

# “爱国主义”教育思政教学在电气学科课程中应用的思考

张师<sup>1</sup> 张嘉伟\*<sup>2</sup> 孔令双<sup>3</sup> 陈恒阳<sup>1</sup>

(1. 东北电力大学电气工程学院 吉林 吉林 132012; 2. 西安理工大学电气工程学院 陕西 西安 710048; 3. 绥化市第一中学 黑龙江 绥化 152000)

**摘要:** 爱国主义教育在大学生思想政治工作中占据突出位置。习近平总书记在全国高校思想政治工作会议上强调,要用好课堂教学这个主渠道,各类课程都要与思想政治理论课同向同行,形成协同效应。基于此本文从加强团结、加强民族自豪感、加强奋斗精神三方面思考了思政教学在电气工程专业课程中的应用。

**关键词:** 爱国主义;课程思政;电气工程;中国电网

开展好爱国主义教育,是检验高校思政课质量的试金石,是提升高校思想政治教育工作水平的重要着力点。习近平总书记在全国高校思想政治工作会议上强调,要用好课堂教学这个主渠道,各类课程都要与思想政治理论课同向同行,形成协同效应。思政教学从国家意识形态战略高度出发,充分发挥课堂教学在育人中主渠道作用,着力将思想政治教育贯穿于学校教育的全过程,着力将教书育人落实于课堂教学的主渠道之中,深入发掘各类课程的思想政治理论教育资源,发挥所有课程育人功能,落实所有教师育人职责[1]。本文以电气工程学科教学为例,思考爱国主义思政教学在课堂的应用。笔者认为,弘扬爱国主义在电气学科教学中可以以下方面进行:

首先,爱国主义思政可以和邓小平理论相结合。邓小平告诫我们无论国际形势风云变化、国内形势如何复杂,都必须稳住阵脚,把中国自己的事情办好。这也就是要我们加强民族团结,只有齐心协力,才能共同把一切问题解决好。对于在校大学生来说,无论学什么专业,首先要加强学生之间的团结,互帮互助。达斡族谚语曾讲到“修剪的树木,生长得又直又高;齐心的人们,团结得又牢又固。”凝聚产生力量,团结诞生希望。

其次,讲解我国电网的高速发展,培养民族自豪感。作为毕业后从事电力行业的电气专业学生,我国电力事业的蓬勃发展也是值得大家引以自豪的。众所周知,人类第一个电力系统是美国科学家爱迪生用六台直流电机点亮了纽约的珍珠街。但如今,世界的电力系统要靠中国国家电网特高压、大功率、远距离输电技术来维持其持续稳定运行。自21世纪以来,全国电网实现了东西互联、南北互供,在一次能源与负荷中心呈逆向分布的具有14亿人口的大国真正做到了人人能用电,这是让世界各国都为之震惊的电网。2015年2月3日,《全球能源互联网》首发仪式暨专家座谈会在京举行。全球能源互联网的建立为世界各地的用电提供了方便,笔者统计截止2019年我国国家电网分公司分布如图1所示。如今,国家电网公司已经迅速崛起,除北美洲外,各大洲均有国家电网分公司,未来将发展全球能源电力供需格局与电力流、“一极一

道”(北极和赤道附近地区)和各洲大型清洁能源基地开发,构建全球能源互联网发展的美好蓝图。在2019年7月13日,美国纽约大面积停电;11月28日,美国电网的大停电更是引起世界人民的关注。相比之下,中国电网稳定运行行为维护本国乃至其他国家经济稳步发展提供了保障。在2020年疫情期间,国家电网公司为保障人民生活用电、为企业减免部分电费,更体现出了大灾大难面前一个国企的情怀和担当,而这样的企业在我国还有很多,因此作为一个中国人是值得骄傲的。



图1 中国国家电网的发展情况

最后,未来中国电网的建设还需要电力学子们只争朝夕,不负韶华。当前我国电力事业仍然有许多方面需要攻坚克难、逆流而上,需要电力人坚韧不拔、从容不迫,培养奋斗精神和家国情怀。在中国已然崛起的今天,更要勇于争先、弘扬正气;爱岗敬业、恪尽职守;兢兢业业做事、老老实实做人,在本职岗位上书写了一笔浓墨重彩的青春乐章。

思政课是我国学校社会主义性质的重要标志之一,是我们国家的政治优势,是传递重要意识形态和主流价值观的载体,是体现国家教育目的和培养的重要途径。本文从加强团结、加强民族自豪感、加强奋斗精神三方面思考了思政教学在电气工程专业课程中的应用,未来还要继续加强思政教学在电气专业课中的实践。

## 参考文献

[1] 孟琦. 从思政课程到课程思政:从战略高度构建高校思想政治教育课程体系[J]. 中国高新区, 2018, 000(011):51.