大国工匠 浙江培育对象 **宁波又添5人**

来自宁波市总工会的消息,今年我市有5名优秀工匠被列入大国工匠浙江培育对象名单,加上去年4人被列入大国工匠浙江培育对象名单,目前全市已有9人成为大国工匠浙江培育对象,同时已培育产生了5名大国工匠。

当前,宁波的5名大国工匠分别是:宁波江丰电子材料股份有限公司首席技师罗明浩,宁波北仑第三集装箱码头有限公司营运操作部桥吊班大班长竺士杰,宁波北仑第一集装箱码头有限公司工程部高级电工、高级工程师、特级技师张中华,国网浙江省电力公司宁波市鄞州区供电公司调控中心自动化运维班班长、高级工程师、特级技师张霁明,中银(宁波)电池有限公司工程部资深主任工程师、高级技师傅祥方。

今年,宁波的5名大国工匠浙江培育对象分别是:宁波大榭集装箱码头有限公司科创中心副主任刘达、国网浙江省电力有限公司宁波供电公司变电检修中心变电检修二班班长赵鲁臻、宁波精达成形装备股份有限公司机修动力科科长吴国平、宁波双林模具有限公司项目技术主管储吉江、慈溪市越窑青瓷有限公司设计部总设计师孙威。

去年,宁波的4名大国工匠浙江培育对象分别是:镇海石化建安工程股份有限公司范丽锋、宁波舟山港股份有限公司北仑第二集装箱码头分公司夏天、宁波合力科技股份有限公司刘永跃、吉利汽车研究院(宁波)有限公司彭锋。

见习记者 郭婷茜 通讯员 张佳婷



四明山雾凇

受冷空气影响,11月18日,宁波四明山迎来今年立冬后首场雾凇 景观。山间琼枝玉树错落交织,雾凇凝霜晶莹剔透,恍如进入了童话世 界。 据**所**派



四明路快速化改造在建、待建段示意图。

在建的奉化四明路东起锦奉大道(规划接秋实路高架)、西至方欣路段快速化改造工程,于去年1月开工,全程约5公里,预计可在2026年12月完工。

11月18日,奉化四明路西起方欣路、东至周家河段快速化改造工程,发

奉化四明路高架将接机场南路高架

投资估算超13亿元,计划2028年2月完工

布全过程工程咨询招标计划。本月14日,该工程的施工招标已启动。

奉化四明路(方於路-周家河)快速化改造工程高架主线为双向6车道的城市快速路,设计时速80公里,标准段宽度25.5米。高架主线在周家河以东处落地,与S310省道相接。

地面輔道为双向4车道的一级公路,设计时速60公里,其中方欣路至机场南路段标准宽度41米,机场南路至山隍路段标准宽度30.5米。

值得关注的是,根据现有机场南路预留匝道位,该工程还将续建机场南路和四明路的全互通立交一座。

这条东西向的高架快速路建成后,将极大程度方便沿线居民交通出行,使奉化城区进一步融入宁波主城区快速路网。

记者 周科娜

铜盆浦体育公园 即将开建

计划明年1月开工、 后年6月完工

11月17日,发改部门批复同意 海曙区铜盆浦体育公园二期的初步 设计;11月14日,铜盆浦体育公园 二期的施工招标文件也作了预公 示。这意味着,周边居民期盼已久的 这个公园,开建在即。

据批复文件及预公示招标文件,铜盆浦体育公园二期总占地面积约285533平方米(约428亩),其中绿地面积约18.4万平方米、绿地率约65%,主要建设内容包括体育公园生态展示区、室外球场等体育相关设施,以及花房、配套商业、游乐设施等配套设施。

项目估算总投资近1.2亿元,建设工期18个月,计划2026年1月开工、2027年6月完工。

这里曾是承担整个宁波市生活 垃圾填埋重任的铜盆浦生活垃圾填 埋场。

垃圾填埋场1987年投用,2001年封场。2023年,启动原铜盆浦生活垃圾填埋场的生态治理工程,主要是对垃圾填埋场关停时堆放的300万立方米垃圾作生态治理。

这个集运动、休闲、娱乐为一体的铜盆浦体育公园建成后,不仅能为周边居民提供一个休闲娱乐的好去处,还将提升城市的整体形象和生态环境质量。

记者 周科娜



铜盆浦体育公园位置示意图。



铜盆浦体育公园初步设计效果图。

常年在国外工作的他打"飞的"回国求医: 我又看清了!

59岁的舟山市民陈先生(化名)常年在国外工作,2年前他因右眼视网膜脱离紧急回国接受了视网膜复位手术。术后视力虽有所恢复,但眼部的白内障问题逐渐凸显,视物模糊的困扰让他忧心忡忡。

去年底,通过网络查询和多方打听, 陈先生了解到宁波鄞州眼科医院吴仁毅 院长在白内障诊疗领域经验丰富、口碑极 佳,便专程从国外来到宁波寻求治疗。

接诊后,吴仁毅院长先仔细检查了陈 先生的眼部情况:右眼视网膜术后恢复良 好,但白内障已严重影响视力,晶状体核呈 深黄色混浊。陈先生担心曾做过视网膜手 术,会不会对后续治疗有影响。吴院长耐 心解释:"右眼视网膜术后已经一年,目前视网膜情况稳定,眼部条件适合做白内障手术。我会根据眼部情况设计合理的手术方案,尽量减少创伤。"这番既专业又细致的解释,让陈先生彻底放下了顾虑。

于是,吴院长为陈先生右眼实施了飞秒辅助白内障超声乳化术联合人工晶体植入术。术后第二天复查时,陈先生右眼视力从术前的0.2明显提升。"没想到恢复

得这么快、这么好,现在看东西真清楚!"

不久前,陈先生按约定来做术后复查。吴院长在检查中发现,其左眼也出现了视网膜裂孔及脱离前兆,若不及时干预,很可能再出现像右眼那样的视网膜脱离而影响视力。为避免病情恶化,为陈先生实施了左眼视网膜激光光凝术,精准封闭裂孔,阻止了视网膜脱离的发生。术后复查,陈先生左眼视力维持在术前的1.0,

无任何眼部不适;术后一个月随访,眼底情况稳定,裂孔封闭良好。

吴院长提醒,术后应按照医生的安排 定期复查,包括视力检查、眼压测量、眼部 裂隙灯检查等,以便及时发现并处理任何 并发症。时刻关注眼部异常反应,如出现 眼部红肿、疼痛加剧、视力突然下降等情况,应及时就医。

记者 陆麒雯 通讯员 刘笑言