



宁波日报

2016年7月10日 星期日
农历丙申年六月初七 十九大暑



雨派新闻客户端



中国宁波网手机版

总第14933期
今日4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

NINGBO DAILY

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”及周分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箱源的集聚力。

班列化运作为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。

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。”村党支部书记孔柯介绍,力洋孔村从溪坑引水,水站在村后面的山上,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。

水工程一律不予立项,以避免重复投资,其余170余个自然村的8万人以新建或改建饮用水工程解决饮水问题。”

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,由城市大管网延伸、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。

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。宁海改水办主任周云华介绍,从2015年开始,宁海投资2.2亿元,实施大管网延伸工程和农村饮水安全工程建设,让饮用水不合格的12.4万名山区群众彻底告别饮水难,喝上安全水。“我们采取摸清底子、分类推进的方式,有条件通过大管网延伸覆盖解决的60余个自然村,由县水务部门加快延伸建设,并明确农村饮

“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1亿多元,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,新建小型水源工程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。

“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。

市气象台有关专家表示,由于台风在台湾海峡移动慢,减弱明显,登陆福建后强度进一步减弱,台风本体对宁波市的影响不是特别大,但台风减弱后的低压在北上过程中与西风带系统结合,11日可能给我市部分地区带来强降雨和大风。

农业部门积极应对“尼伯特”

本报讯(记者孙吉晶 通讯员沈庆炜)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。为了防抗“尼伯特”,宁波、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,为防抗“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单位及时协调解决困难。

段塘闸泵位于鄞奉路东侧,段塘闸泵下游奉化江出口处,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,以后会按常规线路。

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”竞赛活动决赛近日举行,“全域旅游化的突破与提升”等6件方案脱颖而出获得创新奖励资金。

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。

除“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。目前,已形成9项问卷分析、短板分析评估报告。

“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。 (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!

南海问题,
听听被西方媒体忽略的声音

第3版

第4版