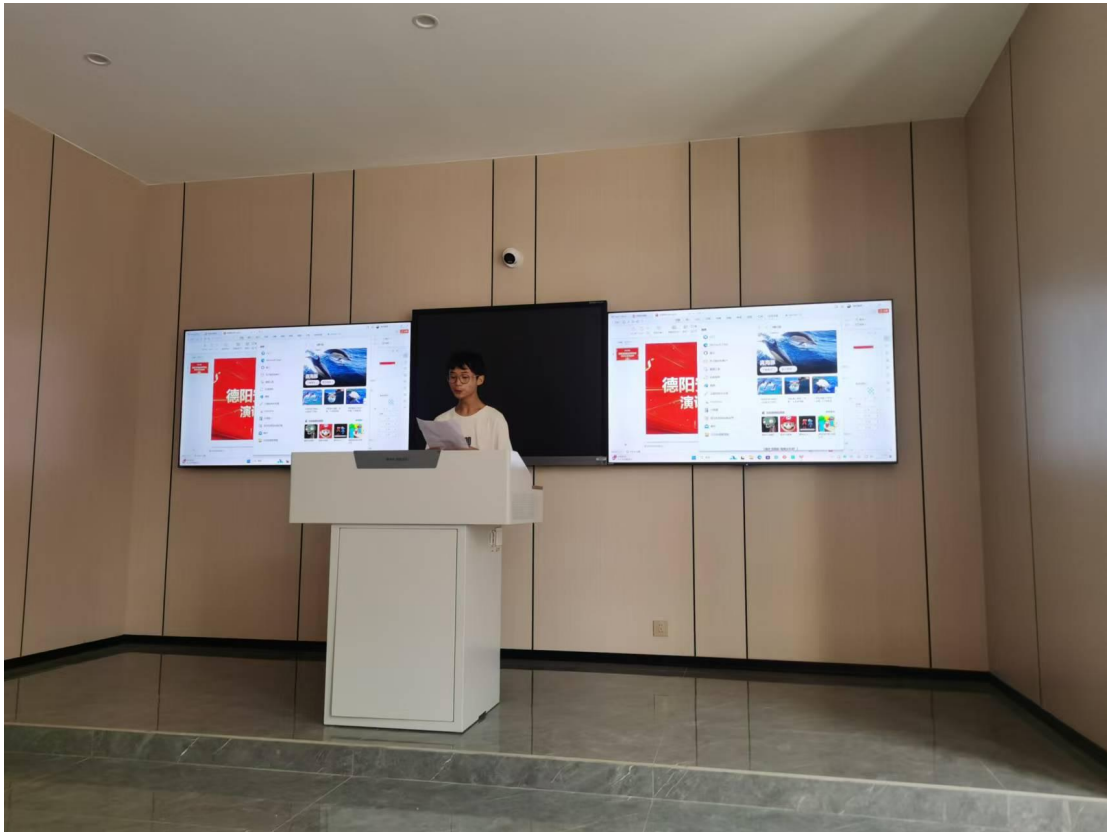


## 和光同尘，“筑”一束微闪的光

各位评委、各位老师：

大家下午好。我是德阳安装技师学院电气班的学生谭荣康。此刻天清气朗，群贤毕至，能得此机会与大家同聚一堂，互相交流，作为一名普通的职校学生，我感到特别荣幸。

今天我演讲的题目是《和光同尘，“筑”一束微闪的光》。仅自身拙见，多有不足，还希望各位海涵。



寒来暑往，光阴迭续，历史长河浩浩汤汤，中华民族转眼便是五千年。这滚滚黄河水啊，奔流不息，浇灌着炎黄子孙，孕育出一个源远流长的华夏文明。

中华文明经久不衰，科技不可或缺——古往今来，能工巧匠们如切如磋，如琢如磨，撰写了百工典籍，建造起出庙台楼宇，铸造出国之重器……科技，是文明延续的载体，也

是文明本身。

读酈道元的《水经注》使我见识到地理学 水利工程乃至文学创作的深远影响 读贾思勰的《齐名要术》使我感受到劳动人民智慧的结晶以及农学思想 读宋应星的《天工开物》让我领略到天人合一的哲学理念。失意时读到坚强 忧愁时读到释怀 迷茫时读到方向 恐惧时读到希望。

在建筑上，李冰曾用无穷的智慧筑起了都江堰水利工程，也是华夏文明的象征之一，李春的赵州桥对古今世界的桥梁工程也产生了巨大的影响，在文化上 祖冲之对圆周率的计算得到了全世界的公认。这些前辈用行动告诉了我们“不经一番寒彻骨，怎得梅花扑鼻香”的道理。

回看这滔滔的历史洪流呀，科技智慧的光芒熠熠生辉，皆是同一种情感的折射——身为炎黄子孙，对脚下的这方土地爱得深沉！

古人了不起的科技成就，为今天的科技创新提供着取之不尽的传承资源，也给了我们实现中华民族伟大复兴、昂首阔步走向世界舞台中央的精神底气和文化自信！

不知道大家可曾还记得在 2021 年 那位操心我们能否吃饱肚子的人走了 袁隆平爷爷这一生有两个梦——禾下乘凉梦，杂交水稻覆盖全球梦 他把自己的生命奉献给了祖国 他一生 70%的时间都在研究水稻 让我们中国人民从吃不饱 到吃饱 再到吃好做出了伟大而又无私的奉献！

如今的中国，已历经百年风霜，金戈铁马已然远去，峥嵘辉煌蓦然显现。处于这一代的我们，沐浴在盛世阳光下，入眼皆是光明坦荡。

“花有重开日 人无再少年” 我们每个人都是建设祖国

的一颗发力点。哪怕只是渺小的一颗星辰，也无畏黑暗，即使光亮微弱也应散发出自己独特的光芒，积少成多，以小成大，必将以个人之微光使中华文明在赓续传承中弘扬光大！

和光同尘，与时舒卷；如切如磋，如琢如磨；心之所向，素履以往。我愿“筑”这样一束光亮，为我钟爱之祖国添一份绵薄之力，幸甚至哉！

我的演讲完毕，谢谢大家。

指导老师：基础部张真

2024年9月