

庆 崇阳一中 80 华诞 校友风采

程明光,1963年农历正月初七,出生于青山镇石铺村江田挖断山白屋;1969年在黄茆小学发蒙;1978年9月考入崇阳一中;1979年9月考入北京邮电学院(现北京邮电大学),随后考取本校通信与信息系统专业硕士研究生;1986年7月,毕业后分配到新成立的邮电部软件中心从事电信网络管理软件开发工作;1997年5月至2000年7月,担任中国邮电电信总局(现中国电信)国际通信处主管处长,2000年7月至2001年5月,参与筹建“中国电信集团客户服务中心”并担任副总经理,2006年6月至今,与企业合资成立中企永联数据交换技术(北京)有限公司,致力为中国制造业的数字化作出卓越贡献。



1963年正月初七日,程明光出生于青山镇石铺村江田挖断山白屋。1969年在黄茆小学发蒙,1974年桂口中学上初一,1975年撤区并转入沙坪区枫树中学,1977年沙坪高中读高一,1978年9月考入崇阳一中,1979年7月仅读高二(1)班,参加高考,同年毕业填报高考志愿时,他的第一志愿报“华工”,而初中老师杨朝清先生建议他改报“北邮”。

就这样,1979年9月,程明光如愿考入北京邮电学院(现北京邮电大学),1983年7月从数字通信(现电信工程)专业本科毕业。因专业训练之故,当时就对“系统”与“系统”之间的数字通信产生了兴趣,并应届考取本校通信与信息系统专业硕士研究生继续深造。

1986年7月,程明光从北京邮电学院硕士研究生毕业,获硕士学位并入党,毕业论文《电话交换系统的质量管理》,分配到新成立的

邮电部软件中心从事电信网络管理软件开发工作。1987年9月至1988年7月,受单位派遣,程明光参加“八七届中央机关讲师团”赴四川南充地区支教一年。他担任中央机关讲师团邮电部分团南充支队队长,在南充教育学院教计算机课程。1988年7月结束支教返回单位正好赶上“自主开发”长途电话网络管理系统项目在杭州上马。他几乎没有休息就随单位网管项目组一行四人在周长浩博士带领下,赴杭州市电信局参加集中“自主开发”,花了一年多时间完成了邮电部《长途电话网络管理集中数据采集系统》的开发和上线工作。1990年邮电部电信总局在软件中心网管室的基础上组建邮电部网管中心负责该系统运行维护,他继续负责新项目开发。

1992年,程明光带队赴广州市电信局参加《本地电话网路集中操作维护管理-NO-

MA》的开发,开发完成后即开始项目化的推广应用,截止到1997年初在全国300个本地电话网(每个有独立长途区号的地区和城市被称之为一个本地网)中,有超过200个本地网使用NOMA系统,占有约70%的市场份额。这些年的踏实工作,锻炼了工作能力,取得了成绩,获评高工。

1997年5月,在邮电部软件中心工作的程明光,先后参与全国长途电话交换网络建设引进设备谈判,主要负责电话网络管理系统。通过多轮谈判,他和专家组认识到在引进了多个国家的电话交换系统“七国八制式”情况下,再引进国外网络管理系统不能满足我国电信业务长期发展的需要。邮电部电信总局时任主管领导解晓安局长支持自主开发建议。

1997年5月至2000年7月,程明光担任中国邮电电信总局(现中国电信)国际通信处主管处长,分管中国国电网络建设和运行维护。这期间,他参与了国内“八纵八横”光缆、中美海底光缆等大型项目的规划建设工作;他提出了中国要成为“世界传输节点,亚太转接中心”国际电信网络建设目标。其间,程明光担任了“国际卫星组织Intelsat”的中国操作代表。实现国际电信网络的天上、陆地、海底互为备份,增强电信网络的鲁棒性,为迎接互联网时代的到来打下了基础。而他笑称,从此为中国的电信网络基础设施领先国际做了一点份内之事。

2000年7月至2001年5月,程明光参与筹建“中国电信集团客户服务中心”并担任副总经理。因1998年底,他在国际通信处工作期间曾陪同中国电信总局领导赴日考察时曾注意到国外电信运营商在网络建设之外,都很重视“客户服务”。于是,他当即提出中国电信也应该开展“市场营销”和“客户服务”工作,并且要重视政府机构和企业等大客户的通信服务。在中国联通和中国网通的竞争压力下,中国电信领导决定成立“中国电信集团客户服务中心”。程明光被任命为副总经理,继续从事他所熟悉的电信网络和信息技术应用推广工作。这期间,他负责筹建并培训中国电信的全国客户服务机构和团队。在深入接触电信用户的基础上,他被客户带入了互联网、各种增值电信业务和信息通信技术的广阔天地。至此,他在中国邮电系统:包括邮电部软件中心、网管中心和中国邮电电信总局机关一共工作了15年整,有幸赶上电信大发展千载良机。

2001年6月至2006年6月,原国家经贸委信息中心(现国务院信息中心)开始做自己一直感兴趣的“系统”与“系统”之间的信息通信工作。程明光参与创建“中企网络通信技术有限公司”(01883.HK)提供企业与企业之间的信息通信增值电信业务;负责“国家重点企业信息化工程网络系统”的规划建设运营管理;在国内首次采用MPLS技术,建立用户广域网管理系统,为政府和国家重点企业提

供虚拟专网(VPN)服务;带出了一支熟练掌握MPLS技术,具有国际领先水平的MPLS VPN运营服务团队。

2006年6月至今,程明光同用友网络科技股份有限公司(600588.SH)合资成立中企永联数据交换技术(北京)有限公司,承担国家发改委2005年电子商务专项批准立项的“B2B在线商务平台(China e-Auto Hub)”的规划建设及运营服务。经过十五年的不懈努力,目前China e-Auto Hub已经同欧美同类企业建立了网络联盟(NA),实现了与全球23家整车制造企业及其5000多家供应商的业务对接。他碰巧赶上了汽车行业大发展大好机遇,为中国汽配供应商走向国际,实现供应链的数字化,提高供应链效率做了一些力所能及的事情。从2018年开始,China e-Auto Hub陆续连接了亚马逊、沃尔玛、宜家家居等世界零售巨头,至此,程明光正致力为中国制造业的数字化作出了卓越贡献。1992年8月,他获邮电部科学技术进步一等奖,第七完成人;1993年6月获国家科技进步三等奖;1994年被授予邮电部有突出贡献的科学、技术、管理专家称号;1995年8月获邮电部科学技术进步二等奖,第一完成人。

程明光对崇阳一中母校八十华诞庆贺专门撰联:精神阙里,崇邑杏台;桃李门墙,桑梓情怀。言简意赅的16字道出了远方游子的赤诚之心!



庞俊:泌尿名医 专注敬业

全媒体记者 沈二民

苦读3年毕业后,庞俊于1996年考入武汉大学医学院。在这里,他攻读本科5年,硕士3年,于2004年考入中山大学攻读博士学位。2007年毕业后,分在广州中山大学附属第三医院泌尿外科工作。

38岁当博导,40岁当外科主任,42岁晋升为正高。这是学术权威部门对庞俊的褒奖和认可。

庞俊教授的主研方向是:泌尿系疾病诊治,擅长泌尿系肿瘤(特别是前列腺癌)的早期诊断、微创手术和综合防治,前列腺增生微创治疗(经尿道前列腺剥除术和激光汽化电切术)。

他从事泌尿外科临床工作13余年,熟练掌握泌尿外科常见多发病的诊治,擅长腹腔镜微创手术、泌尿系肿瘤(特别是前列腺癌)的早期诊断、微创手术和综合防治,前列腺增生微创治疗(经尿道前列腺剥除术和激光汽化电切术)。注重临床与科研相结合。承担国家自然科学基金2项(配套经费共150万元),入选中山大学青年教师重点培养计划和院内杰出青年后备人才培养计划(获得科研资助55万元)。他先后参加编译《坎贝尔泌尿外科学》、参编《微创泌尿外科手术与图谱》,2011年广东省科学技术进步一等奖

奖(项目编号:B15-0-1-02):前列腺癌的分子诊断与微创治疗(排名第5);2012年国家科学技术进步一等奖(证书号:2012-J-253-1-01):前列腺癌诊疗体系的创新及其关键技术的应用(排名第12)。

一份耕耘,一份收获。庞俊先后荣获多项殊荣。先后参加卫生部临床重点项目,863计划,973计划以及广东省重点项目等10余项,在国内外发表论文20余篇。入选2011年中山大学青年教师重点培养计划;入选第二批中山大学附属第三医院杰出青年后备人才培养计划。先后获得2011年广东省科学技术进步一等奖和2012年国家科学技术进步一等奖,在京受到了党和国家领导人的接见。

近年来,庞俊关注家乡崇阳经济发展,有求必应,经常回乡义诊。他在当选广东崇阳岭南商会副会长后,积极引领筹建健康产业委员会并当上会长。先后筹集爱心善款,为扶贫工作慷慨相助。

庞俊教授用爱心护航,将自己高超的医学技术传于年轻的医生们。以消除病痛为己任,始终牢记“用高超的技术回报社会,高尚的品德服务社会”,做一个济世良医!

目前,庞俊是中山大学附属第七医院(规



镇石龙村一个山旮旯里。在家人的呵护关爱下,天资聪慧的庞俊一路读完团山小学、蔡墩中学,1993年以高分考入崇阳一中。

1976年9月26日,庞俊出生在崇阳县青山

划病床数4000张的华南地区单体最大医院)泌尿外科主任,博士生导师,第一批广东省杰出青年医学人才,深圳市高层次人才,中华医学会泌尿外科学会泌尿男科工程学组委员,中国医师协会泌尿外科医师分会微创学组委员,中国研究性医院学会泌尿外科专业委员会青年委员会副主任委员,广东省医学会泌尿外科学会委员,广东省医师协会泌尿外科医师分会常委,深圳市医师协会泌尿外科医师分会副会长。

庞俊从事泌尿外科临床工作18余年,熟练掌握泌尿外科常见多发病的诊治,精于泌尿外科疑难重症处理,擅长腹腔镜微创手术,泌尿系肿瘤(特别是前列腺癌)的早期诊断、微创手术和综合防治,前列腺增生微创治疗(经尿道前列腺等离子剥除术和激光汽化电切术)。承担国家自然科学基金3项,参加科技部重大项目——国家重点研发计划3项,承担其他省市科研项目10余项。入选中山大学青年教师重点培养人才计划,以第一作者或通信作者先后在国外发表论文30余篇。《前列腺癌的分子诊断与微创治疗》获2012年广东省科学技术进步一等奖,《前列腺癌诊疗体系的创新及其关键技术的应用》获2012年国家科学技术进步一等奖。



1985届高三(1)班毕业照



1986届高三(3)班毕业照

(毕业合影照片由崇阳一中提供)