

2019 社会责任报告

SOCIAL RESPONSIBILITY REPORT

知崇礼卑 止于至善

有研科技集团有限公司
Grimm Group Co.,Ltd.



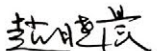
耕耘创新沃土 成就梦想家园

致 辞

2019年，是不平凡的一年，也是具有里程碑意义的一年。有研集团以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，全面落实国资委党委的决策部署，围绕集团第十次党代会提出的“创新驱动高质量发展”战略，全体干部职工担当有为，攻坚克难，全面完成国资委下达的各项考核指标，各项工作取得显著进展。成功召开科技创新大会和党委人才工作会，大力推进创新体系能力提升和人才强企战略。获批建设国家新材料测试评价平台——有色金属行业分中心，一批科技成果在嫦娥四号探月飞行器、国庆阅兵装备和长征五号运载火箭上成功展示和应用。国内外学术交流力度不断加大，行业影响力不断扩大。加强顶层设计，积极谋划产业新领域和新基地的布局，决策实施集成电路用12英寸硅片、高端稀土磁材等项目，燕郊、合肥、厦门等新基地投入使用。产业公司积极扩大市场、重视创新升级、营收利润创历史新高，高质量发展不断推进。强化全面从严治党，大力推进党的建设，扎实开展“不忘初心，牢记使命”主题教育，党风廉政建设和宣传思想建设取得新进展。

岁始年头，新故相推。2020年是我国全面建成小康社会和“十三五”规划的收官之年，也是实现第一个百年奋斗目标的关键之年。我们要持续深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九届四中全会精神，坚持稳中求进工作总基调，贯彻新发展理念，坚持两个“一以贯之”，全面贯彻集团第十次党代会精神，落实科技创新大会和人才工作会的工作部署，保持创新驱动、人才拉动高质量发展的定力，聚焦主责主业，向深化改革、科学管理要动力活力和效益，推进夯实高质量发展基础，深化求真务实作风建设，巩固深化党建和党风廉政建设，一以贯之落实全面从严治党。

只争朝夕，不负韶华。让我们高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，不忘初心、牢记使命，稳中求进，提质增效，狠抓落实，共同开创改革发展的新篇章，构建高质量发展的新局面，为“十三五”规划圆满收官和有研集团高质量发展做出新的贡献。

党委书记、董事长： 

党委副书记、总经理： 

社会责任报告



目录 Contents



1 关于我们

About Us

P 06-27

集团简介

管理团队

院士风采

发展历程

组织架构

社会组织

发展理念

从严治党

大事记

责任沟通

治理机制

荣誉榜

2 年度热点

Annual Hot Spot

P 28-31

庆祝中华人民共和国成

立70周年

3 创造价值

Creating Value

P 32-45

经营业绩

产业发展

项目投资

基地分布

市场开拓

节能减排

4 创新驱动

Innovation-driven

P 46-55

创新体系

科研绩效

技术服务

国家平台

交流合作

绿色科技

5 平安发展

Safe Development

P 56-61

依法治企

安全管理

安全行动

风控合规

安全培训

6 和谐发展

Harmonious Development

P 62-71

人才强企

员工成长

关爱员工

人才队伍

员工权益保护

7 共享价值

Shared Value

P 72-77

公益慈善

扶贫开发



有研集团
GRIMM

1

集团简介
发展历程
发展理念
责任沟通
管理团队
组织架构
从严治党
治理机制
院士风采
社会组织
大事记
荣誉榜



共享价值
Shared Value

创造价值
Creating Value

创新驱动
Innovation-driven


关于我们
About Us

平安发展
Safe Development

和谐发展
Harmonious Development

年度热点
Annual Hot Spot

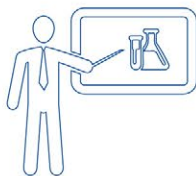


集团简介



有研科技集团有限公司（原北京有色金属研究总院，简称有研集团）成立于1952年，是中国有色金属行业综合实力雄厚的研究开发和高新技术产业培育机构，是国务院国资委直管的中央企业。总资产超过110亿元，包括5名两院院士在内的职工4100余人。总部位于北京市北三环中路北太平庄，在北京市昌平区-顺义区-怀柔区、河北燕郊-廊坊-雄安、山东德州-青岛-威海-乐陵、安徽合肥、福建厦门、上海、四川乐山、重庆、英国和加拿大等地建设了研究开发、科技服务和高技术新材料产业培育孵化基地。

有研集团成员单位包括有研工研院、有研资环院、国合通测、国联研究院4家研究开发与科技服务实体，有研新材（沪市上市公司，600206）、有研粉末、有研半导体、火炬特材、有研复材等20余家高新技术企业，有研鼎盛、有研博翰等专业从事风险投资、股权投资和期刊出版运营企业。有研集团是国家“大众创业、万众创新”示范基地、国家引才引智示范基地、国家有色金属行业技术开发基地、国家级国际联合研究中心，并在半导体材料、稀土材料、有色金属复合材料、有色金属新能源材料与制品、动力电池、智能传感功能材料、生物冶金、材料制备加工等领域拥有13个国家工程技术研究中心、国家工程研究中心、国家重点（工程）实验室、国家制造业创新中心、国家分析检测中心、国家认定企业技术中心。



国家中心和实验室

13个



国家级和省部级科技成果奖励

1100余项



授权中国专利和国际专利

2300余项

主营业务领域包括：有色金属微电子 - 光电子材料，有色金属新能源材料与器件，稀有 - 稀土金属特种功能材料，有色金属结构材料 - 复合材料，有色金属粉体材料，有色 - 稀有 - 稀土金属选矿冶金技术，环保与二次资源回收利用技术，特种制备加工与装备技术，有色金属分析检测评价，科技期刊出版，科技风险投资，研究生培养等。

累计获得国家级和省部级科技成果奖励 1100 余项，拥有授权中国专利和国际专利 2300 余项，制定国家和行业标准 600 余项，向行业内外转让、转移技术成果超 1300 项次，先后为“两弹一星”、“核潜艇”、“载人航天”、“探月工程”和“大飞机”等国家重点工程提供了一大批新材料、新工艺和新设备，为中国有色金属工业的发展提供了强有力的支撑。



发展历程 ▼

1952年11月

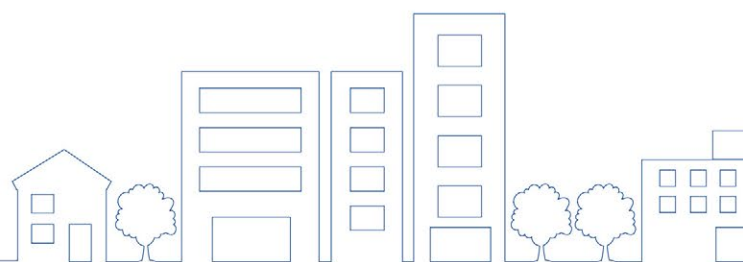
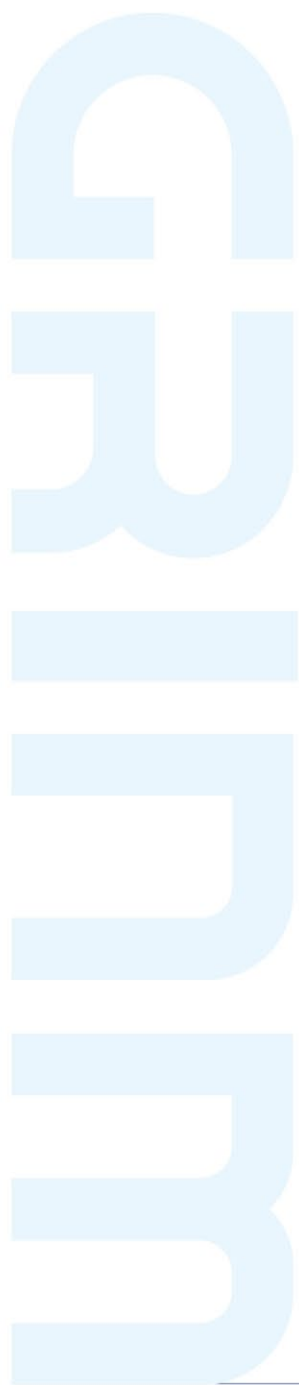
成立
重工业部有色局
有色金属工业实验所

1955年

更名为
有色金属工业综合研究所

1958年

改为
冶金工业部有色金属研究院



1979 年

更名为
冶金工业部有色金属研究总院

1999 年 7 月

改制为
中央直属大型科技企业

1983 年

更名为
北京有色金属研究总院

2003 年 3 月

归属
国务院国有资产
监督管理委员会管理

1998 年 4 月

国务院批准成立了
国家有色金属工业局，北京有
色金属研究总院由其直接领导

2017 年 12 月

由全民所有制企业改制为国
有独资公司，更名为有研科
技集团有限公司



发展理念



我们的愿景

耕耘创新沃土 成就梦想家园

我们的使命

战略引领至上 创新发展至先
客户服务至诚 员工培育至善





我们的核心价值观

知崇礼卑 止于至善
目标远大 脚踏实地
诚实守信 追求卓越



我们的战略目标

一流工程技术创新基地
百年有色科技服务先锋



我们的战略定位

价值型高科技企业



责任沟通



沟通是与各利益相关方加强理解、合作互信的最好方式，通过有效的社会责任沟通可以让各利益相关方更好的了解有研集团的履责情况，增强企业运营管理的透明度，也促进我们更好的听取各利益相关方的意见和建议。

利益相关方	沟通方式	关注重点	回应措施
国务院国资委	法律法规颁布与实施 专题讲座与汇报 信息报送 工作目标考核	完善治理结构 增强盈利能力 国有资产保值增值	守法经营 规范公司治理 定期进行工作汇报 定期发布年度报告
投资者	定期报告 企业报告 股东对话与反馈	维护股东权益 信息披露的真实性、准确性、及时性和完整性	完善信息披露机制 提升企业价值 完善投资者关系
客户	客户见面会和意见征询 日常联络 客户反馈机制 电话服务	反应速度 服务质量 特殊需求 投诉处理	提供优质产品和服务 加强质量管理 开展客户满意度调查
行业 / 合作伙伴	高层会晤 合同谈判 文件函电往来 日常业务交流	推动行业技术进步 拓展产业服务 信息资源共享 长期合作伙伴关系	推进科技创新 参加行业相关活动 诚信经营 建立高效的沟通交流机制
员工	职工代表大会 厂务公开 劳动合同 合理化建议 正常交流 信访	员工权益 职业发展规划 职业健康 民主管理	提供有竞争力的薪酬、福利 加强员工培训 提供安全工作环境和健康保障 改进民主管理
社区和媒体	签订公益协议 参与志愿者活动 日常联络	环境保护 共建和谐社区	及时披露信息 合理的公益投入 参与社区活动
社会团体	定期参加会议或活动 日常联络	环境保护 共同倡导可持续发展	发挥会员作用 提供经济和技术支持 建立合作关系

管理团队



	党委书记、董事长	>	赵晓晨
	总经理、党委副书记	>	熊柏青
	党委副书记	>	张世荣
	副总经理、党委委员	>	黄松涛
	总会计师、党委委员	>	刘显清
	副总经理、党委委员	>	李彦利
	副总经理、党委委员	>	周旗钢
	纪委书记、党委委员	>	曹泊宇



组织架构



有研科技集团有限公司

职能部门

- 集团办公室
- 人力资源部
- 合规部
- 条件保障部
- 纪委内设机构
- 巡视办公室
- 南院开发指挥部办公室
- 规划发展部
- 财务金融部
- 科技发展部
- 党群工作部
- 研究生部
- 离退休办公室



成员单位

- 北京有色金属研究总院（用于研究生教育）
- 有研资源环境技术研究院（北京）有限公司
- 河北雄安稀土功能材料创新中心有限公司
- 有研粉末新材料股份有限公司
- 厦门火炬特种金属材料有限公司
- 国合通用测试评价认证股份公司
- 有研科技发展（廊坊）有限公司
- 有研博翰（北京）出版有限公司
- 有研工程技术研究院有限公司
- 有研新材料股份有限公司（股票代码 600206）
- 有研金属复材技术有限公司
- 北京有研艾斯半导体科技有限公司
- 国联汽车动力电池研究院有限责任公司
- 有研鼎盛投资发展有限公司
- 上海有研企业管理有限公司
- 北京兴友经贸有限公司



从严治党



2019年，集团上下深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，牢牢把握党的建设总要求，围绕国资委党委关于“中央企业基层党建推进年”和集团第十次党代会的任务部署，坚持党委“把方向、管大局、保落实”，聚焦创新驱动、人才强企、深化改革，各项工作取得新成效。加强党的政治建设，坚决贯彻落实党中央决策部署，扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育，召开党的建设暨党风廉政建设和反腐败工作会，推动从严管党治党向纵深推进。加强党的思想建设，通过开展干部轮训和党性体验式培训，举办第十六次政研会等，强化干部党员的党性修养和责任担当。持续强化正面宣传，开展庆祝新中国成立70周年主题系列活动。加强基层党组织建设，全年新设、换届、增补、调整基层党组织21个。举办基层党组织书记、党务工作者、共青团干部、通讯员业务培训班，基层党组织的战斗力和战斗力明显提升，进一步强化了战斗堡垒、先锋模范作用。进一步加强群团统战工作，完善工会管理制度，召开纪念五四运动100周年座谈会和主题团日活动，全面完成了年度定点扶贫目标任务。

集团压紧压实全面从严治党责任，落实落细党风廉政建设和反腐败工作部署，锲而不舍落实中央八项规定精神，全面加强纪律建设，发挥监督保障执行、促进完善发展作用。强化政治监督，做实日常监督，持续深化纪检监察体制改革，着力完善有研特色监督体系，将监督发现问题与推动工作落实紧密结合，监督的针对性实效性不断提升。一体推进“不敢腐、不能腐、不想腐”体制机制建设，持续巩固发展反腐败斗争压倒性胜利态势。深化政治巡视，狠抓巡视整改，营造良好政治生态。通过齐抓共管、合力推进，各级党组织“两个责任”意识进一步增强，工作制度化规范化水平持续提高，从严治党在统一思想、深化改革、队伍建设等方面发挥了积极作用，为集团高质量发展营造了风清气正的良好氛围。

不忘初心 牢记使命





《“不忘初心、牢记使命”主题教育总结会议》



《党的建设暨党风廉政建设和反腐败工作会》



《中央党校主题教育培训班》



《集团党委巡视组巡视有研研究院党委委员会》

治理机制



有研集团是依据《公司法》注册的国有独资公司，由国务院国资委行使出资人职责。集团公司设立董事会，董事会是公司常设最高权力和决策机构，依法行使《公司法》规定的职权和国资委授予的权力，对国资委负责。

集团公司董事会现由3名董事（含职工董事1名）组成，由国资委委派设董事长1人，董事长是公司的法定代表人。公司设总经理1名，总经理对公司董事会负责，高管经营班子成员由国资委推荐、董事会聘任，接受董事会的监督管理。公司设立党委，党委设书记1名，副书记2名，其他党委委员5名。有研集团落实“双向进入、交叉任职”，董事长、党委书记由一人担任，总经理兼任党委副书记，设立主抓公司党建工作的专职副书记1名。

党建工作总体要求写入公司章程，党组织内嵌到公司治理结构之中，明确党委研究讨论作为企业决策重大事项的前置程序。



院士风采 ▼



王淀佐 院士

矿物加工与冶金专家。中国科学院院士、中国工程院院士、美国工程院外籍院士、俄罗斯科学院外籍院士。曾任中南工业大学校长、北京有色金属研究总院院长、中国工程院副院长。现任北京有色金属研究总院名誉院长，中国工程院主席团成员。多年从事科研、教学和管理的工作。主要研究方向有：矿物与材料加工药剂的分子设计和应用表面化学、矿物与材料加工过程溶液化学、矿物浮选电化学和硫化矿电位调控浮选技术、有色金属矿生物湿法冶金、铝土矿的浮选脱硅和有效利用、固体颗粒的相互作用和细粒技术等，在矿物浮选和浮选化学、浮选药剂研究中有系统的创新性成果。获得国家级、省部级科研成果奖励 10 余项，发表论文 300 余篇，出版著作 9 部。



李东英 院士

稀有金属冶金及材料专家。中国工程院院士。我国稀有金属工业创始人之一。主持研究成功 30 余种稀有金属的生产方法，保证“两弹一星”等军工和大规模集成电路等尖端技术所急需的新材料；主持钛应用推广工作，经济效益显著；长期从事稀土开发和应用的科技工作；率先提出并组织实施稀土微量元素用于农业生产实际的科学研究和应用推广，“国家十二个重要领域技术政策的研究”、“1986 - 2000 年全国科技长远规划前期研究”分别获 1987 年、1989 年国家科学技术进步奖一等奖，主编大型丛书《有色金属进展》40 卷。



屠海令 院士

电子材料专家，中国工程院院士。北京有色金属研究总院名誉院长，中国有色金属工业协会特邀副会长。长期从事硅、化合物半导体、稀土半导体晶体生长，硅基半导体材料制备；半导体材料中杂质与缺陷行为，界面、表面物理化学；半导体材料与器件性能关系；纳米半导体材料、高 k 材料和红外光学材料等方面研究。领导并参加多项半导体材料国家工程及专项项目，形成了一系列具有自主知识产权的工程技术和规模化的生产能力。参加国家中长期科技发展规划的战略研究。获国家级、省部级科技进步奖 16 项，授权专利 39 项。发表论文 260 多篇，出版著作 9 部。2002 年获国际半导体材料与设备协会国际标准成就奖，2004 年荣获何梁何利基金科学与技术进步奖。



张国成 院士

稀土金属冶炼分离专家。中国工程院院士。长期从事各种稀土精矿冶炼和单一稀土元素分离的研究。研究成功氧化焙烧——催化浸出法冶炼氟碳铈矿新工艺并广泛推广；发明了硫酸强化焙烧萃取法冶炼混合型稀土精矿的新流程；研究成功用 P204 萃取剂从硫酸稀土溶液中萃取分离稀土元素新工艺；发明了用碱度法生产荧光级氧化铈、用 P204 萃取法生产氧化钆和用电化学法氧化还原铈和铈离子等项新技术。先后获国家科技进步二等奖两项、发明奖一项，发表学术论文 30 余篇。



黄小卫 院士

稀土冶金与材料专家。中国工程院院士、亚太材料科学院院士。现任有研科技集团有限公司首席专家、稀土材料国家工程研究中心主任；兼任中国稀土学会稀土化学及湿法冶金专业委员会主任等。先后获得中国首届“杰出工程师奖”、“全国优秀科技工作者”、“全国劳动模范”等荣誉。在稀土资源高效清洁提取、绿色分离提纯等方面取得多项创新成果，并在 40 多家大型稀土企业推广应用，从源头消除氨氮废水及放射性污染，镁盐废水和 CO₂ 有效循环利用，大幅提升稀土资源利用率，有力推动了我国稀土资源高效清洁开发利用，引领稀土行业绿色发展。创新成果先后获得国家技术发明二等奖 1 项、国家科技进步二等奖和三等奖各 1 项，中国专利优秀奖 5 项、省部级一等奖 11 项。获授权发明专利 82 项，发表论文 160 余篇。

社会组织 ▼



国家新材料产业发展专家咨询委员会
国防科技工业标准化技术委员会
国家自然科学基金委材料领域评审委员会
全国专业标准化技术委员会
全国有色金属标准化技术委员会

中国有色金属工业协会
中国有色金属加工工业协会
中国企业党建思想政治工作研究会
中国会计学会
中国稀土学会
中国科学技术协会
中国半导体行业协会
中央青年科技工作者协会
中国有色金属学会
中国机械工程学会
中国稀土行业协会
中国注册会计师协会
中国汽车工业学会
中国材料研究学会

北京金属学会

大事记



01



全面完成经营指标，科技成果奖励喜获丰收



扎实开展“不忘初心、牢记使命”主题教育

02



召开科技创新大会



举办系列活动热烈庆祝中华人民共和国成立70周年

03

04



黄小卫院士当选“亚太材料科学院院士”

05

06



召开党委人才工作会

07



稳步推进科研产业基地布局

08



与德州市政府等签署 12 英寸集成电路用大硅片产业化项目投资合作协议



74 人荣获“庆祝中华人民共和国成立 70 周年”纪念章

10



国家级创新平台建设百花齐放

09

荣誉榜



集体荣誉

- (1) 有研半导体参与的“大尺寸硅片超精密磨削技术与装备”获国家技术发明二等奖
- (2) 有研集团获得省部级科学技术一等奖 7 项、二等奖 10 项、三等奖 3 项
- (3) 有研半导体、有研复材荣获“中央企业先进集体”称号
- (4) 有研工研院荣获“探月工程嫦娥四号任务突出贡献单位”
- (5) 有研工研院储氢团队荣获“创客北京 2019”大赛 TOP100
- (6) 有研新材团委荣获“中央企业五四红旗团委”称号
- (7) 研究生团支部荣获“中央企业五四红旗团支部”称号
- (8) 有研工研院新能源材料团队、国标公司标准物质部荣获“中央企业青年文明号”称号
- (9) 有研集团北三环中路 43 号院社区荣获“最美志愿服务社区”



个人荣誉

黄小卫院士当选“亚太材料科学院院士”

张向军荣获“中央企业劳模”称号

李锡武荣获“中央企业优秀共产党员”称号

张小勇荣获“探月工程嫦娥四号任务突出贡献者”称号

毛昌辉、王力军、王兴权、杨海、张向军、胡强等6人荣获“国务院政府特殊津贴”

张彬荣获“中央企业优秀共青团干部”称号

栗敬敬荣获“中央企业青年岗位能手”称号

张乃涵、郑宇荣获“中央企业优秀共青团员”称号

徐景杰荣获“贵州省脱贫攻坚优秀共产党员”称号



有研集团
GRINM

2

庆祝中华人民共和国
成立70周年



共享价值
Shared Value

创造价值
Creating Value

创新驱动
Innovation-driven

关于我们
About Us

平安发展
Safe Development

和谐发展
Harmonious Development



年度热点
Annual Hot Spot



庆祝中华人民共和国成立 70 周年

新中国成立 70 年来，全国各族人民同心同德、艰苦奋斗，创造了举世瞩目的世界奇迹。有研集团作为有色金属行业实力雄厚的研究开发和高新技术产业培育机构，为我国有色金属工业的发展提供了强有力的支撑。新时代，有研集团将继续秉承家国情怀，坚持创新驱动高质量发展，履行央企责任，在中华民族的伟大复兴的新征程上再谱新篇章。

2019 年，有研集团紧紧围绕庆祝新中国成立 70 周年，举办第十九届职工运动会、歌咏比赛、主题演讲比赛、国企开放日、故事大赛、时代楷模先进事迹专场报告会等系列主题活动，组织参观“庆祝中华人民共和国成立 70 周年大型成就展”和国资委组织的系列庆祝活动等，增强了广大干部职工凝聚力、向心力和战斗力，提振了干事创业精气神，展现了有研风采和央企责任担当。

中共中央、国务院、中央军委颁发了“庆祝中华人民共和国成立 70 周年纪念章”，有研集团共 74 位同志获此殊荣，其中，新中国成立前参加革命工作的老战士老同志 34 人，新中国成立后获得国家级表彰奖励及以上荣誉的人员 40 人。

2019 年

庆祝中华人民共和国成立 70 周年纪念章



74 位获庆祝中华人民共和国成立 70 周年纪念章



第十九届职工运动会



《弘扬工匠精神 建设航天强国》的先进事迹专场报告



“立足科技创新，引领有色未来”主题“国企开放日”



“我和祖国共成长”主题演讲比赛

“大国顶梁柱 阔步新时代——庆祝新中国成立 70 周年”中央企业故事大赛获奖作品

题目	奖项	作者
《向难而行，前进重冶》	二等奖	有研重冶 田开斌
《碧海青天夜夜心》	三等奖	有研亿金 陈淼琴
《光纤通信——一根玻璃丝背后的故事》	优秀奖	有研国晶辉 莫杰

有研集团庆祝新中国成立 70 周年故事大赛优秀作品（排名不分先后）

题目	作者
《阳极精神 巾帼榜样》	火炬特材 侯德龙
《不忘医者初心 牢记健康使命与患者心连心 与祖国共奋进》	兴友公司 卫生站全体员工
《碧海青天夜夜心》	有研亿金 陈淼琴
《用文字镌刻的故事》	有研稀土 严俊
《点亮智慧之光——国标检验分析仪器部》	国标检验 陈柏如
《加快国际布局，做强行业龙头——记有研粉末英国子公司 Makin 的五年发展变化》	有研粉末 付龙
《阔步新时代，迎接铝材新挑战——记“中央企业优秀共产党员”李锡武》	有研工研院 闫丽珍
《勇担当、肯作为，阔步新时代——团队的新征程》	有研国晶辉 李冬旭
《< 钨科技 (英文) >，自红土地而来》	有研博翰 古林青 马雯 乔双



有研集团
GRINM

3

经营业绩
基地分布
产业发展
市场开拓
项目投资
节能减排

有研集团以市场化为导向，通过不断完善健全公司法人治理结构，与资本市场的有效结合、资产重组、扩张并购等商业模式，延伸其产业链和价值链；同时，高度重视与创新基地的业务衔接，通过合作开发、技术转让、成果注入、收益共享等方式，优化产品结构，提升技术水平，推动高新技术产业的规模快速壮大，盈利能力不断增强。



创造价值
Creating Value

共享价值
Shared Value

创新驱动
Innovation-driven

关于我们
About Us

平安发展
Safe Development

和谐发展
Harmonious Development

年度热点
Annual Hot Spot



经营业绩



2019年度，有研集团资产总额 110.1 亿元，营业收入 130.3 亿元，利润总额 3.4 亿元。

资产总额



110.1
亿元

营业收入



130.3
亿元

利润总额

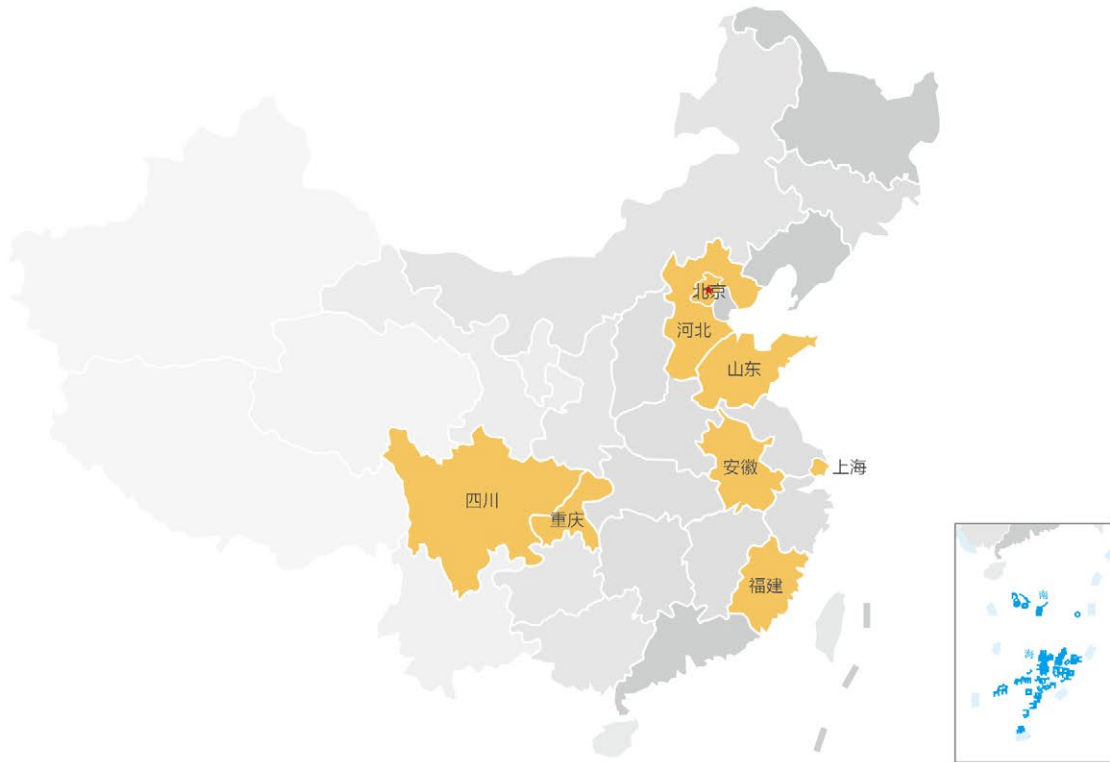


3.4
亿元

基地分布



有研集团总部位于北京市北三环中路北太平庄，在北京市昌平区 - 顺义区 - 怀柔区、河北燕郊 - 廊坊 - 雄安、山东德州 - 青岛 - 威海 - 乐陵、安徽合肥、福建厦门、上海、四川乐山、重庆、英国和加拿大等地建设了研究开发、科技服务和高技术新材料产业培育孵化基地。



- 北京市：昌平区 - 顺义区 - 怀柔区
- 河北省：燕郊 - 廊坊 - 雄安
- 山东省：德州 - 青岛 - 威海 - 乐陵
- 安徽省：合肥
- 福建省：厦门
- 上海市
- 四川省：乐山
- 重庆市

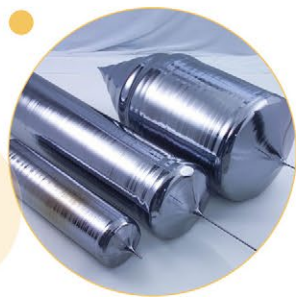
产业发展 ▼

在高新技术产业发展方面，围绕建设国内领先、国际一流的价值型高科技企业的战略定位，通过技术孵化与成果转化，做强做优包括微电子与光电子材料、有色金属粉末及粉末冶金制品、有色金属特种加工材制品、稀土材料和分析测试业务等在内的核心产业板块，并通过与资本市场的有机结合，以现代企业管理运行机制为基础，实现产业总体规模的迅速扩张与经济效益的快速增长。目前有研集团所属产业公司在各自细分领域中大多处于龙头企业地位，为我国有色金属新材料产业的发展做出了重要贡献。

○ 微电子光电子材料方面 ○

主要包括有研半导体材料有限公司，有研新材料股份有限公司所属有研亿金新材料有限公司、有研光电新材料有限责任公司和有研国晶辉新材料有限公司，主要产品为硅片、靶材、锆系产品等。

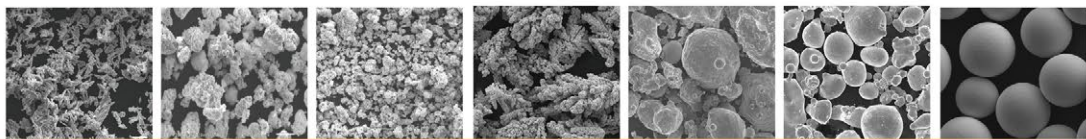
有研半导体主营产品有 6-12 英寸直拉单晶硅片、3-6 英寸区熔硅单晶及抛光片、8-18 英寸直拉硅单晶及深加工的硅部件等，产品应用于集成电路、功率器件、太阳能等多个领域。有研亿金利用具有自主知识产权的靶材制备技术，开发涵盖 4-12 英寸全系列半导体用薄膜材料产品，是国内规模宏大、门类齐全、技术能力一流的高纯金属溅射靶材制造企业，具有国内屈指可数具备从超高纯原材料到溅射靶材、蒸发膜材垂直一体化研发和生产的产业化平台。有研光电主营产品有 310mm 单晶，380mm 多晶红外锆晶体，技术水平和产品质量居国际领先水平，全球市场占有率约 20-25%。



有色金属粉末及粉末冶金制品产业

以有研粉末新材料（北京）有限公司为主体，主要产品为铜基粉末系列、锡基焊粉系列、铁基粉末系列、粉末冶金制品系列等几百种产品，产品广泛应用于金刚石工具、粉末冶金零部件、摩擦组件、电碳制品、催化剂、导热导电材料、焊接材料、微电子、化工、汽车等多个领域。

有研粉末以市场为导向，围绕核心产业开发高附加值的前沿技术产品，提升高端产品市场占有率，逐步用客户需求带动产品结构的转型升级，把公司做强做优，打造具有国际竞争力的上市公司。国内电解铜粉市场占有率超 60%，铜合金粉占有率超 30%，雾化铜及铜合金粉占据欧洲粉末冶金汽车零部件市场大部分份额；国内焊锡粉需求市场中的份额约为 15%，估算在外采市场中份额约为 30%。



有色金属特种加工材产业

主要为厦门火炬特种金属材料有限公司，产品主要包括高性能铜合金线材、板带材及镁、铝、锌合金牺牲阳极产品等材料，市场应用涵盖眼镜、乐器，电工、电子，腐蚀控制等三大领域。火炬特材紧密结合市场变化及客户需求，历经 27 年的发展及积累，已成长为一家人享有较高品牌美誉度、综合竞争力在业界排名前三的知名有色金属研发与制造高新技术企业。成为国内唯一的有高韧性全尺寸、超标准单卷长度锌带制备技术和生产能力的企业。目前公司挤压阳极市场占有率跃居行业第一；电表用锰铜材料稳居行业第一；乐器用白铜材料长年位列行业第一；眼镜用白铜材料保持行业前三。



分析测试产业

主要为国合通用测试评价认证股份公司及其下属的国标（北京）检验认证有限公司、上海有色金属工业技术监测中心有限公司、国合通用（青岛）测试评价有限公司、国合品控（上海）检测科技有限公司和青岛元信检测技术有限公司。国合通测承担着国家新材料测试评价平台主中心及中国新材料测试评价联盟建设任务。测试评价业务覆盖有色金属、汽车、食品、环境、电子信息材料等领域，专业技术向环境可靠性、摩擦磨损、极端环境、试样加工、模拟仿真等新领域扩展。2019 年随着怀柔和青岛检测基地建成并投入运行，国合通测基本形成北京、青岛、上海、深圳骨干网络。同时国合通测增加综合技术服务能力，建立了分析测试、综合评价和综合技术服务较为完整的服务链条。



稀土材料产业

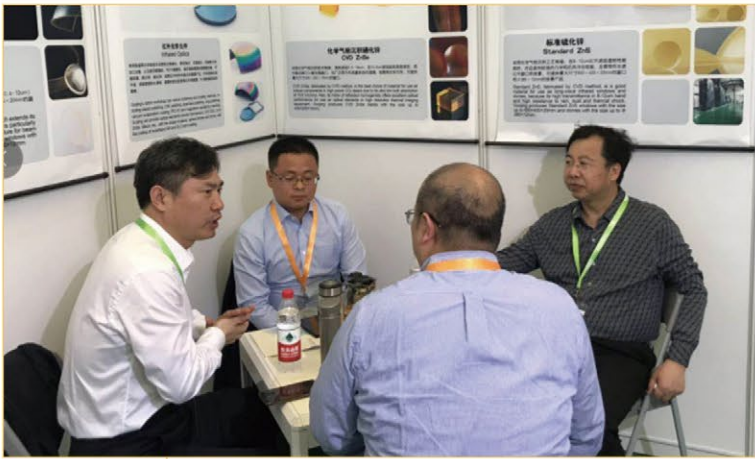
主要包括有研稀土新材料股份有限公司，涉及稀土绿色分离新技术、稀土永磁材料、稀土发光材料等技术及产品。稀土绿色分离新技术从源头解决了稀土分离污染的国际性难题，年均减排氨氮或钠盐废水 300 万吨，化工材料成本降低 35%；高性能钕铁硼快冷厚带关键制备技术及装备，打破了国外的绝对垄断；在国内率先实现白光 LED 三大体系荧光粉国产化，产品多次被行业机构评为“国产第一品牌”。



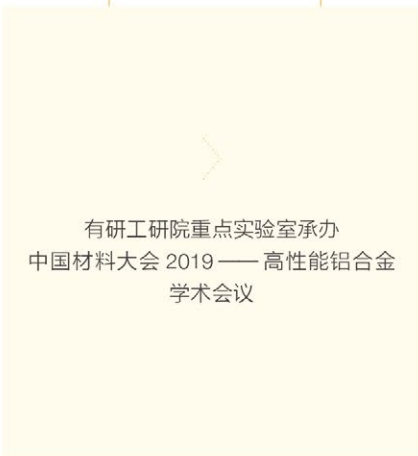
市场开拓

为提升集团整体形象，整合集团内产品资源，实行整体产品推介，全面树立集团品牌形象，有研集团积极组织参加专业展会，加强市场开拓。

2019年，有研集团在成都组织召开了“2019全国稀有金属学术交流会暨产学研合作论坛”、组织参加了“第十二届国际钨铋锗镓论坛”、“德州市集成电路产业论坛”、“慕尼黑上海光博会”、“第十五届中国科技期刊发展论坛”、“中国材料大会 2019”、“第二十四届华南国际口腔展览会”、“上海 NEPCON 展览会”等。



有研光电与有研国晶辉
联合参展
慕尼黑上海光博会





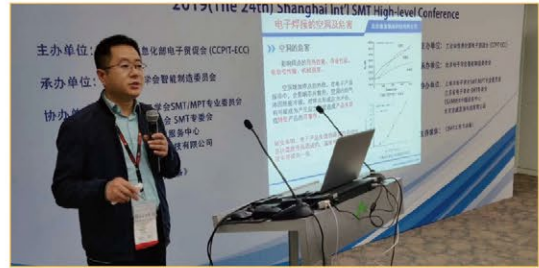
有研集团主办 2019 全国稀有金属学术交流会
暨产学研合作论坛



有研医疗参展第二十四届华南国际口腔展览会



有研光电参加第十二届国际铟锆铍论坛



康普锡威公司参加上海 NEPCON 展览会



有研亿金荣获核心供应商奖



有研博翰亮相第十五届中国科技期刊发展论坛

项目投资 ▼

有研集团重大投资项目严格执行国家相关法律法规及制度，并按照集团投资管理相关管理规定严格履行决策程序。通过制定公司的对外投资管理制度等相关制度文件，强化制度管控，完善投资管理制度体系，提高投资项目决策管理的科学性和规范性，加强投资项目的过程管理与后评价。2019年，有研集团实际完成投资总额123277.83万元，其中，固定资产投资119870.32万元，股权投资3407.51万元。

有研集团实际完成投资总额 **123277.83 万元**

固定资产类重大投资项目

有研集团怀柔研发基地建设（第二阶段）项目
有色金属新材料科技创新实验室建设项目
燕郊基地项目
有研稀土燕郊新基地建设项目
有研亿金产业化建设项目
厦门火炬同集园产业化基地建设项目
国联动力电池创新能力建设项目
有研国晶辉红外光学生产线扩建项目
有研粉末合肥产业基地建设项目
国合通测建设国家新材料测试评价平台主中心项目
国合通测设立青岛实验室项目
有研新材料创新及成果转化基地项目
有研粉末合肥新材料产业基地建设项目（二期）
有研重冶新建粉体材料基地建设项目
有研粉末怀柔研发中心建设
康普锡威（滨州）基地
智能传感实验室建设
材料计算中心建设
复合中心公司化项目
有研粉末泰国产业基地建设

股权类重大投资项目

国合青岛收购青岛元信检测
有研集团参与投资建设国家稀土新材料技术创新中心项目
国联研究院设立全资子公司——加拿大固态电池研发中心项目



有研亿金产业化建设项目

国合通测青岛实验室项目



有研粉末合肥产业基地建设项目



燕郊基地项目



节能减排 ▼

有研集团认真学习贯彻习近平生态文明思想，牢固树立创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，切实履行节能减排目标管理，不断提高能源利用效率和节能管理水平，2019年有研集团及所属公司未发生重大环境污染事件。

1

作为北京市重点用能单位，有研集团积极参加北京市生态环境局关于企业碳排放工作的会议及培训，并按照规定与第三方评估公司（中国质量认证中心）密切合作，顺利完成2018年度的企业碳排放的核查、申报及履约工作。

2

在2019年全国节能减排宣传周和低碳活动日期间，有研集团组织开展了多种形式的节能宣传活动，向职工普及节能知识、推广节能技术，倡导节能生活方式。



集团二部园区给排水管道接入市政管网



2019 年有研集团投资 200 万元，完成了燕郊二部园区污水处理站建设和改造工程，并将园区内给排水管道接入市政管网，大幅提升园区污水处理能力，降低污染物排放。

3

有研粉末 2019 年新购入一套除尘设备、加强烟尘排放治理、厂区垃圾清运、工业固废无害化处理、厂界噪声及废水废气检测、食堂烟道清洗等。

4

有研亿金对供暖线路进行更新改造，同时更换厂区 56 组路灯；有研稀土淘汰高能耗电机 99 台，进行设备自动化改造；有研光电完成应急事故水池建设，完成锗单晶循环水改造，实现了精确控温的同时，减少 10% 的自来水注入，每年可节约用水 5000 吨以上；有研国晶辉开展设施改进、设备购置、污染物指标监测等工作，新安装循环冷却水系统，代替原来的一次性直排冷却，每月约节约用水 1000 吨，同时减少了废水排放；新装污水水质在线监测设施，实时进行在线监测。

5

作为园区的物业管理和服务单位，兴友公司加强各园区供电设施设备日常巡检和维护，更换怀柔园区损坏、失效电容器，修复电容柜 12 台，更换接触器 62 台，使园区供电功率因数保持在 0.95 以上。积极开展水资源循环利用，利用雨水收集池回收用水约 3600m³、利用中水系统回收用水约 420m³。根据日出日落情况进行园区光源开关时间调节，全年节约 7700 千瓦时。

6



有研集团
GRINM

4

创新体系
国家平台
科研绩效
交流合作
技术服务
绿色科技

有研集团围绕国家重大需求，创新发展模式，通过创新基地建设，加快有色金属新材料与新技术从实验室研究、中试放大到产业化的进程，促进创新成果的快速扩散转移，支撑有色金属行业的产业结构调整与技术进步，支撑战略新兴产业的发展，更好地服务国民经济和国防军工的建设与发展。

共享价值
Shared Value

创造价值
Creating Value



创新驱动
Innovation-driven

关于我们
About Us

平安发展
Safe Development

和谐发展
Harmonious Development

年度热点
Annual Hot Spot



创新体系



2019年6月，有研集团召开科技创新大会，提出了将科技服务、产业培育作为集团未来发展的总体定位，将平台创新、企业创新作为主营业务做强做优的主要途径；确定了集团未来五年发展的总体目标、所属公司的分目标，以及守土有责开展工作的主要领域和方向；明确了需要出台的十个方面的政策保障措施。

六大领域

- 高性能结构材料与先进制备加工技术
- 集成电路配套材料技术
- 新能源材料技术
- 光电信息与特种功能材料技术
- 有色金属选冶与环境治理技术
- 新材料测试评价技术



科技投入

2019年

纵向科研课题获批立项 98 项

全年纵向科研经费到款 3.3 亿元

合同额 2.4 亿元

5.5 科技投入 亿元

国家平台 ▼



2019 年，中标工信部的“有色金属材料行业新材料测试评价平台建设项目”，已启动工程建设与实验室改造及相关配套设施建设与改造。

• 目前有研集团拥有 **18** 个国家平台

国家平台

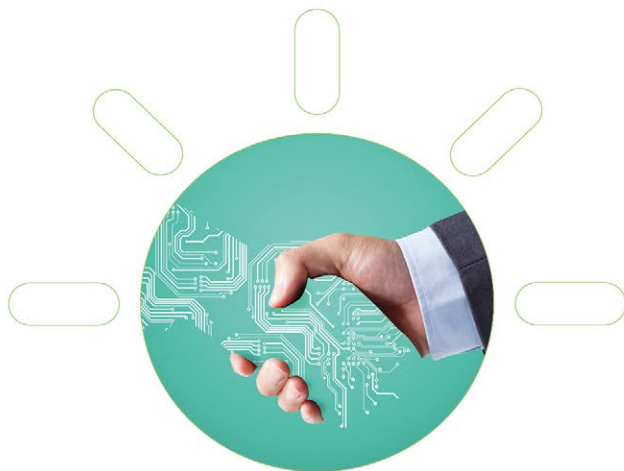
半导体材料国家工程研究中心	国家发展改革委
稀土材料国家工程研究中心	国家发展改革委
国家有色金属复合材料工程技术研究中心	科技部
国家有色金属新能源材料与制品工程技术研究中心	科技部
有色金属材料制备加工国家重点实验室	科技部
智能传感功能材料国家重点实验室	科技部
生物冶金国家工程实验室	国家发展改革委
国家动力电池创新中心	工信部
国家新材料测试评价平台主中心	工信部
国家有色金属质量监督检验中心	质检总局
国家有色金属及电子材料分析测试中心	科技部
国家引才引智示范基地	科技部
国家“大众创业、万众创新”示范基地	工信部
国家有色金属行业技术开发基地	原国家经贸委
国家级国际联合研究中心	科技部、国家外专局
国家认定企业技术中心	国家发展改革委
有色金属材料行业新材料测试评价平台	工信部

科研绩效

2019年，有研集团获得国家技术发明奖二等奖1项；省部级以上科技奖20项，其中：一等奖7项、二等奖10项。在正式期刊上发表论文216篇。申请专利368件，其中发明专利273件，国外专利5件；获授权专利237件，其中发明专利159件。



交流合作



广泛开展国际科技合作与交流

COMMUNICATION

COOPERATION

2019年，有研集团持续加强国际科技合作与交流，组织参加第二届中国国际进口博览会（CIIE），美国麻省理工学院教授到访集团，英国焊接研究所派团来访并做学术报告，美国工程院院士、加州大学伯克利分校材料与工程校长讲席教授 Gerbrand Ceder 来访执行合作项目；“一带一路”上有马来西亚能源、科技、环境与气候变化部杨美盈部长率团来访探讨合作。



第二届中国国际进口博览会现场签约



党委书记、董事长赵晓晨在第十五届中俄双边
新材料新工艺研讨会上致开幕词



集团派专家参加在加拿大举办的第十二届 ISO/TC155
(镍及镍合金) 国际标准化技术委员会年会



集团派专家参加国际高级管理培训



美国工程院院士、加州大学伯克利分校材料与工程系
Gerbrand Ceder 教授到访



美国劳伦斯伯克利国家实验室 Kristin Persson 教授到访



法国国家科学研究中心 (CNRS) 专家来访



马来西亚能源、科技、环境与气候变化部
杨美盈部长率团来访

强化与各级政府、知名企业的交流与合作



工信部部长苗圩到国家动力电池创新中心调研



北京市常务副市长林克庆到有研半导体顺义生产基地调研



国务院国资委副主任赵爱明到有研集团调研



国家发改委副主任林念修到国家动力电池创新中心调研



怀柔区委书记戴彬彬到国家动力电池创新中心调研



有研集团与中国电科签署战略合作协议





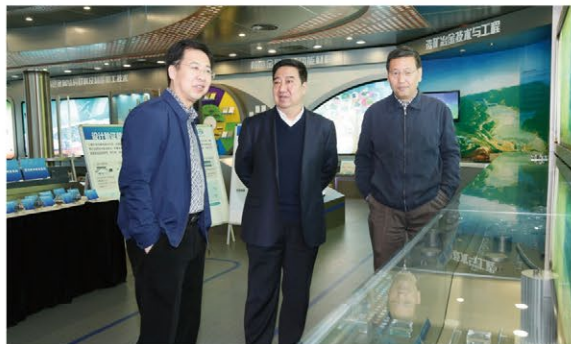
有研集团与德州市政府等签署 12 英寸集成电路用大硅片产业化项目投资合作协议



探月办刘继忠主任、于国斌副主任、航天科技一院唐一华副院长到访有研集团



中国第一汽车集团公司董事长徐留平到国家动力电池创新中心调研



中国西电集团董事长白忠泉到访有研集团



党委书记、董事长赵晓晨带队赴中国信息通信科技集团调研



技术服务

制定标准规范

积极参与国家及行业标准的制定修订，为行业提升与行业技术进步贡献力量。2019年，主持和参与制修订国家、行业标准76项。

承办期刊

2019年，集团主办和出版七本期刊：《稀有金属》（影响因子0.992）、《中国稀土学报》（影响因子0.990）、《分析试验室》（影响因子0.886）、《Rare Metals》（影响因子2.161）、《Journal of Rare Earths》（影响因子3.104）、《Journal of Analysis and Testing》和《Tungsten》。《稀有金属》、《中国稀土学报》、《分析试验室》、《Rare Metals》、《Journal of Rare Earths》影响因子在同类期刊中均名列前茅，其中，《Rare Metals》2019年度影响因子位于国际冶金工程领域Q1区（前25%）。



绿色科技 ▼



有研稀土围绕有色行业的绿色升级，持续提供技术含量高、可靠性要求高、附加值特性强的绿色制造关键工艺技术、装备研发设计与改造优化的系统解决方案，解决我国稀土等传统有色工业关键工艺流程或工序环节绿色化程度不高的问题，破解制约我国稀土等有色资源能源环境制约问题，提高稀土等有色金属矿山开采、冶炼分离、发光/磁材/催化等新材料制备等过程的能效、水效、资源利用效率，推动传统制造业绿色提升。2019 年中标工信部“绿色制造系统解决方案供应商——绿色关键工艺系统集成应用系统解决方案供应商”，作为稀土行业唯一中标单位，对宣传和推广在绿色科技方面取得的成果具有重要的推动作用。



碳化塔

北京康普锡威科技有限公司针对欧盟 RoHS 指令和我国关于 SMT 用合金焊料的环保化要求以及电子组装低温化的需求，开展相关节能环保型低温无铅焊料研究，开发了具有自主知识产权的节能环保型 Sn-Bi-Cu 系、Sn-Bi-Sb 系和 Sn-Bi-Zn 系低温无铅焊料。

无铅焊料





有研集团
GRINM

5

依法治企
风控合规
安全管理
安全培训
安全行动

有研集团始终坚持“以人为本，平安发展”的理念，持续推进全面风险、内部控制、法律管理、内部审计、安全生产“多位一体”合规管理体系建设，依法合规经营的理念不断增强，安全生产形势保持总体平稳，为集团生产、科研和员工生活提供了坚实的保障。

共享价值
Shared Value

创造价值
Creating Value

创新驱动
Innovation-driven

关于我们
About Us



平安发展
Safe Development

和谐发展
Harmonious Development

年度热点
Annual Hot Spot



依法治企

有研集团加快提升依法合规经营管理水平，推进法治建设第一责任人职责整改落实，开展党委中心组法治风险专题学习，组织召开法治工作会议，举办普法专题讲座。研究制定集团总部权责事项清单、总部授权放权事项清单，进一步完善公司治理结构，提升决策效率，为企业高质量发展提供保障。



2019 年度法治工作会



党委中心组法治风险专题学习



中央企业法治工作协作组第七组第五次互动交流座谈会



合同管理工作培训



微信公众号普法宣传



宪法知识竞赛

风控合规

有研集团持续推进风控合规管理体系建设，将合规管理体系、防范化解重大风险体系、“不能腐”体制机制建设与现有风控合规管理体系相融合，升级风控合规管理指引。同时，有研集团不断完善规章制度体系，结合科技创新大会、党委人才工作会等重点工作出台配套规章制度，全年共制修订 50 余项规章制度。



有研集团规章制度汇编（2019 版）



安全管理

2019 年，有研集团认真贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的安全生产方针和国资委有关安全生产工作部署，全面落实安全生产责任制，不断完善安全管理制度体系，扎实开展安全教育培训、安全生产月、安全生产集中整治等重要活动，进一步保持了有研集团安全形势的持续稳定。

安全培训 ▾

有研集团持续深化安全发展理念，加强安全生产责任体系建设，提高员工安全生产意识。2019年，集团除组织对各所属公司的管理人员进行安全管理培训外，还有针对性的对危险化学品、金属粉末防爆开展专题教育培训，进一步提高了全集团安全管理人员的安全技能。



2019年度有研集团安全生产培训会



金属粉末防爆专题培训会



安全行动

2019年，有研集团主要负责人多次组织召开安全生产专题会议，积极落实中央企业安全生产工作电视电话会议、全国安全生产电视电话会议、中央企业安全生产集中整治等工作要求，并多次深入科研生产一线，检查安全生产工作。





有研集团
GRINM

6

人才强企
人才队伍
员工成长
员工权益保护
关爱员工

有研集团以打造高素质人才队伍为目标，坚持以人为本，不断优化人才结构体系，持续加大培训培养力度，促进人力资源管理向现代人力资本管理转变，干部人才队伍质量不断提升。

共享价值
Shared Value

创造价值
Creating Value

创新驱动
Innovation-driven

关于我们
About Us

平安发展
Safe Development



和谐发展
Harmonious Development

年度热点
Annual Hot Spot



人才强企



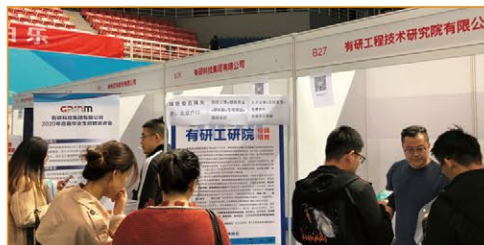
有研集团坚定不移推进人才强企战略，加快建设数量充足、素质优良、结构合理、富有活力的人才队伍。

青年人才素质能力提升 8月25日 - 30日

有研集团在中国大连高级经理学院举办2019年青年人才素质能力提升培训班。重点学习习近平新时代中国特色社会主义思想、国有企业公司治理、跨部门沟通合作、财务管理、团队决策领导力和战略人力资源管理等课程，是集团青年人才专项培养的开局项目，是全方位提升青年人才素质能力的重要举措。

人才招聘 9月 - 11月

由集团人力资源部带队，有研新材、有研工研院、国联研究院等公司近40名科研骨干组成宣讲团，走进中南大学、北京航空航天大学等15所高校，组织多场宣讲会、座谈会，参加校友企业双选会，与青年学子互动交流。为集团招贤纳士畅通了渠道，进一步提升了集团的知名度和影响力，为吸引更多优秀青年，促进集团人才队伍建设起到了积极推动作用。



人才工作会 10月25日

有研集团党委召开人才工作会。会议在总结工作、分析形势的基础上，研究部署了今后一个时期人才工作的总体思路、目标任务和重点举措。为创新驱动高质量发展、深入推进人才强企战略提供坚强保证。

人才队伍 ▼

有研集团在“十三五”发展战略规划指引下，以推进“三项制度改革”为牵引，持续优化人力资源管理体系，提升人力资源管理效能，为有研集团战略管控转型、组织变革保驾护航，为业务发展提供人才保障。集团以“战略引领、支撑发展，科学设岗、责权明确，以岗定薪、激励成长”为指导原则，围绕着以组织、岗位、绩效、薪酬为核心的人力资源管理基础体系，进行了大胆尝试和探索，形成了基本符合集团当前发展阶段、符合市场规律的岗位体系。

在专业技术人才队伍建设中始终坚持高端引领，重点抓好高层次人才队伍建设，全面带动整个专业技术人才队伍的不断发展壮大。以院士制度、国家有突出贡献中青年专家制度、国务院政府特殊津贴制度、百千万人才工程等国家级专家选拔体系为重点，大力开展高层次人才选拔培养工作。

截至 2019 年底，集团拥有两院院士 5 人，国家突出贡献的专家 6 人，享受政府特殊津贴专家 113 人，“百千万人才工程”国家级人选 8 人，国家“万人计划”人选 4 人，科技北京百名领军人才 4 人。教授级高级工程师、高级工程师 674 名。



人才队伍



有研集团现有材料科学与工程、冶金工程 2 个一级博士、硕士学位授权学科，6 个二级博士学位授权点，8 个二级硕士学位授权点；拥有材料科学与工程、冶金工程两个博士后流动站。现有研究生导师 159 名，其中博士生导师 39 名。截至目前，为社会共培养博士、硕士研究生及博士后 1414 名。



员工成长 ▼

积极搭建职工素质提升平台，通过职工技能大赛、员工培训等多种方式与平台促进员工进步与成长。通过举办职工技能大赛，提高了集团员工的综合素质和创新能力，增强了员工爱岗敬业奉献精神；努力为员工创造培训学习机会，营造学习氛围与环境。2019年，集团共开展30余次培训活动，培训规模达到2300余人次。

2019年有研集团开展的员工培训活动

- 7期新时代学习大讲堂
- 有研集团新员工入职培训班
- 有研集团青年人才素质提升培训班
- 2019年入党积极分子培训班
- 2019年基层党务工作者培训班
- 有研集团“不忘初心、牢记使命”主题教育培训班（党员领导干部集中轮训）
- 集团党委2019年第二期培训班（党员领导干部集中轮训）
- 2019年团干部培训班
- 有研集团通讯员培训班
- 高技能人才创新工作室和先进班组创建工作专题培训
- 工会经费收支管理和审计专题培训
- 集团工会干部培训
- 3次合同专项培训
- 落实“三项”工作暨风控合规管理体系升级培训会
- 6次法制讲堂培训

员工权益保护

建立完善集团领导班子成员调研制度和联系点制度，注重把民主管理贯穿在总院管理的各个环节，充分发挥职工的主体作用。主要体现在：完善职代会工作机制，坚持以职代会为基本形式的民主管理制度，保证职工的政治权益。完善厂务公开机制，通过企业微信公众号等多种形式向职工群众公开信息，健全和谐劳动关系。坚持围绕职工最关心最直接最现实的利益问题到基层开展调研，召开不同群体职工座谈会，听取职工意见建议；坚持民主评议干部制度，组织职工代表对领导干部采取无记名投票的方式进行评议；积极开展合理化建议活动，调动广大职工群众参与集团改革发展，贡献聪明才智。



开展高温慰问活动



组织统战人士参观



关爱员工

努力构建以提升职工生活品质为靶向的服务职工工作体系，促进广大职工共建共享改革发展成果。

加大对困难党员和职工的帮扶、送温暖等活动力度，努力探索新时代满足不同群体职工需要的服务内容、服务载体和服务方式。继续开展形式多样的文体活动，举办集团羽毛球赛、乒乓球赛，基层单位结合实际开展文体活动。

“三八”妇女节、“八一”建军节期间，组织女职工和复转军人开展特色活动，组织来集团 30 周年职工开展座谈，积极听取意见建议，为集团改革发展贡献智慧力量。充分运用巾帼建功标兵、青年科研基金、“青”字号品牌创建等多种方式，不断增强企业的凝聚力和向心力。

关怀基层一线员工

一线员工是集团的主体，是保证集团安全健康发展的基础。有研集团始终坚持情暖一线，倾力为员工营造温馨的工作环境，共同营造“和谐互动、共谋发展”的工作氛围。



来集团 30 周年职工座谈会

30 GRINM

丰富员工生活



“元宵节”联欢晚会



第十九届职工运动会



“三八节”女职工趣味比赛



羽毛球比赛



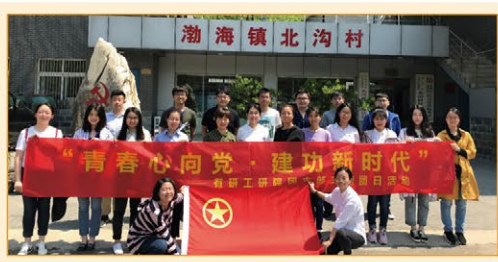
庆祝新中国成立 70 周年歌咏比赛

○ 关心青年员工成长 ○

开展青年科研基金、“青”字号品牌创建活动，组织团干部培训，举办读书交流会、青年座谈会、青年联谊会、微视频大赛等，引导青年积极参与志愿者、帮困助学等公益活动，促进青年成长成才，团结带领青年为集团改革发展多作贡献。



青年读书交流会



青年座谈会

特别主题团日活动

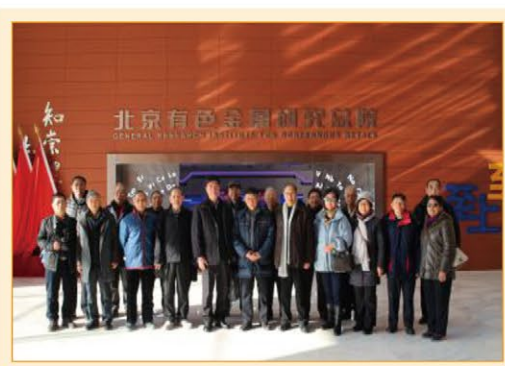


青年联谊会

2019年团干部培训班

关怀离退休人员

离退休职工是有研集团科研发展改革的承载者、有研文化的传承者。关心、关爱离退休职工，是有研集团党委的一贯传统。党建引领，“三化”践行，担当作为，织构维系离退休职工与集团的情感纽带。



关心、关爱离退休职工



有研集团
GRINM

7

公益慈善
扶贫开发

有研集团不仅努力创造社会财富，更是积极担当起社会责任，增进民生福祉；集团热衷社会公益事业，充分展示了一个有责任、有担当，有爱心、有情怀的企业形象。践行善举如涓流经年不息，在担当社会责任的过程中，也涵养了文化底蕴、塑造了良好形象、优化了发展环境、树立了知名品牌，为企业长远发展奠定了坚实的根基。





共享价值
Shared Value

创造价值
Creating Value

创新驱动
Innovation-driven

关于我们
About Us

平安发展
Safe Development

和谐发展
Harmonious Development

年度热点
Annual Hot Spot



公益慈善



集团高度重视无偿献血工作，加强对献血知识的宣传力度。集团职工积极践行发扬人道、博爱、奉献的红十字精神，踊跃报名无偿献血，用实际行动诠释大爱无言的高尚品质。



扶贫开发



有研集团履行央企社会责任，聚焦贫困短板精准施策，着力开展定点扶贫工作。

党建引领强基础促脱贫

结合“不忘初心、牢记使命”主题教育，投入资金支持定点扶贫县开展基层党组织阵地建设，帮助修建小食堂、小澡堂等“五小工程”项目 52 个，改善基层驻村和帮扶干部生活工作条件；组织集团党支部与深度贫困村党支部开展结对共建，发挥集团先进党组织优势，帮助贫困村打造强有力党支部，凝聚合力脱贫攻坚。



党委书记、董事长赵晓晨赴思南县调研扶贫工作



总经理、党委副书记熊柏青带队到思南县调研扶贫工作



党委副书记张世荣赴思南县调研扶贫工作

加大帮扶资金投入力度，强化社会责任

在2018年投入帮扶资金154万的基础上，2019年增加帮扶资金至240万元，引进帮扶资金11.57万元，用于支持产业扶贫、教育扶贫、“两不愁三保障”等项目，覆盖贫困群众12000余名，助力定点扶贫县成功摘帽。



探索扶贫新模式，拔掉贫困穷根

一方面，发挥集团组织优势，积极开展消费扶贫。另一方面，为解决产业方面人才缺乏，集体经济空心化等问题，培训基层干部 55 名，培训技术人员 60 名。为补齐教育短板，派出 10 名研究生开展春晖人才扶贫行动，支教助学，为思南提供形式多样的人才支撑和智力支持。



大山深处有真爱——有研集团春晖人才行动

建立良好的信息沟通机制

有研集团定期召开扶贫开发工作领导小组会听取挂职干部汇报扶贫工作，通过有研集团微信公众号、“有思互联”微信公众号等推送两地扶贫工作动态、思南脱贫攻坚工作情况，起到了沟通桥梁作用。



意见反馈

感谢您阅读

《有研科技集团有限公司——2019年社会责任报告》

为更好的推动有研集团社会责任管理与实践，提升信息披露水平，我们真诚的期望听到您对本报告的意见和建议，您可以通过传真、电子邮件或信件的方式与我们取得联系。

选择性问题（请在相应位置处大“√”）

1. 您对本报告的总体评价是

很好 较好 一般 较差

2. 您认为本报告能否准确反映有研集团在社会管理责任与实践方面的主要做法与影响

能 一般 不能

3. 您认为本报告的结构安排

很好 较好 一般 较差

4. 您认为本报告的版式设计

很好 较好 一般 较差

5. 您认为本报告的可读性

很好 较好 一般 较差




○ 开放性问题 ○


1. 您认为本报告还存在哪些不足？


2. 您对有研科技集团有限公司社会责任工作有哪些意见和建议？

2019
SOCIAL
RESPONSIBILITY
REPORT

有研科技集团有限公司 Grinm Group Co.,Ltd.

 010-82241961

 010-62055345

 北京市新街口外大街2号

 www.grinm.com