

清新自然的思君诗

□ 卢靖

《室思》组诗共六章，写的是妻子对丈夫的思念，各章之间并无贯串的故事情节。这里详析第三章和第六章。一则因为以这两章为主，连及其余，也就大致反映了全诗的面貌；二则因为这两章比较精彩，也流传较广，在六章之中是具有代表性的。

这次我们先讲诗的第三章，前面两章已经写过：“念与君相别，各在天一方”；“君去日已远，郁结令人老”。深沉的思念早已使她陷入难解、难销的境地。“浮云何洋洋，愿因通我辞。”此刻，这位思妇望着那悠然自得的浮云，便想托它给远方的丈夫捎去几句心中的话，可是那浮云瞬息万变、缥缈幻化，不可能叫人放心寄语。她徘徊彷徨，坐立不安，只有徒然相思而已。这无法摆脱的悲哀，激起了她对生活不公的感慨——“人离皆复会，君独无返期”。后一句是写实，前一句不无夸张，现实中当然未必是“人离皆复会”。但是这么一纵一擒，就更能反衬出感情上的痛苦。人们在极度悲痛时往往难免有过激的感情

和语言，比如“民莫不谷，我独不卒”（《诗·蓼莪》）；又如《论语》中：“司马牛忧曰：‘人皆有兄弟，我独亡’”。这一章十句，“人离”两句是承上启下的过渡。因为“无返期”，才想到托云寄辞；因为“无返期”，所以思无尽时。妙在“思君如流水，何有穷已时”之前，又插入一个回顾的细节：自你离家之后，我从不梳妆，那明亮的镜子虽然满是灰尘，也无心去擦它。这个倒叙，造成回环往复的效果，也是她纷繁杂乱心绪的写照。

如果单就“自君之出矣”四句而言，则前一句为因，后三句为果，简洁明快，内容丰富。“明镜暗不治”，虽是写事、写物，却可见其貌；“思君”二句，又可察其情。此情，此貌，正传神地刻画出思妇的生活和心态。所以从南北朝到隋唐，仿作者甚多，且皆以“自君之出矣”为题作五言四句的小诗。它之所以有如此深远的影响，除了上面讲的晓畅隽永之外，大概更主要的是因为它有清新自然之趣。

正如钟嵘所说：“吟咏性情，亦何贵于用事？‘思君如流水’，既是即目；‘高台多悲风’，亦惟所见……观古今胜语，

多非补假，皆由直寻”（《诗品》）。朱弁也说过：“诗人胜语，感得于自然，非资博古。若‘思君如流水’之类，皆一时所见，发于言词，不必出于经史……拘挛补缀而露斧凿痕迹者，不可与论自然之妙也”（《风月堂诗话》）。这些都是称赞它的不假雕饰的自然之美。

《室思》其三

徐干

浮云何洋洋，愿因通我辞。
飘飘不可寄，徒倚徒相思。
人离皆复会，君独无返期。
自君之出矣，明镜暗不治。
思君如流水，何有穷已时。

建安风骨 (45)

本期版头题字：张三德

定风波 槐花

□ 杨帆

芍药春光欲尽时，
槐花锦簇缀高枝。
如雪娇容犹妩媚，
相对，清香浓郁醉心驰。

还记髫年爬树上，
舒畅，摘来一串乐开支。
岁月匆匆流水去，
心绪，人生又有几回痴。

浣溪沙

教学有感

□ 庄生

春暮杏坛气象新，
风雩言志沐花薰。
微格教学竞芳芬。
洙泗莞尔夫子喜，
龙场悟道守仁欣。
明扬侧陋共彬彬。

快递小哥

□ 阿伟

踏破双鞋莫问薪，
他人为我我为人。
虽无鹏鸟凌云志，
自有冰壶高洁身。
快递便民穿巷陌，
适时送暖沐烟尘。
不辞寒暑奔波苦，
奋斗迎来出彩春。

醉春

□ 王镇

陌野芳菲景色浓，
河边绽放满天红。
飞泉白浪千层秀，
绿树青林万缕风。
细雨绵绵嫩柳里，
斜阳隐隐暮云中。
许都丽日春游好，
如锦云霞醉碧空。



夕阳下的文峰塔 晨报摄影 禅语纯真 摄

来了!中国空间站!

4月29日，中国在文昌航天发射场用长征五号B遥二运载火箭发射空间站天和核心舱。

天和核心舱是个啥？

天和核心舱是中国发射的首个空间站舱段。中国空间站基本构型包括天和核心舱、问天实验舱和梦天实验舱3个舱段，整体呈T字构型。其中，天和核心舱全长16.6米，最大直径4.2米，发射质量22.5吨，是未来空间站的管理和控制中心。此外，天和核心舱还具备交会对接、转位与停泊、乘组长期驻留、航天员出舱、保障空间科学实验等能力。

空间站：“三室两厅还带储藏间”

空间站的开建，标志着未来中国在近地轨道拥有“太空家园”将不再是梦。除天和核心舱以外，中国空间站的问天实验舱、梦天实验舱均作为支

持大规模舱内外空间科学实验和技术试验载荷支持舱段。同时，问天实验舱还作为组合体控制和管理备份舱段，具备出舱活动能力，梦天实验舱具备载荷自动进出舱能力。

中国空间站三舱飞行器依次发射成功后，将在轨通过交会对接和转位，形成“T”构型组合体，长期在轨运行。组合体在轨运行寿命不小于10年，并可通过维修维护延长使用寿命。

“太空家园”谁来住？

中国载人航天工程总设计师周建平指出，在空间站的关键技术验证和建造阶段，安排4次载人飞行任务，每次飞行乘组是3名航天员，他们将执行空间站技术验证、建造以及科学实验的任务，乘组的驻留时间根据任务安排，长期在轨将达到3至6个月。目前，执行空间站建造阶段4次载人飞

行的航天员乘组已经选定，正在开展任务训练。

后续任务如何建？

此次成功发射的天和核心舱是中国空间站任务的“首飞”航天器。按照空间站建造任务规划，今明两年中国将接续实施11次飞行任务，包括3次空间站舱段发射、4次货运飞船以及4次载人飞船发射，于2022年前后完成空间站在轨建造，实现中国载人航天工程“三步走”发展战略“第三步”的任务目标。中国空间站建成后将成为国家太空实验室，从事空间科学研究和空间的新技术研究试验。

(来源：中国新闻网)

许昌科普
科学传播



许昌市科学技术协会 主办
许昌市全民科学素质办 承办
许昌市科技馆 承办