

电力无声 径自闪光

——访国家能源局电力司副司长童光毅校友

■ 马宇鹏

七月暴雨后的北京，天气格外凉爽，灰霾也散去许多，乘车经过北京的长安街，感受到的是天安门的宏伟和8车道的大气。想着即将采访电力司的副司长童光毅校友，心中满是期待和激动。到了办公区，敲开门，童光毅起身迎接，主动向我们握手问好，并亲自为我们泡上茶，在茶香袅袅中，我们随他一起体味过去的岁月。

孜孜求学 追忆华园

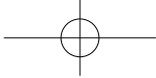
湖北蕲春，是明代李时珍的家乡，因为出了许多文化名人，被称为“教授县”。童光毅出生在蕲春农村，从小在乡下长大。家里一共四个兄弟姐妹，他排行老四。小时家里穷，深知“读书改变命运”的他没让父母太操心，学习一直比较刻苦。在黄州中学上高中的三年，他在班里名列前茅，以优异的成绩考入华中工学院（现华中科技大学）电气工程及其自动化专业。本科的四年，他勤奋学习，刻苦钻研，过硬的专业知识为他今后的发展打下了坚实的基



《《童光毅 TONG GUANGYI

[人物名片]

童光毅，华南理工大学98级EMBA。高级工程师，国家能源局电力司副司长。华南农业大学、中国农业大学兼职教授。曾在广东电力工业局、广东省经贸委、青海省发改委、玉树州政府、国家电监会等部门工作，历任处长、副主任、副州长等职。出版了《中国电力工业实用大全》《南方电力监实践、探索与思考》《南方电力建设安全现场标准》等专著。



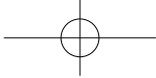
童光毅参加中美智能电网交流会

础。童光毅喜欢读书，从工作到现在从未停下读书的脚步，他的书架上摆满了关于电力、管理、政策的相关书籍。本科毕业后，童光毅被分配去了广东电力工业局，凭借着工科学子踏实肯干的工作作风，他很快便受到领导的重视。1997年省经贸委要推荐一批优秀的企业在职人员参加华工工商管理硕士招生考试，童光毅就是其中的一员，并以优异的成绩正式入读华工EMBA。

说起在华工的求学经历，童光毅觉得很宝贵，感触也很深。他说：“在华中理工大学（现华中科技大学）学习工科让我练就了扎实的功夫，而在华南理工大学攻读管理学则让我的功夫更加灵活自如地发挥。”这就好比一架飞机在发动机研制出来后和机翼成功配合，“学习工科时，养成了严谨的思维方式；学习管理后，思路就更加开阔了，对许多问题的看法更全面些”。

谈及华工的老师，童光毅话语里满是感激。素有铁娘子之称的任老师令他印象深刻。任老师治学严谨，对学生要求很严格。童光毅家在五山的东方之珠花园，离学校很近，晚上经常去任老师家里讨论问题。当童光毅为自己的努力成果而有些飘飘然时，任老师会教导他要谦虚；当他犯些知识性的低级错误时，任老师教导他严谨。有些时候这种直言让童光毅不太舒服，但他也深知“严师出高徒”，已步入社会的他深感批评声音的宝贵。同时让他念念不忘的还有陈春花老师，他用“三个特别”形容陈老师的授课给他的感觉，“备课特别充分，上课特别认真，分析问题特别透彻”。他非常佩服陈老师的眼光和预见性，1998年他在和陈老师谈论企业孵化时，陈老师提出的观点在今天已得到了成功运用。

凭借着对管理学的深刻感悟，也同时作为对自己孜孜求学的肯定，2000年童光毅代表华工参加中国MBA发展论坛，并作题为“MBA的使命”的简短报告。他指出，MBA的作用是在科学技术和生产力之间架起一座桥梁。MBA就是要做到整合各方的力量，使技术尽快转化为生产力。



作为工科出身的他，过硬的专业知识造就了他对电力行业的独特思考，也是他的看家本领。2000年他参与了中国电力体制改革的研究，亲身经历了广东省电力的厂网分开，即发电和电网的分离，在全国引起强烈反响，后来也见证了全国以“厂网分开、竞价上网”为主要思路的电力改革。



童光毅访问德国监管机构

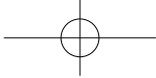
青海历练 驰援救灾

2008年10月，时任南方电监局安监处处长的童光毅响应中央号召，作为中组部“博士服务团”的一员来到青海，任青海省发改委副主任。他说：“工作的前十年总在调动，专一的搞技术，相比于当初从学工科到学管理是知识结构上的转变，而从广东到青海挂任发改委副主任是职业生涯上的转折。”他很珍惜，也有担当。

他协助分管工业、高技术、国防战备、能源、交通领域，2009年，青海省全社会固定资产投资额700多亿元，他协助分管的就有相当一部分，童光毅重担在肩。

电力背景深厚的童光毅，对电力问题格外敏感。一到青海，他就发现青海还存在不少无电地区和大约3万户无电家庭。发现问题后，童光毅开始多方调研，研究解决方案，并寻求各方关注和支持。他的想法和方案得到了青海省委领导的支持，随后便开始进入实施程序。在他的努力下，青海省无电人口通电工程、玉树联网工程被纳入国家项目，上万人用上了稳定可靠的电力，感受到现代文明的温暖。

一年的挂职期结束后，省里的领导找他谈话，因他工作突出希望他再延挂一年，他二话没说就答应了，表示服从组织安排。2009年11月，童光毅转任玉树藏族自治州副州长。



到玉树工作后，强烈的高原反应及免疫能力下降，导致童光毅皮肤大面积感染、坏死，不得不回广州进行手术治疗。2010年4月9日才做的手术，不到一周玉树就发生了地震。4月14日凌晨7时49分，玉树发生7.1级地震，山崩地裂。正处于术后恢复期的童光毅不听医生的劝阻，毅然抱病赶回玉树救灾。15日凌晨4时，到达西宁的童光毅，马上召集西宁办事处的同志部署救灾保电工作。玉树州州长打来电话，劝他刚动完手术就不要到灾区去了，留在西宁负责物资协调工作。这次，童光毅拒绝了，他只有一个信念：一定要与群众在一起奋战！

由于航空管制，童光毅只得坐着运送抗灾油料的运输车返回玉树。到玉树后，童光毅正式全面展开救援工作。地震摧毁了当地本就缺乏的电力设施。没有电，救援怎么办？物资运输怎么办？童光毅立即组织协调青海省电力公司、青海省水电集团玉树州水电公司等单位派队伍巡查线路；紧急联系电监会、南方电监局、西北电监局等相关部门，调派电力应急设备驰援灾区。经过童光毅的紧急部署，灾区迅速实现应急供电，救灾指挥部、临时手术室、受灾群众安置点、边远牧区、灾区学校相继亮起了希望的灯光……

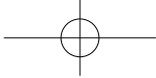
谈到对藏民的看法时，童光毅认为藏族人民朴实率真，并和藏族人民建立了纯朴的感情。他和当地藏民打成一片，入乡随俗。在藏族牧民的帐篷里，有的同志吃不下风干肉，可童光毅能吃，尽管肉块是生的。别的同志都自己带餐具，可童光毅不用，他与藏族同胞吃同一碗糌粑。童光毅在晚上经常去藏民的家里，

与藏民聊家常。“了解他们的生活才能更好地服务他们”，童光毅说，“我很怀念与藏民共同生活的日子。”

童光毅的工作，没有惊天动地的业绩，没有铺天盖地的嘉奖，却彰显了一名共产党员的忠诚与责任，赢得了一方百姓的敬重。在他低调而忙碌的身



童光毅访问欧盟国家留影



影背面，站立的是新时代党员干部的群像。

新的征程 寄语学子

2012年，已在青海工作四年的童光毅被调到国家发改委能源局法制和体制改革司，担任副司长。其间，他参与了电网在输电、用电的垄断环节的改革。他指出，要解决在有垄断的电力系统中如何构建市场的问题，监管垄断环节，一个重要的思路就是改变垄断环节在市场中的位置，使其成为市场交易的平台而不是市场的主体。他说，我们应该培育一些售电主体，使发电企业直接将电传输给售电公司。

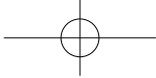
2014年7月，童光毅被任命为国家能源局电力司副司长。“新能源汽车”是近年来的热词，新能源汽车中电动汽车基础设施的规划，童光毅十分关心。“新能源汽车是我们国家的战略性新兴产业，现在行业内的人对其重要性的认识并不一致。”童光毅表达了自己的看法，“我们大力发展新能源电动汽车不仅能够减少污染，而且



童光毅在访谈活动旗帜上签名

有利于我国能源消费结构的调整，还能起到‘削峰填谷’的作用，同时也会推进我国智能电网的发展。”童光毅在2014年接管电动汽车基础设施建设方面的工作后，电动汽车的使用量更是发展迅猛。近10多年来，我国电动汽车的使用量有12万辆，而仅2015年一年电动汽车的使用量就增长了38万辆，从而保证了“十二五规划”任务的顺利完成。目前，新能源电动汽车发展势头良好，而阻碍电动汽车发展的一个重要因素就是充电基础设施的规划建设问题。童光毅强调首先要统一认识，要对电动汽车发展有一个战略高度的重新认识；其次，理清思路，走出一条符合电动汽车和充电设施特征的创新发​​展道路。

对于自己的成就，童光毅很谦虚，他并不认为自己有多么优秀。对于自己从基层一路走来，他表示“我只是在人生的特定阶段做了我该做的和我能做的



事。感谢曾经给予我帮助的导师和朋友们。”

采访结束后童光毅表达了对学弟学妹的殷切期望。他希望华工学子能打下坚实的专业知识基础，坚守人生目标。他送给华工学子4个字“感恩、执着”。这是他为人处世的准则。感恩，即是对曾经给予自己帮助的领导、老师、朋友们心存感激之情，懂得回报；执着，指的是对自己选择的事业要不懈地追求。童光毅相信，广东人杰地灵，经济实力很强，在商业文化氛围浓厚的土壤的孕育下，华工学子只要秉承“严谨、朴实、勤奋、坚持”的精神，就一定能书写华工人新的篇章，在这么优秀的学生和老师的努力下，母校的明天会更加辉煌！

注：本文部分内容参考《中国电力新闻网2010“感动电力十大人物”候选人童光毅：践行信仰写光明》

