

大连探索者科技有限公司

招聘简章

探索未来 创新报国

2009-2022

专注：十年磨一剑



- 1 公司简介
- 2 产品与技术
- 3 组织架构与团队建设
- 4 企业优势与发展规划
- 5 招聘岗位、薪酬福利与招聘流程
- 6 联系方式



公司简介

01

公司简介
荣誉资质
发展历程
公司环境

1-1 公司简介

- 大连探索者科技有限公司
- 成立时间：2009年3月18日
- 实际控制人：金文年
- 注册资本：1077.66万元
- 注册地址：大连市高新园区火炬路32号创业大厦A座19层
- 经营范围：
 - ① 光电码盘的研制、生产；
 - ② 光电设备的研制、生产；
 - ③ 光电码盘、光电雷达系统的维修。

- 国家级高新技术企业
- 科技型中小企业
- 辽宁省瞪羚企业
- 辽宁省专精特新中小企业
- 辽宁省专精特新“小巨人”企业
- 军民融合示范企业
- 军工科研生产资质

装备承制单位注册
证书

军工保密资格
单位证书

武器装备科研生
产许可证



1-2 荣誉资质



高新技术企业
证书

辽宁省科学技术厅文件

辽科发〔2017〕44号

关于批准组建 2017 年辽宁省产业专业技术 创新平台的通知

各市科技局、各有关单位:

为加快推进新型产业技术创新体系建设,根据《辽宁省产业技术创新体系建设方案》和《辽宁省产业技术创新平台建设管理办法》,经有关单位申报、各推荐单位推荐和专家评审论证,决定批准组建辽宁大连华锐港机装备专业技术创新平台等 53 个产业专业技术创新平台。

请各组建单位按照组建计划和运行管理要求,积极创造有利条件,加速专业技术创新平台建设,完善企业技术研发体系,深化产学研合作,实现技术需求与科技研发的无缝对接,开发拥有自主知识产权和市场竞争力的新产品、新技术和新工艺,打造创新人才团队,按期完成产业专业技术创新平台建设任务。

辽宁大连探索
者光电角位移
传感器专业技
术创新平台

大连市科学技术局文件

大科财发〔2018〕170号

关于下达 2018 年大连市工程技术研究中心 和重点实验室认定名单的通知

各有关单位:

依据《大连市工程技术研究中心认定管理办法》和《大连市重点实验室认定管理办法》规定,经单位申报、主管部门推荐、专家评审、实地考察和社会公示,现将 2018 年大连市工程技术研究中心和重点实验室认定名单予以下达。

各依托单位要进一步健全管理规章制度,加大科技研发投入,不断促进科技成果转化。各区市县及高校院所科技管理部门,要主动做好督促、指导和管理工作的,充分发挥工程技术研究中心和重点实验室在科技创新发展中的支撑作用。

附:2018 年大连市工程技术研究中心和重点实验室认定名单



大连市探索者科技
工程技术研究中心



1-2 荣誉资质



拥有核心自主知识产权

现已累计申请15项国防发明专利、5项国家发明专利、24项实用新型专利和15项软件著作权



工信部工业强基重点产品

产品经国家在工信部评审为工业强基重点产品、工艺“一条龙”示范产品，公司评为工业强基工程“四基”产品和技术应用示范企业



军用技术转民用推广

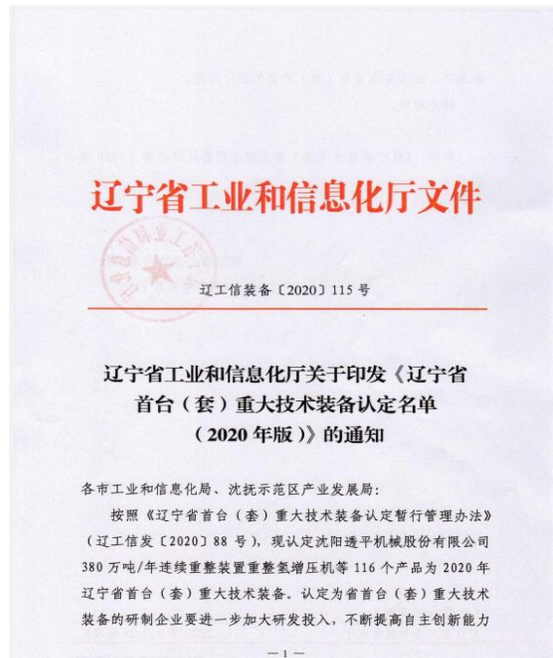
获批省首台（套）项目，2次纳入国家工信部、国防科工委联合发布的《军用技术转民用推广目录》



1-2 荣誉资质

军民融合企业

国防科技创新项目



辽宁省首台（套）
重大技术装备

辽宁省工业和信息化厅

关于2021年度辽宁省“专精特新”梯度培育企业名单的公示

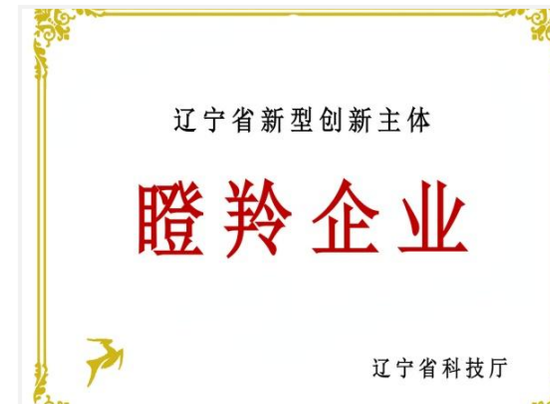
根据《关于2021年开展中小企业“专精特新”梯度培育的工作方案》要求，在企业自愿网上注册申报，各市工信局初审推荐的基础上，经省级专家组评审后，我厅坚持高标准、重培育原则，拟认定2021年度辽宁省“专精特新”产品（技术）386项，“专精特新”中小企业223户，专精特新“小巨人”企业135户。现将名单予以公示，公示期为2021年9月11日至9月17日。如有异议，请在公示期内说明情况并与省工信厅联系。

联系单位：辽宁省工业和信息化厅改革处
联系地址：沈阳市皇姑区北陵大街45-2号622室
联系电话：024-86906664

附件：1.2021年度辽宁省“专精特新”产品（技术）名单
2.2021年度辽宁省“专精特新”中小企业名单
3.2021年度辽宁省专精特新“小巨人”企业名单

辽宁省工业和信息化厅
2021年9月10日

辽宁省“专精特新”
产品及中小企业
专精特新“小巨人”



辽宁省
瞪羚企业



1-3 发展历程

2009年3月
公司成立

2012年8月
首个产品装机试飞

2015年11月
取得全部军工科研生
产资质

2017年1月
获得中信建投首轮
2000万融资

2018年12月
配套某弹用武器系统
打靶成功

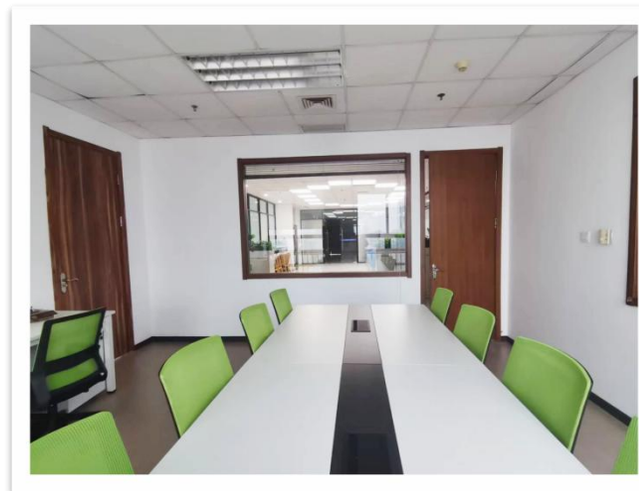
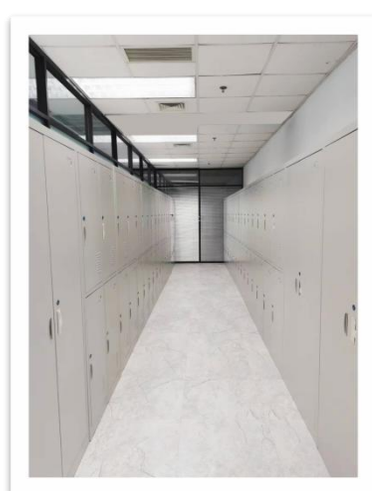
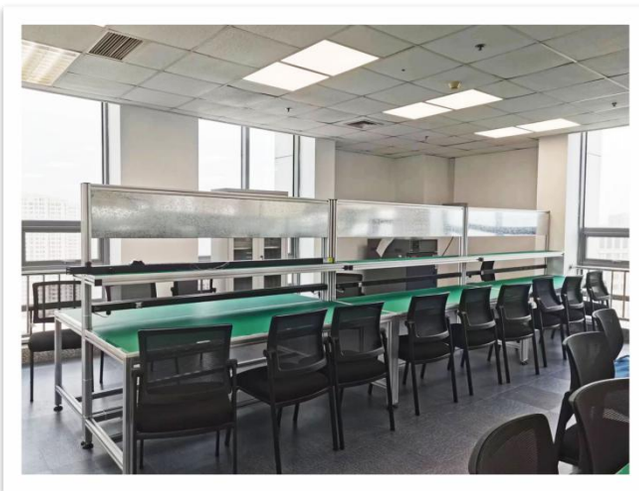
2021年5月
配套某型号导弹批量
化订货

2022年3月
配套某型号新型战
机批量化订货

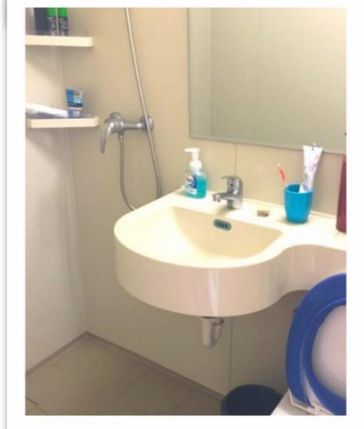
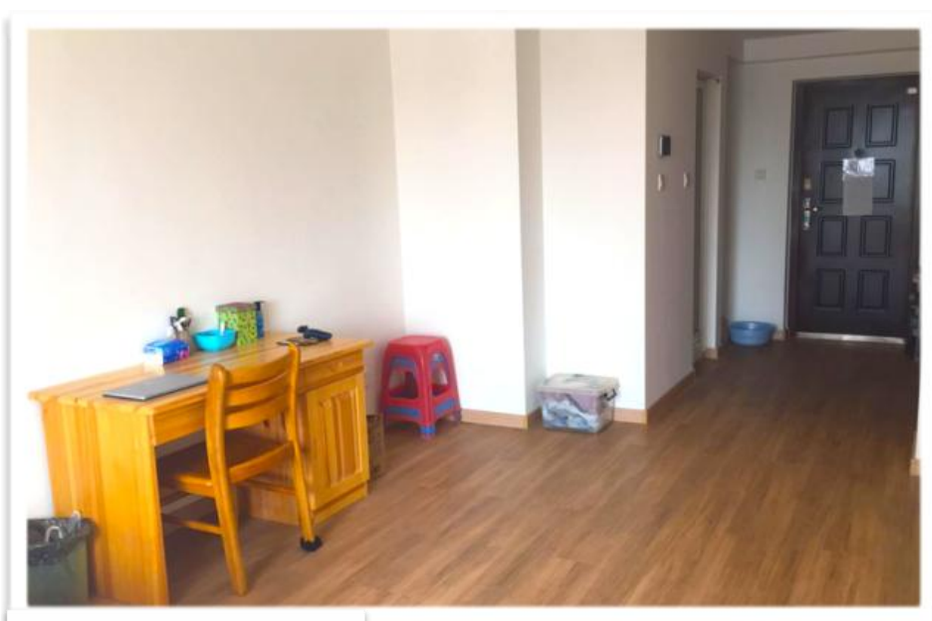
2022年5月
首套汽车霍尔传感
器样件交付



1-4 公司环境



1-4 公司环境





产品与技术

02

光电角度传感器
服务客户

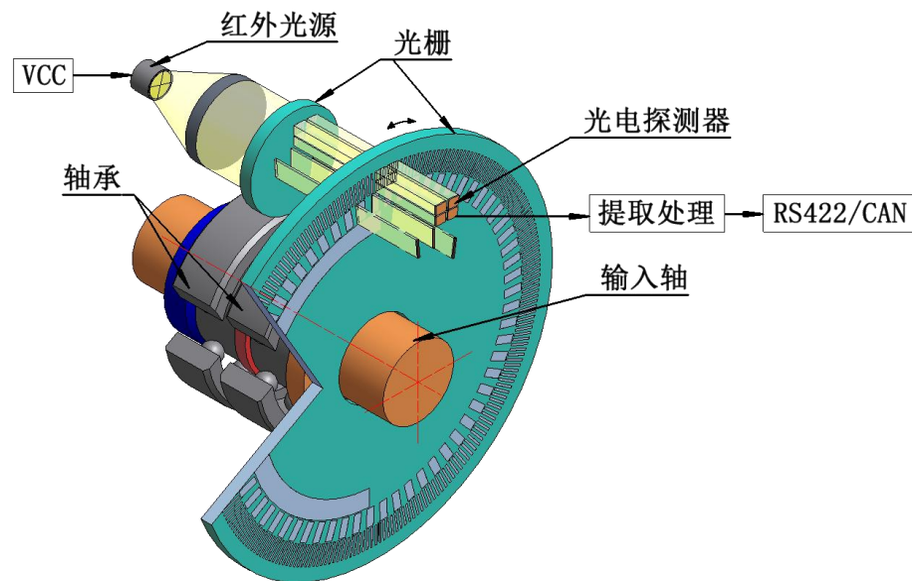
2-1 光电角度传感器

(1) 光机转换:

红外光源照射光栅，光栅将输入角位移信息调制成对应的光信号

(2) 光电转换:

光电探测器将光信号转换为电信号，经电路编译解算，以数字量形式输出角度信息



光电角位移传感器的系统原理

2-1 光电角度传感器



应用背景

1 飞机：雷达系统、吊舱

2 导弹：导引头

3 卫星：CPA

4 车载激光武器

测距、测角、跟踪



2-1 光电角度传感器

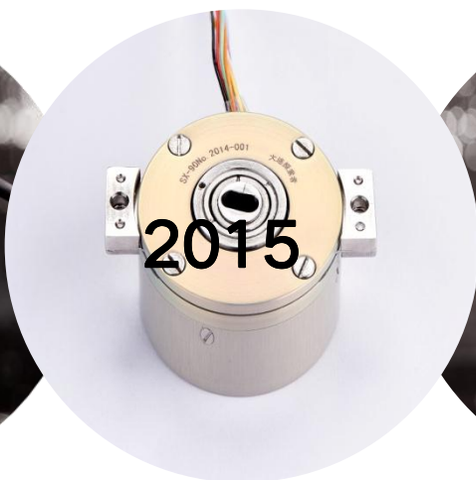
研仿与维修

研仿与维修俄罗斯战机光电雷达中的光电角度传感器



形成系列化

形成覆盖不同精度、尺寸结构、接口形式的产品
入选2015和2017年《军用技术转民用推广目录》



编制标准

编制产品军用标准，引领行业发展



新品研制

保障订货

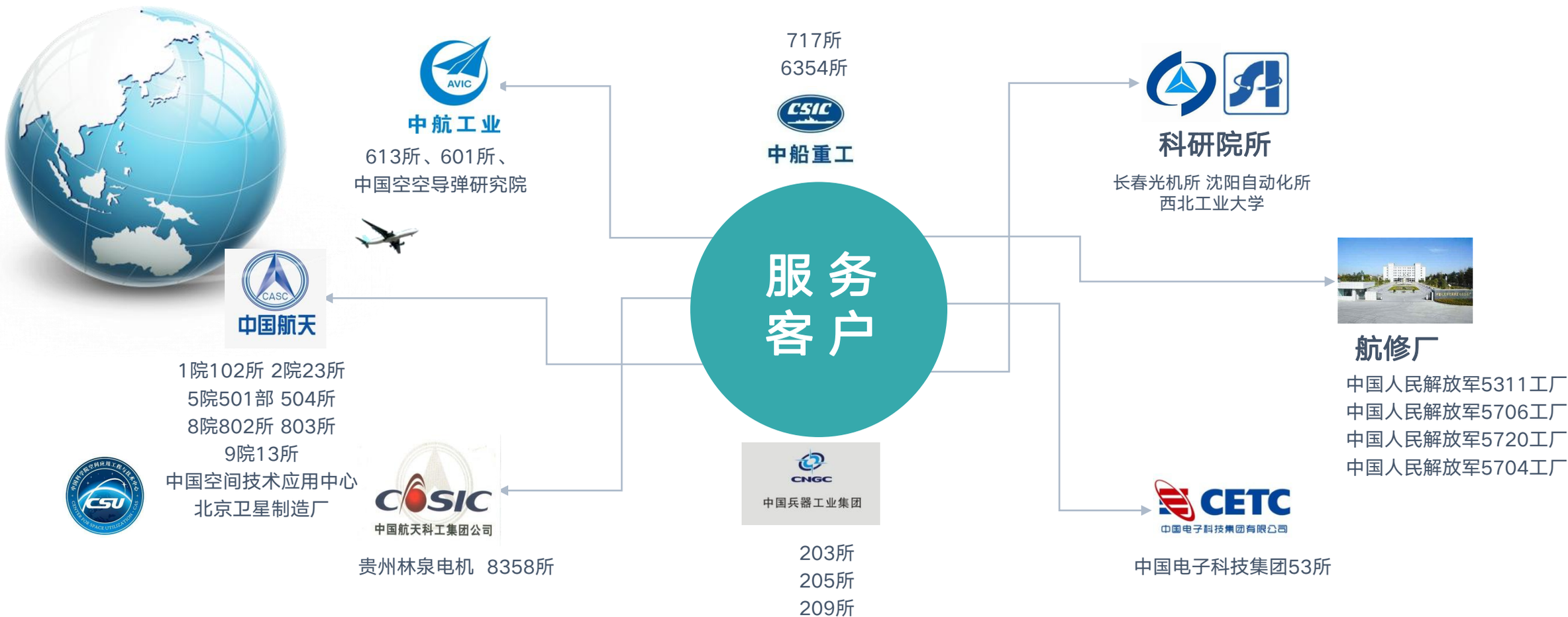
历经十年，累计投入研发经费数千万元，研发项目240多项，其中光电码盘产品研制180余项，完成战机、导弹、卫星、空间站等五十多个重点型号配套的角度传感器的配套任务，切实解决了武器装备研制的“卡脖子”问题。



2-1 光电角度传感器



2-2 服务客户





组织架构与团队建设

03

组织架构

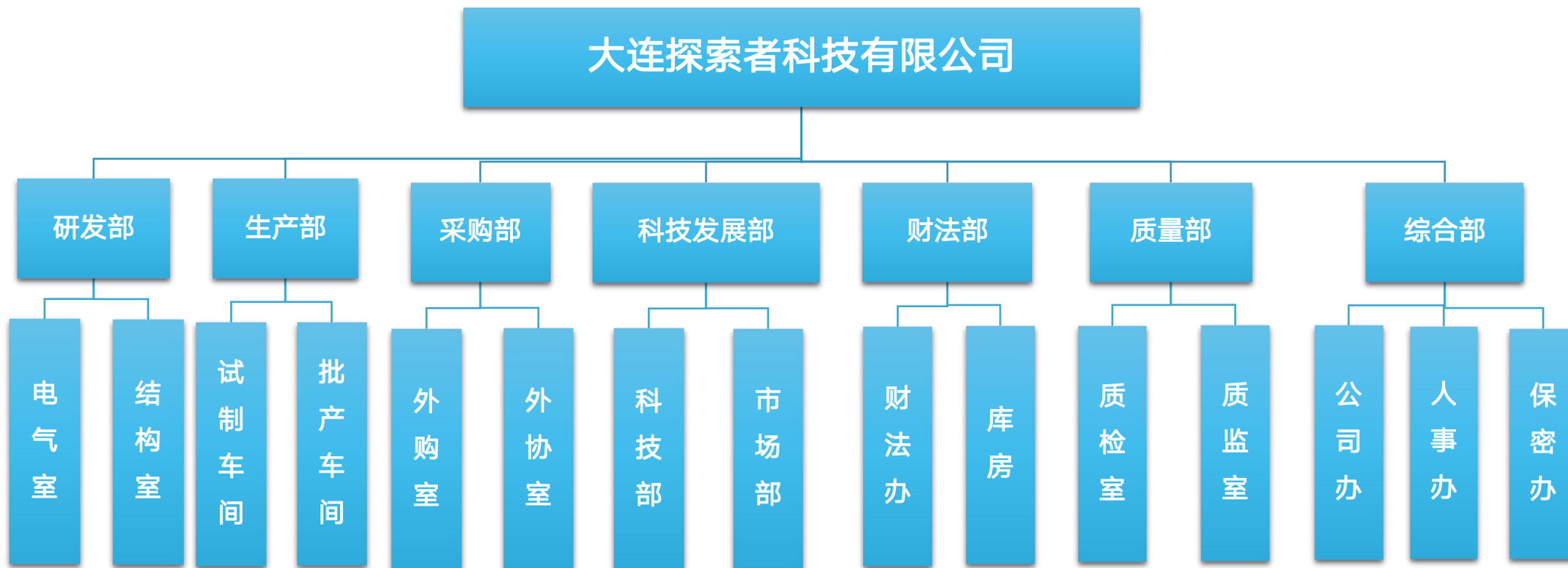
核心团队介绍

学长发展

人才队伍现状

职业与发展

3-1 组织架构



3-2 核心团队介绍



金文年 董事长

男，1979年生，2002年7月毕业于大连理工大学机械设计制造及其自动化专业，十多年的创业和企业管理历程。



崔大有 总经理

男，1980年生，2002年7月，毕业于大连理工大学材料科学与工程系。2002-2012，从事金融行业，先后就职于新华人寿、五矿信托等多家非银行金融机构，从事多年的企业管理。2012年9月担任大连探索者科技有限公司总经理。



廖祖平 总工程师

男，1978年生，大连理工大学博士，高级工程师。历任中国航天科技集团13所、中航工业232厂主任设计师、副总工程师等职务，主持了多型号飞船火箭陀螺及惯导系统的研制工作，参与了XX型战略导弹、XX和XX型战术导弹及XX等型号运载火箭陀螺及惯导系统的研制工作。



王德伦 技术顾问

大连理工大学教授，博士生导师，现任教育部机械学科机械基础教学指导委员会委员，机械工程学会机械传动分会理事，机械工程学会机械传动分会机构学委员会副主任委员，中国学位与研究生教育学会信息管理委员会委员，大连机械设计学会副理事长，主持了国家973项目并承担了多项国家部委课题，是高端制造业的专家。



3-3 学长发展

序号	姓名	年龄	部门	职位	入职时间
1	白慧元	30	质量部	质量部部长	2012.5
2	张宏坤	31	采购部	采购员	2012.5
3	王超	32	生产部	高级技师	2012.5
4	田智宇	27	生产部	生产车间主任	2016.12
5	宋玉龙	22	生产部	中级技师	2020.9
6	徐昊	21	生产部	生产工程师	2022.1
7	徐维龙	21	生产部	生产工程师	2022.1
8	宁泓宇	22	生产部	生产工程师	2022.1
9	宋庆禹	21	生产部	生产工程师（试用期）	2022.9



3-3 学长发展



白慧元
质量部部长

- 男，1992年生，专科大连职业技术学院，电气自动化技术专业，本科大连理工大学，电气工程及其自动化专业。
- 2012年5月至今，就职于大连探索者科技有限公司，曾从事生产操作、库房管理工作，现从事质量管理工作。
- 先后主持了GJB9001B-2009质量管理体系认证，参与了公司武器装备科研生产许可审查、装备承制单位资格审查、公司武器装备质量管理体系第一次监督审核、第二次监督审核、GJB 9001C-2017质量管理体系认证、“两证合一”资格审查、装备承制单位资格扩项审查等工作。



张宏坤
采购员

- 男，1991年生，专科大连职业技术学院，机电一体化技术专业，本科大连理工大学，机械设计制造及其自动化专业。
- 2012年5月至今，就职于大连探索者科技有限公司，曾从事保密管理工作、生产操作工作，现从事采购工作。
- 曾任公司保密管理办公室主任、安全保密管理员，主持并建立了公司保密管理体系并通过了武器装备科研生产单位三级保密资格认证。现任公司采购部采购员，主要负责完善公司采购流程、日常项目物料采购工作、合格供应商的开发、维护、管理工作。



3-3 学长发展



王超
高级技师

- 男，1990年生，专科大连职业技术学院，电气自动化技术专业，本科大连理工大学，电气工程及其自动化专业。
- 2012年5月至今，就职于大连探索者科技有限公司，从事生产操作工作。
- 自入职以来，成功完成上百只俄制传感器的修理工作、40余种自研传感器的光机调试工作、飞机通用激光跟踪校靶系统的组装、调试及线缆制作工作，是公司生产部高级技师，具备公司高级上岗资格证。



田智宇
生产车间主任

- 男，1995年生，专科大连职业技术学院，机电一体化技术专业，本科南开大学，工业工程专业。
- 2016年12月至今，就职于大连探索者科技有限公司，从事生产操作、生产管理工作。
- 自入职以来，参与并完成20余种自研传感器的电装及信号调试工作，是公司新品研制车间主任，主要负责车间人员培训及管理、生产计划制定及完成、生产现场、生产纪律管理等工作。



3-4 人才队伍现状

年轻有活力



我们是支年轻的队伍
只以能力论英雄

职业序列齐全



管理序列、工程技术序列、职能专业序列、操作序列，4类
职业舞台供你尽情施展才华



3-5 职业与发展



- 👁️ 岗位职级制度
- 👁️ 公正透明的竞聘制度
- 👁️ 结构完善的培训体系

员工自我开发与公司培训开发相结合

内部培训和外部培训相结合

管理人员培训和专业技术人员培训相结合



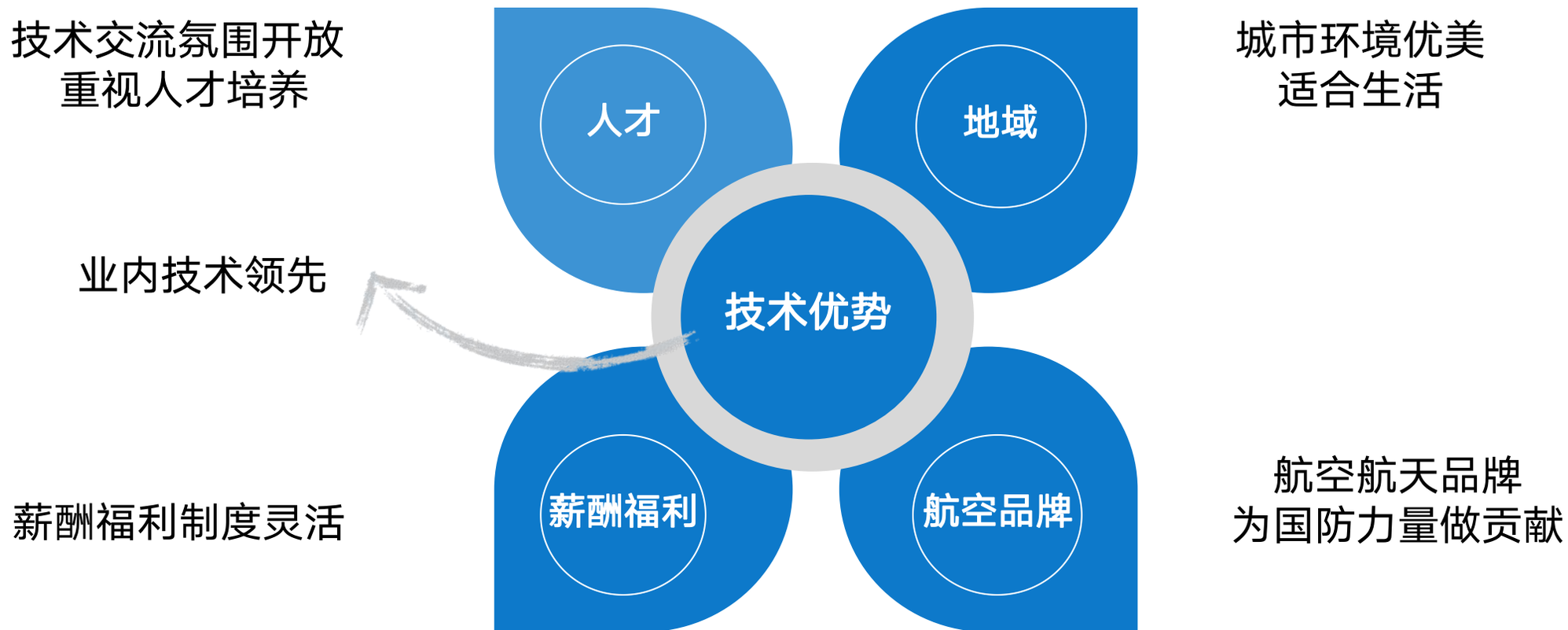


企业优势与发展规划

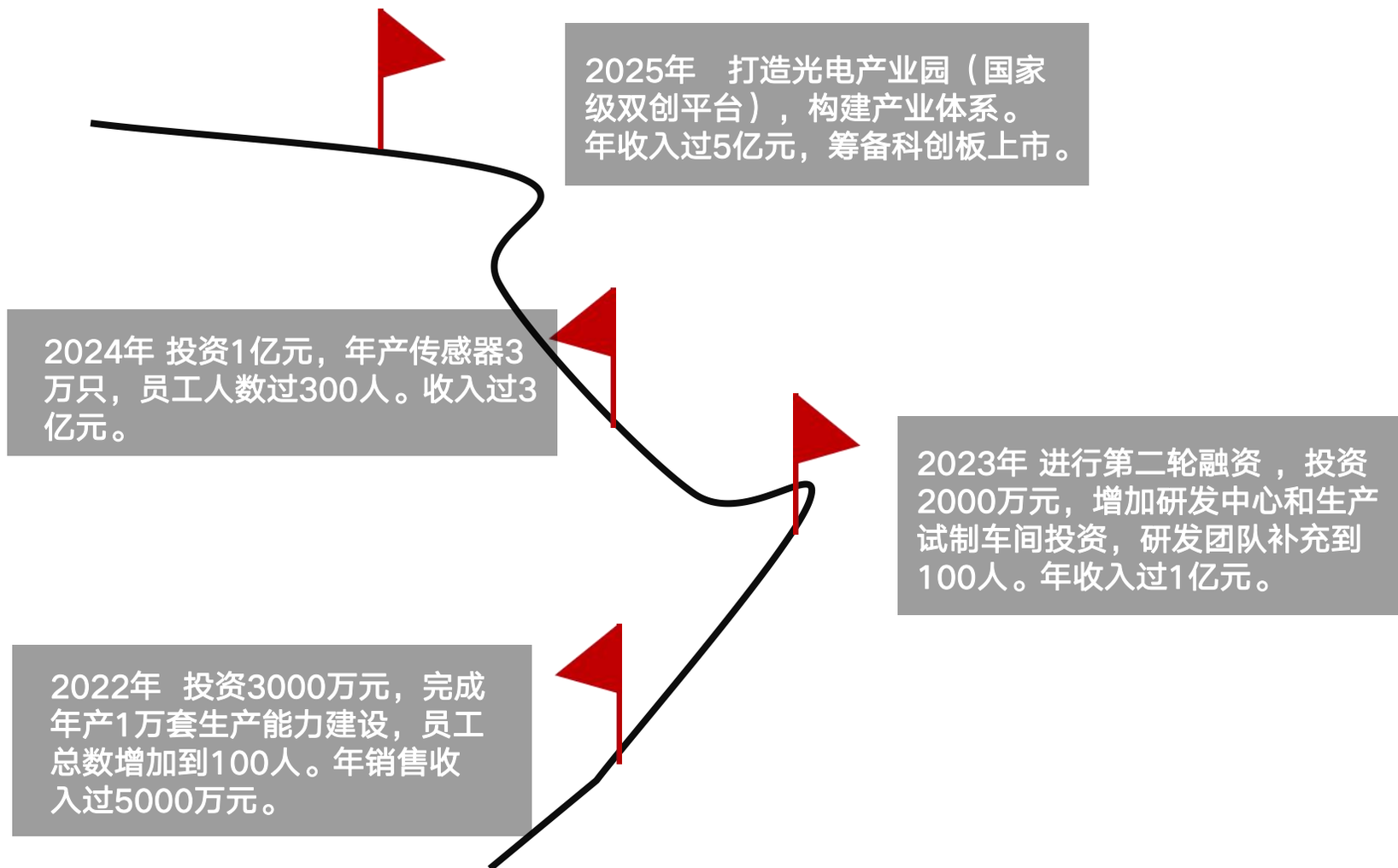
04

企业优势
发展规划

4-1 企业优势



4-2 发展规划



逐步形成产品装备一代、研制一代、预研一代和探索一代的可持续发展战略。



4-2 发展规划



01

探索者光电产业园

光电产业园规划占地为3万平，计划投资5亿元，包含光电技术研究院、传感器生产基地、产业配套生产基地三个部分。

02

传感器生产基地

20条传感器生产线，年生产光电角度传感器15万只，年销售额超10亿。

03

产业配套基地

立足研究院，围绕产业链，拓展产品市场用途，形成产业集聚，打造产业生态。包含：机械加工区+光学加工区+电路设计制造区

04

光电技术研究院

研究院致力于构筑学科融合的综合研究框架，涵盖光电技术科学、前沿理论、分析方法，核心设备等其他科学多个领域，搭建一个国内一流的跨学科的学术研究和学术交流平台。



招聘岗位、薪酬福利与招聘流程

05

招聘岗位
薪酬福利
招聘流程

5-1 招聘岗位

生产工程师

■ 教育背景

大学专科及以上学历，电子及相关专业。

■ 技能要求

1. 能够熟练操作办公软件，能读懂各类电路图纸；
2. 有较强的动手能力，可根据图纸独立进行电装及信号调试工作；
3. 有较强的计划执行能力。

■ 工作态度

- 1.有良好的敬业精神，吃苦耐劳；
- 2.有良好的团队协作意识和团队合作精神；
- 3.有良好的沟通能力。



5-2 薪酬福利

实习生

- **3500+包住宿+餐补**
- 实习期无加班工资，包住宿，加班餐补20元/顿
- 达到转正标准后：
 - 1、工资按正式员工工资标准
 - 2、参与计件奖励制度

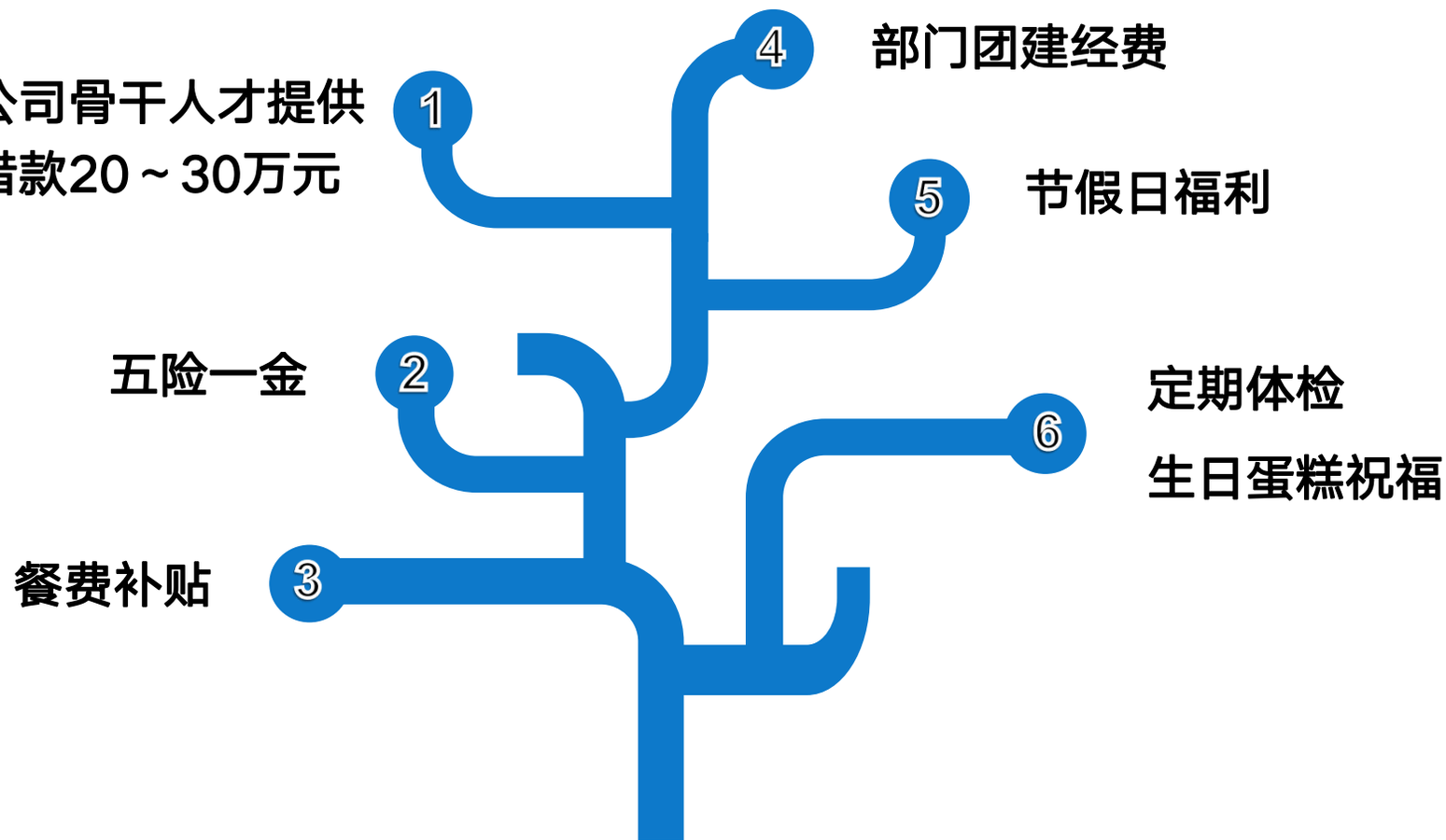
正式员工

- **基本工资+加班工资+计件奖励+餐补**
- 试用期
综合工资(税前)4484.36，其中加班工资664.36，餐补另计（20元/顿）
- 转正后
综合工资(税前)5330.36，其中加班工资830.46，餐补另计（20元/顿），计件奖励另计（2000~4000元/月）



5-2 薪酬福利

为符合要求的公司骨干人才提供
免息购房首付借款20~30万元



5-2 薪酬福利

险种	公司缴纳比例	员工缴纳比例
养老保险	16%	8%
失业保险	0.5%	0.5%
工伤保险	0.6%	/
医疗保险	8%	2%
生育保险	1.2%	/
住房公积金	10%	10%
商业保险（重大疾病，意外伤害及医疗）		



5-3 招聘流程



- 1 简历筛选
- 2 线上面试
- 3 签订顶岗实习协议，进入企业实习
- 4 通过实习期考核者签订三方协议
毕业后签订劳动合同



筑梦军工
我们在探索者等你