

设奖28年！卧龙奖助学金助力浙大电气一流人才培养

原创 奋进一流的 浙江大学教育基金会 2023-06-02 10:33 发表于浙江

点击蓝字 | 关注我们

1995年，在浙江大学电机系徐裕项副教授和许大中教授的牵头联系下，卧龙控股集团有限公司在浙大电机系设立了“**浙江大学电机系卧龙奖学金**”，这也是电机系的第一个院设奖学金。自此以后，卧龙集团便与浙江大学结下了不解之缘。2020年，卧龙集团又设立了“**浙江大学电气工程学院卧龙助学金**”，原来奖学金的经费结余，转为设立“**浙江大学电气工程学院卧龙海外奖学金**”，将这份爱心延续，为电气学院的学子点亮一盏学术路上的“电”灯。

卧龙集团与浙江大学电气学院的爱心长跑已长达**28个年头**，而这份善缘伊始，离不开徐裕项老师的牵头连线 and 倾力帮助。徐老师每当周末或假期，便前往企业进行指导，**绍兴市的《绍兴日报》**还曾为此事作过专题报道，赞誉他为“**星期天工程师**”。今天，让我们共同回顾徐老师与卧龙集团的缘分，感受卧龙集团助力浙大电气学子成长成才的这份深情厚谊！

【 电气学院首个院设奖学金！ 】

1984年，卧龙集团创业元年。当年十月，董事长陈建成带领五位工友，在绍兴市上虞县蒿坝卧龙山麓创办了上虞多速微型电机厂。新生命的诞生无疑是艰难的，那时大家吃饭就靠临时搭起的灶台，上厕所要到厂外的茅坑；陈建成等六人自带铺盖在蒿坝村办公室打地铺；出差住的是公共浴室，采购的设备是廉价的二手货.....经过两个月的连续苦战，大家终于建成简陋的电机厂，迈出了创业第一步。

1985年1月，企业生产出第一代产品——JW系列电机，迈出了科技兴厂第一步。企业开创时，就无偿邀请浙江大学电机系徐裕项老师作为专家顾问，为企业提供技术指导。**新生企业虽然条件艰苦，但机制很活，员工工作热情也很高，卧龙集团对徐老师也非常尊重和用心，至今仍**将徐老师作为顾问和荣誉职工。

《 贵人相助 Memorable Supports

“星期六工程师”是上世纪八十年代乡镇企业技术资源的主要来源。党和政府明里暗里允许国营系统的技术人员利用节假日为服务，为乡镇企业技术人员严重缺乏的乡镇企业的发展提供了强大的技术支持。



自1985年始，先后有徐裕项、施良奎、陈磐华等三位电机行业的专家为卧龙提供持续的技术支持，促进卧龙的产品技术很快与国内行业水平接轨。

In the 80s of the last century, "Saturday Engineers" were the main sources of technical resource of enterprises in townships. The Party and Government gave overt and covert permits for the technical staff in the state-run system to serve enterprises in townships on weekends, providing strong technical supports for the development of enterprises in townships which were in great need of technical talents.

Since 1985, three experts in the motor industry—Xu Yuxiang, Shi Liangkui and Chen Panhua, successively provided Wolong with continuous technical support, and promoted the closeness between Wolong product technology and the level of the domestic industry.



徐裕项——曾任浙江大学电机系副教授，帮助研制出国内第一台JWP系列电机产品。



施良奎——退休状，当年担任上海先锋电机厂厂长工程师。



陈磐华——退休状，当年担任上海革新电机厂总工程师。

1985年至1986年间，与浙江大学电机系和广州电器科学研究所的挂钩合作，开始了产学研相结合的研发技术体系建设。与沈阳鼓风机研究所的挂钩结合，逐渐确立了卧龙电机在轴流风机配套专用电机市场的领先地位。

在卧龙创业的头一个十年里，数位专家及行业研发机构帮助卧龙培训技术人才，解决开发产品过程中的疑难问题，帮助卧龙相继成功开发AO2、BO2、CO2、DO2系列电机产品、Y系列电机、YCT系列电磁调速电机及轴流风机专用电机产品。

自1984年至1985年间，当时的百官农机厂(后为百官电机厂)及负责人陈百尧先生为卧龙培训了第一批金加工和电加工技术工人。现如今，虽然我们只能看到“百机厂”转身过去的历史背景，但卧龙终于成长为电机行业的巨人。



From 1985 to 1986, through hook cooperation with the Motor Department of Zhejiang University and Guangzhou Electrical Apparatus Research Institute, Wolong started the research and development system construction with the combination of the industry, schools and research institutes. Through hook combination with Shenyang Air-blower Research Institute, the leading position of Wolong motor was gradually established in the market of motors for axial blowers.

In the first pioneering decade of Wolong, several experts and research and development institutions of the industry helped Wolong to train technical talents, solve problems in the development process of products, and develop successively and successfully motor products of the AO2 series, BO2 series, CO2 series and DO2 series, Y series motor, YCT series electromagnetic motor speed control and special motor products of the axial blower.

From 1984 to 1985, the Baiguan Machinery Factory of the time (later the Baiguan Motor Factory) and the leading official Mr. Chen Baoyao trained the first group of workers of gold processing and silver processing for Wolong. Up to now, although we can only see the leaving and passing historical context of the "Baiguan Motor Factory", Wolong ultimately becomes the giant of motor industry.

2022年7月在卧龙集团上虞总部展厅中

关于“星期天工程师”的徐裕项老师故事记载

企业创办初期，每到周末或假期，徐裕项老师就雷打不动地前往企业，投入了极大的精力和热情：从电机的设计计算，产品图纸的设计绘制，到加工工艺指导（企业第一台电机定子绕组嵌线就是由徐老师动手嵌出来的），样机性能测试等等，都不在话下。徐老师还和陈建成一起向用户介绍产品性能，吸收用户意见，并先后协助企业与省机械厅，省科技厅，省乡镇企业局，上海电气科学研究所，广州电气科学研究所等相关部门和人员建立联系，为企业的声誉、产品开发和鉴定、产品销售和人才引进创造了充分的外部条件。

1991年度卧龙集团总结表彰会暨科技大会

(前排右四为徐裕项老师)

徐裕项老师悉心培养和指导企业内部第一批技术人员和检测人员，利用晚上时间为企业骨干讲解电机工作原理和制造工艺，确保产品质量。徐老师亲力亲为，突破重重难关，成为了企业技术上的一颗“定心丸”。**用徐老师的话来说，当时是“真心实意为这群小阿弟小阿妹帮忙，把企业办好、搞兴旺，为国家电机生产事业作出贡献！”**

(左一为徐裕项老师，左三为陈建成先生)

经过10余年的快速发展，1995年，卧龙集团被国家农业部命名为“首批国家级乡镇企业集团”，被评为国家中型企业、绍兴市明星企业、工业百强企业等。

1995年，在徐裕项老师的牵头连线下，卧龙集团于浙大电机系设立了**第一个院设奖学金——“浙江大学电机系卧龙奖学金”（1999年四校合并电机系单独成立电气工程学院，该奖学金改为“浙江大学电气工程学院卧龙奖学金”）**，此后电机学科和卧龙集团建立了多个科研项目，为学生提供了多个研学项目，助力浙大电气人才培养教育事业。

卧龙奖学金颁奖仪式（左二为徐裕项老师）

连续28年！
卧龙集团助力电气学子成长成才

“浙江大学电气工程学院卧龙奖学金”每5年续签一次，截至2020年，惠泽学生共计335人。2020年，卧龙集团除再次续签协议5年，增设“浙江大学电气工程学院卧龙助学金”，已惠泽学生共计85人。

2017年度卧龙奖学金颁奖仪式

浙江大学电气工程学院卧龙奖助学金的设立，对浙大电气工程学院营造潜心学术、积极创新、不断进取、追求卓越的教学氛围提供了有力支持，以荣誉激励电气学子全面成长成才，在培养国家电气一流人才和服务国家高水平科技自立自强上作出了积极贡献。

2020-2021学年卧龙助学金获奖感恩册

2020年，电气工程学院原来的“浙江大学电气工程学院卧龙奖学金”每年的运行经费结余，转为设立“**浙江大学电气工程学院卧龙海外奖学金**”，帮助获奖同学们亲身体验了世界名校的科研氛围，了解了电气学科的前沿成果，启迪了创造性的思维与国际交流的能力，也对自己未来的学术道路和职业规划有了更清晰的认识。



获奖感言

感谢卧龙控股集团有限公司为我院学生设立奖学金，这是对我们莫大的鼓舞。卧龙控股集团有限公司是一家综合性的跨国企业，业务涉及多个领域，每年吸纳了大量的浙江大学毕业生，其中不乏电气学子。

作为浙江大学电气工程学院的一名学生，我们会无比珍惜卧龙给我们的支持与激励，不忘初心，砥砺前行。我们会努力学习，力求进步，积极服务他人，服务社会，在发展自己的基础上，把公益的理念继续传播。

——2018-2019学年卧龙奖学金获奖学生集体感言

非常荣幸能够获得卧龙集团提供的奖学金，卧龙集团是一家非常杰出、令人尊敬的企业，由于地处杭州，同时主要业务之一是电机及其控制，因此与我们电机与电器专业有着非常紧密的联系，我也一直保持着对于企业动态的了解。作为一名卧龙奖学金获得者，也为这样一家民营企业一直保持着稳健快速的发展而感到骄傲与自豪。

——电机工程学系 硕士 李同学

浙江大学电气工程学院卧龙奖学金，既是一种荣幸，也是一份责任。荣幸在国家政府积极推进，制造业蓬勃发展的今天，自己能将有机会投身电气行业建设的大浪潮中，通过自己小小的努力对整个社会做出小小的改变而感到无比兴奋。与此同时，奖金也是一种希冀，它代表着未来肩上多出来的那一部分沉甸甸的责任。平日的科研生活中我们不仅仅要关注推动技术的进步，更要将技术进行产业化落地，作为在校的研究生，我们因此更加任重而道远。

——电机工程学系 硕士 何同学



自卧龙奖助学金设立起，卧龙集团与浙江大学的科研交流也越来越密切，共同承接省部级重点项目10余项。目前，在“浙江大学电气工程学院卧龙海外奖学金”的支持下，**卧龙集团正与沈建新教授共同合作推动赴塞尔维亚的“致远”研究生海外社会实践行动计划，正是延续“星期天工程师”勇攀高峰、敢为人先的创新精神和集智攻关、团结协作的协同精神的体现**，在继承前人的基础上不断超越，为拔尖创新人才脱颖而出铺路搭桥！

以科技驱动未来，为世界提供不竭动力

用教育反哺社会，为电气学子保驾护航

再次感谢卧龙集团28年来

对浙大电气学子的倾情助力！

素材提供：徐裕项 卢琴芬 杨欢 杨敏虹 卧龙集团

文字：王 静 黄盈盈

编辑：文宣部学生融媒体团队 王伊婷

责任编辑：华向理

终审：满 丰

阅读 2013

分享 收藏

9

4