



宁波日报

2016年9月 16 日 星期五
农历丙申年八月十六 廿二秋分

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:今天阴有阵雨局部大到暴雨;东南风4-5级;30°C-23°C
明天阴有阵雨局部中到大雨;西北到北风3-4级
今日市区空气质量预测:优

台风“莫兰蒂”携暴雨降甬城

□截至昨日22时,全市面平均雨量167毫米

□全市各主要河网处于中高水位

□市防指启动防汛IV级应急响应

□8座小型水库超过汛控水位

本报讯(记者孙吉晶 张伟方 厉晓杭)受台风“莫兰蒂”影响,我市昨天普遍出现暴雨,局部大暴雨,全市各主要河网处于中高水位。昨晚,市防指再次连线各县(市)区,要求各地部署落实强降雨防御措施,组织力量做好低洼地段、小流域、溪流周边人员转移工作。截至昨天18时,全市回港避风船只5582艘,另有97艘正在撤离。

由于“莫兰蒂”带来的总体雨量比预判要大,昨天19时,市防指启动防汛IV级应急响应。19时30分,市气象台发布暴雨橙色预警。

截至昨日22时,全市面平均雨量为167毫米,其中最大为奉化,达223毫米,最小是象山,为104毫米。流域分布上,姚江流域

雨量为182毫米,奉化江流域为201毫米,甬江流域为186毫米,象山港及三门湾为157毫米。雨量最大的国家站为大堰雨量站,达298毫米,最小的是东溪雨量站,为38毫米。超过200毫米的有19个,占总站数的4%,分布在鄞州区、余姚市、宁海县、奉化市;超过100毫米的有208个,占总站数的46%。过程雨量最大点为鄞州区遮坑雨量站,达到284毫米。

全市32座大中型水库中,西溪水库、大塘港水库两座水库超过汛控水位。小型水库中有8座水库超过汛控水位,主要分布在鄞州、余姚和宁海。全市各主要河网处于中高水位,共有23个站最高水位超过警戒水位,主要分布在余姚、

慈溪和姚江流域。台风来临前,我市及时做好河网预排工作。姚江大闸从9月11日21时开始预排预泄,截至9月15日8时,共候潮排水4次,累计预排预泄3224万立方米。随后,姚江大闸继续连续排水,截至昨天21时,又排泄940万立方米,累计排水量达到4164万立方米。此外,昨天8时40分起,保丰、段塘、大石碶闸、甬新泵等强排泵站全部开启。

市防指昨晚再次发出紧急通知,要求各县(市)区及有关部门高度重视,加强防汛值守,密切监视雨情、水情和汛情变化;加强监测预报和会商分析,按预案及时启动应急响应,部署落实

强降雨防御措施;做好人员转移的充分准备,发现异常情况,果断组织转移受威胁人员;加强对山塘水库、小流域山洪易发区、地质灾害隐患点等薄弱部位的巡查,发生异常情况及时预警;做好城乡防涝和甬江沿江防潮工作,落实各项防潮排涝措施。

另据市气象台消息,今年第16号台风“马勒卡”昨天14时中心位于宁波东南偏南方向约1500公里的西北太平洋洋面上,即北纬17.6度,东经127.8度,中心最低气压970百帕,近中心最大风力12级。预计“马勒卡”以20公里左右时速向西北方向移动,强度继续加强,逐渐向台湾以东洋面靠近,明天可能进入东海南部海面。

天宫二号中秋之夜成功发射

将做好与神舟十一号飞船交会对接的准备



9月15日,中国在酒泉卫星发射中心用长征二号F T2火箭将天宫二号空间实验室发射升空。

(新华社发)

新华社酒泉9月15日电(李国利 杨欣)9月15日22时04分,搭载着天宫二号空间实验室的长征二号F T2运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射,约575秒后,天宫二号与火箭成功分离,进入预定轨道,发射取得圆满成功。

本报讯(记者易鹤 通讯员张文胜)昨晚,天宫二号发射升空。冲天成功的背后,挺立着“宁波智造”的坚实身影。记者了解到,我市有两家企业为天宫二号发射承担了多项保障任务。

在发射前为天宫二号航天员系统提供高纯度氧氮混合气体的是一台增压混气气源车。该车关系到航天员的用氧安全,容不得一丝马虎。而这两台的研制任务就是由宁波星箭航天机械有限公司完成的。

增压混气气源车的主要功能是完成氧气和氮气的混气增压,为空间实验室和飞船舱段提供富氧空气。

年前,“星箭航天”承接了这项任务。去年年底,公司完成气源车上所有设备的总集成,并成功研制高压高纯氧系统组合阀件,填补了国内空白。

“星箭航天”一直为“星、箭、弹”的发射场生产供配气系统组件、燃料和气体加注软管等设备。近年来,

天宫二号空间实验室是在天宫一号目标飞行器备份产品的基础上改进研制而成,全长10.4米,最大直径3.35米,太阳翼展宽约18.4米,重8.6吨,采用实验舱和资源舱两舱构型,设计在轨寿命不小于2年,主要任务是接受载人飞船和货

运飞船访问,开展空间科学实验和相关技术试验,验证空间站建造和运营相关关键技术。

按计划,天宫二号空间实验室发射升空后,将开展平台和空间应用载荷测试,并于神舟十一号飞船发射前,做好与神舟十一号飞船交

会对接的准备。

长征二号F T2火箭与之前的长征二号F T1运载火箭技术状态基本一致,为进一步提高安全性与可靠性,进行了部分技术状态更改。

这是长征系列运载火箭的第236次飞行。(相关报道见第3版)

甬企助力天宫二号冲天

□“星箭航天”:为空间实验室和飞船“供氧”
□“科星”:智造核心组件打开太阳能电池帆板

“星箭航天”为载人航天、嫦娥探月、载人深潜等工程和新一代战机、运载火箭、大型客机等的研制提供了技术保障。今年6月,“长征七号”发射成功,标志着“星箭航天”实现了从为航天产业提供零部件配套到提供系统集成的飞跃。

今年对于“星箭航天”来说又是一个丰收年,除了为“长征七号”和天宫二号提供产品外,该公司还承担了我国最大推力运载火箭——“长征五号”氮气系统适应性改造任务,目前已圆满完成。“长征五号”计划于今年11月首飞。

潘道良说:“作为国内仅有的几家军工单位定点生产钐钴磁钢元器件企业之一,我们的产品都是为中国航天科工集团公司产品配套的。此前,我们已为神舟系列载人航天飞船、天宫一号及嫦娥二号供应了元器件设备。”

军工企业对产品的要求非常苛刻。“我们经过几百次试验,解决了南方潮湿气候对产品的不良影响,进一步收紧了磁性产品的方形度,有效提高了磁钢的密度、剩磁和最大磁能积,才达到要求。”潘总说。

中秋的麦西来甫

本报记者 蒋炜宁
通讯员 刘晓洁

巾,为奚书记戴上了维吾尔族花帽,以此感谢学校领导的关心。这时,宿舍区响起了嘹亮而欢快的音乐声,小伙子、姑娘们跳起了优美的民族舞蹈,邵校长和奚书记也被邀请到了麦西来甫舞蹈的行列中。乐曲热情奔放,舞姿轻盈优美,大家情绪饱满,欢歌笑语一片。

羊肉抓饭、土豆牛肉、油煎带鱼、辣味大虾、白菜年糕,这份菜单既有新疆特色又具宁波风味,既庆祝民族节日,又欢度中秋佳节。在新疆班工作了17个年头的陈杰副校长表示,孩子们离开新疆来到宁波中学读书,学校将努力为他们创造良好的学习环境。

一大早,邵迎春校长和奚增辉书记就带领新疆班老师去内派教师和学生的宿舍,向他们致以节日的问候。古尔邦节是盛大的民族节日,这一天民族学生会穿上崭新的衣服,摆上丰盛的食品,互相串门。邵校长和奚书记首先来到古丽老师的宿舍慰问,送上学校食堂自制的月饼。古丽老师为邵校长披上了艾德莱斯围

通检成本做减法 为企业服务做加法 检验检疫“加减法”助外贸企业破难题

本报讯(记者俞永均 通讯员王毅军 魏军)作为国家重要的战略原油储备基地,大榭口岸每年进出口国际船舶超过2000艘次。今年前8个月,进出大榭的国际船舶逾八成享受了无纸化通检便利,每艘船舶平均节省时间约半个小时。

在外贸下行压力不断加大之际,宁波检验检疫局巧用“加减法”帮助外贸企业破解发展难题。今年以来,该局进一步创新监管方式,同时积极清理规范服务费用,上半年累计为企业减免检验检疫费用约4200万元,其中免收出口商品法定检验费用2400万元,降低收费1800万元。

直放直通降成本。目前,全省检验检疫部门已实现出口直放,并通过信用管理和风险等级等手段,推动进口直通。“两直”模式下,每批出口货物通关放行时间平均节省0.5天以上,至少节约成本100元;每批进口货物通关放行时间平均节省1天以上,节约成本约300元。同时,宁波检验检疫局全力推进检验检疫全过程无纸化,提升检验检疫放行效率。

简化手续增效益。在位于北仑的宁波进出口商品采购贸易改革示范区,采购组货地一次申报代替了原先的“多地、多次、多批”申报,一次查验代替了原先的“分地、分次、分批”查验。“改革后,单个货柜的通关成本减少了1000元以上,组货出口时间从平均1至2周缩减到2至3个工作日。”宁波凯越国际贸易有限公司有关人士说,每年节省单据及报检费用20多万元,节省仓储等各种费用超过400万元。

做好加法助企提质增效。今年以来,宁波检验检疫局积极帮扶申洲、凯信、雅戈尔等服装企业自建实验室,目前已有多项产品100余个检测项目通过中国合格评定国家认可委员会考核,增强了企业对质量的自检自控能力。与此同时,该局还积极推动全市各地创建国家级和省级质量安全示范区。如今,我市已建成慈溪出口蔬菜、象山针织服装、余姚家用电器、慈溪家用电器等四大国家级质量安全示范区,以及鄞州服装、奉化气动元件、奉化竹木草制品、象山水产品、江北区慈城镇出口苗木等五大省级质量安全示范区。

把乡镇当作景区来规划 把村庄当作景点来建设 宁海精品线 串起美丽幸福新农乡

本报讯(记者何峰 孙吉晶 通讯员陆锦丽)眼下,宁波市大佳何镇葛家村九宫广场工地上一片繁忙。联村干部王宗斌说:

“这里是欣赏800亩桂花的最佳位置,广场一定要赶在今年桂花盛开之前完工。”作为宁波市美丽乡村精品线支线上的精品村,葛家村不久之后将成为游客流连的“桂园、竹园、花园和田园”。这两年,宁波市启动了5条精品线和20个精品村建设,成为打造美丽乡村升级版的重要推手。

近年来,宁波市谋划了贯穿东西、南北,串联各个乡镇街道的“一横一纵+X”精品线建设体系。精品线以交通干道为依托,整合沿线的特色村庄、民俗文化、旅游资源,发展休闲度假、养生养老等新型业态,让村民乐享生活,让游客畅游其间。

目前,从胡陈乡到深岕镇的横向主轴的建设如火如荼,从桑洲镇到西店镇的纵向主轴的推进快马加鞭。精品线“骨架”初具雏形,各乡镇街道打造的“X”条支线也齐头并进。宁波市农办负责人表示,把每个庭院当作盆景来打造,把每个村庄当作景点来建设,把整个乡镇当作景区来规划,一个个盆景连成一道道风景,绿色发展贯穿美丽乡村建设的全过程。精品线精品村建设将覆盖宁波市所有乡镇街道,通过推动特色农业、民居民宿、乡村旅游等产业的融合发展,带动农民增收致富。

风景线、桥头胡街道三麓潭生态沟风景线、胡陈乡灵动乡野风景线、桑洲镇南山花语风景线建设正有序推进。

作为精品线上的一颗颗“珍珠”,精品村的建设也热火朝天。首批12个精品村将于年底前揭开面纱,梅林街道“享寿河洪”等今年启动的8个精品村的建设加快推进。宁波市精品村充分体现“乐居、乐业、乐游、乐活”的要求,将成为山水秀美的精品、特色鲜明的精品、村强民富的精品、生活便捷的精品、乡风文明的精品、和谐幸福的精品。到2020年底,宁波市将建成25个融生态环保、产业发展、文化传承为一体的精品村。

宁波市农办负责人表示,把每个庭院当作盆景来打造,把每个村庄当作景点来建设,把整个乡镇当作景区来规划,一个个盆景连成一道道风景,绿色发展贯穿美丽乡村建设的全过程。精品线精品村建设将覆盖宁波市所有乡镇街道,通过推动特色农业、民居民宿、乡村旅游等产业的融合发展,带动农民增收致富。