

# 本市新闻

## “五一”去普陀山该如何“避堵”？

### 4条“入山”交通路线可供游客选择,交警部门详解最堵路段和时间段;我市首次在新城设立游客集散点并开辟免费停车场和公交专线

□记者 陈逸麟 傅明燕  
通讯员 王凯

本报讯 “五一”小长假火爆来袭,据相关部门预测,届时岛城将迎来超百万客流,最大单日进出岛车流量或超8.4万辆次。“五一”假期如何出行才能“避堵”?记者进行了探访。

昨天下午1时,记者来到舟山体育馆,看到体育馆南侧的一处空地已被开辟成停车场,入口处挂着“舟山体育馆游客集散点”和“半升洞码头(普陀山)公交接驳站”的指示牌,停车场内长约200米的排队通道也已搭建完毕。

“这是我市首次尝试设立的一处游客集散点,可容纳1000余辆私家车。游客可在此停车,通过公交接驳前往半升洞码头,停车和公交都是免费的。”市文广旅体局相关负责人介绍说。

据介绍,“五一”假期,普陀沈家门半升洞码头、墩头码头都将开设直达普陀山的水路客运航线,游客抵达舟山后前往普陀山,有多条线路可供选择。

第一条线路是传统的自驾线路,即游客入舟后沿东西快速路—朱家尖大桥—329国道的路线直达朱家尖蜈蚣峙码头,根据往年流量判断,此线路车流量相对较大也较易拥堵。

第二条线路即车辆驶下朱家尖大桥后,从银雁路(310省道)分流到朱乌线,再经过329国道、西山隧道、朱乌线(或者经过香蓬路、朱乌线),进入松帽尖停车场。

第三条线路是从沈家门半升洞码头坐船前往普陀山。由于半升洞

区域停车位相对紧张,不适合自驾前往,建议游客乘坐公交。游客可自驾至舟山体育馆,再乘坐“舟山体育馆—半升洞客运站”的免费公交专线前往,公交运营时间为上午8时至晚上6时20分,根据实际客流发车班次间隔为3至25分钟,车程25至35分钟。半升洞码头的普陀山岛直达船班运营时间为进岛航班上午6时20分至中午12时,出岛航班中午12时30分至晚上5时50分,航程约20分钟。

第四条线路是从沈家门墩头客运站坐船前往普陀山。船班运营时间为进岛航班上午6时至中午12时50分,出岛航班中午12时30分至晚上6时20分,航程约50分钟。目前,墩头码头周边有临时停车场3个,分别在沿海高架红绿灯西北侧空地、涵景湾南侧空地和万德堂路南口空

地,停车位总计约950个,游客可选择自驾前往。

上述4条线路,何时最能“避堵”?记者从市交警部门了解到,“五一”假期,东西快速路(隧道群至舟山西收费站)将从每天下午2时起出现返程流量密集,舟山西收费站至隧道群路段极可能通行缓慢;朱家尖也将呈现上午以进岛为主、下午以出岛为主的“潮汐流”特征。其中观音大桥东港下匝道将成为主要堵点,交警部门将在“五一”假期的每天下午2时许,启动“封闭观音大桥地面道路”管控措施。

需要注意的是,普陀山景区已从今年4月1日起深化实行分时预约制,每日最大预约量为7.5万人。一旦达到单日最大预约量后,船票预售平台将自动关闭。

## 拓展省内潜在市场 助力舟山旅游发展 我市向全省推介疗休养精品线路

□通讯员 洪梦云  
驻嵊泗记者 胡园园

本报讯 由市总工会、市文化和广电旅游体育局、嵊泗县人民政府联合主办的“千岛有约,舟到休养”舟山市职工疗休养精品线路推介会,于4月25日、26日在嵊泗举行。省总工会、省部属企事业单位及全省各地市总工会等相关负责人参加此次推介会。推介会以疗休养精品线路展示、海洋渔俗文化展演、沉浸式海岛体验等形式集中推介舟山文旅资源,重点推介了舟山疗休养精品线路、定海疗休养精品线路、普陀疗休养精品线路、岱山疗休养精品线路、普陀山—朱家尖疗休养精品线路等6条职工疗休养精品线路。

据市总工会相关负责人介绍,今年省总工会专门出台了支持嵊泗海岛共富10项政策,市总工会将嵊泗作为一线职工疗休养目的地之一打造。目前,嵊泗全域被认定为上海市总工会2023年职工疗休养基地,五龙乡和菜园镇高场湾村被认定为省级疗休养基地。全市现有市级疗休养基地41家、省级疗休养基地6家。市总工会相关负责人表示,下一步将持续深化职工疗休养事业协作发展,进一步统筹整合全市优质旅游资源和疗休养基地,推出一批疗休养精品线路,不断扩大舟山疗休养资源影响力,助力舟山旅游业快速复苏。

## 燕窝山客运中心昨起试运行 岱山到嵊泗航程将缩短半小时

□驻岱山记者 陈瑾  
通讯员 吴晔 千午晔

本报讯 昨天上午,岱山燕窝山客运中心投入试运行。该项目建成投运后,将大大缩短岱山到上海、衢山的时空距离,与已启用的岱山交通旅游集散中心组成岱山北部交通枢纽系统,将有力推动岱山打造北部旅游带,以及“联舟、通甬、融沪”交通大格局加速形成。

据了解,该客运中心开通了燕窝山—衢山航线、燕窝山—沈家门(上海南浦)航线,目前这2条航线的日进出航班为26班次。燕窝山客运中心站长金飞跃告诉记者,新航线开通后,岱山到嵊泗的轮船航行时间能缩短半小时以上,后续也将加密至衢山的班次,从526国道进入岱山的杭州、宁波等方向的旅客前往衢山可更加方便。

## 我市探索推动 大中小学思政课一体化建设

□记者 庄列毅

本报讯 昨天上午,舟山市大中小学思政课一体化建设指导委员会揭牌成立,舟山市大中小学思政课一体化研究中心同时成立并发布了首批研究课题方向。浙江国际海运职业技术学院被确定为舟山市大中小学思政课一体化基地。

据了解,市大中小学思政课一体化建设指导委员会将

## 工业“首季考”,拼出高质量

◀上接第1版

练好内功,随之而来的是这份份越洋订单。一季度,全市新接造船订单249.8万载重吨,同比增长110.7%,占全国份额的16.4%;目前,我市共手持订单651万载重吨,占全国份额的5.7%。

与船舶制造业的繁忙一样,一季度舟山海鲜预制菜亦飘“鲜”一片。舟山大黄鱼、现烤龙头鱼、手剥皮皮虾肉、椒香红鲷鱼……在浙江恒和食品有限公司,舟山特色海鲜科技赋能,预制菜品不断推陈出新,水产品“一号工程”,与在场大学生创业者分享自身创新创业经验。

市人社局党组书记、副局长薛余斌介绍说,自2019年首届新区全国大学生创业大赛成功举办以来,如今已成为我市深入落实创新驱动发展战略,持续推进“大众创业、万众创新”的重要赛事,累计有40余个参赛优秀项目最终在舟山落地生根。

### 政策撬动 助企服务破解难题

新年伊始,为应对春节阶段性用工短缺,我市提前部署,相关部门联合出台加大稳岗留工支持力度、保障春节期间重点企业不停工、助力节后复工复产等25条暖心举措,进一步保障企业正常生产经营有序用工,有力地确保了“开门红”。

留住企业就是最大招商。今年以来,我市深化推进“五个一批”、“小微你好”、营商环境监测点等助企行动与服务。在去年



## 滨海互通匝道 横跨大桥架梁

昨天凌晨,浙江交通集团杭甬复线宁波一期项目滨海互通F匝道完成上跨金塘大桥架梁,标志着该项目朝着今年底建成的目标迈出了关键一步。据了解,杭甬复线宁波一期项目滨海互通,是连接杭甬高速复线与甬舟高速(G9211)的海上互通立交桥,建成后大大缩短长三角翼部分省市之间的交通距离。

摄影 通讯员 姚峰 施蕾蕾 陈宜保

## 新区全国大学生创业大赛圆满落幕

### 12个获奖优秀项目在舟山完成企业注册并取得营业执照

□记者 汪超群 通讯员 史玖依

本报讯 由市政府主办的“星辰大海·Young帆启航”2022中国·浙江舟山群岛新区全国大学生创业大赛总决赛,昨天下午在新城举行。

跻身总决赛的各团队,在登台路演、现场答辩中展示各自优势,评委通过创业机会、创新性、市场前景等6个维度进行评分。经过一番激烈角逐,《氢装上阵——国内领先光伏绿氢装置供应商》项目获金奖,《沉浸式散养》项目、《密阵人工智能停车综合体》项目获银奖,《菁锐同行:企业数智化转型升级服务平台解

决方案提供商》项目、《焊焊大师——工匠利器》项目、《航天风暴——以科技赋能航天教育》项目获铜奖。

除上述获金、银、铜奖的6个项目外,还有4个项目获优胜奖,8个项目入围奖。这18个项目均与我市各创业园区签订了落户意向协议,其中有12个项目已在舟山完成企业注册,现场颁颁营业执照;3个项目与投资机构签订意向投资协议。所有落户舟山的参赛项目,均可优先获得创业资助,大学生创业者除享受落户园区的场租、税收减免等优惠政策外,还可享受最高60万元的创业担保贷款以及3年的全额贴息、一

次性创业补贴、一次性创业社保补贴、创业带动就业补贴等创业扶持。

据了解,本次大赛自去年9月启动以来,共吸引了来自清华大学、中国科学技术大学、中国人民解放军国防科技大学、西班牙武康大学、纽约州立大学等国内外知名高校的145个项目团队报名参赛,涵盖AI智能、新能源、海洋电子信息、生物医药、互联网、航空航天、生命健康等领域。赛程历时6个月,经过长沙、合肥、南京、舟山4场赛区赛以及云端洽谈,最终选拔出10个优质项目晋级全国总决赛。

昨天总决赛现场,舟山赛区赛

一等奖项目创业成员分享了打造舟山本土旅游品牌、创建“知否”IP的奇思妙想。现场还举办了“同心同舟·屿你相约”青年新乡贤论坛,邀请4位市内外新乡贤,围绕助力三个“一号工程”,与在场大学生创业者分享自身创新创业经验。

市人社局党组书记、副局长薛余斌介绍说,自2019年首届新区全国大学生创业大赛成功举办以来,如今已成为我市深入落实创新驱动发展战略,持续推进“大众创业、万众创新”的重要赛事,累计有40余个参赛优秀项目最终在舟山落地生根。

## 涂上茶树精油乳液的舟山带鱼,冷藏保鲜期将有七八天

## 育华3名小学生破解带鱼冷藏保鲜难题

### 该项目获浙江省青少年科技创新大赛一等奖并入围全国赛

□记者 陈婷 通讯员 金张丽

本报讯 红烧带鱼是一道美味地道的舟山特色菜。然而带鱼经冷藏冷冻后,肉质容易变硬、口感变差,如何让带鱼保鲜又不失美味呢?育华小学3名四年级小学生完成的《油水交融,“乳”能领“鲜”》项目,破解了这一难题。该项目从全省各地304件参赛作品中脱颖而出,获第37届浙江省青少年科技创新大赛一等奖,将代表浙江

参加第37届全国青少年科技创新大赛,这也是我市青少年科创作品首次入围全国赛。

据了解,“油水交融,‘乳’能领‘鲜’”的创意,最初来自小学生应明澈在生活中对带鱼保鲜的思考。应明澈常吃爸爸烧的带鱼,但是放进冰箱的带鱼第二天口感就变硬,也不那么鲜美了。应明澈就想,到底怎么样才能让带鱼在冰箱冷藏后,口感依旧鲜美?应明澈和陈昱泽、乐轩好在指

导老师帮助下,查阅了大量资料,终于发现了精油的抑菌效果。经过半年的实验和探索,发现将大豆分离蛋白水溶液与黄原胶混合均匀后低温保存,并与茶树精油按一定比例混合处理,能得到精油乳液保鲜剂;涂上这种保鲜剂的带鱼,冷藏保鲜期将有七八天,每公斤带鱼的保鲜成本为1.34元。

省青少年科技创新大赛评审专家对此点评道:“利用茶树精油乳液对舟山雷达网带鱼进行保鲜,想法

新颖、场景实用、具有舟山特色。”

此外,我市推送的舟山一初学生张哲睿《不同酵母对杨梅酒发酵特性和理化特性的影响研究》、南海实验小学学生张宗屹、陈家浚《舟山潮汐规律探寻记》等7个项目获大赛二等奖;科技辅导员项目中2项入围全省现场展示环节,其中普陀区中旭科创实验学校徐红萍老师的《打造具有清洁功能的疯狂卡丁车》项目获一等奖并被推荐参加全国赛。