

成立宁波卓越工程师培养联盟 海曙升级打造“工程师友好区”

崔 宁 袁佳琦 何晓烨

汇聚天下英才，增添发展底气。

今年年初，宁波海曙率先启动建设“工程师友好区”，推出系列创新举措，着力培养卓越工程师等战略人才队伍，建设全省领先、全市一流的工程师人才集聚地。

三季酝酿，气象一新。9月25日，海曙将迎来第一届卓越工程师人才峰会，进一步升级打造“工程师友好区”，为奋力建设现代化滨海大都市卓越城区注入“海曙创造”新动力。

共建共赢 开启人才培养新模式

为进一步升级打造“工程师友好区”，9月17日，宁波卓越工程师培养联盟正式成立，开启了“高校+产业技术研究院+企业”的工程师培养新模式。

“联盟将围绕工业互联网科创高地建设，构建产教融合、协同创新、实践育人的培养体系。”海曙区委人才办相关负责人表示。

据了解，宁波卓越工程师培养联盟涉及的专业包括传统产业和战略性新兴产业的相关专业，同时特别重视国家产业结构调整和发展战略性新兴产业的人才需求，适度超前培养人才。

“目前我们已面向宁波市内外企业和高校人才开展了13场数字化赋能培训，涉及1100余人次，并参与推进金鸡强磁、万华化学等本土项目数字化转型。”浙江蓝卓工业互联网信息技术有限公司相关负责人说，作为联盟首批成

员，他们已经提前展开了系列工程师培育行动，借此提升宁波制造业的技术实现能力和交付能力。

同时，海曙还将整合高校基础研究、企业发展需求，联动制造业“大优强”“单项冠军”等产业平台，为进一步培养卓越工程师打造产教互融“练兵场”。9月25日下午，海曙将召开第一届卓越工程师人才峰会。活动现场将正式发布宁波工业互联网卓越工程师培养行动指南，正式启动卓越工程师培养计划，面向工程师后备人才，以社会需求为导向，以实际工程为背景，以工程技术为主线，全面提高宁波市工程教育人才培养质量。

这将是海曙区“工程师友好区”建设的又一关键里程碑。

精准对接 为人才提供全方位服务

“服务跑在前，人才有动力。”海曙区委组织部相关负责人说，引才更要留



青年工程师在科创训练营

才，“工程师友好区”以保障服务为重心，联合全区优质资源，为人才提供全方位、全要素的服务。

“困扰我们已久的技术难题终于看到解决希望了！”一直以来，储氢技术是困扰氢气亿林（宁波）新能源科技有限公司的技术难题。前不久，华北电力大学专家来到该企业在较短时间内完成技术对接，拿出了令企业满意的解决方案，帮助企业提升了科技创新能力。

而这一次的技术对接，正是海曙“技术经纪人”在了解企业需求后，特地牵头为企业安排的。

据了解，海曙区整合区科技大市场、产业技术研究院等专业力量，组建“技术经纪人”联盟，建立专家技能库、企业需求库和联盟服务清单，目前已吸纳辖区36支人才团队，集结近400名技术专家、高技能人才，组建电子信息与软件服务、汽车制造、高端装备、新能源和纺织服装等16支人才小分队。与此同时，海曙区建立人才企业线上服务群，对有特殊需求的，安排服务专员提供代跑、代办、代购等精准服务；统筹安

排助创管家“一对一”联系高层次人才，为人才与企业提供全周期服务，给人才和企业发展提供良好的生态环境。

创新政策 优秀人才纷至沓来

近年来，海曙区一直着眼“工程师友好区”打造，推出一系列人才政策品牌。今年年初，海曙接连发布“人才新政18条”，并依托每年更迭升级的“百创汇海”“菁英汇海”和“匠心汇海”三大品牌计划，精准捕捉人才，靶向引才育才，以政策矩阵招引来自海内外的优秀英才，他们带着优质项目奔涌而来。

“多亏人才办为我们引入磁性材料方面的高层次人才，帮助公司攻克技术难题。”近日，宁波金鸡强磁股份有限公司负责人陈晓说，“这是新能源汽车驱动电机的核心材料，粘附问题等技术难题必须解决。”海曙区委人才办到该企业开展调研时，得知企业对研发人才存在急切需求后，当即为其对接到了在特

殊材料研发方面有16年经验的专家人才，在这位专家的带领下，金鸡强磁的“高性能热压钕铁硼磁环”项目研发进度推进顺利。目前，该技术已取得突破，并在量产机上进行试运行，正在申请发明专利。

今年以来，海曙以“工程师友好



“菁英汇海，智引未来”招聘会

（图片由宁波海曙区委组织部提供）

武义：“减污降碳”促进五金涂装行业绿色转型

徐璐 潘莉

进传统产业蝶变。

“摸清底数才能精准施策，找准问题才能克难攻坚。”面对臭氧污染治理难题，武义紧盯对臭氧污染影响较大的五金涂装行业，在前期“一厂一策”整治工作基础上，建立完善“动态化、常态化、精细化”管理机制，每季度动态更新企业的原辅料使用情况、废气收集处理设施情况以及碳排放情况等整治台账，落实落细整治工作。

为全面推行含VOCs产品源头替代工作，2021年6月，武义发布《工业涂

装行业挥发性有机物综合治理三年行动方案》，明确50%、70%、90%的三年替代目标，同时严格源头管控，要求新改扩建涉VOCs排放项目均应采取VOCs高效处理技术或使用低(无)VOCs原辅料，政策引导企业开展源头替代工作。为进一步加快政策落地，金华市生态环境局武义分局通过召开政策解读专题培训、邀请专家指导等措施，强化助企服务，帮扶指导企业解决源头替代技术难题，手把手教企业算好经济账、能耗账和效益账。截至目前，武义已有80家企业完成源头替代，替

代后每年可减少挥发性有机物排放约400吨，减少二氧化碳排放约3146吨，实现减污降碳双赢。

受限于技术原因，目前部分企业还不能完全实现源头替代，针对此类企业，武义同步推进设施改造提升工作，将原有的光氧化、光催化、低温等离子、一次性活性炭吸附等低效处理设施予以淘汰，鼓励企业使用RTO、RCO等蓄热式热力处理装置。在能耗无显著升高的基础上，升级后的治理设施可提升处理效率50%以上，每年可减少挥发性有机物排放量约150吨。截

至目前，全县已累计完成60家企业的低效设施改造。

通过整治，武义绿色企业蓝图进一步扩大，全县环境空气质量也得到实实在在的提升。今年1—8月，武义县PM2.5平均浓度为25 μg/m³，较去年同期下降7.4%；臭氧最大8小时90百分位浓度为143 μg/m³，较去年同期下降7.1%；空气质量优良天数比例为95.9%，较去年同期提升4.5个百分点。

下一步，武义将一如既往秉持“减污降碳协同增效”原则，持续推动全县

五金涂装行业实现健康、规范和可持续发展，改善区域环境空气质量，保障区域生态安全。



武义经济开发区检查指导企业开展五金涂装行业整治工作 黄灿 摄

义乌市自然资源和规划局国有建设用地使用权挂牌出让公告

义土挂[2022]64号

经义乌市人民政府批准，义乌市自然资源和规划局决定通过浙江省土地使用权网上交易系统挂牌出让一幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下：

一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求：

地块名称	地块位置	出让面积 (平方米)	土地用途	容积率	建筑密度	建筑高度	出让年期	起始价 (万元)	竞买保证金 (万元)
江东街道春风大道与江东东路交叉口西北侧地块	江东街道，春风大道与江东东路交叉口西北侧	5000.77 (含道路面积363.87 m ²)	商业、城镇住宅、城镇道路用地	1.50—1.80	20%—30% (建筑占地面积不超过1500平方米)	≤20米	商业用地40年、城镇住宅用地70年	10037	3012

地块具体规划要求详见义规条件[2022]0312-1号规划条件。

四、出让时间安排

- 公告时间：2022年9月23日至2022年10月13日
- 报名时间：2022年10月14日至2022年10月21日（竞买保证金交纳截止时间为2022年10月21日下午4时）
- 挂牌时间：挂牌起始时间为2022年10月14日上午9时，挂牌截止时间为2022年10月24日上午9时。

以上时间均以浙江省土地使用权网上交易系统为准，竞买保证金到达指定账户时间以银行信息系统为准。

五、申请方式

申请人须办理或持有有效的数字证书(CA认证)，登录浙江省土地使用权网上交易系统，填报相关信息，交纳竞买保证金后参与地块竞买。

六、本次出让地块仅出让土地使用权，如涉及开采矿产资源的，详见矿产资源处置方案。

七、联系方式：

1.联系电话：0579-85232721、85232715、13967408081

2.联系时间：工作日上午9时—11时30分、下午1时—5时

3.联系人：周先生、张先生、金女士

4.关于出让地块的规划条件、控制红线图等出让文件，请登录浙江省土地使用权网上交易系统自行下载，网址：<https://td.zjgtjy.cn/view/trade/index>

义乌市自然资源和规划局

2022年9月23日

