



开车去舟山又有新选择

连接多个岛屿的甬舟高速复线要来了

其中一座是世界跨度最大的公铁大桥

本报讯(记者 范洪)桥上是高速车辆川流不息,桥下是高铁列车飞驰而过!连接宁波与舟山的第二条高速公路海上大通道的建设又有最新进展。日前,甬舟高速公路复线线位方案论证报告及金塘至大沙段工程可行性研究报告评审会在舟山召开。这条全新的高速公路不仅将成为从宁波开车到舟山的又一个选择,其中部分连岛大桥将于甬舟铁路合建,而备受关注!

据悉,甬舟高速公路复线设计时速100公里,双向六车道,起点接宁波绕城高速好思房枢纽预留线位,经北仑,至舟山金塘岛、册子岛、富翅岛登陆舟山本岛,终于定海大沙。推荐线全长约45公里,设置好思房、沙头、大浦口、金塘、富翅等多个互通立交。

项目建成后,北仑及鄞州东部片区要去舟山,就不必再西北绕行镇海蛟川,而是直接可上宁波绕城高速东段,直接过海到舟山金塘岛,行车全程会更加

快捷。

就在上个月底,备受关注的甬舟铁路项目规划选址刚刚进行了批前公示。根据规划,这条甬舟高速复线的项目线位将基本沿宁波至舟山铁路布设,其中西堠门、桃天门及富翅门水道拟采用与甬舟铁路合建的方案。其中,主跨1488米的西堠门特大桥,将成为世界同类项目中跨度最大的公铁合建大桥。

甬舟高速公路复线可行性研究工作在2017年6月正式启动,截至目前,研究单位已先后完成了多个报告的编制及审查。与会专家们认为,甬舟铁路及高速公路复线的建设,有利于贯彻落实长三角一体化,推动甬舟一体化和陆海统筹发展,提升义甬舟开放大通道的通行能力,也有利于推动宁波、舟山旅游资源的联动开发,促进交旅融合发展。同时,甬舟高速公路复线金塘至大沙段的建设,将缓解目前甬舟高速金塘至双桥段的交通压力。

市区天气

今天:多云;20℃-32℃
明天:多云到阴;22℃-28℃
今天市区空气质量:良 二级;
首要污染物:臭氧

“烧烤”模式开启!

今天最高温或达到32℃

本报讯(记者 石承承)我们就好像是一下子被推进了“烤炉”。昨天市区最高气温骤升至30.7℃,而今天市区最高气温更有可能升至32℃左右。

前天到昨天,升温之快,让人猝不及防。市区的最高气温一下从25℃蹿到30.7℃。

昨天的热是“凶猛”的:全市范围,除象山外,各县市(区)最高气温均迈过30℃“门槛”;其中,余姚、慈溪两地以31.6℃和31.5℃,成为我市的“火炉”。

昨天乍现的热,走的是“清蒸”路线:白天最高气温回升迅猛,加上湿度相对较大,体感难免会有些闷热。

从市气象台的预报看,今天市区依旧会是多云天气,更要命的是最高气温还将继续上升,预计可达32℃;全市范围内,最高气温则有望飙升至33℃。

夏日炎炎,防止晒黑、晒伤、中暑的最有效的方式,不是什么防晒霜、防晒衣,而是“宅”。尤其是在光照强、温度高的中午时段,最好是躲在室内。

如果一定要出门,尽量选择在上10点前或者下午4点之后。

此外,要保证充足睡眠和水分摄入,同时确保清淡饮食,多管齐下才能抵抗炎炎夏日带来的疲倦和各种不适。

好在还没到一年中最热的时候,夏日炎炎,也不过是“昙花一现”。

下周一开始,长江中下游一带及其以南大部地区将先后迎来强降雨,汉水下游、江淮、江南北部等地将出现大到暴雨、局地大暴雨,局地还有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。

从目前的预报看,我市在下周二到周三也将经历一次明显的降水过程。

全国双创周宁波分会场活动在鄞州举行

23个重大项目现场签约

总投资255亿元



“如果把鄞州区看作是一辆汽车,智能制造就是‘大底盘’,创新创业就是‘发动机’。”2019年全国双创周宁波(鄞州)分会场活动6月14日在宁波举行,宁波市委常委、鄞州区委书记褚银良向嘉宾热情推荐鄞州。现场有23个项目集中签约,总投资达255亿元。

□记者 薛曹盛 谢斌 通讯员 徐沉 杨磊 黄勃文/摄

鄞州构建“热带雨林式”创新生态

“这里有肥沃的土壤,集聚了清华长三角研究院等一批高端的科创平台;这里有温暖的阳光,连续七年举办科技人才智创周、百名鄞州企业家走进中科院上海分院等一系列活动;这里还有充沛的雨水,我们出台了人才新政22条等措施,助力双创腾飞。”活动现场,宁波市委常委、鄞州区委书记褚银良向嘉宾热情推荐鄞州。褚书记透露,目前,鄞州正积极构建“热带雨林式”的创新生态,下一步将进一步优化创新生态,提升创新活力,在提升人才链、做大平台链、拉长产业链、提升服务链上狠下工夫。

活动现场,宁波市委常委、鄞州区委书记褚银良向嘉宾热情推荐鄞州。褚书记透露,目前,鄞州正积极构建“热带雨林式”的创新生态,下一步将进一步优化创新生态,提升创新活力,在提升人才链、做大平台链、拉长产业链、提升服务链上狠下工夫。

扶持企业“筑梦” 双创成果从量变到质变

就在上月初,作为全国“双创”示范基地的鄞州区受到国务院通报表扬,成为我省唯一入选成效明显的行政区域类“双创”示范基地。

短短一个月内又有喜讯传来,鄞州7项科技成果获得2018年度省科学技术奖,“双创”成果开始从量变到质变的升级。

鄞州区科技型企业就有1822家,包括国家科技型中小企业370家。在鄞州,仅2018年就有2.4万家企业打上“双创”硬核,直接带动8.4万人就业。

当天,在鄞州区重大项目签约仪式上,23个重大

项目现场签约,总投资达255亿,助力宁波鄞州区加速释放双创新活力。

记者注意到,23个签约项目涉及小微产业园、智慧医疗、电商平台、集成电路等领域。其中,智能医疗产业园项目总投资100亿元、社群电商平台项目总投资60亿元、中金传化产业基金项目总投资30亿元、制造业投资基金项目总投资25亿元,另有6个项目的投资均超过10亿元。

活动现场还发布了“宁波市最具活力双创企业榜”和《宁波市鄞州区双创指数报告》。

宁波最具活力双创企业50强产生

活动中,鲸准研究院发布了宁波市最具活力双创企业榜50强。

浙江立芯信息科技股份有限公司、宁波海越新材料有限公司、宁波容百新能源科技股份有限公司、宁波博德高科股份有限公司、宁波菲仕电机技术有

限公司、浙江智昌机器人科技有限公司、宁波震裕科技股份有限公司、宁波长阳科技股份有限公司、宁波视睿迪光电有限公司、宁波胜杰康生物科技有限公司排名前十,涉及硬件、生产制造、化工、机器人、化工等行业。

宁波首次

象山启动定向培养

乡村小学全科教师计划

本报讯(记者 章萍 通讯员 姚俊)6月14日,象山县启动定向培养乡村小学全科教师计划,首批推出的名额为30名。据悉,这样的培养方式,宁波还是第一次尝试。

据悉,培养对象为象山生源,2019年报考普通高校,政治思想品德和身体健康状况合格,立志从事乡村小学教育事业,最低投档成绩不低于普通类第一段分数线,并与象山县教育局签订定向就业协议的应届高中毕业生。培养院校及专业为:杭州师范大学,小学教育(师范)专业,学制四年。

符合条件的考生按我省普通高校招生提前批有关规定填报志愿,须在第一院校志愿、第一专业志愿填报杭州师范大学小学教育(师范)专业,注意学校代码和专业代码(专业备注:为象山县定向培养小学全科教师,只招象山县户籍考生,高考成绩须达到我省普通类第一段线),否则志愿无效。

据悉,凡报考定向培养乡村小学全科教师并被录取的考生,毕业时取得本科毕业证书、学位证书、教师资格证,并通过体检、考察合格者,经县人力资源和社会保障局审核,签订聘用合同,纳入事业编制管理,县教育局根据学校教师需求,统一调配到乡村小学任教,服务期不少于7年。考生若违约,造成资源浪费、定向失控等情况,需支付违约金,违约金当时社会平均工资的3倍。