



密云米波综合孔径射电望远镜



密云 50 米口径射电望远镜

七律

甲午岁末乙未将至，谢王绥琯先生赐宴中关村苏浙汇，敬赠七律一首祝先生健康长寿。

平生有志爱窥天，^① 不老屯耕五十年。^②
 孔径综合图已就，^③ 嫦娥起舞奔玉盘。^④
 连营寨顶观银汉，^⑤ 郭叟镜腹谱万千。^⑥
 更喜黔南添巨眼，^⑦ 神州再领世界先。^⑧

- 注释：① 先生 2006 年出版诗文自选集《塔里窥天》。
 ② 先生创建的北京天文台密云站 1964 年定址不老屯至今逾半个世纪。
 ③ 先生领衔研制的综合孔径射电望远镜 1984 年建成，米波源表于 1997 年刊布。
 ④ 先生倡导建设的密云 50 米口径射电望远镜为嫦娥探月工程做出了重要贡献。
 ⑤ 国家天文台兴隆观测基地所在山峰人称连营寨。传说窦尔敦曾在此扎营。
 ⑥ 先生创意并推动建成的郭守敬望远镜创一次可观测 4000 条天体光谱新记录。
 ⑦ 先生鼎力支持的世界最大 500 米单口径射电望远镜正在黔南平塘建设中。
 ⑧ 中国天文学落于人后久矣，切望在新世纪能奋起直追，再创昔日之辉煌。

邹振隆 2014 年 12 月 27 日



建设中的黔南 500 米口径射电望远镜



国家天文台兴隆站郭守敬望远镜

王绶琯先生来信

振隆同志：

转眼已到了国庆节，不知你回来了没有。有可能还没有。什么地方能比母亲身边更好呢？我十分感谢你在重庆的款待，特别是能够到你家中拜会你母亲，有“如坐春风”之感。多年碌碌尘务，这样温暖和谐的家庭气氛，使人钦羨。写信时望向老人致意。她的开朗和温厚当是主导。重庆阔别六十年，竹楼见到的嘉陵江是始料不及的。那么“波澜不惊”，那么绿，和当年唱着“嘉陵江上”时看到的太不一样了。这可能是它与长江合流之前的“蓄势”，有助于郭老当年写出“婵娟”这样的形象吧。人生很长，但分开来是一个一个片段，很短。感谢你为我添了两个美好的片段。

下三峡，乘的是旅游船。沿途景点都照顾到了。可惜到白帝城时天刚亮，下雨，只远远看到夔门峭壁的影子，此地杜甫住过两年多，留下了很多诗。

过后就都是晴天，过神女峰，没有一点云雾，倒是少了一些神秘感。到岳阳楼，登上了，总算是“到此一游”了。江边的码头售票处搞得很大，占了很大一片视野，也是仿古建筑，单薄，品味很低。但即使品味不低，这种布局也是把历史名楼矮化了。但愿将来再有火灾时，先把这些赘物燬平，好好重新规划一下。

蔡枢在北京，我已约好他方便时来取书稿。

再此致谢，并问赵老师好。

王绶琯 2002年10月2日

按：王绶琯先生，1923年1月生于福州，国际著名射电天文学家，中国科学院院士，中国天文学会名誉理事长，国家天文台名誉台长。2002年9月下旬赴渝参加学术会议，曾同游北温泉，访嘉陵江边竹楼郭沫若旧居，并到大坪拜会家母。

王先生：

欣悉大作，十分感佩。步先生韵一首，望斧正。

探霹雳之余波， [1]
察涨落之有数， [2]
期神州以复强，
怀黎民以足富，
喜桃李之满园，
祈体康而长赋。

[1]指先生倡议建五十米天线探测早期宇宙引力波

[2]指先生创意建LAMOST测量宇宙大尺度结构

顺颂

夏安！

振隆