仰望寥廓星空 追随闪耀先锋

 天力支部 王曙曙

我特别幸运，能现场参加了纪念张钰哲台长活动、纪念陆埮院士活动和上周张钰哲突击队的科技攻关故事分享会活动。虽然张钰哲老台长、陆埮院士已是泰山梁木，但是从各位老师的回忆中，我对他们的孜孜不倦、精于探索、勤于育人的品格有了具象的认识。张钰哲老台长不愿楚才晋用，毅然回国，为祖国天文事业奔波。他不仅为紫台开拓和创建了多分支学科，而且为上海、北京、云南等天文台建设规划部署，为中国天文事业的发展和国际地位尽心尽力。陆埮院士不仅自己深稽博考探索科学前沿，勇攀学术高峰，而且在培养学生方面也如蚌育珠，甘做人梯，倾囊相授，使我国高能天体物理研究从无到有，从弱变强，在国际上占有重要的一席之地。我们紫台老一辈的科学家以伟大的魅力和胸怀促进了紫台、乃至全国天文事业的发展。

他们爱国、创新、求实、奉献、协同、育人的精神让我肃然起敬、心向往之。但是我们现在处于不一样的时代，不一样的环境，当然更是我自己才疏学浅，如何在当下的工作中具体实践这些优秀的品格存在一些疑惑。直到最近参加“突击队对标老科学家精神”主题党日活动，听取射电支部、行星支部、我们天力支部攻关突击队的故事，给我实践指引了方向。拿我们天力支部来说，外有平一鼎老师在海拔3900米的冷湖测站顶着-20度低温搭设备，从搬砖头到装设备再到调试分析运行，什么都干；内有张伟老师全年无休在大厅规划观测计划保证观测数据有效。我们每天轮班做的定轨工作张老师都要仔细检查一遍才放心。他们都是哪里需要去哪里，既然做了就尽全力把事情做好。身边当代的紫台科研人员已经在用自己的方式在新时代的科学研究中攻关克难，突破创新，践行着当下的科学家精神。

科学是一代代人积累的伟业，离不开前辈甘当人梯的奉献和后辈不断超越的成长。我很幸运能在紫台科研氛围这么浓厚的环境里工作学习。先辈们如那深邃寥廓的星空，庄重而圣洁、自由而宁静，让我心生敬仰。眼前优秀的突击队员们如同闪耀的战斗先锋，兢兢业业、身先士众，指引我在实际工作中以更积极的方式迎接困难，践行科学家精神。

 2022.09