



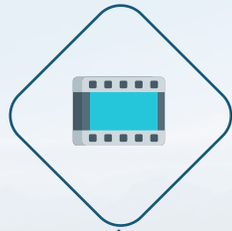
涂料行业颠覆者

CONTENTS



PART 01

公司介绍



PART 02

人才需求



PART 03

企业福利



01

公司介绍

- 公司简介
- 专利荣誉
- 组织架构

公司简介



公司概况

一家北京大学创业孵化的，以系列创新专利知识产权技术为核心资产的高新技术企业，当前拥有近100项发明专利，知识产权集群资产居于国际业界领先地位，系行业首创绿色共性工业涂料技术



核心技术

围绕“**395纳米水性LED光固化涂料与涂装绿色新材料**”产业领域，已经完成“上游关键原材料-下游水性LED光固化涂料-智能自动化涂装装备制造-B端工厂/C端社区业务”全产业链整合



应用范围

节能环保水性光固化涂料或油墨产品广泛用于木器涂装，绿色家居装饰翻修，现场重涂翻修，物业维护增值服务，印刷包装，3D打印，动车地铁车体涂装，汽车和集装箱涂装等民生产业领域

原创研发和产业化成功了一种叫**LED光固化新材料的绿色涂装共性工业技术**：

B端提供普适性的环保涂装转型升级解决方案；

C端实现DIY家居现场翻修换新和物业维护；

从**源头彻底杜绝**苯/甲苯/甲醛等传统油漆常见有害物质从而实现绿色家居！

已与国际涂料巨头荷兰皇家帝斯曼（DSM）签署有偿技术产品授权合作协议，这是**国内涂料企业首次向国外骨干企业输出原创创新技术！**

技术亮点



企业壁垒



技术壁垒：

- 专属的系列LED光敏引发剂 **(垄断性技术优势)**
- 专属的配方秘密 (复配涂料和油墨)



全产业链整合：

- 上游LED光敏剂关键原材料
- 下游LED涂料与油墨
- LED光源集成
- 智能涂装装备制造
- 技术团队现场服务
- 共享环保涂装新商业模式





行业现状：

传统油漆替代不可避免



◆ 涂料行业体量庞大，关联从业企业和就业人员众多

全球涂料市场2018年约1.2万亿（人民币）规模，中国占40%且市场格局相对分散；国内传统高VOCs油性漆占比70%以上，目前水性漆和UV光固化漆都有明显缺点（成本高昂，性能欠佳，只能局限于滚涂涂装平板规整工件，而不能喷涂应对主流的异型工件等等），为**局部应用技术**，替代效果不佳，**市场急需能落地应用的普适性创新解决方案。**

◆ VOCs排放量大

当前国内传统高污染性溶剂基涂料市场份额高70%以上，VOCs排放量大，据中国涂料工业协会统计：2019年全年涂料行业产量为2438.80万吨，**VOCs排放量达830万吨**，是国际国内产业强力环保升级的对象。涂料行业目前全球空间约1.6万亿市场，传统油性漆90-91%，紫外光UV光固化目前仅占比3%，水性漆占比5%-6%，LED光固化是新兴技术。

◆ 发达国家环保型涂料的使用率较高，国内技术相对落后，轨道交通等高性能涂料依赖外企

我国目前非油性环保型漆占比不到**30%**，而发达国家普遍达到60%-80%（一方面与产业结构有关，中国为世界工厂，工业涂料使用占比更高，且多为低技术含量的水性乳胶漆**例如立邦，多乐士，三棵树等**；另一方满工业涂料的水性化替代本身存在一定技术难点）；我国是全球第一的涂料生产和消费大国，但涂料产品质量低端化，同质化严重，国际竞争力不足；外资企业占据国际涂料油墨市场90%左右份额，**国际上营收千亿级大型从业企业20余家，中国尚无任何一家入围。**

◆ 用环保型涂料逐步替代溶剂型高污染溶剂型涂料为大势所趋

2019年5月24日生态环境部联合国家市场监督管理总局发布了强制性国家标准《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》（GB 37824-2019），2019年7月1日起执行；30多个省市相继颁布专项政策法规；2020年4月30日中共中央办公厅、国务院办公厅印发《省（自治区、直辖市）污染防治攻坚战成效考核措施》

专利荣誉



组织架构





02

人才需求

人才需求



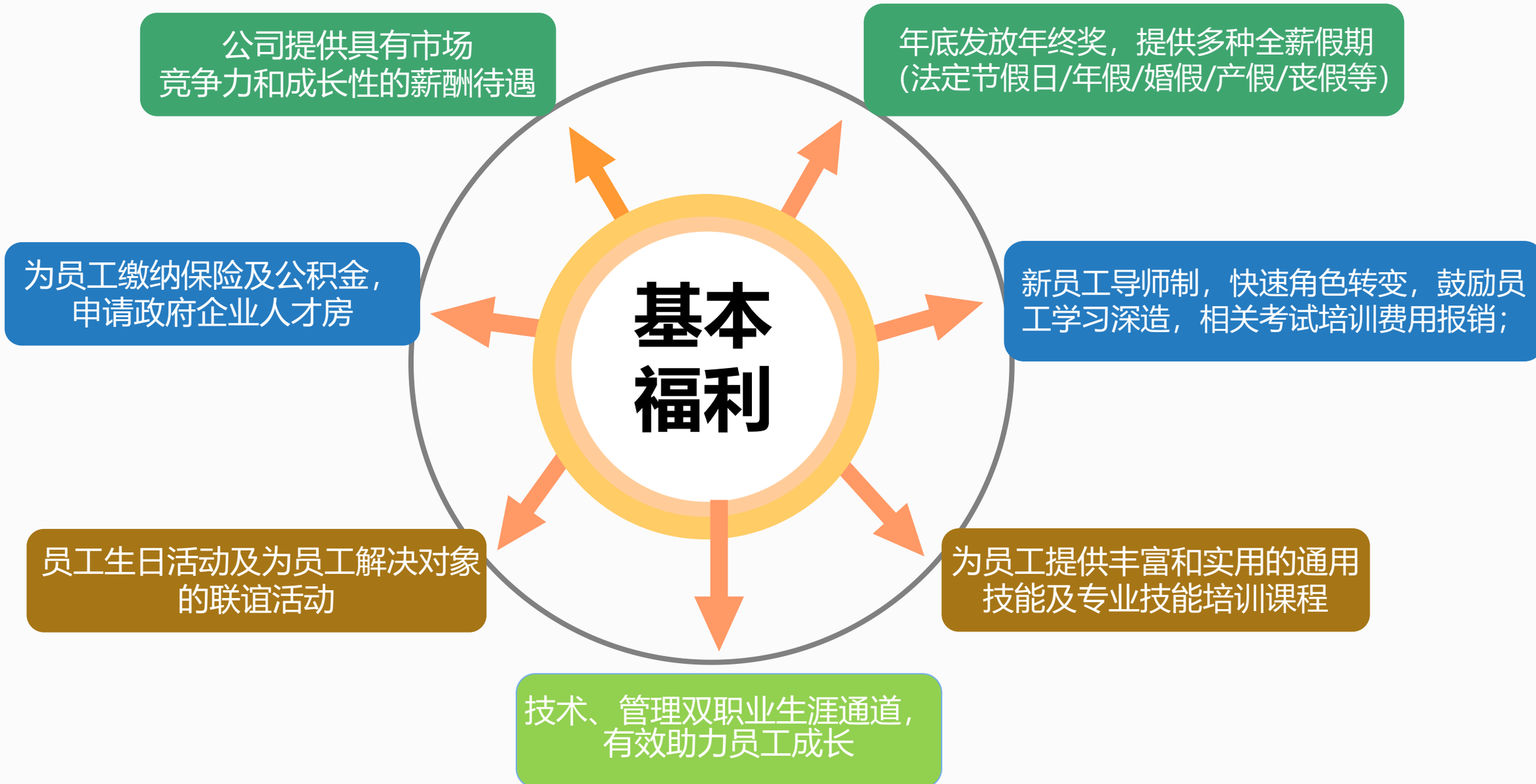
部门	岗位名称	研究方向	学历	人数	其他要求	薪资范围
先进技术研究院	高级研究员	新型引发剂, 单体及稀释剂的路径、小试研究	博士或博士后	5	天然产物全合成或有机方法学方向	15000-20000/月
	研究员	新型引发剂, 单体及稀释剂的小试研究	本科或硕士	10	化学类, 高分子材料类专业	6000-10000/月
	工艺员	新型引发剂, 单体及稀释剂的产业化标准化研究	本科或硕士	10	化学类, 高分子材料类专业	6000-10000/月
应用研发中心	涂料研究员	新型环保涂料的配方研究及其产业化标准化研究	本科或硕士	20	化学类, 高分子材料类专业	5500-9000/月
	技术支持	新型环保涂料的应用研究及其应用标准化	本科	20	化学类, 高分子材料类专业	5500-7000/月
涂料事业部	项目工程师	共享涂装中心规划布局设计方案执行落地	本科	5	机械类、机电类	5500-7000/月
	销售工程师	新型环保涂料的市场开发与推广	本科	5	化学类、高分子材料类专业	4000-7000/月



03

企业福利

企业福利





科研优势

1、把握行业方向

学校是以课题技术为主，突破时间长且未来市场可评估价值不确定，有为集团创始人王博士本就是哥大化学博士后，北京大学博士生导师，有很强的专业背景，能够洞悉产业精准需求，专攻全行业某些广谱性特定的化学材料（如光引发剂、光刻胶、药物化学等），顺藤摸瓜对源头关键材料技术或工艺进行研究创新，进而起到垄断上游关键化学品，控制下游千亿市场。

2、提供平台资金专利保护系统化支持

中国的创新主体一般都集中在院校，但学校有些弊端。第一，研究成果产权归属，产权属于学校不属于个人，而学校审批需要层层审核时间较长；第二，研发经费有限，通常几个研究课题去争一项研发经费，使得研发投入心有余而力不足；第三，研发成果产业化风险，原创的点子在实验室几克成功后，还需要进行规模化中试大试，才能进入产业化生产实现原创点子的价值。通常中试或者大试都涉及到几千万甚至是上亿的投资，如何投资？院校没有，教授也没有，必须引入风险投资机构，然后就涉及专利知识产权作价，价格太低，万一成功，因学校是国企，涉及国有资产流失；作价太高，投资机构不认可，好多就这样无疾而终了。院校中每年被淹没的专利数以千计甚至过万。

有为集团有一支专门研究化学分子式的博士团队，我们提供足够的财力物力，给每个博士配两个助手，心无旁骛的把自己最擅长的智力资源发挥出来，专注于攻坚解决问题，待原始点子创新出来后，公司会有专业的法律团队进行专利技术保护，再通过我们的中试基地快速让点子中试检验，在资本市场实现可估值作价。中试大试的稳定优化后，利用公司资源对接资本实现产业化，我们会给予点子原创人充分的自由选择：一方面可以通过公司对外出售或者参股，跟其他企业合作实现股权收益，然后与原创团队分享收益；另一方面如果认为风险可控，想独自创业，公司支持同时帮忙匹配一笔风险投资资本，可以离开公司去创业，公司唯一的诉求是做作为孵化平台，有为在你的新公司里面占有一定股份（非大股东）。两种方式都是完全取决于原始点子发明人自己选。



联系我们

- 1、**公司办公地址：**广东省深圳市光明新区观光路3009号招商局光明科技园B3栋6A单元
- 2、**公司网址：** www.youweigroup.com
- 3、**座机号码：** 0755-86316503 或 0755-23244067
- 4、**人力资源联系人：** 江先生 15014073027 彭小姐 17620427041（微信同号）
- 5、**邮箱：** yong.jiang@youweigroup.com

6、**公众号二维码：**



YOUNG
年轻有为

创意无限
PROMISING & CREATIVE



谢谢观看!

