

## 创业资讯

浙江柯桥

## 发布招贤聚才新政

近日，在浙江省绍兴市柯桥区第二届人才科创周开幕式上，“柯·创之城”战略人才引聚“520”计划发布。“对项目引育成效明显且引才贡献度较大的人才创业引导基金管理人，超额收益给予最高60%比例让利”“对市级以上领军人才给予最高500万元的房租补贴和100万元的安家补贴”……一项项“含金量”十足的政策，让参会者感受到柯桥招贤聚才的诚意。

该计划旨在用5年时间，以“人才+园区+基金”联合创新体为载体，以“创业+就业+安居”政策创管家为引擎，以“对话+融合+智享”的人才创客厅为助力，致力培育一批“专精特新”优质企业和“上市后备军”，引进替换100个战略人才领衔的高估值项目，建设人才向往、创新驱动、活力迸发的“柯·创之城”。

为此，柯桥将以“联合创新体”“人才创客厅”“政策创管家”为基础，构筑“黄金三角”，有力推动创新创业的蓬勃发展。

具体来说，“黄金三角”中的“联合创新体”，是联合以人才为核心的科技创新、以基金为依托的创投资本、以园区为载体的民营力量，助力企业茁壮成长；“人才创客厅”，是指从线上延伸至线下，倾情陪伴的人才创业服务；而迭代升级后的“政策创管家”，意味着丰厚的场地补助、投入补助、股权融资奖励、销售奖励，单个项目最高支持金额达3100万元。

柯桥全年常态化开展“人才+”项目评审和认定，对带技术、带项目到柯桥创业的人才，给予最高1000万元项目启动资助、6年场地补贴，后续按照发展阶段给予最高500万元销售奖励、500万元股权投资奖励、500万元发展扶持、1000万元额度内的贷款贴息。

对新引进的大学生，柯桥区给予“就业大礼包”。从博士到专科（高职），三年内每年可享受6万元到1万元不等的安家补贴。大学生购房，可以享受3万元到50万元的房租补贴。此外，对人才夫妻共同来柯或投靠来柯的，还可享受“房票叠加”和“额度上浮”双重优惠。据了解，到2027年，柯桥区将通过实施“一百千万”工程，即全力建设一个“柯·创之城”、打响做实十大工作品牌、建成用好百个以上培养载体、引育选拔千名以上领军人才、培养造就万名以上高素养劳动者，高标准打造高素质干部队伍、高水平创新型人才和企业队伍、高素养劳动者队伍，以期更好建成“柯·创之城”。

(业丰)

## 千行百业 看海归

## 水处理：创业新天地

孙亚慧 刘琳

## 变“废”为“宝”

在江苏苏州，占婷婷创办的昌泽环保科技有限公司长期从事难降解工业废水研究与治理，巾帼不让须眉，她的大量时间与工业废水打交道。

“废水的处理成本比较高，如果是从废水的资源化回收来解决问题，一方面我们可以把废水中的有用物料进行分离提纯，减少污染物，另一方面也降低了后续处理成本。”占婷婷说。

占婷婷曾在芬兰坦佩雷工业大学环境工程专业学习，硕士毕业后，她在中国科学院上海微系统与信息技术研究所、新加坡国立大学等科研机构从事了近8年的研究，主攻工业废水资源化回

收及利用。2017年，正在进行职业规划的占婷婷，回国参加了一个中外水环境交流大会，在那里，她萌生了创业的想法。

“当时国内对废水处理的技术需求和市场需求都很旺盛，我认为创业时机到了。”占婷婷说，她决定趁年轻，好好把握机会，勇闯一片天。

2019年，占婷婷创立的昌泽环保科技有限公司落户苏州吴江。

公司创立后不久，受新冠疫情影响，占婷婷遇到了不小的困难。创业团队的基础还未扎牢，占婷婷团队的资金与项目实施进展双双受阻。

为了盘活团队，占婷婷想了许多方案。比如，外地业务开展不便，她就带领团队在当地客户中挖掘开发新业务；供应工厂的产品配件缺货、到货延迟，公司就努力找到同质替代方案去解决……当地

政府也帮团队出主意、想办法，帮助创业者解决燃眉之急。

经过对废水处理工艺的持续深入研究，占婷婷团队研发出了高效废水资源化NRST回收系统、TP-MBC（多级循环厌氧）系统、ASFT精效过滤设备等具有废水高回用率、可循环使用的产品，帮助包括化工、轻纺等在内的工业企业解决废水处理问题，实现减碳目标。

占婷婷最引以为傲的是高效废水资源化NRST回收系统。“系统对物料中的一些介质进行分离，以通过清洁化来达到二次利用的标准，污水处理的难度也相应降低。”她说。

不同行业的废水，处理工艺、处理标准不尽相同，近年来，占婷婷团队还致力于为行业客户提供定制化的废水处理解决方案。对于自己深耕的废水资源化回用领域，她信心十足：“目前，市场仍然有很大的发展空间，我们团队正在努力提高技术水平，以期更好实现减排降污的目标，提高社会效益和经济效益。”

## 研发药剂

“传统药剂成本高，还存在一些易燃易爆的安全性问题。复合药剂需要解决的就是传统药剂的这些弊端，兼顾安全性与性价比，尤其在北方的冬天，复合药剂用起来更方便。”汪翠萍说。

汪翠萍所说的复合药剂，是她带领团队研发的一款投放污水中强化微生物除氮功能的BioC-1M（拜尔稀）复合碳源产品。“氮是形成水体富营养化的主要因素之一，我们希望通过复合药剂实现更高效脱氮，帮助污水处理厂达到排放标准。”汪翠萍说。

在水处理领域，她已深耕近二十载。从北京科技大学环境工程专业本硕博连读毕业后，汪翠萍进入清华大学环



占婷婷在做实验。

汪翠萍参加清华大学环境学院40周年院庆。

本文照片均由受访者提供

## 山西：加快打造内陆地区对外开放新高地

嘹亮的汽笛声中，山西省常态化运行的15条中欧班列已通达至16个国家、48个城市。对外贸易成绩单上，山西省2023年与共建“一带一路”国家进出口额达717亿元，同比增长5.7%，占全省外贸总值的42.3%，对外开放不断迈上更高水平。

今年4月，山西省多个代表团远赴法国、德国、西班牙、丹麦、意大利、匈牙利等国家，传递“友好交流、招商引资、互利共赢”的开放合作决心与愿景，与世界各地涉及工业、经贸、文化、投资、体育、科技、医药等领域的企业和团队进行深入交流合作，学习借鉴先进技术经验，寻求合作契机，加快打造内陆地区对外开放新高地。

## 让世界看见山西：亮相世界级交流推介平台

如何通过高水平对外开放创造先进生产力和强劲发展动能，山西一直在探索更优更好的发展路径。

在商务部主办的“投资中国”活动中，山西省代表团赴丹麦、德国，积极推介甲醇、合成生物等项目，得到当地企业的持续关注；山西在西

班牙举办投资促进活动，将主旨推介与项目路演相结合，设置20个山西省重点产业链西班牙语宣传板，通过视频和图片对山西省产业链发展现状及前景进行多维度的展示宣传；在德国、法国的产业推介会上，山西省代表团聚焦重点产业链和特色专业镇，就特钢材料、新能源、高端装备制造、现代医药、合成生物等领域，与德国、法国工商界进行全方位的磋商、交流和推介。

通过世界级的交流推介平台，山西打响了山西品牌、传递了山西声音、展示了山西形象、掀起了投资经贸领域的热潮，为山西与欧洲各国开展各领域交流合作打下良好基础。

## 让世界了解山西：主动开展深度交流对话

频繁且高质量的深度双向交流是山西加快拓展与欧洲合作渠道的助推器。在系列交流对话活动中，山西省代表团共与超过30家政府机构、商协会和企业展开交流，为山西对外沟通与合作打下坚实基础。

山西省代表团与德国弗劳恩霍夫研究所建立深入的联系，深度沟

通新型可移动制氢反应堆项目、新型天然纤维增强复合材料制轻型结构项目合作事项，该研究所是德国“工业4.0”技术体系的重要研究单位。

此外，山西省代表团还与德国杜伊斯堡市政府代表就产业结构转型升级进行了沟通交流，为建设“绿色山西”“智能山西”提供参考。

## 让世界投资山西：国际经贸合作意向成果丰硕

山西省资源丰饶、文化底蕴深厚，正逐步成为全球投资者心中的热土。

在一系列的交流推介活动后，际安集团与飞利浦集团共同探索更多合作可能性，聚焦利用飞利浦集团的技术优势，进一步拓展际安集团在全球健康医疗市场的业务；于法国举办的推介会上，鹰投资本与山西际安电气有限公司、法国恒通集团与山西亚鑫能源集团、AA&W战略投资集团与山西省国际商会分别签署合作框架协议、合作备忘录；山西洋睿能源有限公司与西班牙 ecoeche 环保公司就出口产品碳足迹国际互认合作签署合作备忘录；山西晋商酒庄集团有限公司与欧丽华集团皇马球酒庄就共同合作推广白酒和红酒酒庄签署合作备忘录；朔州市陶瓷企业与中欧物流园区就陶瓷产品通过中欧班列在西班牙销售达成意向合作等，国际经贸合作意向成果丰硕。

山西以开放的姿态拥抱世界，描绘了一幅合作共赢的新画卷。众多合作意向和签署的协议，为山西经济高质量发展注入了新的生机与活力。技术与管理经验的交流，成为山西创新与升级的催化剂，助力山西产品与服务在国际市场上实现新的飞跃。

展望未来，山西将以更加开放的姿态，进一步融入全球产业链和价值链，提升对外开放高度，加快打造内陆地区对外开放新高地。在经贸、科技、文化交流领域，山西将与世界携手并进，共同书写互利共赢新篇章。

数据来源：山西省投资促进局



山西亚鑫能源集团园区

山西省临汾市乡宁县戎子酒庄酒窖

第六届山西文化产业博览交易会“山西·怀仁陶瓷”展区