永远走在前行的路上——访浙江大学电气工程学院校友徐谦

个人名片

徐谦,男,浙江大学1980级发电(电力系统自动化)专业学士,是改革开放最早一批恢复高考进入大学的年轻人;现任国家电网浙江省经济技术研究院副总工程师兼计划经营部主任,教授级高级工程师;著有《高受电比例下浙江电网的供电安全》等书,为浙江省电网规划运行等作出了贡献。

2019 年 2 月 20 日上午,浙江大学电气工程学院赴浙江省杭州市"寻根基——院友寻访"社会实践团来到杭州上城区水澄大厦的国网浙江省电力有限公司经济技术研究院,拜访杰出院友徐谦。

在长达一个多小时的座谈中,徐谦学长真切地表达了自己对学院的祝贺和对学校培养之情的感激。他回顾自己的求学经历和职业生涯,分享了他的人生感悟,并对新时代求是学子提出了殷切期盼



改革开放初期的大学生

乘着改革开放的春风,遵循"志愿报名、严格考试、择优录取"的中央政策,徐谦学长于 1980 年以优异成绩考入浙江大学电气工程学院发电专业。当时的学院教学试点施行学分制,每天上课的时间很少,上午是专业课程,下午有实验课、体育课等,晚上都去图书馆抢座位自学,学习氛围十分浓厚。老师们教授的课程内容丰富,但教授的方式却大道至简。他们会将学习中的复杂问题简单化,给学生更多发散思考、深入探索的空间。

当时的校园思想开放,各种学术流派百花齐放,徐谦学长接触和学习各种学术潮流,以至于到现在他还保持着一颗不断探索的心。在进入浙江省电网的工作岗位之后,他始终坚持自我的提升与发展,工作之余在浙江大学继续攻读了经济管理研究生。他说道:"对待科研问题,要大道至简,要了解事物的本质,学会将复杂问题简单化是一种难能可贵的本领。"

爱岗敬业,不忘初心

徐谦学长毕业之后始终在电力系统一线岗位工作。当时学校还实行国家分配的政策,毕业之后他进入浙江省电力公司中心调度所,参与浙江电网的调度运行工作,开展电网的安全性与经济性研究并编制浙江电网运行方式。后来,学长被调入计划发展部,参与浙江电网的规划和项目的管理。随后,根据组织安排,他来到了国网浙江经济技术研究院工作,在工作中,徐谦学长还结合生产实际进行科学研究工作,曾获得浙江省科技进步一等奖和中国电力科技奖等多项奖励。

回忆自己多年在电网的工作经历,学长感慨万千。电力行业是国家的支柱行业, 电网的发展与国家经济的发展息息相关。亲身经历浙江电网由小到大、由弱到强的发展过程, 让他感受到了我国改革开放所带来的快速发展。作为电气人, 能够为祖国的发展做出微薄的贡献, 令人内心充满着成就感和自豪感。无论在哪个岗位上, 他都将不忘初心, 爱岗敬业, 全力做好自己的工作。



深切寄语, 谆谆教诲

在访谈中,徐谦还与大家分享了自己的几点建议,与后辈们一起共勉:首先,他强调了独立思考的重要性,要了解事物的本质,有自己的思想,不能人云亦云;同时,他希望电气学子在求学过程中能够做到读万卷书,行万里路,不要只局限在书本上的知识,而是要多去接触外面的世界要拓宽视野,要去了解技术的发展历程,**多看多学多实践,才能丰富自己的学识底蕴,全方位提升自我,全方位地看待问题**。

在访谈结束之际,徐谦学长向即将到来的母校电气工程学院百年院庆献上祝福。希望所有电气学子不断拼搏奋斗,为祖国电气事业的发展添砖加瓦。同时也祝愿学院继续秉承求是创新的精神,不断取得新的辉煌!

感谢徐谦学长的热情接待和谆谆教诲!走访最后,学长向母校以及百年院庆献上祝福。我们在这里也祝福徐谦学长身体健康,万事如意!



撰稿: 陈润田 电机与电器 18 硕

随访: 郑一斌 电力系统 18 硕

方晓伦 控制理论与工程 18 硕

沈美燕 电力经济 18 硕

张凯杰 电力经济 18 硕

编辑: 金伟超 电力经济 18 硕

