

# 集聚全市43%国家级人才、41%省级人才和31%市级人才 甬江科创区加速打造人才新高地

## 党建高地 锋领港城

本报讯（记者黄合 通讯员黄祖轩）在学科带头人认定、人才市场化评价、青年科技人才稳定支持等方面率先创新突破，支持科创区更大力度集聚全球科创人才、先行探索教育科技人才一体发展、试点人才发展体制机制改革、打造“热带雨林式”人才生态示范……作为支持甬江科创区建设的六大专项支持政策之一——人才专项政策将于近期正式推出，为甬江科创区这个以宁波最顶配架构、最顶尖资源推进的“科创重器”，提供更加有力的人才支撑。

在内的一批高能级实验室、高校院所加速落地推进，目前已经集聚了全市31%的市级人才、41%的省级人才、43%的国家级人才。其中，锚定世界一流标准倾力打造的甬江实验室，已集聚16个高水平研究团队、25名学术带头人和超350名科研人员；“双一流”宁波大学引进力学高端人才25人，其中海外院士2名、国家级人才1名增至10名；宁波东方理工大学（暂名）已集聚包含7名院士在内的47名核心教研人才……

集聚，进一步提升科创区人才层级和创新能级，加速打造人才新高地。”市委人才办相关负责人说。授权松绑，赋能增效。打造承载人才圆梦的“梧桐”，就必须突出“授权松绑”，充分为创新平台赋能增效、支撑甬江科创区“提能造峰”。去年起，以“谁使用谁评价”为原则，我市率先面向甬江科创区内重点平台开展人才体制机制改革，推动宁波大学、甬江实验室获批省级引才计划自主评审首批试点，宁大同时获批专业技术岗位结构比例动态调控试点。其中，针对人才实绩认定“头衔”和现有人才政策不匹配的情况，我市出台加快甬江实验室人才集聚11条、支持宁大“双一流”建设9条、支持宁波东方理工大学（暂名）人才集聚8条等，让“两个直接、三个自主”的制度设计真正落地落实，让用人单位有更大的评价自主权。

今年初，在宁波支持力度最大、申报领域最广、遴选人数最多的市级核心人才计划——甬江人才工程迭代重塑后，在年度首批直接进入终审、直接认定的人才项目中，甬江科创区占比分别高达53%、66%。做实服务，营造生态。聚焦人才关键小事、发展要事，我市进一步构筑人才发展生态圈，打响做实“宁波五优、人才无忧”服务品牌。目前，我市已为甬江科创区筹集1400余套人才安居房源，有力保障科创区内宁波大学、中国科学院宁波材料所、甬江实验室等重点平台人才安居需求，下一步还将统筹推进一批集中建设项目，持续加大人才住房筹建力度。此外，甬江科创区内已有9名高层次人才加入宁波人才院，享受事业单位养老保险待遇。栽好梧桐树，自有凤来栖。宁波正以甬江科创区为主平台，加速打造人才新高地，更好发挥人才“蓄水池”、创新“发动机”的作用，为建设现代化滨海大都市赋能。

# 多项技术达到国内领先水平 镇海企业勇拓新产品蓝海

本报讯（记者沈孙晖 通讯员张超梁 潘志杰 经信）位于镇海九龙湖的宁波夏拓智能科技有限公司，采用国内领先的自有技术，研发了新产品项目“全自动智能化电机轴检测机”，并已满足骆驼企业——夏厦精密两款电机轴在生产完成后及发货前的全部检测要求。得益于该新产品，夏厦精密节省了人工成本，降低了检验人员的劳动强度，经济效益显著。据悉，夏拓智能的“全自动智能化电机轴检测机”，已上榜2023年度宁波市第二批工业新产品试产计划项目。镇海共有8家企业的新产品项目入选，其中5项产品采用的技术标准达到国内领先水平，更有填补国内空白的自有技术。这些工业新产品试（投）产项目研发投入逾3500万元，投产后预计当年可新增产值1.14亿元。

发新技术、新产品，并为国家石墨烯创新中心等2个制造业创新中心量身定制“一企一策”扶持政策，每年给予补助资金，用于支持企业创新产品的产业化。在政府引导下，镇海企业不断发力，勇拓新产品蓝海。宁波海越与攀钢集团共同研发智能输送轨道车，可自动驾驶，单次最多运送100吨物料，拥有输送效率高、操作简便、安全风险低等优势，已应用于攀钢集团高温熔体运送，填补了国内相关应用领域空白。去年，镇海成功引导30家企业共40项新产品被纳入宁波市试产计划数据库，并成功推荐5家企业产品入选省首台（套）产品。同时，镇海推进落实新产品、新材料首购保险政策，对客户首购新产品、新材料出现退货等情况，为镇海企业提供保险赔偿，降低新产品推广应用风险，为新产品进入市场保驾护航。去年以来，镇海区经信局已为8家企业的新材料、新产品提供首购保险，兑现保险补贴1200余万元，在缓解企业压力的同时，有力支持镇海企业勇闯新市场。

# 通苏嘉甬高铁杭州湾跨海铁路桥 南航道桥正式施工



“水欣麒1”打桩船将61.1米长钢护筒吊装沉放到海中设计位置。（虞昌胜 徐能 摄）

本报讯（记者李芮 范洪 通讯员杨雪 刘立基）记者从中建二航局获悉，前天18时48分，在世界三大强潮海湾之一的杭州湾海平面上，“水欣麒1”打桩船将61.1米长钢护筒吊装沉放到海中设计位置。

这标志着杭州湾跨海铁路桥南航道桥159号主墩正式开始钢护筒施工，也是继8月10日杭州湾跨海铁路桥北航道桥主墩开钻后的又一重要节点。

杭州湾跨海铁路桥是新建南通至宁波高速铁路的控制性工程，包括北、中、南三座航道桥和跨大堤、海中、浅滩区引桥，全长29.2公里，采用时速350公里的双线无砟轨道设计，是目前世界上在建长度最长、建设标准最高的高速铁路跨海大桥。建成后创下多项世界纪录，对世界铁路桥梁建设领域具有里程碑意义。

杭州湾是典型“喇叭状海湾”，存在大潮差、强冲刷、急流速、深厚淤泥层及浅层气多发等特点，基础施工难度大、安全风险高。全长814.5米，采用钢桁结合梁斜拉桥结构，主跨为364米，其中南航道桥159号墩，共设计布置42根钢护筒，本次施工的是1号钢护筒，桩径2.8米，长61.1米，桩顶标高+8.0米，重约98吨。

# 花岙岛生物多样性 法治宣教基地揭牌

## 法治宁波

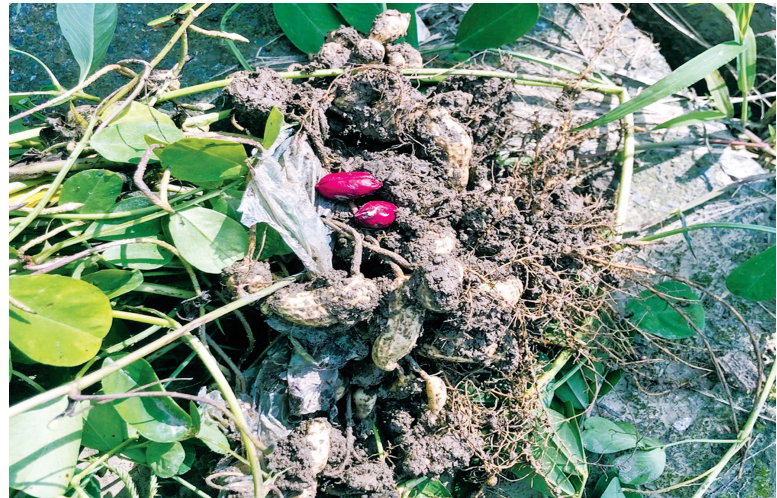
本报讯（通讯员黄姚婷 王博 记者王佳）今天是首个全国生态日。象山法院近日在花岙岛设立生物多样性法治宣教基地，高塘岛乡政府、企事业单位代表等参加了揭牌仪式，共同构建花岙岛生态司法保护协作机制。花岙岛系宁波首批市级生物多样性体验地，陆地面积约12.62平方公里，海岸线长29.86公里，由自然风光、沿岸海蚀地貌、沙滩、砾石滩和人文景观四部分组成。岛上生物资源丰富，约有海域浮游动植物134种、海底栖息生物34种、潮间带生物92种及鱼虾蟹等渔业资源119种。

“因常年受海域波浪、海流等动力因素影响，部分岸滩崩塌沉降，且岛上生态系统食物链层次少，生态系统较为脆弱。设立花岙岛生物多样性法治宣教基地，旨在为岛体整治和生态旅游、珍稀濒危和特有种保护、海岛生态环境调查等海洋生态修复工作提供助力。”象山法院相关负责人表示。据悉，象山法院将以此次揭牌为契机，密切跟踪海洋、海岛、盐田等重点区域生态保护实况，积极延伸公益诉讼、生态修复、生态赔偿等司法职能，建立健全重点区域生态司法保护工作机制，着力解决环资审判难题，提高生态环境司法保护水平。

# 慈溪“黑花生”少量上市

本报讯（记者陈章升 通讯员陈利群 谢燕彬）外皮呈紫黑色，颗粒饱满，鲜食和做炒货都是上品……这两天，慈溪市长河镇岳森果蔬种植场出产的“浙影黑5号”花生人气颇旺，前来一睹“芳容”的，不仅有周边农场的负责人，还有当地餐馆的大厨。“别看它黑不溜秋，但口感好，营养价值也高。”面对上门“探宝”的客人，种植场负责人张岳森给自家花生打起了广告。去年12月，这个由慈溪市农业技术推广中心与省农业科学院共同育成的花生新品种，通过国家非主要农作物新品种登记，成

为宁波市首个通过国家农作物品种登记的鲜干两用型花生新品种。“今年，我种了1.5亩‘浙影黑5号’花生。”看着长势喜人的花生，张岳森心里甜滋滋的。他告诉记者，农场里的“浙影黑5号”鲜食花生已少量上市。8月下旬，用于扩繁的籽粒花生将进入采收期。“油酸含量越高，花生的营养价值也越高。”慈溪瓜菜产业团队科技特派员、市农业技术推广中心高级农艺师许林英说，经测试，“浙影黑5号”花生油酸含量达82.3%，而市面上的普通花生油酸含量只有45%左右。



张岳森种植的“浙影黑5号”花生。（谢燕彬 陈章升 摄）

# 王伦是个什么样的人？ 500多年前的传记告诉你

## 揭秘王伦其人

记者 陈青 崔小明

发现王伦墓的报道，连日来引起社会各界关注。虽然孙子王阳明名满天下，但他祖父王伦终其一生，只是一介布衣，了解他的人不多。王伦到底是个什么样的人？我们通过500多年前的一篇传记来为您揭秘。这篇传记的名字叫《竹轩先生传》，作者是余姚人魏瀚，曾任江西布政使。文章虽然是顺着写，但为了更直观地了解王伦，我们不妨倒着读。王伦（1421—1490），字天叙。王伦生性好竹，故在门前屋后广植竹子，每日在竹林中吟啸诗歌，被世人称为“竹轩翁”。传记的最后一段介绍的是魏瀚一家和王阳明一家的交情：“先生（王伦）与先君菊庄翁……有莫逆好。瀚自致政归，每月且亦获陪先生杖履……累世通家，知先生之深者，固莫如瀚。”从字里行间可以看出，魏瀚家

与王阳明家是世代交好。他的父亲与竹轩先生（王伦）是莫逆之交。魏瀚退休后，每月初一也会陪竹轩先生散步。而且，他与竹轩先生的二儿子龙山学士（王华，即王阳明的父亲）相识相知。魏瀚的儿子与王阳明在乡里一同被举荐到朝廷。魏瀚说自己是最了解王伦的人。因此他的这篇传记，既权威又全面，虽然字数不多，却是研究王伦的为数不多的宝贵资料。相由心生。王伦先生长相怎么样？“容貌瑰伟，细目美髯”，魏瀚用八个字告诉我们，王伦相貌不凡，长得气宇轩昂。性格怎么样？“与人交际，和乐之气蔼然可掬。”意思是说，王伦是一个和蔼可亲的敦厚长者，非常和气，经常将笑意挂在脸上。王伦为人处世、道德品质怎样？魏瀚在传记里写道：“居贫，躬授徒以养母。母性素严重，而于外家诸孤弟妹，怜爱甚切至。先生每先意承志，解衣推食，惟恐弗及；而

于妻孥之寒馁，弗遑恤焉。弟梁幼孤，为母所钟爱。先生少则教之于家塾，长则挈之游江湖，有无亲戚，罔不与居。逮子华官翰林，请于朝，分禄以为先生养。先生复推其半以贖弟。乡人有萁豆相煎者，闻先生风，多愧悔，更为敦睦之行。”这段话用今天的话简单来说就是，竹轩先生家里很贫穷，靠当乡村教师来奉养母亲。母亲性格一向严肃稳重，对娘家的几个成为孤儿的弟姐妹非常关爱。竹轩先生秉承母亲的意志，慷慨接济舅舅小姨们。自己的妻子和儿女饥寒交迫，却照顾不及。因为父亲去世得早，母亲十分疼爱弟弟，竹轩先生在弟弟小的时候就在家塾里教他学习，长大后又带他到各地游历，与弟弟同甘共苦。等到自己的儿子王华（王阳明父亲）中了状元有了薪俸后，王华向朝廷请求，把俸禄交给父亲竹轩先生。竹轩先生又把其中一半分出来周济弟弟。乡里骨肉相争的兄弟，听说竹轩先生的品行后，大多惭愧懊悔，变得亲善和睦了。再看他的学业文章。“早承厥考槐里先生（竹轩先生父亲，王阳明曾祖）庭训，德业夙成。甫冠，

浙东西大家争延聘为子弟师。凡及门经指授者，德业率多可观。槐里先生蚤世，环堵萧然，所遗惟书史数篋。先生每启篋，辄挥涕曰：‘此吾先世之所殖也。我后人殖，则将落矣。’乃穷年口诵心惟，于书无所不读，而尤好观《仪礼》《左氏传》《司马迁史》。雅善鼓琴，每风月清朗，则焚香操弄数曲。弄罢，复歌以诗词，而使子弟和之。识者谓其胸次洒落，方之陶靖节、林和靖，无不及焉。”这段话的意思是说，竹轩先生在父亲的教导下，品行和学业年轻的时候就有所成就。刚刚成年，就成了浙东浙西地区的名师，世家望族争相聘请他为家庭老师，凡是经他悉心教导的学生，品行与学业都有成就。他父亲槐里先生去世得早，家徒四壁，只留下了几箱书。竹轩先生每次打开书箱，就禁不住流泪说：“这是我祖先积累的学问，我不努力，就要没落了。”于是长年累月朗诵思考，博览群书。竹轩先生平时喜爱弹琴，每到月朗风清之夜，就焚香弹琴数曲。弹完琴后，又即兴创作诗词，并让子弟一起和诗。了解竹轩先生的人都认为他超逸洒脱，能与陶渊明（靖节）、林逋（和靖）相提并论。陶渊明大家都很熟悉，“少无适俗韵，性本爱丘山”，品行高洁，坚守文人气节，不为五斗米折腰。林逋，是王伦的同乡，奉化人，一生淡泊名利，“梅妻鹤子”，隐居山林，是很多人仰慕的对象。王伦的气节修养，在魏瀚心中有崇高的地位。

【紧接第1版】“在麟沔医疗科技产业园的‘共享实验室’中，一套硬件设备、一个检测部门、一套质量管理体系，就能为园区众多公司实现降本增效。专业化的科技服务让我们迅速驶入发展快车道，目前已有颈椎前路固定系统、椎间融合器等10个产品进入全国集中采购医疗器械名单。”宁波华科润生物科技有限公司负责人说。此外，锚定人才这一“第一资源”，创新发展区还构建多层次、垂直型高端人才“引进—合作—培育”体系。目前，创新发展区内企业人才总量超过3万人，有不到1%的土地资源集聚了前湾新区20%的人才，沪甬人才合作先锋区、吉利研究院两大人才支撑平台

也在此扎根。未来，来自宁波工程学院、宁波财经学院、吉利企业大学等学校的专业应用人才，将持续输入这片科创“福地”。“下一步，我们将着力打造研发服务产业链、科技研发创新链、数字贸易供应链三大创新示范，争当全省现代服务业高质量发展的模范生。”前湾新区发改局相关负责人说。围绕这一目标，前湾新区正大力推进创新发展区项目建设。目前，创新发展区内在建和在谈的10个重大项目计划总投资达133亿元。到2027年，创新发展区将基本建成数字赋能、业态高端、特色鲜明的新时代现代服务业体系，力争服务业总营收突破1000亿元。