



国内统一刊号
CN33—0003

总第 14933 期
今日 4 版

宁波日报

2016年7月 10 日 星期日
农历丙申年六月初七 十九天暑

NINGBO DAILY

新闻热线:87000000

www.cnnb.com.cn



甬派新闻客户端

中国宁波网手机版

天气:今天阴有阵雨或雷雨; 东南风4—5级; 31℃—26℃
明天阴有阵雨或雷雨; 偏南风5—6级
今日市区空气质量预测:优

由点及线织密直通港区海铁网络

宁波海铁联运线路超20条

**治国理政新实践
加快发展谋新篇**

本报讯 (记者俞永均 通讯员诸葛煦荣) 7月 7 日,一列来自江西上饶的火车班列缓缓驶进宁波舟山港铁路北仑港站,并卸下 62 标准箱待装船出口的货物。至此,宁波舟山港今年已累计完成海铁联运业务量超过 10 万标准箱,同比增长 25%以上,创历史同期新高。

今年以来,宁波舟山港揽货人

员深入腹地,与安徽铜陵、阜阳,湖南醴陵等地政府签订了战略合作协议,同区域货运中心签订合作协议,沿“丝绸之路经济带”及周边布置海铁联运业务点。同时,通过开发海铁联运汽车整车运输业务、海铁联运“散改集”业务,持续提升各业务点的货源吸引力。宁波舟山港还积极推进各业务点至该港的海铁物流通道建设,上半年成功开通湖州、阜阳、十堰等 5 条省内外海铁联运线路,海铁联运线路总数超 20 条,进一步增强了对腹地货源的集聚力。

班列化运作是拓宽海铁联运物流通道的有效途径。3 月 4 日,满载着汽车散装件、香菇等货物的 20 个集装箱,随“襄阳—宁波舟山港”火车,从铁路襄阳站启程发往宁波舟山港。该班列以铁路“特需班列”形式运作,全程运行约 33 小时,较之前零星运输模式省时 2 天左右。截至 6 月底,宁波舟山港已有海铁联运班列线路 8 条,其中天天班列线路 4 条。同时,优化铁路场站作业流程,进一步提升作业能力和服务指标,班列准点率较年初提升了 30 个百分点。

从浙江到江西、安徽、湖南、新疆……一条条海铁联运线路,如射线般直指宁波舟山港。如何让这些射线连成一片网,使港口对内陆腹地的辐射力最大化? 6 月 14 日,交通运输部官网发布了我国第一批多式联运示范工程项目名单,宁波舟山港—浙赣湘(渝川)集装箱海铁公多式联运示范工程入选。今后,宁波舟山港将以推进该示范工程建设为契机,织密现有海铁联运网络,扩大海铁联运业务在内陆腹地的覆盖面,吸引更多箱源到港中转。

“尼伯特”明日或给部分地区带来强降雨 我市发布地质灾害气象风险提醒

本报讯 (记者厉晓杭 通讯员虞南) 据市气象台发布的台风消息,今年第 1 号台风“尼伯特”已于昨天中午 13 时 45 分在福建省泉州石狮市登陆。

昨天 15 时,“尼伯特”减弱为热带风暴。16 时,其中心位于泉州市境内,距宁波西南方向约

625 公里,即北纬 24.9 度,东经 118.6 度,中心最低气压 992 百帕,近中心最大风力 9 级(23 米/秒),将以每小时 10 至 15 公里的速度继续向西北方向移动,强度逐渐减弱。

受其影响,今明两天我市部分地区有大到暴雨,气温也将明显回

落。今明两天,我市沿海海面有 8 至 9 级大风,明天夜里到后天上午北部沿海海面及杭州湾有 9 至 10 级大风。

昨天,市国土资源局和气象局联合发布地质灾害气象风险提醒,要求各地及时关注雨情,开展地质灾害巡查监测,切实做好防灾工作。

农业部门积极应对“尼伯特”

本报讯 (记者孙吉晶 通讯员沈庆伟) 昨天一早,位于奉化市江口街道的绿苑果蔬专业合作社基地里,工人们忙着采收西瓜、茄子、西红柿等时令蔬果。合作社社长李吉龙还组织人手,抢修排水渠,疏通池塘出水口。“接到台风预警信息后,我们连忙加固大棚,检修调试水泵等排水设施,并备足了柴油和沙包。”

当前正是地产蔬果成熟季节。为减少台风可能造成的损失,早在 7 日下午,市农业局就通过农民信箱平台向 21.7 万余名注册用户发出台风预警信息,提醒种植养殖户及时抢收,清理沟渠,转运农资,做好田间管理。

全市农业系统全面落实值班制度,农技人员到岗到位,随时待命。市农业局派出 9 个工作组分赴各县(市)区检查指导防台措施。政策性农业保险机构提前介入,完善应急处置预案。农险经营机构组织人员对重点农户和重点风险隐患进行了实地查勘和现场指导,并把种植作物、养殖产品的照片、影像记录在案,以备第一时间进行定损理赔。农技专家提醒农户,近期要加强农作物病虫害监测防治。

两条水上客运航线停航

本报讯 (记者俞永均 通讯员颜丙纳) 受台风“尼伯特”外围影响,昨天,郭巨—沈家门、石浦—渔山航线停航。部分尚在营运的客运航线,客流量较往常明显减少。

昨日上午,宁波海事局执法人员早来到尚未停航的白峰客运码头,对客船进行了安全检查,排查客船的消防救生设备和车辆绑扎系固等方面存在的隐患。

海事部门提醒,计划前往海岛的群众需合理调整行程安排,尽量不要在台风影响期间出行,如在海上遇到危险,可拨打求助电话 12395。市民可通过关注宁波海事的官方微博和微信,及时了解客船开航动态。



加强巡逻保安全

“尼伯特”来势汹汹,海事部门加强值守,确保海上航行安全。
图为象山海事处工作人员乘巡逻艇来到石浦港内,全面排查到港避风船舶和施工作业船舶的防台情况。(俞永均 沈润 摄)

八大水库预排预泄 水源地一线防汛人员24小时值守

本报讯 (记者厉晓杭 通讯员顾芳晖) “尼伯特”二次登陆,给我国台湾及华东地区带来明显的风雨影响。连日来,宁波原水集团有关工作人员深入白溪、周公宅、横山、皎口等八大水库,检查各水库工程点安全运行情况,对库容较满的水库及时做好超前预泄、腾空迎洪的调度,同时对水闸闸门、启闭设备、备用电源等重要机电设施进行检查,确保在应急状况下启闭自如。

宁波原水集团承担着我市城市供水的水资源优化配置与统一调控任务。为了防控“尼伯特”,宁海、奉化、鄞州等水源地一线防汛人员全部到岗到位,并实行 24 小时值班制度,密切关注台风动态。对在建的钦寸水库、水库群联网联调(西线)工程等,则加强塔吊、脚手架、高空悬挂物等重点部位的防范检查,对存在的薄弱环节立即进

行整改,确保安全。目前,我市八大水库根据市防汛抗旱指挥部调度指令,经过精密计算、预判雨情,已完成预排预泄。6 月 28 日 16 时,横山水库率先开启三孔泄洪闸以 20 个流量预泄;随后,白溪水库于 6 月 30 日 9 时开始泄洪。前天,白溪、溪下、皎口等水库先后完成预泄,总计腾空库容 6946 万立方米,为防控“尼伯特”腾出了库容。

段塘闸泵昨应急运行 比原计划投用时间提前半年

本报讯 (记者黄程 通讯员胡章) 经过 72 小时连续奋战,昨天下午 1 时,段塘闸泵顺利启动应急运行,比原计划投用时间提前半年,为海曙区防汛排涝提供了又一强排设施。

据工程有关负责人介绍,72 小时的抢修时间内,主要工作包括紧急安装软启动柜、电容补偿柜、临时电缆等临时设施。与此同

时,电力部门应急解决高压送电等难题,安装单位江能公司全力投入安装及运行调试,三江局工程技术人员和监理人员及时协调解决困难。

段塘闸泵位于鄞奉路东侧,段塘碶闸下游奉化江出口处,是市“五水共治”“治水强基”重点项目,是南塘河排水系统的重要组成部分,建成后能有效减少内涝等洪

涝灾害影响,提升鄞西平原防洪减灾能力。应急投用的新建闸站水闸总净宽 13.5 米,共 3 孔,每孔净宽 4.5 米; 泵站设计流量为 20 立方米每秒,共 3 台水泵。

上述工程负责人表示,目前工程已经完全达到排水投用标准,应急投用与正式投用的差别只在电路,现在电路是临时的,以后会接常规线路。

农村饮水安全工程进入攻坚年
**今年底我市农村饮水
安全覆盖率将达 99%**

“五水共治”我们在行动

本报讯 (记者厉晓杭 通讯员胡章) 宁海力洋镇力洋孔村新建的水站就要投入使用了。“原来管网老化、漏水,过滤系统也坏了,有时候出来的水是黄的。”

村党支部书记孔令柯介绍,力洋孔村从溪坑引水,水站建在村后面的山上,水源通过沉井、过滤器、增压泵,经过处理,输送到村民家中。家住三楼的村民,再也不用担心水压不够了。

宁海陆域面积 1843 平方公里,其中山地面积 945 公里,山区村庄分布“偏、远、散”,导致部分群众饮水难问题突出。

解决农村饮水问题是“五水共治”的重要内容。截至去年底,我市 487 万农村人口中,由城市主管网延伸、镇级水厂延伸受益 429 万人,剩余 58 万偏远山村的村民,由全市 967 座农村村级水站负责供水,其中仍有 10 万农民存在饮水不安全问题。去年,我市制定并下发了《宁波市 2015—2016 年农村饮水安全提升工程实施方案》,计划利用两年时间将我市农村饮水安全覆盖率由 94% 提高到 99% 以上。

“饮水安全问题是按照水质、水量、用水方便程度等指标进行衡量的。”市水利局农水处周科陶介绍,去年我市完成投资 1 亿余元,实现饮水安全覆盖 11.5 万人。今年是农村饮水安全工程攻坚克难的最后一年,计划配套净化消毒设备 351 台,新建小型供水工程 140 处,解决剩余 10 万人口饮水不安全问题。目前各地提早谋划、提前开工,至 6 月底,已有 5.54 万人实现安全饮水。

问需于民 问计于民 象山群策群力“找补短板”

本报讯 (象山记者站陈光曙 俞莉 记者陈朝霞) 象山县“万众创新找补短板”竞赛活动外,象山县还全面推行县域公共服务质量第三方评估,探索建立“群众点菜、政府端菜”机制。从去年 8 月起,该县引进浙江大学公共服务与绩效评估研究中心作为第三方专业机构,在全国率先开展全县域公共服务质量评估活动,将 18 个镇乡(街道)和 91 个县级部门分民生性、经济性、综合管理类以及镇乡(街道)四大类实施“公共服务质量”评估。

为更好地找准短板、补好短板,象山县广泛凝聚群体智慧,集聚整合创新资源,发动全社会力量自下而上“找补短板”,问需于民,问计于民。

自 5 月 19 日启动以来,该县“万众创新找补短板”竞赛活动受到了社会各界的关注,在外象山籍人士也积极参与,共有 60 个团队和个人注册报名,收到竞赛方案 37 份,内容涉及产业、科技、人才、旅游、文化、教育、农村整治等领域。经过方案初评、导师孵化、复赛评比、决赛评定,评出一、二、三等奖。

“万众创新找补短板”竞赛活动决赛评审专家组组长、浙江大学公共服务与绩效评估研究中心主任胡税根教授告诉记者:“象山的公共服务找补短板活动,找准了群众需求,凝聚了群众智慧,达成了全民共识,形成了干事创业合力。”



中外志愿者在行动

昨天,宁波大学国际关系学院的留学生与江东日月星城社区的志愿者来到地铁 1 号线世纪东方站开展志愿服务活动,引导旅客安全上下电梯、协助购票,并帮助老年乘客提包裹。(丁安 陈娟 摄)

今日推荐

省教育考试院发布高招诈骗预警 这七种诈骗方式,您得小心防范!

第3版

南海问题, 听听被西方媒体忽略的声音

第4版