**职业生涯发展规划**

**班级及序列号： 测控1603—01号 学号： 20167951 姓名： 高君彬**

1. **STAR-L原则讲三个成就故事**
2. **大一上晨曦杯辩论赛**

**S：刚刚跨进大学校园，对未来的大学生活满怀憧憬，对学校的各项活动都怀有期待，希望多参加一些活动来锻炼自身的能力，以此获得提高。所以便抱着试一试的心态参加了新生杯辩论赛。**

**T：既然报名参加了，就应该尽全力把一切做到最好，于是开始安排计划一定的时间查阅有关辩题资料，购买有关书籍进行阅读，反复观看辩论赛视频，学习他们的优点。**

**A：通过请教学长学姐，询问他们有关辩论技巧，及提高方法，以此少走弯路，同时每天利用空余时间看有关书籍及相关视频，晚自习下课后鹏远餐厅跟队友讨论辩题，在这个过程中提高自己的辩论能力。**

**R：顺利代表控院进入校16强参加半决赛。并取得了优异的的成绩，获得学长学姐的一致好评。在这个过程中我学习到了无论做什么事，都需要踏踏实实一步一个脚印，并且在自己能力范围内的事，我们需要积极主动参加，要时刻记得多学习，让自己变得更优秀。**

1. **奖学金**

**S：从踏进校门的那一刻起，就一直被告知学习成绩的重要性，也一直希望在大学可以拿到不错的奖学金。**

**T：通过询问学长学姐的学习计划，来规划自己的时间安排。并且根据自己的学习情况及特点，制定了一份适合自己的作息时间表，以此安排科学合理的学习时间表。**

**A：每天安排额外的时间进行复习与预习白天上课内容，按时完成课堂老师布置的作业，并对专业课知识进行拓展，保持基础课及专业课的学习效率与学习成绩。 同时，积极主动参加学校、省、国家级各项竞赛，契合当代大学生培养课外学术科研能力的主题。**

**R：大一下获国家奖学金。绩点排名专业前8%。 从中学到了做任何事都需要有一个较好的规划，否则我们将做不好任何事。坚持不懈、孜孜不倦是成功的关键。**

1. **科创竞赛**

**S：受科创部氛围熏陶，对科技竞赛充满了好奇与热情，计划在大学可以主导完成几个项目，并从中学到一些专业技能。**

**T：先询问科创方面有所建树的学长学姐，从中汲取他们的经验，并制定自己的学习计划，在有一定知识储备之后，参加一定量比赛。**

**A：大一上自学了C语言，并通过计算机等级考试，接着自学了C++，Java，php等编程语言。大一寒假自学单片机，并获得第一届单片机新人赛三等奖。**

**R：获得实用新型专利一项，河北省程序设计大赛三等奖，第三届互联网+校内赛二等奖，全国大学生节能减排大赛校二等奖等。从中告诉我不能打无准备的仗，我们需要先充实自己，并丰富自己的专业技能，在有足够能力的时候抓住机遇，并充分发挥自己的特长。**

**职业生涯发展规划**

**班级及序列号： 测控1603—01号 学号： 20167951 姓名： 高君彬**

**1.兴趣方面：日常生活中，我喜欢对未知的事物刨根问底，寻求一个科学合理的答案，对感兴趣的事持之以恒，坚持不懈。研究型——研究型的人对思考很感兴趣。抽象思维能力强，求知欲强，肯动脑，善思考，知识渊博，有学问和才识，做事精确，考虑问题理性，喜欢做逻辑分析和推理，不断对未知世界进行探索。**

**2.性格方面：我的性格外向，喜欢钻研，能够理智冷静地做出决策，有计划有条理，具有明确的规则约束。**

**3.技能方面：**

**自我管理——目标管理能力强，做事有明确的目标；时间管理方面较强，做事不拖延，能够合理安排时间；学习管理能力强，接受知识能力强；**

**可迁移技能—**—擅长人际交往与沟通，口头表达能力强。

**专业技能—**—掌握C语言、单片机知识，有一定的前后端基础，掌握html及php相关应用，对matlab的基本操作有一定基础。

**缺点：**做事容易冲动，不冷静。

**适合的职业：**程序员、公司技术人员