

计师黄兵为《“胖五”火箭再出征》写下一篇铿锵有力的长文：“航天事业是一份以探求宇宙奥秘、为人类未来谋发展为己任的崇高、伟大的事业，需要通过各种渠道来凝聚更多优秀人才，激发出更大的智慧和力量！而好的科普作品往往是培养科学兴趣的重要举措之一，也是

辅助读者树立人生目标至关重要的一步。无疑，《‘胖五’火箭再出征》就是这样的一部科普作品！”这段文字不仅传递了“‘胖五’人”对航天事业的热爱、对“胖五”的真情流露以及对下一代青少年科普的期待，实际上，也传递了整个创作团队共同的心愿。

（编辑 / 邹贞 齐钰）

（上接第 26 页）

用，并为数十家农旅企业、都市田园综合体设计了农业研学及科学探索特色活动，极大提升了农旅体验感和游客满意度，培育了产学研游新业态。

四、结语

一个人走得更快，但一群人走得更远。工作室主动对标服务乡村振兴、抗疫保供等国家重大战略需求，在各类媒体发布“三农”科普视频和图文报道，活动多次被《人民日报》《农民日

报》《科技日报》《湖北日报》及学习强国等专题报道，农业科普得到越来越多人的关注和支持，科普人也逐渐进入大众视野，成为先进典范。

邓子新、陈孝平、桂建芳、刘经南 4 位院士联合签名的《关于跨学科联合开展“乡村振兴院士行”活动的建议》，得到了武汉市委、市政府主要领导的重要批示，“乡村振兴院士行”活动写入了武汉市委 1 号文件，标志着工作室乡村振兴工作得到更高平台、更大范围的支持，在科技助力乡村振兴道路上不断聚集力量。

（编辑 / 邹贞）

封面介绍

《长莖似浮萍叶》

作品简介：长莖似浮萍叶（*Limnobiophyllum pedunculatum*）是 2600 万年前青藏高原腹地一种娇嫩的天南星科植物，瓣叶舒展，蕊蕊拥簇。这个化石发现不仅将这类远古浮萍的历史分布从北美、远东和欧洲扩展至青藏地区，而且连接起浮萍家族早期陆生与水生支系之间的演化“鸿沟”，也证明当时的青藏腹地曾是一片温暖湿润的洼地，林木葱郁，湖沼连绵。

作者简介：吴飞翔，中国科学院古脊椎动物与古人类研究所研究员，近年来聚焦青藏高原新生代古鱼类研究。wufeixiang@ivpp.ac.cn。