

□ 值年园地

纪念光盘，收录了四年的光阴故事。光盘的名字借用了当年火爆的游戏“Final Fantasy”，以此来致敬最后一届“空字班”。在撰写本文的时候，班级同学把光盘文件放到网盘上，好多人连夜下载，一起回忆那段青春飞扬的日子，纷纷在班级群里感言：

20年一晃而过，篮球夺冠那场看了两遍！可能时间太久了，视频里的场面几乎没印象了，完全当作一场新比赛在看……这种场面可能我们这辈子最后一次留在回

忆里，在20年后重新回看时依旧热血沸腾。

结语

岁月如歌，感恩母校给予我们生命中最美好的一段时光，让我们在滋养中逐渐成长为自己想要的那个模样。四十岁，已然不惑，空九班很多人依然深耕在建筑节能、建筑环境和建筑双碳相关领域。无论身在何方，母校始终是最温暖的港湾，始终给予我们奋斗的力量。

行健不息 笃行不怠

○王攀（2009级电机）

校庆日，我们回校参加年级毕业十周年庆典，与同学们再次重逢，许多简单却珍贵的记忆突然就苏醒，并向我不断地涌来。我想起入学时从西门进，掠过荷塘、二校门，最后到综体报道，这一路上那变换的人和风景；想起第一年让整个北京城瞬间入冬的好大的一场瑞雪；想起暑假里和大家组团开展社会实践前的兴奋与期待；想起加入自行车大军在各个教学楼间穿梭；想起在东操为参加北京马拉松练习跑圈，在游泳馆和同学们一起第一次下水；想起丁香园的香锅和清芬园的胡辣汤；想起在一个爽朗的秋夜，抬头看见校园低低的夜空中缀满了星星……最终，我想起十年前在毕业典礼上，与同学们齐声合唱“莘莘学子来远方、行健不息须自强”。之后，我们与母校告别，从这个充满知识和梦想的地方出发，踏上了人生新的征程。

毕业十年来，清华精神勉励我一路前



2013年本科毕业之际的王攀

行。“自强不息、厚德载物”的校训，东操“为祖国健康工作五十年”的标语，电机系“为学与为人”的告诫，时时在我脑海中浮现。

清华精神教会我扎根一线。2016年我来到国网武汉供电公司，努力在电力行业做出自己的一份贡献。在供电公司，基层一线的工作经历扎实而厚重。我一来就到了输电运检班，日常工作是维护高压电线和铁塔，用我班长的一句话说：“这里的

工作没什么高科技，首要就是把巡线工作做好。”巡线就是对高压输电线路进行巡视，线路散布在城市和郊区，穿越山野和河流。我跟着班里的师傅们去巡线，山高路远，迂回曲折，有的铁塔明明就在眼前了却非得要再绕行一大圈才能到塔下；有的路径野草长得比人还要高，一走进去就迷失了方向；有的地方蛇虫出没、对峙野狗更是日常……严寒酷暑，年复一年，在不知不觉间我巡线的路程已经超过了一万公里，只为将输电线路每一个缺陷隐患及时发现和解决，保障电网安全和民生用电。

清华精神教会我不惧艰险。2021年我主动请缨参加带电作业，带领团队实现了武汉输电带电作业的复兴，这项工作既要登高又直接接触带电导线，作业风险很高，但能够在不停电的情况下完成高压线路的检修，对提升供电可靠性十分重要。当年，我只在学校实验室中见过的高电压，足足有日常家庭用电的一千倍，而现在在我要攀爬到几十米的高空，把这稍有不



王攀（中）带领班组出发去带电作业

慎便足以致命的危险牢牢抓在手中。伴随着一次次进出电位时闪过的滋滋电晕声，我带领班组两年间完成带电作业近百次，减少居民停电42万户。我们带电班的兄弟打趣说，如果按照平均每基铁塔30米来算，我们在工作和训练中爬过的300多座铁塔加起来的高度已经超过了珠穆朗玛峰。在这个过程中，我深刻体会了“人民电业为人民”的责任与担当。

清华精神教会我勇敢创新。在过去的工作中，我努力践行学以致用，通过创新实践来提高工作效率。在线路巡视中，我切身感受到单纯的人工巡线还有巨大的提升空间，我结合智慧输电的想法在国家电网公司青创赛上发布了“两网融合的外破整体解决方案”，将物联网和移动互联网技术引入线路感知，为保障线路安全提供了数字化管控的前沿思路。在带电作业中，我积极探索方法和工具的改进，研究用电动升降器替代软梯进入电场，缩短作业时间50%；用无人机3D建模核校作业的安全距离，将误差减小到5厘米以内，有效保障了作业安全。这正是清华培养出的创新思维在实际工作中的运用。

今年，我在国网公司的关怀和培养下光荣当选为湖北省第十四届人大代表，我感到肩上的责任更重了，心底的动力也更足了。我将时刻铭记清华精神，全力以赴保障民生供电，为祖国的建设发展行健不息、笃行不怠。

我感谢母校对我这样在基层工作的毕业生的牵挂和关注，去年学校颁发给我“笃行励业奖”，既是对我的肯定，更是对我的鞭策。我也想对每一位老师和同学说一声感谢，与你们共同度过的美好时光是我生命中取用不竭的力量源泉。