

# 口岸核心能力建设国际研讨会在甬举行 穿山梅山两港区获授“国际卫生港口”

本报讯(记者 滕华 通讯员 周哲) 昨天,加强《国际卫生条例(2005)》指定入境口岸核心能力建设国际研讨会在宁波举行。国家质检总局、世界卫生组织为宁波穿山、梅山两港区颁授国际卫生港口“金牌匾”。这是继大榭成功创卫后,我市港区再获此殊荣,标志着宁波全港创卫取得第一阶段胜利。

国务委员王勇给研讨会发来贺信。世界卫生组织总干事陈冯富珍在开幕式上致辞,向中国颁发世界卫生组织合作中心证书。国家质检总局局长支树平致辞,副局长陈钢主持。宁波市市长卢子跃致欢迎辞。

陈冯富珍表示,国际卫生条例是世界范围内应对传染病威胁及其他突发公共卫生事件的有效准则。多年来,中国用非凡的成绩向世界展示了贯彻履行条例的决心和能力,完成了口岸的全面升级,赢得了全世界赞誉。她向宁波表示祝贺,认为宁波一直以来很好地贯彻履行条例,并不断取得成功。

截至今年6月15日,中国259个正式运营的对外开放口岸已全部通过《国际卫生条例(2005)》口岸核心能力达标验收,在全球作出了突出表率。宁波在达标基础上首创全港创卫模式,得到国家质检总局和世界卫生组织的一致认可与肯定。

## “全港创卫”进入第二阶段 创卫大幅提升 宁波口岸核心能力

□记者 彭莹 通讯员 周哲

穿山、梅山两个港口此次获授“国际卫生港口”,对宁波港而言,是核心能力上了一个新台阶;而对宁波来说,则是标志着我市全港创建国际卫生港工作进入第二阶段。

那么,对世界来说,它又意味着什么呢?昨天,世界卫生组织代表丹尼尔博士给出了清晰的答案,“这次国际性研讨会放在宁波举办,就是对宁波口岸核心能力建设的充分肯定,证明宁波模式可以被中国乃至全球复制和分享。”

### 宁波率先在全国提出“全港创卫”

为期两天的加强《国际卫生条例(2005)》指定入境口岸核心能力建设国际研讨会,主题为“分享经验,提高全球口岸核心能力”。

宁波要向世界分享的,无疑是全港创建国际卫生港的经验。所谓“国际卫生港”,就是世界卫生组织根据2005年修订的《国际卫生条例》实施和认定,具有国际权威性和广泛知名度的一种管理认可标识。作为口岸的一项重要核心能力,它要求港口或空港必须具备为世卫组织认可的防控疾病国际间传播和应对突发公共卫生事件等能力。

2011年3月,大榭港区顺利通过世界卫生组织的考核认证,成为浙江省首个、全国第五个国际卫生港口。2012年12月28日,市委、市政府首次建设性地提出全港创建“国际卫生港”的设想。宁波全港创建

“国际卫生港”由此正式启动。根据创建方案,我市力争用5年时间,分两个阶段实现各对外开放海港口岸(北仑、穿山、梅山、镇海)和空港口岸的全港创卫工作。其中,第一阶段在港区条件相对较好的梅山、穿山实施,力争2014年底前通过世界卫生组织考核验收。

2013年初,随着镇海口岸的顺利达标,宁波成为全国为数不多的全部通过口岸核心能力达标验收的地区,为全港创卫奠定了坚实基础。此次穿山、梅山港区提前半年创建成功,被授予“国际卫生港口”,宁波全港创建“国际卫生港”第一阶段任务提前半年完成。

据悉,我市第二阶段的创卫工作随即启动。我市力争到2016年底,全市所有海港、空港通过世界卫生组织考核验收,全部获授“国际卫生港”。

### 推行新模式年均节省物流成本3500万元

“这里的港口服务十分到位,通关速度十分快捷,码头环境十分整洁!”来自希腊的某集装箱船船长克雷蒙德对大榭“国际卫生港”大加赞赏。

事实证明,宁波港创建“国际卫生港”,正在让这个历史悠久的东方大港变得愈加迷人,吸引力越来越强。

以提升船舶电讯检疫比例的便捷措施为例,2012年下半年大榭口岸的国际航行船舶电讯检疫率达到50.41%,同比增长277.04%,大幅提升了船舶和货物的通关效率,还为码头企业承揽更多国际集装箱货源提供了有利条件。

全面推行的入境集装箱前置卫生处理措施,为废物原料等进口企业每个标箱节省转栈费、移箱费、仓储费等至少100元,通

关时间节省3天以上,吸引了更多的企业将转运口岸选择落户大榭。2012年,大榭口岸进口废纸达到247914.9吨,货值5253.25万美元,同比分别增长11.41%和22.16%。根据北仑口岸的统计显示,这一新模式应用以来,年均降低物流运营成本约3500万元,让货主、货代、港区多方共赢。

事实上,全港创卫不仅和宁波经济息息相关,和市民生活同样密不可分,意味着宁波人都可以享受因此带来的环境的改善。“创建国际卫生港是加快打造国际强港的重要内容,是建成现代化国际港口城市的重要标志之一。我们要以口岸核心能力建设为抓手,全力推进宁波全港创卫工作,携手地方政府共筑蓝色强港梦。”宁波检验检疫局局长赵振拴表示。



昨天,宁波诺丁汉大学举行了第七届本科毕业生毕业典礼。英国驻华大使吴思田和该校1149名中外学生同台领取了英国诺丁汉大学的学位证书,他被授予该校荣誉法学博士学位。图为吴思田在领取学位后发表演讲。

记者 沈莉萍 通讯员 胡敏 文/摄

### 昨天下午暴雨急 城管部门排水忙

本报讯(记者 边城雨 通讯员 朱彬彬) 昨天下午,大雨再次光临宁波,市区多处低洼地带和施工路段形成短时间积水。我市城管部门紧急行动,排除积水。

据市水文站发布的消息,我市昨天雨量最大的地方在慈溪,达到了14.3毫米,其次为余姚,为10.5毫米。市区的平均降雨量为10.5毫米,其中尤以江东的降雨量最大。截至昨天19时,32座大中型水库共蓄水111415万立方米,占控制水位的84.3%,其中黄坛水库和西溪水库均超出了汛限水位。目前我市主要河网均处于中高水位。

从昨天下午3点多开始,市城管局智慧城管中心在2个小时内,共接到市区积水投诉20多起,其中大部分集中在江东的低洼老小区和一些施工路段,如姚隘路、中山东路、兴宁路、黄鹂社区与三江超市门口等积水都达到了10多厘米。江东城管局市政处一名姓王的负责人告诉记者,他们接到积水的投诉后,立即抽调10多台水泵,对积水严重的老小区和路段进行强排作业。虽然昨天的雨下得大,幸好时间比较短,经过两个多小时的工作,路面和社区的积水基本被排光。

另据市防指有关负责人介绍,我市自6月17日入梅到昨天的19天中,共经历了6轮比较明显的降雨过程,全市面平均梅雨量已超过常年平均值250毫米。

### 今天仍有强对流天气

本报讯(记者 陈胜男) 昨天光临我市的暴雨,在19时前后告一段落,市气象台在昨天18时59分解除了雷电橙色预警信号。

昨天傍晚前后,我市西部地区有强雷雨云团发展并向东移动,我市除宁海和象山外先后出现雷雨天气,雷雨时短时风雨明显,局部伴有短时暴雨和6—8级雷雨大风,市气象台于17时06分发布了雷电橙色预警信号。

据市气象台预报,今天我市多云到阴有阵雨或雷雨,雷雨时短时风雨较大;明天局部有阵雨。今天最高气温依然会达33℃,明天约31℃。近日午后多强对流天气,请市民关注天气变化,注意安全。