

浙江大都市区建设“规划图”来了

宁波大都市区建设以开放创新为特色的国际港口名城

本报讯(记者 房伟) 全面实施大湾区大花园大通道大都市区建设,是省委省政府重大决策部署。浙江的大都市区要建成什么样?作为四大都市区核心区之一的宁波又有哪些特色?昨日上午,我省举行大都市区建设新闻发布会,公布了省委省政府对大都市区建设的系统谋划部署。

我省大都市区建设的总目标是努力成为长三角世界级城市群一体化发展金南翼,具体目标是打造参与全球竞争主阵地、打造长三角高质量发展示范区、打造浙江现代化发展引领极。

大都市区建设目标分为两个阶段:到2022年,全省大都市区的综合实力明显提高、特色优势更加鲜明、核心功能更加集聚、联系互动更为紧密、辐射带动更为显著。大都市区核心区GDP总量全省占比78%以上,常住人口总量全省占比72%以上,第三产业增加值占GDP比重达到60%,各类人才总量超过1000万人,城市轨道交通总里程达到850公里以上,城市智慧大脑服务面积覆盖率达到30%以上。

到2035年,四大都市区全面建成充满活力的创新之城、闻名国际的开放之城、互联互通的便捷之城、包容共享的宜居之城、绿色低碳的花园之城、安全高效的智慧之城、魅力幸福的人文之城,全省城乡实现高水平一体化发展,在长三角世界级城市群中

的功能地位进一步提升,成为长三角最具影响力的战略资源配置中心、最具活力的新经济创新创业高地、最具吸引力的美丽城乡示范区,国际竞争力显著增强,达到世界创新型地区领先水平。

涉及宁波的有:支持浙江(杭州、宁波)创建全国综合性产业创新中心,高水平建设中国(浙江)自由贸易试验区、宁波“一带一路”建设综合试验区等特色板块,重点建设宁波空港枢纽以及宁波西综合交通枢纽,重点建设宁波东部新城-东钱湖新城等,重点保护杭州湾生态保护区、浙东沿海生态走廊等,着力振兴大运河、浙东唐诗之路等诗路文化带,重点建设宁波文创港等文化产业平台。

在空间格局上,全省形成以杭州、宁波、温州、金义四大都市区核心区为中心带动,以环杭州湾、甬台温、杭金衢、金丽温四大城市连绵带为轴线延伸,以四大都市经济圈为辐射拓展的“四核、四带、四圈”网络型城市群空间格局。其中,以宁波都市区为核心、涵盖绍兴嵊新组团,加强甬绍舟台紧密联动,构建海洋与内陆腹地双向辐射的宁波都市圈。

宁波都市区建设以开放创新为特色的国际港口名城,重点打造义甬舟开放大通道、北翼产业制造大走廊、甬江科创大走廊、环象山港-三门港-台州湾海洋经济平台等功能平台。

今天中午前后 雨终于要停了

双休日白天有望见到阳光 阴雨寡照要持续到3月上旬

本报讯(记者 石承承) 今天中午前后,雨终于要停了。连日阴雨的“终结者”,是今起影响我市的弱冷空气。

大家可能也感觉到,昨天的雨下得格外“凶”,局部地区雨量中等。

雨势的加强,和冷暖气流交汇有关。这回来的冷空气,非比寻常。它虽然只是一股弱冷空气,却有望成为连日阴雨的“终结者”。从市气象台的预报看,受其影响,我市今天阴有小雨,中午前后转为阴天。

和元宵节那天短暂如“昙花一现”般的雨歇不同,从目前的预报看,明后两天双休日,我市白天短暂雨歇,甚至有望见到太阳出来“露个脸”。不过,明后两天夜里,雨水还是会“见缝插针”来溜一圈。粗略一算,这回雨一口气要歇将近两天半。

弱冷空气带来雨歇的同时,也不可避免带来降温。特别是最低气温,明后两天会小幅下滑至4℃~5℃。

中国气象局说,今冬南方地区的持续阴雨寡照,跟厄尔尼诺有关。

自2018年9月以来,赤道中东太平洋海温持续偏高,进入厄尔尼诺状态,利于冬季西太平洋副热带高压偏强偏西且稳定维持,加上南支槽阶段性活跃,引导大量低纬度水汽向我国南方地区输送。

入冬以来冷空气活动多,且势力较强,冷暖空气频繁在南方地区交汇,导致南方地区入冬以来始终持续在阴雨寡照中。

昨天早上,中国气象局微信公号发布消息:南方的阴雨天气将持续到3月上旬。

从中央气象台目前的预报看,接下来的日子,南方地区还将经历几轮集中降水时段。

2月23日到2月24日,江南南部、华南北部等地有中到大雨,局部地区有暴雨;

2月26日到2月27日,江南中北部有一次中到大雨天气过程,局部地区有暴雨;

3月3日到3月5日,以及3月8日前后,南方大部分地区还会有降水过程。

我市仍处于流感高发期

本报讯(记者 童程红 通讯员 王锋) 昨天,市疾控中心发布提醒,我市仍处于流感高发期,广大市民要注意防范。

据悉,我市流感监测哨点医院监测的数据显示,近两周,流感样病例百分比仍维持在较高水平,儿童由前期的17.88%上升到30.84%,成人的流感样病例百分比为10.65%,较前期的12.51%略有下降,但仍明显高于流感非流行季节(儿童10%、成人3%)水平。哨点医院共采集流感样病例标本83份,核酸PCR检测流感阳性45份,阳性率为54.22%,阳性检出率仍居高不下。

疾控专家表示,由于近期持续阴雨低温,流感将继续保持高流行态势,中小学已陆续开学,幼托机构和学校等集体单位发生流感聚集性疫情的风险较大。为此,学校和家长要格外注意,做好以下几点:

做好晨检午检工作;保持教室空气流通,每天至少开窗通风2次,每次10至15分钟,通风时间可选择在课时、午休时和放学后;学校要提供自来水、洗手液等必要的洗手设施,教育学生勤洗手,并养成良好的呼吸道卫生习惯;当出现学校流感病例显著增加时,应及时向当地疾控中心等卫生部门报告。

700年前的三江口是怎样的? 宁诺有个实验室重现当年神奇场景



虚拟现实中的700年前三江口场景。

本报讯(记者 李臻 通讯员 苏钧天 杨涵) 700年前的宁波三江口是怎样的?宁波诺丁汉大学有个实验室重现当年神奇场景。昨天,实验室还向市民发出体验邀请函,请大家前往VR体验。

日前,宁波诺丁汉大学英伟达混合现实联合实验室主任庄以仁带领团队参加了在香港的一场艺术创意与科技创新盛会。会上,他们首次呈现了与宁波博物馆的合作项目——通过虚拟现实(VR)技术,重现元朝时期宁波的三江口,收获了世界各地的学者和体验者的高度评价,“没想到公元13世纪的中国港口如此繁荣”,“玩家交互的设计让我们看到了文化遗产保护和学习的“新路径”。

700年前的三江口是怎么样的呢?记者在实验室体验了一把。戴上VR眼镜,映入眼帘的场景是城墙根下的一个海关关口,海关官员在巡查,有一张告示,边上是一个布料摊,再往前有各种货箱,还有帐篷、篝火,视野尽头是江。江上的船只非常逼真,窗框的雕花清晰可见。

“我们的场景设计有一部分基于宁波博物馆对元代三江口的微缩泥雕模型,包括匹缎、瓷器等物品。”一直跟进该项目的宁波诺丁汉大学在读博士程丹昭说,“我们查阅了大量的资料和地方志,如《至正四明续志》,从中去挖掘当时的生活细节,希望尽量做到精确。”

记者了解到,该项目团队运用3D成像、摄影测量及网格重排等技术,历时一年半,将元朝时期200多种进出口商品进行了还原。此外,根据当年宁波开往日本的新安沉船模型,重建了场景中大型船只的3D模型。

为了让体验者更好地理解港口文化,这个VR场景还设置了玩家交互机制:一个玩家扮演外来商人,另一个玩家扮演海关官员进行检查。

昨天,实验室向市民发出邀请,期待大家前去体验。体验将持续到3月10日,双休日照常。此外,体验需两人同行,分别担当不同角色。体验结束,研究员将对体验者进行简单的采访。