



## “意大利之源——古罗马文明展”在京开幕 习近平与意总统分致贺信

新华社北京7月10日电 7月10日，国家主席习近平同意大利总统马塔雷拉分别向“意大利之源——古罗马文明展”开幕式致贺信。

习近平指出，中国和意大利是东西方文明的杰出代表。这次“古罗马文明展”将以多姿多彩的珍贵文物展示意大利文化的深厚底蕴。希望“中国意大利文化和旅游年”以此为契机，推动文明交流互鉴，

促进民心相通，为中意两国关系发展注入新活力。

习近平强调，相互尊重、和衷共济、和合共生是人类文明发展的正确道路。中国愿同国际社会一道，坚持弘扬平等、互鉴、对话、包容的文明观，以文明交流超越文明隔阂，以文明互鉴超越文明冲突，以文明共存超越文明优越，推动构建人类命运共同体。

马塔雷拉在贺信中表示，文化

合作是意中友谊重要组成部分。在新冠肺炎疫情背景下，意大利在中国举办“古罗马文明展”和系列中文旅年活动，充分证明两国关系根基深厚。当前国际社会面临诸多挑战，唯有团结合作才能寻求公平持久的解决方案。相信意中将进一步深化双边关系，共同维护世界和平与稳定。

“意大利之源——古罗马文明展”当日在北京开幕。

## 我市基层医疗卫生政策实现三大突破

本报讯（记者陈敏）记者日前从宁波市卫健委了解到，今年，宁波市基层医疗卫生政策实现三大突破：全市新增基层卫技人员编制2000余个，基本医疗保险长期住院费用按床日付费，家庭医生签约财政补助每人50元。

近年来，我市持续推进基层医疗卫生服务体系改革，截至目前，全市154家社区卫生服务中心（乡镇卫生院）全科门诊、中医科门诊、预防接种门诊、妇儿保门诊、健康管理中心的星级化建设基本实现全覆盖，家庭医生签约服务制度逐步完善，每万常住人口拥有全科医生数接近5名，基层就诊率为65.1%，基本公共卫生服务项目绩效评价居全国、全省前列。

今年起，我市统筹推进，扩容基层编制，以“七普”常住人口净增180万为基数，按每万服务人口15名的标准核定社区卫生服务中心（乡镇卫生院）人员编制，结合全市基层医疗机构实际开放运行住院床位数量适当核增编制。全市共核增基层医疗卫生机构事业编制2000余个，并建立基层医疗卫生机构人员编制动态调整机制，按照人口变化等情况，原则上每两年一次对基层机构编制进行调整。

不愿意收长期住院病人，甚至不愿意开设病床，这是很长一段时间以来基层医疗机构的普遍现象。对此，一位乡镇卫生院院长介绍，一位社区卫生服务中心（乡镇卫生院）基本医疗保险长期住院费用按总额预算收费，收费分为职工医保和居民医保两种，以职工医保为例，预算总额为人均6000元，假如一患者住院花费9000元，多出的3000元医保不予支付，需基层医疗机构自行解决。这一收费方式造成了住院病人越多亏损越多的情况。鉴于此，从今年起，我市将实施社区卫生服务中心（乡镇卫生院）基本医疗保险长期住院费用改革，改为按床日付费，二乙及以下基层医疗机构平均住院床日限额达到460元，标准为全省最高。

与此同时，今年起我市开始调整家庭医生签约费，一般人群每人每年150元、重点人群180元，由财政补助（50元）、医保基金（重点人群80元，一般人群50元）和居民自付（50元）组成，其中，财政补助资金按每人每年50元标准实行专项列支，不再从基本公共卫生服务项目经费里安排。

## “甬有碧水”攻坚行动全域护水 到2025年地表水市控断面水质优良率达到100%

本报讯（记者冯璋 通讯员陈晓众）记者从市生态环境局获悉，根据最新印发的《宁波市“甬有碧水”攻坚行动实施方案》，我市将实施一系列专项攻坚行动，涉及生态引调水、截污纳管、清洁排放、水质监测考核、数智治水、水生态保护修复、涉水领域综合执法、水务投融资改革八个方面，全域改善提高水环境质量。

《方案》提出今年和未来3年的目标。到今年年底，地表水市控断面水质优良率达到90%，166条三江一级支流水质全部达到或优于Ⅴ类水，水质优良率达到40%；近岸海域水质稳定向好，县级以上饮用水水源地水质达标率稳定达到100%。到2025年，地表水市控断面水质优良率达到100%，三江干流水质稳定保持在Ⅲ类，万元GDP用水量降至16立方米以下。

不仅如此，宁波的防洪排涝和水资源科学配置及调度能力、区域再生水循环利用体系、水环境基础设施建设等将再上一个新台阶。人民群众对水环境满意度显著提升，“甬有碧水”成为现代化滨海大都市的“金名片”。

如何打造这张“金名片”？《方案》提出实施八大专项行动。在生态引调水方面，宁波将完善江河湖库生态连通体系，畅通主要输水通道，加强水资源保障，合理利用姚江雨洪资源；建设城区清水环通工程，开展奉化江上游引水方案研究，加强三江支流管控，加大再生水利用，到2025年，市区再生水利用量达到70万吨/日。

治理水污染，截污纳管、清洁排放是关键。宁波将加强城镇污水管网建设，形成污水管网“一张图”，推进“污水零直排区”建设提质，明年全市146个镇（街道）全部完成省级“污水零直排区”创建；推进污水处理厂建设与提标，探索跨厂互通互联，推进江北再生水厂一期等工程建设，开展排水户排查治理专项行动，实现排水户数字化、智慧化管理。农村地区实现生活污水治理设施行政村覆盖率超过95%。

利用数字赋能，提高治水成效。宁波将全面开展数智治水平台建设应用，搭建精准治水平台，打造治水新格局。在水生态保护修复上，我市将推动杭州湾国家湿地公园二期工程扩建，全面开展河湖生态修复，建成50条省市美丽河湖和80个美丽河湖片区，推进海洋生态环境治理与农业面源污染防治。

利用数字赋能，提高治水成效。宁波将全面开展数智治水平台建设应用，搭建精准治水平台，打造治水新格局。在水生态保护修复上，我市将推动杭州湾国家湿地公园二期工程扩建，全面开展河湖生态修复，建成50条省市美丽河湖和80个美丽河湖片区，推进海洋生态环境治理与农业面源污染防治。

利用数字赋能，提高治水成效。宁波将全面开展数智治水平台建设应用，搭建精准治水平台，打造治水新格局。在水生态保护修复上，我市将推动杭州湾国家湿地公园二期工程扩建，全面开展河湖生态修复，建成50条省市美丽河湖和80个美丽河湖片区，推进海洋生态环境治理与农业面源污染防治。

利用数字赋能，提高治水成效。宁波将全面开展数智治水平台建设应用，搭建精准治水平台，打造治水新格局。在水生态保护修复上，我市将推动杭州湾国家湿地公园二期工程扩建，全面开展河湖生态修复，建成50条省市美丽河湖和80个美丽河湖片区，推进海洋生态环境治理与农业面源污染防治。

利用数字赋能，提高治水成效。宁波将全面开展数智治水平台建设应用，搭建精准治水平台，打造治水新格局。在水生态保护修复上，我市将推动杭州湾国家湿地公园二期工程扩建，全面开展河湖生态修复，建成50条省市美丽河湖和80个美丽河湖片区，推进海洋生态环境治理与农业面源污染防治。

利用数字赋能，提高治水成效。宁波将全面开展数智治水平台建设应用，搭建精准治水平台，打造治水新格局。在水生态保护修复上，我市将推动杭州湾国家湿地公园二期工程扩建，全面开展河湖生态修复，建成50条省市美丽河湖和80个美丽河湖片区，推进海洋生态环境治理与农业面源污染防治。

利用数字赋能，提高治水成效。宁波将全面开展数智治水平台建设应用，搭建精准治水平台，打造治水新格局。在水生态保护修复上，我市将推动杭州湾国家湿地公园二期工程扩建，全面开展河湖生态修复，建成50条省市美丽河湖和80个美丽河湖片区，推进海洋生态环境治理与农业面源污染防治。

利用数字赋能，提高治水成效。宁波将全面开展数智治水平台建设应用，搭建精准治水平台，打造治水新格局。在水生态保护修复上，我市将推动杭州湾国家湿地公园二期工程扩建，全面开展河湖生态修复，建成50条省市美丽河湖和80个美丽河湖片区，推进海洋生态环境治理与农业面源污染防治。

利用数字赋能，提高治水成效。宁波将全面开展数智治水平台建设应用，搭建精准治水平台，打造治水新格局。在水生态保护修复上，我市将推动杭州湾国家湿地公园二期工程扩建，全面开展河湖生态修复，建成50条省市美丽河湖和80个美丽河湖片区，推进海洋生态环境治理与农业面源污染防治。

利用数字赋能，提高治水成效。宁波将全面开展数智治水平台建设应用，搭建精准治水平台，打造治水新格局。在水生态保护修复上，我市将推动杭州湾国家湿地公园二期工程扩建，全面开展河湖生态修复，建成50条省市美丽河湖和80个美丽河湖片区，推进海洋生态环境治理与农业面源污染防治。

利用数字赋能，提高治水成效。宁波将全面开展数智治水平台建设应用，搭建精准治水平台，打造治水新格局。在水生态保护修复上，我市将推动杭州湾国家湿地公园二期工程扩建，全面开展河湖生态修复，建成50条省市美丽河湖和80个美丽河湖片区，推进海洋生态环境治理与农业面源污染防治。

利用数字赋能，提高治水成效。宁波将全面开展数智治水平台建设应用，搭建精准治水平台，打造治水新格局。在水生态保护修复上，我市将推动杭州湾国家湿地公园二期工程扩建，全面开展河湖生态修复，建成50条省市美丽河湖和80个美丽河湖片区，推进海洋生态环境治理与农业面源污染防治。

利用数字赋能，提高治水成效。宁波将全面开展数智治水平台建设应用，搭建精准治水平台，打造治水新格局。在水生态保护修复上，我市将推动杭州湾国家湿地公园二期工程扩建，全面开展河湖生态修复，建成50条省市美丽河湖和80个美丽河湖片区，推进海洋生态环境治理与农业面源污染防治。

## 政企携手破解“接单难”，推出全国首创之举—— 宁波包机送外贸人员出国拓市场

本报讯（记者单玉紫枫 冯璋 张正伟）北京时间昨晚10时07分，经过约12个小时的飞行，从宁波直飞匈牙利布达佩斯的MU7101航班抵达当地李斯特·费伦茨国际机场，36名外贸人员开启为期12天的欧洲“拓市场之旅”。

“3年没见客户了，这趟政府包机，对我们来说相当于价值100万美元的订单！”作为多次出国的“老外贸”，宁波瑞曼克斯门窗有限公司负责人丁言东对这次欧洲行格外重视，凌晨4时就起床检查行李。

“这是浙江贯彻落实习近平总书记关于‘疫情要防住、经济要稳住、发展要安全’的重要讲话精神，推出的全国首架拓市场商务往返包机。希望各位企业家抓住这次难得的机会，在国外多联

### 编者按

当前，受疫情等因素影响，外贸订单、拓市场面临极大挑战。为助力企业在非常时期抓订单、拓市场，宁波在全国率先推出涉外商务人员拓市场往返包机，为畅通跨境交流渠道迈出了第一步。宁波日报特派记者独家随团采访，今起推出“探路·宁波商务包机欧洲行”系列报道，全景式讲述宁波外贸军团在欧洲拓市场、稳订单的故事。

络新老客户，多收获外贸订单。”送行现场，浙江省商务厅副厅长陈志成说。

受疫情多点散发的影响，3月份以来我国外贸企业赴境外商务洽谈、实地参展基本处于停摆状态。据市商务局对年进出口额超千万美元的1982家企业监测，截至今年6月底，在手出口订单同比下降的企业占比超四成。不少企业负责人坦言，稳订单就是他们最大的心愿。

“宁波外贸出口额占全国的二

十七分之一多，外贸综合竞争力居全国十强，这一地位很大程度上是企业在国际市场打拼出来的。”宁波市副市长李关定表示，企业是宁波外贸的韧性所在，稳订单就是保外贸，就是稳宁波经济大盘。

政府助企纾困，就要把服务送到企业“心坎”上。6月13日，宁波成立包括商务、公安、财政、交通、卫健、外事机构、机场集团等在内的

涉外商务人员出境专班，一次次协调沟通国家和省市有关部门，以超常规的力度，推进商务包机、定线航班等工作。经过27天的努力，从宁波直飞匈牙利布达佩斯的涉外商务人员包机航班终于成行。

政府高效率开通拓市场商务包机，既是帮企业“稳订单，鼓信心”，更是“探新路，展形象”。卓力电器集团有限公司副总经理刘杰将此次欧洲行程一口气发给了20多个老客户。“这次我既是去和老客户‘暖场’，也是去探市场，重点为9月份的欧洲展会做准备。”他告诉记者。

据悉，为了提速宁波与欧洲城市务实合作，提升宁波城市形象，7月21日，还将有第二批外贸人员乘坐包机从宁波直飞意大利米兰。



东航机组人员拉起横幅，热烈祝贺“宁波商务包机欧洲行”首发成功。

（记者 严龙 摄）



昨晚，首批外贸人员抵达匈牙利李斯特·费伦茨国际机场。

（费建明 摄）

相关报道见第4、5版

## 宁波希诺赛生物：打造人才高地，领跑新赛道

### 攻坚克难 稳进提质

#### 民营企业突围记

记者 何峰 实习生 樊欣宜

走进希诺赛·宁波区域细胞制备中心，一排排银色的球形储存罐静静“卧”在恒温恒湿的库房里，在这些温度为零下196℃的液氮罐里，储存着一份珍贵的生物资产“干细胞和免疫细胞”。紧挨着细胞库的是4700平方米的标准GMP实验室，工作人员正紧张地制备细胞。

这个实验室是华东地区面积最大、等级最高的细胞制备和质量检测中心。“希诺赛”科研人员介绍：“这里储存的细胞被称作‘生命备份’。在需要时，将冻存的细胞样本取出来进行快速复苏、检测，最后用于修复身体脏器甚至拯

救生命。”

位于海曙的“希诺赛”成立于2018年，从事细胞资源储存、干细胞及免疫细胞制备与新药开发、细胞技术产品的临床应用与转化，是一家细胞领域“产学研医”一体的科创型企业。

新赛道，新希望，新气象。“在细胞药物研发领域，国内外处于同一起跑线。我们非常看好细胞药物的未来，希望能在这一新赛道上跑出好成绩。”公司首席执行官黄莹之是一位创二代，她告诉记者，“我们公司可以说是在疫情中成长起来的。疫情一定程度上影响物和人正常流动，对公司运营有不小影响，但这些年我们一直保持高强度投入。”

新的赛道，并不是谁都可以“上路”，背后是科技实力的比拼。“能否在产业竞争中脱颖而出，关键是人才。”黄莹之说，为组建一支高水平的国际化科研团队，“希诺赛”三顾茅庐邀请耶鲁大学的方攀峰博士团队、德国科学院院士简·克鲁特曼教授等顶尖人才加盟。“希诺赛”还通过收购加拿大的一家上市公司，将其12项创新细胞全球专利注册，53项创新全球细胞专利申请、4个临床的国际化细胞治疗项目实现在中国的转化和落地。

登高望远，盘山而上。“凡事有利也有弊，疫情虽然阻挡了部分用户奔向宁波的脚步，但也增强了人们的健康意识，老百姓为生命‘备份’的意愿更强烈了。”黄莹之说。尽管受到疫情影响，部分省外客户无法及时来宁波制备细胞，但今年细胞制备数量依然创下新高。

细胞的制备只是起点，药

物科研和成果转化才是“希诺赛”向往的“星辰大海”。扩建实验室、邀请顶尖科学家加盟、全速加快厂房建设、推进和各大医院的科研攻关……黄莹之最近忙得分身乏术。今年上半年，“希诺赛”投入“真金白银”坚定看好未来。

领跑是最好的突围。目前，“希诺赛”聚焦7个研发方向进行“突破”，其中间充质治疗红斑狼疮、关节退行性病变及卵巢早衰等细胞药物研发关键技术研究方面已具有国内领先水平，公司第一款细胞药物有望在明年进入临床试验。

#### 企业家感言

新赛道确实充满新的机会，但更多的是新的挑战。能否在大健康领域先人一步，人才是决定性因素。我们将一如既往从国内外引进优秀人才，使公司成为细胞及基因治疗领域临床转化的人才高地。

（宁波希诺赛生物科技有限公司首席执行官 黄莹之）

### 今日推荐

延长保期 补贴保费  
宁波“食责险”纾困新政  
受益主体超万家

第2版

办案周期压缩一半  
宁波入选  
知识产权纠纷快速处理试点

第6版