



端方与江南图书馆

刘肃勇

端方，姓托忒克，字午桥，1861年生于河北省丰润县的满洲正白旗贵族世家。

关注藏书

1879年嗣父桂良病故任上，时年19岁的端方按清廷荫子例，以候补员外郎步入光绪官场。

1903年，端方升任湖广总督，官阶从一品，拨款1万两白银，购买最新版图书。

出洋考察

新的图书馆事业。

就是因为端方居官有政声，创办图书馆，创办各类新式学堂，“资遣出洋学生甚众”等新政功绩。

端方履新两江总督伊始，对中国过往官府藏书馆，为众多大小不等私家藏书楼，进行了反思。

端方考察团离美转英赴伦敦，着重对大英博物馆进行参观考察，所藏文物“收罗甚多”又很贵重。

兴办新式近代图书馆

1906年7月，端方考察团结束美、英考察后，曾去欧洲对德、法、意、俄等国做短暂访问回到北京。

1907年11月，端方拨款34700两白银，选定在江宁城北清旷空地修建图书馆舍。

与陆续为新图书馆收集藏书的同时，端方指令专职图书馆员，参照欧美管理图书成规，对已经入馆的图书。

尽管江南图书馆开馆时，端方已奉调去天津改任直隶总督，同样引起清廷重视。

江南图书馆即是现今著名的南京图书馆前身，时至今日，“八千卷楼”固有的珍本，孤本藏书。

1908年，光绪皇帝与慈禧太后双双死去。当清末四川爆发争建铁路风潮之际，端方奉清未帝溥仪诏命。

1911年11月被杀，终年51岁。遗体得资州的廖性生土备棺木，安葬于当地狮子洞墓地。

清王朝特为端方“赠太子太保，谥忠敏”。



名人轶事

怀念九三先贤洪朝生

杨琴冬子

洪朝生(1920年10月10日—2018年8月19日)，著名物理学家、我国低温物理和低温技术研究的开创者。

科学没有国界，可科学家有祖国

1920年，洪朝生出生于北京。父亲洪观涛早年曾加入同盟会，后赴法国、比利时留学8年，专习铁路工程。

洪朝生的中学阶段是在北京育英学校和汇文中学这两所教会学校度过的。在汇文读高中期间，他在物理名师张佩珊等人的引导下，对物理学产生浓厚兴趣。

1944年，洪朝生同时通过了庚款留英和留美考试。在西南联大老师范徐绪的建议下，他于1945年赴美国麻省理工学院学习电子物理学。

1948年，九三学社先贤、“两弹一星”元勋邓稼先也赴普渡大学深造，与洪朝生成为亲密好友。

在美期间，洪朝生积极参加“北美中国学生会”和“留美科协”进步学生活动。新中国成立时，正在普渡大学留学的他心潮澎湃。

在普渡大学期间，洪朝生与清华大学联系，了解回国后从事哪方面的研究工作为宜，得到钱三强、彭桓武两位先生的回复说，低温物理很重要。

多年后，他的学生张殿林问他，如果您当年不回国会是什么样的结果、会不会有更大的学术成就时。

把一生献给了祖国的科研事业

新中国成立后，我国低温物理领域是一片空白，低温研究仪器更是无从说起。那时候，中国还没有液氮机。

致力于劳工福利事业的李应林

彭秀良 姚文富

在民国时期的社会工作历史中，劳工福利事业占有一席之地，尽管并不够成熟。而对民国劳工福利事业作出贡献的诸多人物当中，曾经担任广州基督教青年会会长的李应林是很独特的一位。

大学毕业即投身社会服务事业

1892年，李应林出生于广东南海(今广东省佛山市南海区)一个贫苦家庭，其父早逝，赖长兄李植三抚养长大。

李应林在岭南大学期间，担任了青年会干事、学生部干事、1923年升任该会副总干事兼学生部主任。

1914年，李应林从岭南学堂毕业，旋即担任广州青年会学生部助理干事。青年会是以基督教为根基的国际化的社会团体。

1914年，李应林从岭南学堂毕业，旋即担任广州青年会学生部助理干事。青年会是以基督教为根基的国际化的社会团体。

1914年，李应林从岭南学堂毕业，旋即担任广州青年会学生部助理干事。青年会是以基督教为根基的国际化的社会团体。

原理，开展先进设备的自主研制工作。

1953年，洪朝生在中国科学院物理研究所组建了国内第一个低温实验室，主持研制低温研究设备。

1970年，他又领导低温科研队伍，完成了大型空间环境模拟系统KM3和KM4低温氦制冷系统的研制任务。

20世纪80年代初，随着超导研究和航天技术的发展，国内对低温技术的需求不断增加。

洪朝生率领科研团队除了开展磁制冷等方面的应用基础研究，还逐步建立起液氮实验室、低温强磁场实验室等多个面向全国开放的公用实验室。

为新中国半导体事业奠基

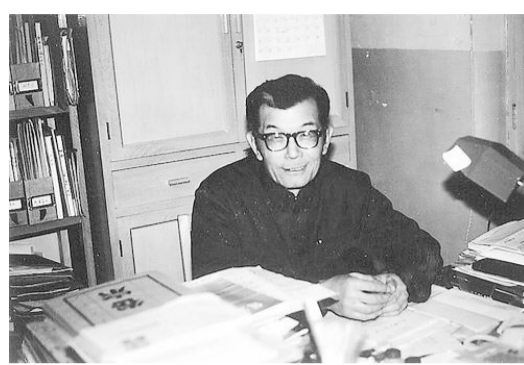
从成立至今，九三学社秉承爱国、民主、科学的优良传统，云集了一批在中国乃至世界影响颇大的科技巨擘。

洪朝生和黄昆的渊源可以追溯到20世纪40年代。1944年，黄昆从西南联大研究生毕业，考取第八届“庚子赔款”留英公费生。

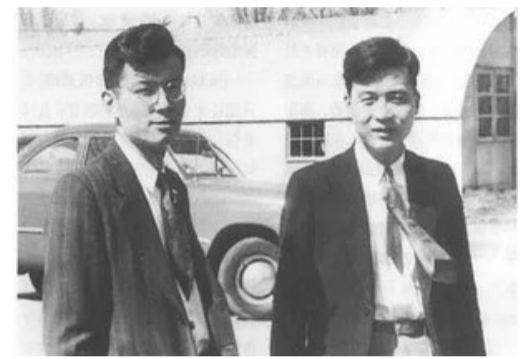
1951年，黄昆自英国回国。1952年，洪朝生自美国回国。洪朝生在美国曾做过低温下的电学测量，提出过杂质导电带的概念。

1954年下半年，洪朝生与黄昆等物理学家对我国半导体科学发展进行专题研讨，每周讨论一个下午。

1956年1月30日到2月4日，“半导体物理讨论会”在中国科学院应用物理所大礼堂举行。



洪朝生



一九五〇年，洪朝生(左)与邓稼先的合影。



二〇一〇年六月，洪朝生(左)与邓稼先的合影。

关于这次讨论会，九三学社中央原主席、时任物理学会会长的周培源院士在《半导体会议文集》序言中做了总结：“半导体的研究和利用是科学和技术中的一个新兴的领域。”

8月19日，洪朝生耗尽了生命的最后一束光。大师虽然远去，可他身上科技报国、探索创新、严谨务实的科学精神将被九三学社社员永远传承下去。



假赴沪，担任上海市平民福利事业管理委员会总干事，办理平民福利事业，历时一年半。

1949年10月，李应林避居香港，仍任青年会全国协会华南区干事。翌年初，李应林返穗一行，参加青年会基本年会。

李应林的一生还是反帝爱国的一生。1925年，上海“五卅惨案”和广州“六二三”惨案(沙基惨案)相继发生。

李应林抵达上海后，即着手起草方案，一方面组织服务人员训练所，以造就人才，为将来推进工之准备。

从事的其他社会事业

除了劳工福利事业，李应林还参与了其他社会事业。1927年，岭南大学收归华人自办，李应林被聘为岭南大学副校长。

1935年春，李应林应上海市市长吴铁城的邀请，由广州青年会给

