

# “莫兰蒂”让宁波损失惨重 保险已定损额超过1.2亿元

## 巨灾保险4天基本完成查勘定损

本报记者 李华

今年第14号台风“莫兰蒂”造成宁波部分地区严重内涝积水,截至9月25日,宁波保险业共接到报案4.36万件,报损金额20605万元,已定损金额超过1.2亿元,已赔付3727万元。

其中,巨灾保险报案3.65万户,报损金额2190万元,已定损金额1982万元,涉及588个村庄(社区),现已全面进入定损结果公示和赔款支付阶段。



台风造成严重积水。

### 台风让宁波损失惨重 理赔集中在四个险种

本次保险报案主要集中在巨灾保险、企财险、农险、车险等领域,已定损金额超过1.2亿元。

其中,巨灾保险报案3.65万户,报损金额2190万元,已定损金额1982万元;农险报案0.13万件,定损率92.6%,定损金额2585万元;企财险等非车险0.23万件,定损率94.8%,定损金额4746万元;车险0.35万件,定损率97.9%,定损金额2766万元。

初步估计,保险最终赔付占台风所致直接经济损失的比例将超过15%。

“莫兰蒂”台风登陆后,宁波保监局及时启动应急响应机制,成立应急指挥中心,实施灾情日报和24小时值班,及时全面了解灾情

### 4天完成巨灾险基本查勘定损 全靠村口安装的这些水位桩

宁波在全省率先启动的巨灾保险,在台风灾害中,由于受灾范围大,理赔范围广,往往面临查勘理赔人手不足的问题。

不过在本次台风中,巨灾保险4天即基本完成查勘定损工作。理赔时效的提升,和宁波不少低洼地区村庄村口的一个水位桩有着直接关系。

为改进巨灾保险水灾定损理赔方式,宁波保险业引入现代测绘技术,今年建设水灾远程定损理赔系统,首期覆盖近年来台风受灾较严重的鄞州、江北等4个区(市)563个行政村,在应对第14号台风中发挥了独特作

和理赔数据。

为支持受灾企业和群众尽快恢复生产生活,保险行业全面简化流程,按照“查勘快、定损快、理赔快”原则加快理赔速度。

同时,启动预付通道,加快理赔进度,缓解企业燃眉之急。其中最快案件从接到报案到赔款支付到位仅用时56分钟。

台风发生后,3笔共计8万多元的梭子蟹气象指数保险赔款,也在9月16日就送到象山的农户手中。

4日内完成政策性小微企业专属财产保险赔付,159.13万元赔款已全部支付至符合赔付条件的74家企业账户。

用。

该系统在每个村庄(社区)低洼地带设置一个水位桩为基准点,锚定每户居民住宅室内地坪与水位桩基准点间的高程差,并导入信息系统中。通过对水位桩水位的实时监测,为政府部门和居民灾情预警和研判提供了量化依据。

借助该系统,保险机构只需测量设置在每个村庄(社区)水位桩的水位线高度,加上事先采集到的居民房屋室内地坪高程与水位桩的基准点高之程差,即可自动计算出每户家庭的进水高度。

截至9月25日,宁波保险业共接到报案4.36万件,报损金额20605万元,已定损金额超过1.2亿元,已赔付3727万元。



### 教育

#### 明年赴澳汉语志愿者选拔即将启动 今年11月中下旬可申请

记者昨日获悉,2017年宁波赴澳汉语志愿者项目即将启动。今年,宁波将继续选拔10-15名志愿者赴澳洲进行汉语教学。

按照去年的补贴标准,赴澳汉语志愿者除了可以申请攻读硕士项目,符合条件的志愿者还可以申请攻读西悉尼大学教育博士项目,学制为三年。

按照最新要求要求,本次赴澳志愿者的选拔范围包括两类:一类是2016年、2017年大学本科及以上毕业生,具体为:宁波籍(含宁波市引进优秀人才的子女)在校大学四年级学生;在甬高校大学四年级学生;在甬工作(待业)2016年毕业生。第二类是在宁波大市范围内高校、普通高中、中等职业学校、初中及小学工作满两年以上的事业编制教师。

基本条件要求具有本科及以上学历,获对外汉语专业本科及以上学历者可优先考虑;普通话标准,持有普通话二级甲等及以上证书;年龄不超过35周岁(1982年7月1日以后出生);具有较高的英语水平,能熟练使用英语开展工作;雅思成绩总分6.5以上,各单科不低于6.0,或托福成绩总分89以上。

今年11月中下旬,申请、测试和录取工作将正式启动。

本报记者 陶悦清

### 体育

#### 省体育社团运动会长跑赛场 宁波战队9队员全部获奖

昨天上午,浙江省第二届体育社团运动会长跑赛场上,6个组别,宁波队竟然拿走了4个第一,9名队员全部获奖。

比赛距离是8000米沙滩跑,场地是在舟山市岱山县鹿栏晴沙风景区,男、女都设35岁以下、36-45岁、46~60岁三个年龄组。上午9点,随着一声枪响,比赛开始。大家像离弦之箭飞了出去,第一公里的配速达到3分20秒……

本次比赛为2公里折返跑,要折返3次,并且每次折返都要拿计时手环。这样一来必然会影响到速度!在众多影响速度的前提下,宁波战队的小伙伴们使出了洪荒之力,尤其是4位女飞侠,更是秒了很多男同胞!

本报记者 王波 本报通讯员 郑光啸

### 商业

#### 宁波诺丁汉大学与中国商飞公司 签订价值近千万项目协议

近日,宁波诺丁汉大学与中国商用飞机有限责任公司签订价值近千万的大功率直流起发电机及其控制器项目协议。

该项目由宁波诺丁汉大学副校长、英国电机设计方面的顶级专家Chris Gerada(克里斯格瑞达)教授率领英国诺丁汉大学的团队主持研发飞机的大功率直流起发电机及其控制器。

记者了解到,该次签约的起发电机将用于中国商用宽体大飞机,用于带动飞机发动机和飞机发电。

本报记者 邵巧宏 本报通讯员 徐琼