

大家好：

下面我把 **WG6** 卫星终端工作组的情况向各位领导做个简单的汇报。

卫星终端工作组于今年 **3** 月底成立。

工作组的职能定位是：组织卫星通信终端和卫星定位终端的技术要求研究，以及使用场景、测试需求和测试方法的探讨。在此基础上，在 **TAF** 范围内或者联合外部协会/产业联盟组织卫星终端的性能检测评估活动，达到提升卫星终端产品质量、推动产业发展的目标。

工作组于今年 **4** 月 **24** 日在北京召开了第一次会议，会上主要介绍了工作组管理办法、近期工作计划等，并邀请专家针对卫星通信、和导航定位进行了专题演讲，另外立项了《卫星导航定位终端标准体系研究》这一研究课题。

近期工作计划主要包括四个方面的内容：

第一个，是“天通一号”自主卫星移动通信终端的评估方法研究。

工作组将研究天通一号卫星终端的性能评估方法，制定相应的测试标准并开展对天通一号卫星终端的评测，这部分工作将与中国卫星应用产业协会合作，从实际落地的项目入手，并做好涉密参数的公开后的评估准备。

第二个，是 **GNSS** 终端标准体系研究。

这个主要是针对国内 **GNSS** 终端的实际需求，梳理国内外及各行业 **GNSS** 终端的标准化体系。目前已经有阶段性成果，将在下次工作组会上介绍，后续通过立项协会标准的方式来扩展和完善标准体系。

这也是工作计划的第三个方面，进一步完善 **GNSS** 终端性能评估方法，将从用户体验出发，使标准体系更加全面完整。

第四个，是组织开展 **GNSS** 终端性能检测评估活动。

此外，工作组还计划开展天地一体化网络相关的研究，以及其他卫星终端的研究，比如广播+蜂窝融合终端、**RDSS** 民用终端、室内外定位融合终端等等。

工作组计划于 **9** 月下旬召开工作组第二次会议，主要计划了三方面议题：

一个是本次的智能设备定位功能认定相关的标准立项，并且将在会上讨论完成的标准稿，同时争取将 **CCSA** 中还未正式发布的相关标准尽快通过 **TAF** 协会标准发布；

第二个，是讨论已立项的卫星导航定位终端标准体系研究项目，工作组梳理了当前国内外标准的情况，发现了当前标准中存在的问题，将讨论后续如何对标准体系进一步的完善；

另外，我们还将邀请专家针对卫星通信和卫星互联网方面做专题演讲 。

以上就是卫星终端工作组的工作总结和下一阶段工作计划。

谢谢。