

## RoboMaster2020 直播小讲堂 第七期问答内容

### 电子科技大学 牛治强

1.

Q: 面试前两轮（电科 简历+试题面试）更为看重态度吗？

A: 这个比赛大家都懂，其实是一个比较辛苦的比赛如果态度不端正，想来划水，其实不是很适合这个比赛，所以说我们要在态度上做一个筛选

2.

Q: 如果说这个同学他的态度特别好但是它的技术会有一些短板，你们会怎么考虑？相反呢？

A: 如果这两名同学同时参加面试，我们都会录取下来，因为技术和态度都很重要，筛选的是态度和技术都没有的人。会将这两名同学留到第三轮继续观察。

3.

Q: 听说电科队伍每年都会大换新，其他学校也有一些队伍是这样，全新的队伍对于你来说会困难吗（指参加比赛）？

A: 其实多多少少会有一些的，老队员好就好在有一定的技术积累。

4.

Q: 管理层都是刚进队的新队员吗及管理层的选拔规则

A: 对。选拔原则就是 像技术组组长，就是四个技术组里面技术最好的，然后知识面最广，或者说是学习速度最快，但是现在一般是技术好的优先，投票方式选出组长。然后像车组组长的话更倾向于知识面广这一块，比如说我是英雄车队，从机械电控算法如果只懂一个方面的话其实是很难胜任车组组长。

5.

Q: 上一届的队员会参与到这一届的公开选举过程中吗?

A: 不会, 参加公开选举的都是这一届的正式队员。而且我们公开选举在 10 月份后 (学习期过后) 这个月队员们的表现大家都看在眼里记在心里。

6.

Q: 如果一个人一直触碰底线的话 (指缺勤) 最坏会有什么后果?

A: 开除, 就是如果如果到了底线分的话我们会发出警告, 给一段时间的考察, 如果表现好将功补过的话会一直考察, 不能的话则开除。

7.

Q: 刚才说分数很低会开除, 这样的情况在你们队里会很常见吗?

A: 不会的, 我们队一直是比较团结的一个队, 哪怕有一些想偷懒的情绪但是看到很晚大家都还在就不会想要去偷懒。

8.

Q: 假如真的有这种情况 (指开除) 出现会怎么办?

A: 预备队员或者补录等

9.

Q: 考勤表里只有上课和在岗, 你们是没有其他的休息自习的时间吗?

A: 其实是没有的, 我们比较压榨。但是晚上下班之后队员想干什么我们是不会管的。

10.

Q: 技术组和车组是同一批人吗?

A: 是的, 技术组和车组长是有一些重叠, 技术组主要是在前期训练的时候大家

一起培训，培养一些技术方面的能力，后面分了车组之后大家再分开。

11.

Q: 怎么决定新队员做哪一个兵种?

A: 自愿，按志愿爱好协调。

12.

Q: 队长和项管要做具体的技术事务吗?

A: 我觉得对我们这种理工人，你有技术大家会更佩服你，我认为队长项管最好技术出身，但是不能有太重的技术任务。

13.

Q: 如果自习时间比较少的话同学们的学业会受到影响吗?

A: 肯定会受到影响，看个人取舍，合理协调分配

14.

Q: 如果是机械结构开会，算法电控的成员会在场吗?

A: 我们是允许旁听，甚至是如果他们有好的建议也会吸取。

15.

Q: 非技术人员如何安排管理工作，队伍有不是技术出身的管理同学吗?

A: 有的，我们的运营基本都不是技术出身，主要负责文书，宣传等工作。

16.

Q: 对于中弱对需要花精力在飞镖和雷达上吗?

A: 我的建议是把步兵英雄工程先做了，不然就算飞镖做好了也需要一定的基础才能将飞镖打出去，哪怕飞镖雷达做得再好没有三个兵种也很难再进一步的

17.

Q: 操作手和战略战术有去考虑吗?

A: 有, 但是还没来的及执行, 因为需要在第一版车做出来之后才能训练

18.

Q: 能否讲解一下关于车的 KPI

A: 关于车的 KPI, 是由车的组长自己去做, 然后反馈给项管讨论, 主要看车组长的眼界和执行力。

19.

Q: 队长需要去管每一辆车的进度和情况吗

A: 需要, 队长和项管需要一起去监督。

20.

Q: 实验室有禁止谈恋爱吗?

A: 没有

21.

Q: 队员都要明白规则还是只有几个队员需要了解?

A: 我们是这样的, 之前有一个规则测评, 在规则测评之前我们出过一次内部的小测, 我们力求让每一个队员都了解规则, 不会出现奇奇怪怪的想法, 比如说机器人走的时候能不能把地上的弹丸扫起来。

22.

Q: 如何和指导老师沟通?

A: 我们队伍不止一个指导老师, 然后我们每周把老师教导实验室, 汇报进度, 这个过程能加深联系, 联系越多能对队伍提出更多有效的意见。关于钱也多说好话。

23.

Q: 有没有对队员定期奖励或者公费团建?

A: 其实我们很少奖励, 队伍的钱就这么多, 团建如果是有一定营养的话还是会有有的。

24.

Q: 操作手是怎么选拔的?

A: 基本是从队伍出, 由研发做。先报名筛选, 选总指挥, 可能会从玩游戏的能力做一个初步的判断。