

青年人才“五子登科”聚舟行动来了

我市人才政策再“加码”，聚焦舟籍学子、在舟学子、青博赤子、海外游子、海贸尖子

□记者 黄燕玲

本报讯 在近日公布的2023年中国城市引力榜中，舟山跃升至第32位，显示舟山对人才的吸引力越来越强。近日，我市人才政策再次迭代升级，聚焦舟籍学子、在舟学子、青博赤子、海外游子、海贸尖子“五子”，创新推出青年人才“五子登科”聚舟行动，以更大力度引进聚集青年人才来舟就业创业。

“舟籍学子”是我市建设现代海洋城市的重要力量。自去年10月起，舟山每个校招小分队赴外招聘时，手中都有一份《舟籍学子名册》，能精准联系到所在城市、高校里的每位舟籍学子，点对点推送人才政策和优质岗位。这一切均得益于舟山针对舟籍学子开展的“港湾计划”。

“港湾计划”自去年启动，目前已覆盖舟籍学子2.05万名，其中重点联系学子1927名。通过全覆盖打造“信息港湾”，我市归集了就读省份、高校、专业等25个数据标签，开发上线舟籍学子联系服务应用场景，实现“一库集成、一人一档”，打通舟籍学子实习实践到入职落户的“最后一公里”。舟籍学子回舟前还可享受

“户口迁移”“档案留转”等专员代办服务。

今年“五子登科”计划中，我市还将前往舟籍学子集中片区，开展专项人才招聘、政策宣讲活动。

针对“在舟学子”，我市重点推出学子留舟大礼包，组建留舟师哥师姐“帮帮团”提供就业信息、创业指导，为高校毕业生聚舟留舟加码。针对“海外游子”，舟山将广发邀请函，邀请海外青年人才访学留学，考察交流，给予来舟交通补贴、双创资助、科技攻关奖励。

我市还全力做高精尖人才的招引工作。针对“青博赤子”，出台青年博士专项政策，定期发布海洋博士招贤贴。

去年，我市已成功召开第一届百名博士引荐会，为我市企事业单位引荐来自生命健康、海洋电子信息、新材料新能源等行业领域的青年博士百余名，今年还将举办第二届百名博士引荐会，为舟山带来更多青年博士人才；同时开辟金融、法律、贸易等自贸区建设急需行业领域定向引才专线，探索与西南政法大学等“五院四系”政法类高校、浙江财经大学等经贸类高校建立市校合作引才机制，为我市引进更多的“海贸尖子”。

浙能六横电厂二期工程 循环水排水隧道顺利通水

比原计划提前70余天 循环水取水隧道也将于16日实现通水

□记者 沃青青 通讯员 陈思颖

本报讯 4月14日16时58分，随着滔滔水流从隧道涌出，浙能六横电厂二期工程历时170多个日夜、较原定计划提前70余天，顺利实现循环水排水隧道通水。这一重大节点的完成，为该项目后期设备调试、锅炉冲管以及整套启动奠定了坚实基础。

循环水系统是电厂运行中的关键组成部分，承担着冷却、循环等重要功能。据介绍，浙能六横电厂二期工程循环水系统共设2根直径4.8米、长555米的取水隧道和1根直径6.8米、长425米的排水隧道，均采用盾构法施工。

“循环水取水排水隧道建设过程难度极大，施工时极易对隧道周围土层产生扰动，并可能对盾构隧道及上方围堤造成风险。”浙江浙能中煤舟山煤电有限责任公司工程部副主任闫飞告诉记者，“为保证施工安全，我们采用了土压平衡盾构机施工，同时对循泵房至围堤的部分隧道制定了针对性的方案，并严格控制各项施工参数，确保隧道盾构施工安全有序推进。”

“项目经专家论证后，在确保安全的前提下，将原循环水泵房沉井由二次下沉改为一次下沉，并设计泵房围护结构形式从砖墙优化为钢结构，有效优化了施工工期。”闫飞介绍道，此外，在施工过程中，通过增加两台履带吊代替行车施工，进一步提高了施工效率，成功克服隧道内空间有限、物资运送不便、地质条件复杂等多重难点。

据悉，从目标“6月底完成”提前到4月14日顺利通水，项目在筹备、施工期间，通过提前组织、精心策划，有序落实专项施工方案评审、现场安全风险管控、施工中各项数据监测等工作，此次循环水排水隧道通水工作取得了突破性的进展。此外，循环水取水隧道也将于本月16日实现通水。

浙能六横电厂二期项目是浙江省“十四五”期间首个通过核准的百万千瓦级煤电。该项目的建设不仅可增强浙江省电网的自供能力，减少省际的大功率交换，还能有效降低电网运行的损耗，避免在系统故障情况下的大功率缺额情况，从而提高电网运行的安全性及稳定性。

外籍人士近距离感受全过程人民民主

“要把在舟山的经历分享给亲友”

□记者 虞仁珂 通讯员 阴冠平

本报讯 4月11日，由市人大常委会主办、市人大民宗侨外委和市外办承办的“走进舟山人 感知中国之治”暨“山海不远 同舟友缘”友好交流活动举行。来自孟加拉、荷兰、俄罗斯等9个国家的14名外国友人应邀走进人大，走进美丽乡村，近距离感受全过程人民民主的生机和活力，亲身体验中国传统文化。

“希望大家积极参与到这次活动中来，促进文明交流互鉴，用心感受舟山全过程人民民主新图景。”市人大常委会主任张明超对外国友人们表示热烈的欢迎和美好祝愿。随后外国友人在市人大常委会会议会场，现场体验了模拟人大常委会会议。从模拟表决一部法规，到模拟表决有关人事事项，让在场的外国友人对人民代表大会制度、人大基本职能作用有了初步的认识和了解。

“一路上看到城市发展很现代化，我很想知道究竟是怎样的政治制度，推动基础设施、教育、医疗等发展，创下了这样的速度。”活动伊始，来自俄罗斯的留学生达莉娜就迫不及待地想找到答案。

“在市人大常委会会议上作出的每个决定、通过的每部地方性法规，都需要在充分讨论、听取各方意见后，由常委会组成人员进行表决，赞成票数过半才能通过。这些决定和地方性法规，与全体市民的生活息息相关。”市人大常委会有关负责人答道。

走进定海区城东街道人大代表

联络站，恰逢人大代表正在接待群众。联络站负责人向大家介绍了代表联络站的运行情况，并重点介绍了人大数字化改革成果之一的代表亮相码，“每位代表都有一个二维码，选民扫一扫，就能联系上他们，随时反馈意见。”

来自塞内加尔的纳布听得十分专注，还拿出自己的手机试着扫码，“我要把在舟山的经历分享给朋友和家人，让他们更加了解中国。”

会议室内，人大代表与外国友人围桌而坐，畅所欲言。“人大代表是怎么选出来的？”“人大代表通过哪些方式联系群众？”市人大代表傅天宇和陈璟韵用自己的履职经历回答了人大代表是如何为选民代言、联系选民的。

当天下午，外国友人实地参观体验了民生实事工程东海云廊；在新建村，漫步美丽乡村，在绿水青山间探寻“生态美又经济美”的共富成果；通过渔民画体验课、手作青饼等，零距离感受海岛特色传统文化魅力。

来自也门的泽亚德是东海实验室海工装备的研究人员，他说这里的乡村无论是环境还是文化氛围都刷新了他对农村的认识，对舟山在生态环境上的发展感到不可思议。

去年，我市首次举办了在舟外籍人士“走进人大”活动。“今天我们的活动更加丰富、更有体验感，让外籍人士身临其境感受富民村美业态兴的景象，彰显中国之治的优势和成效。”市人大民宗侨外委负责人介绍。

清理水草 改善水质



4月13日，环卫工人正忙着清理新城樱花公园景观河内的水草。据了解，由于近期雨水增多且气温走高，河道内水生植物长势较猛，造成河水通氧度下降，通过清理改善水质。

记者 陈永建 摄

市区天气：今天阴转多云。明天多云，明天傍晚转阴有时有阵雨。今天早晨局部有雾。今天气温：15~24℃。明天气温：14~21℃。市区风力：今天西北到北风4~5级，今天傍晚到明天东到东南风4~5级。今天蓝天指数为四级，有可能出现蓝天。今天森林火险指数为四级，容易引起森林火灾，林区严格控制野外用火。

舟山市气象台2024年4月14日19时发布

请您关注天气预报