志社、中国会展业联盟、国际会展产业促进会联合主办的2018会展产业展洽会在北京举办。

本届展洽会以“会聚·展智·新未来”为主题,包括展览展示和论坛峰会两部分内容。在论坛峰会讨论中,与会人士认为,走进新时代,我国会展业呈现出新的发展趋势,在经济、社会、文化发展中发挥着越来越大的作用,成为寻求合作共赢、增进文化互通、促进贸易合作的重要载体。

中国会展杂志社社长倪伟在致辞中表示,作为我国新兴高端服务业态,会展

业不仅可以有效带动地方经济发展,提升区域经贸关系,搭建供需合作平台,同时作为资源整合的重要媒介,会展业还能促进各项产业融合发展。

商务部公布的统计数据表示,去年前三季度,在全国专业展览场馆举办的展览会议共计4425场,总展览面积达到了7782万平方米,分别同比增长5.3%和0.6%,我国展览业的经济效益持续向好。

本届展洽会期间还举行了“2018会展·风尚·大典”和“改革开放40年中国会展业大事记”展映式。

(小 雪)



### 甘肃兰州南绕城高速公路今日正式通车

近日,甘肃兰州南绕城高速公路正式通车,结束了兰州市没有绕城高速公路的历史,这将有效缓解兰州城市圈环线交通压力。图为高速公路西果园枢纽立交路段。新华社记者 陈斌 摄

## 我国已建成综合气象观测系统

乡镇覆盖率达到96%

本报讯 近年来,我国不断加快气象现代化建设,目前已建成了世界上规模最大、覆盖最全的综合气象观测系统。

据中国气象局局长刘雅鸣介绍,在气象观测方面,全国2400多个国家级地面气象观测站全部实现自动化,区域自动气象观测站近6万个,乡镇覆盖率达到96%。我国已成功发射17颗风云系列气象卫星,8颗在轨运行,198部新一代多普勒天气雷达组成了严密的气象灾害监测网,初步建立了生态、农业、海洋、交通、旅游等专业气象监测网。

在气象预报方面,我国已建成精细化、无缝隙的现代气象预报预测系统,能够发布从分钟、小时到月、季、年再到年代季的

预报预测产品,建立了台风、重污染天气、沙尘暴、山洪地质灾害等专业气象预报业务。

我国建立了比较完善的气象综合防灾减灾体系,建成全国一张网的突发事件预警信息发布系统。预警信息在8分钟-10分钟内可以实现覆盖86.4%的公众。如强对流天气预警时效提前到38分钟,暴雨预警准确率提高到88%。气象灾害经济损失占GDP的比例下降。

“我国气象现代化建设突飞猛进,变化翻天覆地,被世界气象组织正式认定为世界气象中心,成为全球9个世界气象中心之一,标志着我国气象现代化的整体水平迈入世界先进行列。”她说。(高 敬)

## 让预警信息跑得比灾害更快

### 江苏突发事件预警信息发布平台为省市县一体化架构,13个设区市、56个县级突发事件预警信息发布管理机构接入使用率达100%

□ 仲民

“几个月前,我计划投放一批蟹苗,就到气象局定制了相应的气象短信提醒。结果在打算进蟹苗的前一天,接到一条短信,告诉我说明天将有大雨。这可不得了,雷暴雨前水里缺氧!我于是马上推迟了投蟹苗的计划,至少避免了几万元的损失。”江苏省苏州市吴中区东山镇蟹农老张说,量身定制的预报信息,使他得到了实惠。

吴中区有2万多名从事农业生产的农民,这种包含农事建议的气象预报预警短信已经对他们实现了全覆盖。根据天气情况变化,区气象局每个星期至少发两次短信,开展碧螺春茶叶、枇杷种植、大闸蟹水产养殖等特色为农服务,在关键

农时如新茶开采、梅雨季节以及灾害性天气来临前,确保农户得到及时准确的天气信息。东山镇被中国气象局认定为“第一批标准化气象灾害防御乡(镇)”;吴中区入选全省14个省级标准化气象为农服务县(市、区)。

预警信息“发得出”,老百姓“收得到”,才能产生良好的趋利避害效果。去年5月,江苏省突发事件预警信息发布平台正式上线运行。这个平台为省市县一体化架构,13个设区市、56

个县级突发事件预警信息发布管理机构接入使用率达到100%,为构建全省预警信息发布体系迈出了坚实的一步,初步形成了省政府组织协调、气象部牵头落实、多部门协作推进、全社会积极参与的工作格局。

江苏省突发事件预警信息发布平台开发了15类发布渠道,能实现一键式发布。面向政府有关部门负责人等决策用户,通过12379预警服务号码、10658气象短信号码发送预警短信。面向公众用户,充分利

用新媒体技术,建成微博、微信、网站、APP四类官方发布渠道,实现实时发布。面向电视台等媒体,在通过预警短信直接发给相关人员的基础上,还自动以客户端软件、传真、邮件、语音外呼等方式传递预警信息,让其快速转发。

发布一条气象预警信息,原来需要25分钟-35分钟,现在通过一键式发布,只需要3分钟-5分钟,速度提升了7倍-8倍,有效提高了预警信息发布效率。

气象预警信息正在更加快捷地进入千家万户,努力比灾害跑得更快一些。苏州吴江区在试点通过广电数字机顶盒,实现气象预警信息的有线电视全覆盖。苏州太仓市在试点开展以“户”为单位,快速发送气象预警手机短信,以克服短信全网发布耗时过长的不足,大幅减少短信发送量,提高预警效率。苏州全市5183个应急高频大喇叭和430台户外显示屏,已经纳入气象预警信息传播系统。

### 债权转让通知公告

根据广东骏捷实业投资有限公司与广东省燃料有限公司签订的《债权转让协议》,广东骏捷实业投资有限公司根据(2015)穗越法民二初字第41号《民事判决书》所享有的对杭州富力纺织有限公司、李本富、杨利群的全部债权及相关权益,已依法转让给广东省燃料有限公司。请杭州富力纺织有限公司、李本富、杨利群立即向广东省燃料有限公司履行全部还本付息义务。

特此公告

广东骏捷实业投资有限公司  
2019年1月3日

### 2018年第一期汝城县顺兴投资开发有限公司公司债券簿记建档结果公告

根据国家发展和改革委员会发改企业债券[2016]376号文件核准,2018年第一期汝城县顺兴投资开发有限公司公司债券(以下简称“本期债券”)的簿记建档工作已于2018年12月28日结束。

本期债券最终发行总规模为6亿元,本期债券发行票面年利率确定为7.50%,票面利率为Shibor基准利率加上基本利率3.98%,Shibor基准利率为本期债券申购和配售办法说明公告日前五个工作日一年期上海银行间同业拆放利率(Shibor)的算术平均数3.52%(四舍五入保留两位小数)。

本期债券为7年期固定利率债券,采用单利按年计息,不计复利。特此公告

汝城县顺兴投资开发有限公司

《4版

传真:021-68801551

保荐代表人:常亮、周子昊

联系人:王理宇、许天宇、郭皓、杨成、汪旭

一、上市保荐机构的推荐意见

保荐机构认为,发行人申请股票上市符合《中华人民共和国公司法》、《中华人民共和国证券法》及《上海证券交易所股票上市规则》等有关法律、法规的规定,发行人股票已具备公开上市的条件。中信建投证券股份有限公司同意推荐江苏紫金农村商业银行股份有限公司的股票在上海证券交易所上市。

发行人:江苏紫金农村商业银行股份有限公司  
保荐机构(主承销商):中信建投证券股份有限公司  
2019年1月2日



0002018100014952322  
报告文号:苏证监[2019]11号