



聚天下华人英才
创人类新能源未来

新能源科技集团

2015届校园招聘

北京、上海、天津、重庆、香港、台北、哈尔滨、长春、西安、成都、武汉、杭州、长沙、福州、厦门

人类需要更加美好的生存环境...



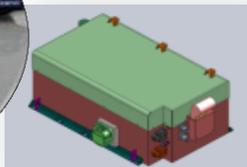
我们正在努力实现全人类的梦想...

ATL愿景

在中华文化下做世界一流的创新科技公司，
为人类的新能源事业做出卓越贡献的同时，
为全体雇员的精神和物质的福祉而努力奋斗。

ATL使命

为新能源的应用提供一流的解决方案。



Amperex Technology Limited



三大应用是我们实现人类梦想的舞台



消费电子
(CE)



电动车
(EV)



储能系统
(ES)



关于新能源科技（ATL）

我们是谁？

ATL集团1999年创立，为全球最大聚合物锂电池供应商，年营业额近百亿，位居《福布斯》“中国潜力100企业”前列

全球消费电子第一品牌首选锂电池供应商，持续获得客户全球供应商评审综合实力（技术/质量/服务）排名第一

欧洲汽车行业巨擘新能源汽车全球战略合作伙伴，国家“十二五”计划新能源汽车产业技术创新工程重点企业

国家级和省级清洁能源（风、光发电）示范工程产业链重点扶持企业

拥有100余名博士、700余名硕士、企业博士后工作站，并和全球顶级研究机构和高校长期保持技术合作关系

集团架构

2015届校园招聘单位

新能源科技集团



消费电子
电芯基地



消费电子
电芯基地



全球研发和
运营中心



消费电子
封装基地



动力电池
产品基地



动力/储能
业务平台



储能电池
产品基地



东莞新能源科技
有限公司

东莞新能源电子
科技有限公司



宁德新能源科技有限公司
宁德时代新能源科技有限公司

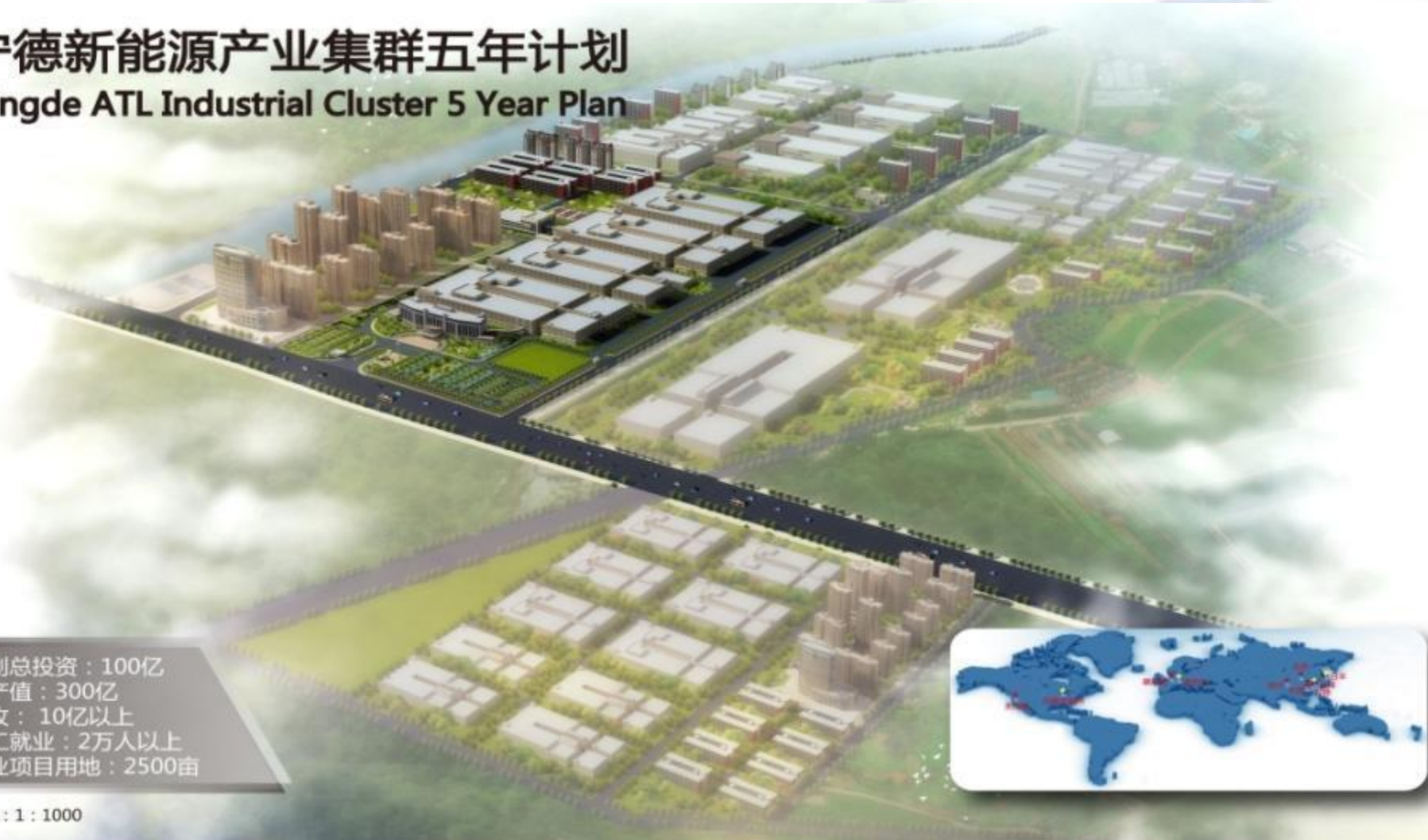
北京普莱德电池
科技有限公司



青海时代新能源
科技有限公司

全球研发和运营中心

宁德新能源产业集群五年计划 Ningde ATL Industrial Cluster 5 Year Plan

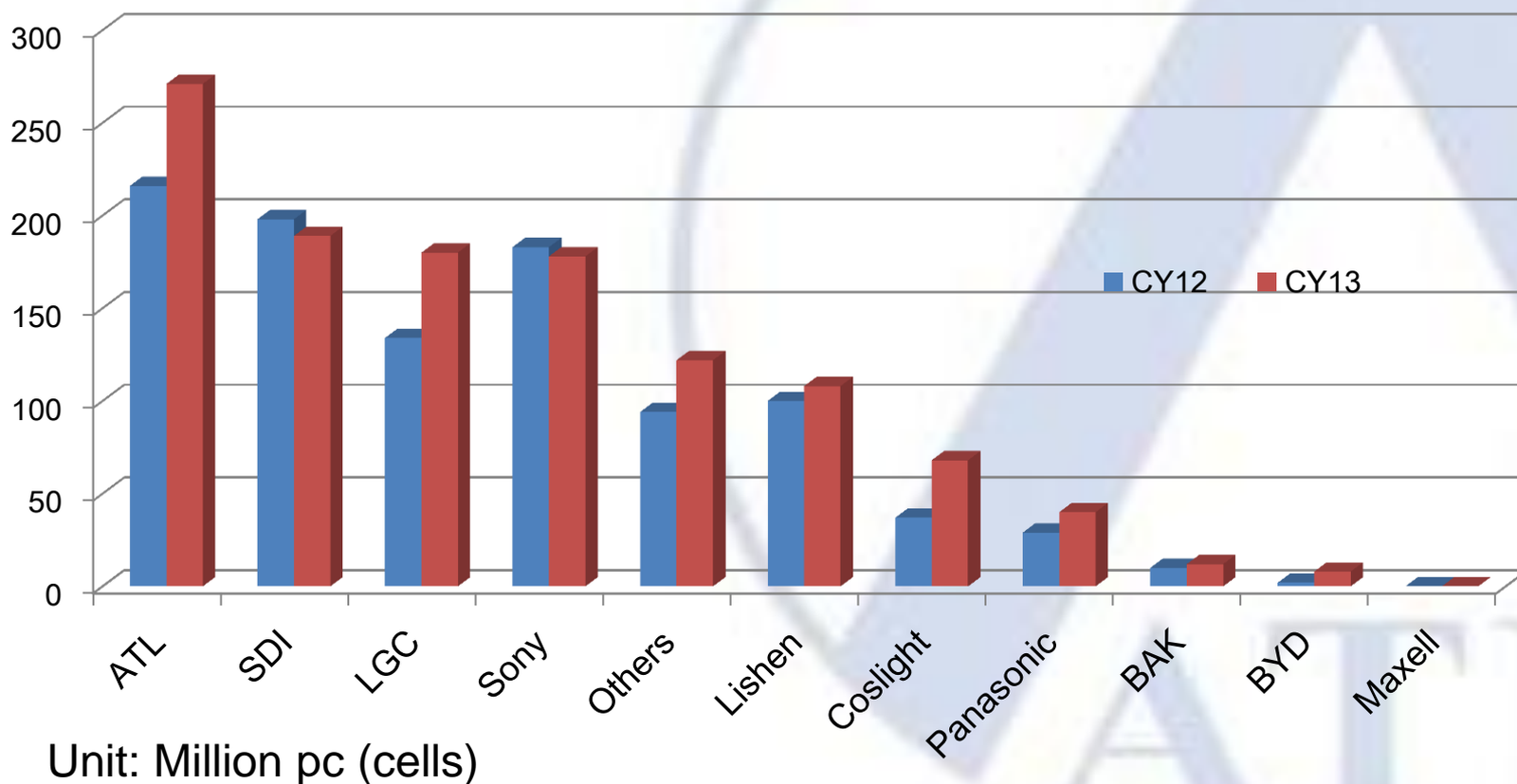


计划总投资：100亿
总产值：300亿
税收：10亿以上
职工就业：2万人以上
工业项目用地：2500亩

Scale : 1 : 1000

全球市场份额

- 根据国际权威调研机构IIT发布数据，2013年ATL在全球聚合物锂电池行业持续排名**No.1**。



核心管理和技术团队



曾毓群，1968年出生，中国科学院物理所博士，上海交通大学本科毕业。1999年创办了新能源科技有限公司，现任新能源科技有限公司总裁兼首席执行官、宁德新能源科技有限公司董事长、亚洲固态离子协会理事、中科院物理所清洁能源中心学术委员、华南锂电论坛专家委员。在国内外核心期刊过发表论文15篇，获得国内外专利共14项。曾荣获国家科学技术进步奖二等奖，技术发明奖二等奖，中国锂电杰出贡献奖，福建省引进高层次人才创新创业人才。



博格仁 (Robert Lee Galyen)，美国鲍尔州立大学化学硕士研究生，现任时代新能源科技首席技术官，为“国家外专千人计划”成员。他曾就职于美国通用汽车、德尔福麦格纳，曾任研发总工、总裁、世界汽车协会 (SAE) 委员、世界汽车协会电动车委员会 (SAE EDV) 主席等职务，是通用电动车产业化主要负责人，世界汽车电池产业化领军人物。曾获世界汽车协会 (SAE) 2011 技术标准委员会杰出贡献奖，并登上《国际电池》 (Batteries International) 杂志封面人物。

核心管理和技术团队



黄世霖，合肥工业大学应用物理系毕业，历任高级经理、研发总监、副总裁，现任时代新能源科技有限公司总裁，有超过10年的电池及管理系统开发、试验验证和项目开发经验，主导设计并实施了《国家风光储输示范工程》张北示范工程中大型储能系统。目前主导公司与德国、美国及国内多家知名汽车企业电动汽车电池系统的合作开发。2010年获广东省科技奖励二等奖，拥有5项关于锂离子电池系统方面的专利。

新能源科技有限公司



蔡毅，美国维恩州立大学工业工程硕士。现任时代新能源产品总监，曾就职于美国通用汽车技术中心工作，任轿车部W平台质量经理，轿车部量产车型技术改进经理，工程中心底盘部传动系统经理，工程中心电池部能量型电池经理。在电池部工作期间曾负责通用汽车全球有关锂电的所有早期研发项目，是通用全球专利审批委员会负责锂电专业的评委。拥有3项海外（美国）关于电池模组和Pack 方面的专利。

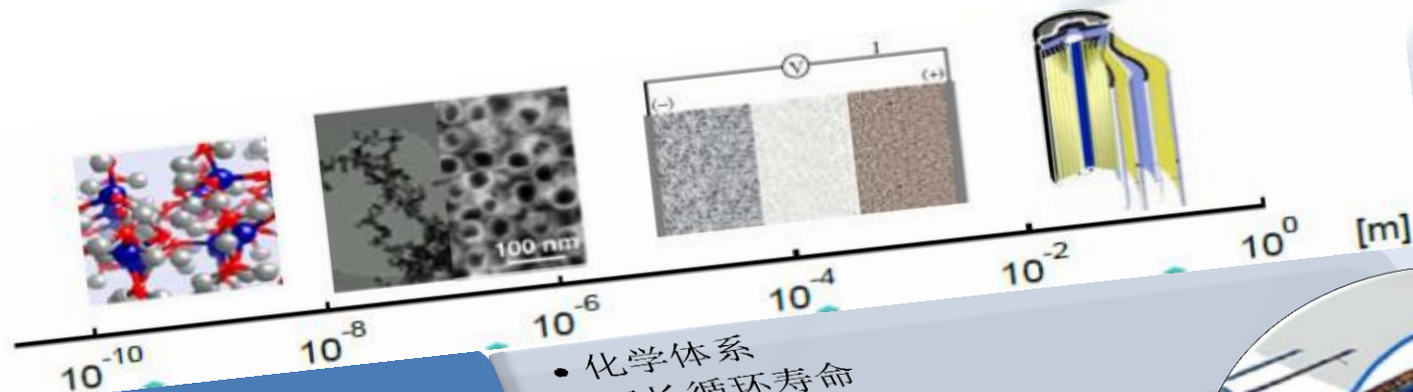
Amperex Technology Limited



冯铸，英国剑桥大学物理系博士。现任时代新能源项目管理总监。曾在美国硅谷从事高科技研发，历任新科(SAEUS)电磁科技有限公司美国研发中心的工程部总监，美国希捷硬盘科技有限公司测试和验证部经理，美国康纳硬盘科技有限公司测试和验证部高级工程师。有近二十个科技和产品的美国专利，其中有关纳米级类金刚碳膜的成果已广泛应用在产品中。

11

核心技术优势



电芯技术

- 化学体系
- 超长循环寿命
- 快速充电

模组、电池包、
电柜技术

- CE
- EV
- ESS

电池系统技术

- 家庭用
- 微网
- 大型电网



新能源研究院

院长：曾毓群
(中科院物理所博士)

研发经费：年度
销售额的6%

研发团队组成

研发课题

专利



- 100 PhD.
- 300 MSc.

- 电芯材料科学
- 电芯/模组设计与结构
- 电池包/系统整合

- 中国专利：申请700 余项，获得授权300余项
- 美国专利：申请30项,获得授权 5 项



全球技术合作





关于2015届校园招聘

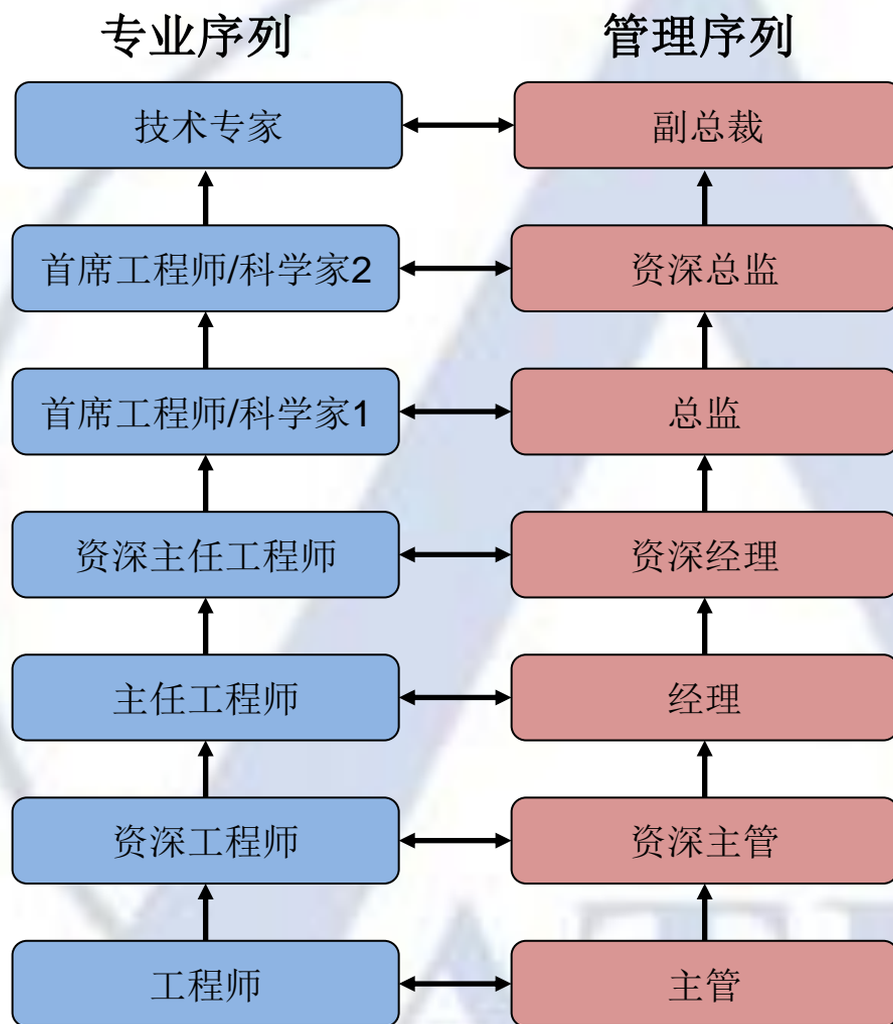
本次校招需求

- **机械类（145人）**：如车辆工程、电气自动化、焊接技术、机器人、机械工程、机电工程、自动化、激光、质量与可靠性工程等
- **电子类（97人）**：如电子电气、电子与信息工程等
- **软件类（47人）**：如计算机应用、软件工程等
- **理化类（53人）**：如电化学、分析化学、无机化学、计算化学、凝聚态物理、物理化学、应用化学、应用物理、工程力学、应用数学等
- **材料类（49人）**：如材料化学、材料科学与工程、粉体材料、复合材料、高分子材料、新能源材料与器件等
- **其它类（54人）**：如工业工程、暖通、制冷、安全工程、环境工程、企业管理、人力资源管理等等

* 具体招聘岗位、工作职责、学历和专业要求见《新能源科技2015届校招需求》文件

“无天花板”的职业发展空间

- ATL企业文化以“快速学习”为核心，着力打造“练好基本功，发挥想象力”的工程师文化，致力于为全球各地加盟的优秀人才提供“与企业共赢”的“无天花板”职业发展平台（包括技术和管理两个职业发展通道）。
- 在ATL，员工可以通过与世界顶级专家和顶级客户合作、全球岗位轮换和系统化的培训体系等多种渠道获得快速学习和成长的机会。
- 同时，ATL秉承“以结果为导向、以贡献定回报”的人才价值观，着力吸引和培养“以人为本、志存高远、勇于任事、独立思考、快速行动”的青年才俊，帮助他们快速成长为公司下一步发展的中坚力量，并为他们提供丰厚的物质回报。



丰厚的物质回报和高绩效文化

■ 2015年应届毕业生起薪定位

学历	工作地点	年薪
本科	福建宁德	8.5万-10.5万
	青海西宁	7万-9万
	广东东莞	6万-7万
硕士	福建宁德	11万-13万
博士	福建宁德	16万-18万

* 年薪包括：月薪、季度奖、年终奖、地区津贴（限宁德、西宁）

- 同时，公司倡导“高绩效文化”，对于为公司做出较大贡献的员工，在奖金分配和薪资调整等方面予以充分倾斜，绝不搞平均主义大锅饭。

舒适便捷的福利后勤安排

- ◆其他补贴：提供伙食补贴、外宿补贴、职称津贴等；
- ◆各类保险：住房公积金+社会保险（养老、医疗、失业、工伤、生育）；
- ◆有薪假期：享有法定假11天、年假（5~15天）、婚假（3~13天）、病假、产假等劳动法规定的各类有薪假期；
- ◆住宿服务：免费提供公司宿舍，内设网线、数字电视、冷暖空调、热水器、书桌、衣柜、独立卫生间、阳台；
- ◆膳食服务：中央空调自助餐厅，设有面食、快餐、小吃等档口，并提供免费自助厨房；
- ◆出行便利：每日上下班接送；
- ◆康乐设施：生活小区占地100多亩设施齐全，提供免费阅览室、多功能电教室、电视房、健身房、篮球场、羽毛球场、乒乓球桌、桌球桌等娱乐设施，酒吧、理发厅、自助洗衣机、烘干机、超市、ATM机；
- ◆子女就学：政府开通绿色通道，子女安排就读各类公办幼儿园、小学、中学；
- ◆其他服务：设有困难互助基金、年度体检、落户、转档等；
- ◆特殊福利：对表现优秀的员工，公司还将提供核心人才激励计划、购房购车资助计划、教育培训资助计划、额外有薪假、额外商业保险等。

问答环节

Q&A

联系我们

公司网址

• <http://www.atlbattery.com>

网上申请

• <http://campus.51job.com/atlbattery>

校招热线

• + 86 152-8065-8556

官方微信

• ATL