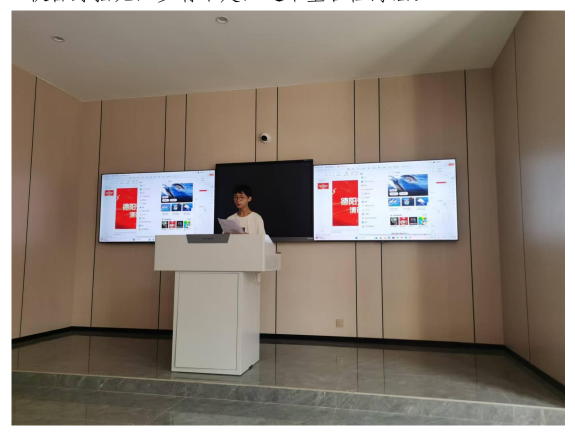
## 和光同尘,"筑"一束微闪的光

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,浇育着炎黄子 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。

读郦道元的《水经注》使我见识到地理学 水利工程乃至于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