

新西兰友人路易·艾黎：

一生献给中国人民

三十岁踏上中国土地

2009年12月8日，人民大会堂西大厅举行了一场特殊的颁奖典礼。获奖者是由5600万中国网民投票选出的，涵盖了新中国成立前后100年间，对中国帮助最大、最受中国人民爱戴的十位国际友人。专程从新西兰赶来的菲利普女士代表已故伯父，接受了这个荣誉。她手中的翡翠奖牌上，镌刻着一个伟大的名字——路易·艾黎。

段海英是路易·艾黎的养子段士谋之女，父亲虽然去世多年，但她和母亲至今仍对艾黎满怀深情、记忆犹新，“我的父亲是山西人，爷爷是新西兰人”，段海英常常这样介绍自己。

1897年，路易·艾黎出生在新西

兰南岛坎特伯里里的斯普林菲尔德，1916年，19岁的艾黎如愿走进了军营。艾黎被编入新西兰远征军，经过一段时间的训练后，被派往英国，不久转往法国。1918年8月，他由于在第一次世界大战中表现出色，还荣获了原威尔士亲王勋章。

20世纪30年代，世界经济大萧条，新西兰也受到冲击，出口不断下降。而报纸刊出消息：“中国已经成为一个被革命震撼的国家”，艾黎萌生了去中国看个究竟的愿望。1927年4月21日，他在上海十六铺码头下了船，第一次踏上了中国的土地。

段海英回忆：“爷爷经人介绍，在上海公共租界的工部局消防处找到了一份工作，当上了虹口救火会

的一名小队长。”因为工作出色，10个月后，艾黎被任命为消防处队长级的督察。1932年，又被任命为上海租界公部局工业科首席工厂视察员。艾黎从早到晚辗转各个工厂，最让他痛苦的，是看到当时缂丝业体制下童工所遭受的令人难以置信的折磨。

“爷爷说，许多孩子不过八九岁，每天要在煮茧的大槽前站12小时，如果童工把一根丝理错了，工头就用开水烫他的小胳膊作为惩罚。不少童工因遭工头痛打而哭叫。”在艾黎不停的奔走呼吁下，上海公共租界内的缂丝厂开始减轻工人的劳动强度。他渐渐明白，仅凭一己之力，力量太过薄弱。



1945年艾黎和他抚养的孤儿在一起。 新华社发

到地下室。这时，工程师看到一个旧冰箱，断定是冰箱漏电引起电量增加，爷爷才化险为夷。”抗战全面爆发以后，艾黎将自己的养子送到了延安去参加革命。

在延安曾偶遇毛泽东

2008年，好莱坞著名导演、执导007系列之《明日帝国》的斯波蒂伍德，推出影片《黄石的孩子》。电影被称为中国的辛德勒名单，讲述了抗战时期一名英国青年乔治·何克为了革命理想来到中国，帮助战争孤儿的故事。这部电影就是根据艾黎撰写的传记改编的。何克确有其人，他不但和艾黎结下不解之缘，两人还共同收养了一个孤儿，名叫聂广沛。

1937年，抗日战争全面爆发。艾黎辞去上海的工作奔赴武汉，他的新头衔是“中国工业合作协会”技术总顾问、代理总干事。当时，中国70%的现代工业陷入瘫痪，艾黎写了一份关于中国生产问题的调查，并提出建立工业合作社。宋庆龄看到这份报告时笑着说，艾黎又收养了一个“孤儿”。为了使工合运动在全国广泛地开展起来，6年间，艾黎奔走了大半个中国，行程达3万公里，援助了20多万失业

终生未婚却儿孙满堂

孤儿聂广沛记得，孩子们的头发长虱子，艾黎就给孩子剃头；每个礼拜都去水池给他们洗澡。他们开始不敢下去，都被艾黎一个个推了下去，但他也下去保护他们；他担心孩子缺乏营养，千方百计弄来大桶的鱼肝油蘸馍给孩子吃。“我现在没有一天不在想念他，我一直挂着他的照片。艾黎就像我的母亲一样，他在我脑海里的记忆是不可能忘掉的。”

1953年秋天，艾黎从山丹搬到北京永久居住，专职从事维护世界和平运动的工作。1972年，随着美国总统尼克松访华，中国与西方的关系开始松动，新西兰也在同年12月23日与中国建立了大使级外交关系。当时的西方世界对中国所知甚少，大使们到任后一片茫然。但新西兰的外交官发现，他们并不需要从零开始，因为这里有一个“宝贝”，那就是路易·艾黎。“他对中国了解那么多，又广受尊重。我们得到了他最热情的指点和帮助。澳大利亚的大使简直嫉妒我们了。”一位新西兰驻华大使这样回忆。

从1958年起，艾黎在北京台基

者和难民。

1939年2月，艾黎搭乘印度援华医疗队的车来到延安，第一次见到了毛主席。那是一次突然的会面，他回忆说：“当时我正同朱德坐在那里，还有许多部队的司令员，毛泽东忽然走了进来，我用上海话夹杂着南方话和他交谈，他善于倾听别人讲话，总是启发你多讲。”艾黎向毛泽东介绍了工合成立以来的发展状况，毛泽东表示赞同他们的事业，并鼓励艾黎坚持下去。他们的谈话持续了很长时间。

在甘肃省河西走廊的腹地山丹县，有一座山丹培黎学校，作为甘肃省重点中专，这里声名远扬，为新中国培养了大批工业技术人才。校园里随处可见艾黎的塑像。1940年，艾黎在陕西双石铺着手创办培黎学校，把学校命名为培黎，意思是黎明而培养。上世纪40年代，日军从东往西占领了陕西潼关，培黎学校迁往甘肃山丹。

厂大街一号的小楼里居住了29年。他的生活简朴无华，每天的饮食既简单又单调。曾担任艾黎秘书的李建平说：“他基本没什么积蓄。每月工资800元，扣除生活费之后，剩下的钱不是为山丹培黎图书馆买书，就是资助学校的建设。他去世时，银行里的存款只有3400多块钱。”

艾黎终生未婚。但是他的晚年生活却充满天伦之乐。每到周末，在北京的几个养子都会带着孩子到艾黎这里欢聚。

艾黎多方面的成就赢得了众多的荣誉头衔，包括作家，诗人，教育家，“工合之父”，北京市、甘肃省荣誉公民等等。1977年12月，“文革”后刚复出的邓小平，在艾黎80岁生日宴会上尊称他为“中国人民的老战士、老朋友、老战友”。

从1985年起，艾黎的身体每况愈下。1987年12月27日，他因患脑血栓并发心功能衰竭，在北京逝世，享年90岁。他在自传中写道：“在中国我十分荣幸地被当作一名工作同志，在这里我生活得很愉快，我是一个新西兰人，但我也变成了一个中国人。”

(据央视)

甘冒风险与红军联系

1929年，艾黎决定利用自己的假期，参加在绥远地区的赈灾工作。在火车上，他结识了美国记者埃德加·斯诺，他们也是这列火车上仅有的两个外国人。

从绥远回来不久，一批灾区的孤儿被红十字会送到上海，艾黎收养了其中一名14岁男孩，也就是段海英的父亲段士谋，他给这个孩子起了个英文名字叫“阿兰”。“爷爷当年给红十字会付了60块大洋，说要领养一个绥远的灾童。红十字会先找来一个‘少爷’，爷爷说他不要富人子弟，要找穷人家的孩子。第二次，他就看中了父亲。他说父亲看上去聪明伶俐，又很朴实，走起路来还有一点骑士的风度，他非常喜欢。”

1932年末，艾黎经一位美国朋友介绍，认识了美国记者史沫特莱，通过史沫特莱，又结识了宋庆龄、鲁

迅、冯雪峰、陈翰笙、黄华等一批中国进步人士。艾黎经常与志同道合的朋友一起读有关马克思主义的经典著作，讨论世界和中国，特别是上海的形势。

在上海的日子，艾黎逐渐和革命组织建立关系，他的住所成了很多地下党员的活动场所。1935年底，艾黎还承担起一项新的任务——在家中架设秘密电台，与正在长征的红军保持通信联系。“因为爷爷住在公共租界，他专门找来一个工程师，把电台的电源直接接在外面的公共电表上，不容易被察觉。但时间长了，公共租界的人还是产生了怀疑，开始挨家挨户地询问。查到爷爷家时，他来不及拔掉电源线，爷爷本身就是公共租界的一名官员，他就像对待自己的老朋友一样，把客人迎进来，很镇静地请他们

技术成果竞价(拍卖)公告

受浙江省科学技术厅委托，浙江省技术交易中心定于2014年12月8日在杭州举行技术成果竞价(拍卖)会，现将有关事项公告如下：

一、竞价(拍卖)的技术成果：本公告竞价(拍卖)的技术成果共计177项，

需要了解技术成果详细情况，请登录http://www.51jishu.com 查阅，也可以与技术成果拥有单位面谈。

二、拍卖地点：杭州之江饭店。

三、报名时间和地点：2014年11月25-28日，杭州黄龙山路9号天科大

厦511室，凭单位营业执照、法定代表人授权委托书、法定代表人身份证、代理人身份证原件和复印件各2张，并交纳相应保证金后办理报名登记手续参加竞价(拍卖)，每项成果保证金为5万元。保证金交纳账户名：浙江省科技

开发中心(浙江省技术交易中心)；账号：58581991743；开户行：华夏银行西溪支行。竞价(拍卖)成交后，买受人的保证金充抵成交价，未成交者竞价(拍卖)结束后3个工作日内退还保证金(不计息)。

四、咨询电话：(0571) 89986579, 89986577。

五、本次技术成果竞价(拍卖)会，技术成果受让方除支付技术成果转让费外，竞价(拍卖)所产生的其他费用均由竞价(拍卖)组织单位负担。

六、技术成果竞价(拍卖)成交项目，按省政府有关文件精神，享受政策性资助。

浙江省技术交易中心

2014年11月24日

电子信息技术

- 大功率高频逆变电源
- 固态变压器
- 埋电阻陶瓷填充基多层电路板
- 智能化LED驱动及控制电路关键技术的研发
- 头盔式多媒体通讯终端
- 手机用自动对焦马达5M、8M系列的设计方案及生产工艺
- 电动摩托车用锂离子电池管理系统
- DiX-Plus过敏原定量分析软件
- 基于公共信息模型的电网图形工具包
- 电网高级应用软件
- 指挥通信云业务平台
- 智慧医院多功能自助机设计和开发
- 隧道施工安全管理系统
- 非接触式指纹、掌纹识别系统
- 可编程控制器
- 智能视频传感器
- 自组网无线远程抄表智能控制系统
- 浙大联科数据规范管理系统(ZDLINK-DATAS)
- 张力地方网站信息管理系统软件
- 张力人才信息管理系统
- 张力汽车行业门户网站管理系统
- 张力网址导航管理系统
- 便携式并发性网络测试仪
- 船舶电力装备分布式IO控制器
- 质量流量计通信管理软件
- 液位仪管理控制器
- 区域PACS远程医疗系统关键技术研发
- 基于物联网的农产品供应链质量保障一体化智能集控平台
- 蓄电池配组兼容系统软件开发
- 基于RFID地理信息的AGV群控系统
- 高性能环境兼容的抗干扰Zigbee无线控制系统
- 佳士友ERP-J6企业资源计划系统软件
- 膜卷材料生产管理系统

- 《江山美人》游戏营运版本完善开发
- 大型设备三维参数化设计平台系统
- 渤海商品交易所山茶油交易管理软件开发与应用
- 视觉增强技术智慧旅游应用
- 基于云计算的三维立体视频内容创作平台研发及应用
- 基于反馈控制和自适应学习机制的全方位人脸与火焰烟雾智能识别分析系统
- 基于物联网的智能变频恒压供水控制系统
- 起航橡胶制品企业ERP系统V1.0
- 水产养殖水环境无线监测及智能调节系统
- 智能电网变电站辅助设备管控系统
- 无缝针织生产线RFID生产数据实时采集系统
- 门禁式定员监控系统
- 一种智能云存储空气检测装置
- 一种楼宇给排水智能控制系统
- 基于计算机视觉的多类型图像内容提取技术
- 模糊图像增强技术
- 图像的精确定位搜索技术

机电技术

- 高炉系统与TRT装置分布式协调控制技术
- 特种高压电源型快速励磁控制方法
- 一种铜镍矿熔炼炉
- 测量作物冠层色素比值的方法及测量仪
- 矿山钻探轨迹监测仪器和钻杆电子标签化全寿命使用记录设备
- 汽车尾气传感器
- 抗腐蚀高耐候高效低噪音齿轮箱关键技术
- 热模锻智能化控制技术
- 特种离心泵的关键技术研究
- 面向节能家电的嵌入式整体系统研发
- 分子筛吸附脱附试验装置研制
- 筒体自动整圆对接工作站

- 基于高焰等离子技术的启闭机活塞杆抗磨防腐复合梯度涂层技术与开发
- 基于超音速火焰喷涂技术的水轮机表面抗磨蚀涂层开发
- 激光在线自动测厚控制器研发及产业化
- 多规格塑料球阀柔性装配关键技术
- 基于视觉的注塑模具保护装置
- 止回阀的性能提升技术
- 气液联动执行器系统的研发
- 卫生级阀门智能定位器的研发
- 汽车起动机
- 节能型自脉冲清洗枪
- 最小流量保护阀
- 光纤激光器焊接机器人在流体设备中的应用
- 2kW 级射频线条CO₂激光器技术研究及产业化
- 全自动酒盒包装机系统
- 金属弯头管件冷挤压成型机
- 圆餐盘表面缺陷分选设备
- 智能马桶电控板系统
- 汽车悬挂扭杆IPQC集成控制系统的开发与应用
- 双工位多轴座板坯自动钻孔技术
- 集办公休闲健身功能的办公座椅设计与优化
- 抗PID组件关键技术
- 螺杆滚齿自动进给机械手
- 利用冷挤压技术一次成型加工精密铝制品
- 基于机器视觉的自动验布机
- 大功率(φ760)开炼压机
- AGV开发专有技术
- 数字化高速剑杆织机关键技术
- 重载超高强度胀紧联结套
- 磨床气体静压轴承和声发射监控系统
- 智能机器人电机控制系统技术研发
- 金属饰品全自动生产线的研制及产业化应用
- 智能化链条浸塑系统研发

- 湿式电除尘器设备及控制技术
- 高端不锈钢表面精整技术
- 具有能量回收功能的电动自行车控制单元
- 密封圈自动组装机
- 机器人焊接技术和系统装备
- 注射器全自动包装机
- 电脑全自动化同步驱动温控布料穿孔定位机
- 谷物包装袋缝口流水线的自动穿针机构
- 一种低温渗氮氮化盐
- 切削负载非接触式在线反馈的微振动锯切加工系统研发
- 不锈钢管多室大型连续高真空热处理技术及设备的研发
- 双绞线绞距检测项目
- 动物源性单一蛋白饲料生产过程及终端产品水分在线监测及控制技术
- 高速铁路客车车轮轴密封关键技术研究开发

化工技术

- 印染废水、制糖、制药等行业专用活性炭的开发
- 高分子多物料精密双色注塑技术
- 以玫瑰为主体概念的健康养生配方
- 甲醇制烯烃催化剂预积碳技术
- 头孢类药品中的酶催化制备技术
- 重质馏分油加氢预处理-加氢裂化催化剂的开发与工业化应用技术

生物医药技术

- 利培酮口服溶液的研究开发
- 一种生产β-甘露聚糖酶的菌株及生产工艺
- 新型生物反应器及其配套耗材产品和技术
- 利伐沙班原料药合成工艺及片剂工艺技术
- 天然维生素E油的工业化绿色制备技术
- 保健食品研究与开发
- 雷美替胺原料及制剂

- 抗氧化延缓衰老-驻颜胶囊的研发及产业化
- 厄他培南生产技术
- 阿托伐他汀钙化学-酶法合成关键技术
- 4-AA合成新工艺开发
- 螺内酯晶型的工艺改进

农牧渔及加工技术

- 枇杷变温贮藏技术
- 峨科金银838甜玉米品种
- 蟹的立体养殖装置
- 断奶期内牛高效养殖营养关键技术
- 一种柑橘果汁与果茸联产的方法及设备
- 一种柑橘果皮精油与果胶的联产方法及设备的研发
- 养肝护胃茶及其制备方法

节能环保技术

- 生物质垃圾料系统
- 涂装热能循环系统技术
- 树脂合成高浓度废水处理技术
- 基于能量回收的强制风冷电力变压器节能技术
- 碱性蚀刻液再生及回收系统
- 综合处理生活污水和有机垃圾的方法及其设备
- 一种智能酒店控制管理系统

新材料

- 高强度阻燃增强尼龙6专用料及其制备方法
- 配合型低锡含量环保甲锡热稳定剂的研发及其在聚氯乙烯中的应用
- 节能型有机纳米智能材料在家纺服装中的产业化应用研究
- 节能型有机纳米智能材料在地暖中的产业化应用研究
- 剩磁型磁保持继电器特种磁性材料制备技术
- 一种低温绝缘的不锈钢表面涂层制备方法
- 一种轻质隔热保温材料及其制备方法
- 高固含量阳离子丙烯酸酯树脂的研究和开发

- 粘弹性磁性金属键合技术及抗氧化研究
- 阻燃涤纶工业丝关键技术开发及应用
- 热轧连铸空气过滤材料生产关键技术
- 聚合物分散液晶电控调光膜开发
- 一种湿巾材料的制造方法
- 自抛光环保无毒防污涂料
- 无溶剂型导热有机硅灌封胶
- 亲水性PTFE中空纤维膜在膜生物反应器MBR中的产业化加工技术
- 超柔软高触感多功能毛巾研发
- 高饱和磁通密度软磁铁素体不锈钢
- 强粘性交联材料在防漏气轮胎加工中的应用技术
- 功能化石墨烯复合材料制备技术
- 新型壳聚糖及其衍生物水系黏结剂
- 新型碳纳米管材料在普通V带和导电V带胶料中的应用技术及产业化
- 替代壁纸/幕布用于墙体装饰的环保型纳米复合材料
- 一种用于建筑物表面的环氧类涂料
- 一种制备螺旋状碳纳米管的方法

新产品及其他技术

- 清洁系列及梯子系列用品的创新性、实用性设计及开发
- 人体假肢接受腔的三维设计及技术
- 新型打气筒
- 多功能折叠梯系列
- 新型功能性洗化海盐系列产品关键技术研发与产业化
- 一种车窗无骨雨刷
- 功能鞋系列产品开发
- 一种在旧建筑物下建造地下车库的方法
- 一种用于建筑物表面的环氧类涂料加固方法
- 多功能应急救援消防摩托车
- 城市下水道疏通清理系统
- 毛纺针织物护理服用性能的创新与应用技术