曾老师好！非常感谢您组织的团队会议，我在会议中获益匪浅。在您的指导下，我得以认真思考和总结自己的处境，优势，短板以及未来规划，这对我来说是非常有益的。我很感激您对我的信任和耐心，它们激发了我对自我提升的渴望。我非常希望和您沟通，但是一直羞愧于自己无法按预期完成PNAS文章，真的感到很羞愧和担心。

非常谢谢您的耐心和信任！

下面根据您制定的条目，我来认真做自我总结：

1. Career Goal

我非常渴求优青这一荣誉，希望自己能在36-37岁时拿到。

为此，在35岁之前，我需要有数篇有意义的PNAS文章和一篇Nature正刊文章发表。

如果这个极具挑战性的目标可以顺利完成，37岁之后的下一步，我希望多培养身边的年轻人，帮助他们成长，从他们身上也学东西。同时进一步增加networking的时间，多接触国内外的其他学者，向他们学习，扩展自己的视野。

* 关于自己在学术领域的对标人物/偶像。

1. 您

您是我非常敬仰的真科学家。您更让我佩服和向往的是您的表达能力，气场，在所有领域的热情和成就。相比于研究和创新，我自己一直更热爱与人沟通，这能给我很多新鲜想法，帮助成长。我希望能向您学习，成为全能的学者和Leader。

1. Elon Musk

我真的非常喜欢他，是我的偶像，而且他某种程度上来说也属于科学家。他涉足并擅长的领域也和我非常相关（Tesla EV和Solar City），除此以外，以及Neurallink和SpaceX。我喜欢模仿他的作息，i.e., 3-4点起床，减少睡眠，状态好的时候每周工作95-140小时，坚持运动，networking和爱好。我深知成为不了他，但模仿他对我有很大帮助。

1. 清华大学地球系统科学系刘竹老师

他的研究方向是宏观层面的能源与气候政策研究，已发表3篇Nature正刊和1篇子刊。他的文章产出是我梦寐以求的。但由于对他的了解仅限于网上，所以并不能综合地学习和效仿。希望未来会找到机会与他面谈。

1. 您的期待

这个问题之前和您探讨过，非常感谢您的信任和期望。我认为您对我的期望是在PNAS和其他更好的正刊上发表多篇文章，形成自己的学术影响力以及获得优青荣誉。这个目标对于现在的我来说，很有挑战性，但我现在敢于努力和争取。

1. 我擅长的领域

由于出身与电气工程系和电力系统方向，我最擅长的是电力系统运行，维护与规划问题，侧重硬件方面。相比于现在的转行目标：宏观能源系统，我最擅长的仍然是偏工程和细节的技术问题，现在的我仍然更像一个工程师。

未来需要加强社会科学相关的视野与知识，这对于发表更具研究价值的大文章来说很重要。比如，如何将市民的去中心化需求侧响应建模到韧性能源系统应急响应中？社会经济与文化的发展如何影响用户能源消费习惯，对能源系统管理会产生哪些影响？

1. 明确承担的任务

感谢您的信任和耐心，经过和您去年的沟通，我明确了自己的科研任务是专心科研，不断学习和吸取各种创意，在顶刊上发表文章(Nature, PNAS, etc.)。目前而言，我具体主攻的任务是研究“能源系统低碳演变和系统韧性的关系”，即能源系统的低碳化发展对于在重大自然灾害作用下的系统韧性有何影响。除此以外，因为传统能源系统的文章灵感还未全部写下以及发表，所以有数篇IEEE Trans文章利用闲暇时间，作为每日的休息。

1. 预期产出

预计作为一作完成并投稿一篇PNAS文章，完成ISR的resubmit，一作完成8+ IEEE Trans文章。与其他清华，帝国理工等其他共5所院校合作完成30+文章，辅导合作院校的学生。预计总共完成30+新文章。

1. 存在的问题

我面临的困境是从微观能源系统到宏观能源系统的转型，需要更多社会，经济等领域方面的视野和资讯，自己最需要的是与宏观能源系统领域科研人员之间的学术交流。我发现即使看了能搜到的所有相关文章，但作为门外汉，仍然无法获得有内涵的学术创意，所以无法开展研究及撰写文章。

我在过去两年只通过给他们发邮件问候和请教，并没有得到太多回复。去年秋天北理工在青岛组织了一个学术会议但被取消了。所以希望今年能找到合适的机会去认识宏观能源领域的学者，去向他们请教。

除此以外，时间不足一直困扰着我，我需要花时间去研究如何提高工作效率与思维活跃程度。

1. 对团队的建议

谢谢您给我们提建议的机会，但是我想了很长时间，没想出任何建议。因为对我个人来说，我很感谢您，和其他老师们给我的所有帮助，感谢您对我的信任，也感谢同龄同事们的陪伴。在咱们iBasic团队工作非常开心，能不断进步。谢谢老师！