

“天问一号”传回首幅火星图像

完成第四次轨道中途修正 距离火星约110万公里

新华社北京2月5日电 浩瀚宇宙，中国奔火勇士“天问一号”传来最新消息！2月5日20时，“天问一号”探测器发动机点火工作，顺利完成地火转移段第四次轨道中途修正，以确保按计划实施火星捕获。国家航天局同步公布了“天问一号”传回首幅火星图像。

截至目前“天问一号”已在轨飞行约197天，距离地球约1.84亿公里，距离火星约110万公里，飞行里程约4.65亿公里，探测器各系统状态良好。

此前，“天问一号”在距离火星约220万公里处，获取了首幅火星图像。据悉，这是一次尝试性拍摄，为中国探测器首次拍摄到火星的图像。图中，火星阿西达利亚平原、克律塞平

原、子午高原、斯基亚帕雷利坑以及最长的峡谷—水手谷等标志性地貌清晰可见。

“冥昭瞢暗，谁能极之？”2300多年前，我国浪漫主义诗人屈原用长诗《天问》，向宇宙洪荒、天地自然发问。神秘而璀璨的星空，自古以来就令生活在地球上的人们充满好奇与向往。

2020年7月23日12时41分，我国在海南岛东北海岸中国文昌航天发射场，用长征五号遥四运载火箭成功发射首次火星探测任务“天问一号”探测器，火箭飞行2000多秒后，成功将探测器送入预定轨道，开启火星探测之旅。

预计2021年2月10日左右，也就是除夕前后，“天问一号”将进行近火制动（俗称“刹车”），开启环绕火星之旅，还有重重考验等待着它。

“我们这次火星探测任务最核心、最难的地方，就是探测器进入火星大气后气动外形和降落伞减速的过程，只有一次机会。”中国航天科技集团五院火星探测器总设计师孙泽洲表示，研制团队做了充分的准备，专门设计了全新气动外形、新型降落伞等，希望一切顺利。

这是国家航天局公布的“天问一号”在距离火星约220万公里处获取的首幅火星图像。



受贿近1.3亿元 有期徒刑15年

中国科协原党组成员陈刚受贿案一审宣判

本报综合消息 据微信公众号“最高人民法院”消息，2月5日上午，江苏省南京市中级人民法院一审公开宣判中国科学技术协会原党组成员、书记处书记、常委陈刚受贿案，对被告人陈刚以受贿罪判处有期徒刑15年，并处罚金人民币500万元；对陈刚受贿所得财物及其孳息依法予以追缴，上缴国库。

十八大后，有多个“老虎”都有重大立功表现，但多数是“提供侦破其他重大案件的线索”，像陈刚这样，“对国家和社会有其他重大贡献”的，非常罕见。

40岁成为副省级领导，曾辗转担任北京市委常委、副市长，国务院南水北调工程建设委员会办公室副主任，中国科协党组成员、书记处书记等职的陈刚，被控非法收受财物近1.3亿元，一审获刑15年。

经审理查明：2003年至

2018年，被告人陈刚利用担任北京市规划委员会主任、北京市人民政府副市长、中共北京市委常委等职务上的便利，以及国务院南水北调工程建设委员会办公室副主任、中国科学技术协会书记处书记、常委等职权和地位形成的便利条件，为相关企业在建设工程项目用地性质变更、规划指标调整、项目审批验收等事项上提供帮助，非法收受他人给予的财物共计折合人民币1.28877328亿元。

南京市中级人民法院认为，被告人陈刚的行为构成受贿罪。鉴于陈刚在尚未受到调查谈话、讯问时向办案机关投案，如实供述自己罪行，构成自首；归案后提供侦破其他重大案件的线索，经查证属实，且对国家和社会有其他重大贡献，具有重大立功表现；认罪悔罪，积极退赃，受贿赃款赃物已全部追缴，具有法定、酌定从轻或减

轻处罚情节，依法可以对其减轻处罚。法庭遂作出上述判决。

出生于1966年5月的陈刚是湖北崇阳人，1988年5月加入中国共产党，1989年8月参加工作，研究生学历，工学硕士，高级工程师。

陈刚的仕途转轨发生于2017年。当年2月，陈刚转任国务院南水北调工程建设委员会办公室党组成员、副主任。然而，在国务院南水北调工程建设委员会办公室工作刚过一年，陈刚于2018年3月又调入中国科协工作，后出任中国科协党组成员、书记处书记、常委。

2019年1月6日晚，陈刚作为新年首个部级“老虎”被官方通报——中央纪委国家监委网站发布消息称，中国科协党组成员、书记处书记陈刚涉嫌严重违纪违法，目前正接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。

改善界的“硬核户型”，这次是真的藏不住了！

当下的生活，居家的烦恼有很多，比如：老少混住，不同生活习惯和观念带来隔代矛盾；无趣的生活方式和体验，让居家失去热情和激情；没有独立空间，想独处的时候总是被琐事打断；带娃焦虑，个人时间和空间完全被孩子占据……

那么，到底该如何解决诸如此类的居家烦恼？怎样才能真正提高生活的幸福感呢？

对此，万科再次从“后疫情”以及“消费升级”时代的住者角度出发，重新审视这些居住问题。万科认为，“人”是万物的尺度，居住空间如果离开对人的考量，那所有的精琢都是毫无灵魂的。

有温度的房子才是家，没有温度的房子只是堆砌的钢筋混凝土。

所以在户型的打造上，万科围绕温暖、个性、成长、共享这四大“家”的属性，对产品进行深度创新，打造属于“后疫情”时代的美好家园。

在此之前，淄博万科前有万科翡翠书院改善爆款，后有万科新都会专属年轻人的新潮爆款，都得到了市场青睐和购房者的追捧。

而下一个居家生活的新提案，就放在了万科·翡翠东第。

NO.1 户型创新，提高居住体验感

在户型创新道路上，万科一直走在前列，动辄拿出一张爆款图纸，让人惊艳一番。这次，也是



示意图

一样！

居家生活，我们需要什么？

万科建面约143㎡的“巨幕宽境”三房户型给出了标准答案。

翡翠东第建面约143㎡户型，整体面宽超过11米，观景阔境，一步到位提升空间的舒适度和尺度感。次卧、客厅、主卧一字排开，IMAX巨幕阳光面宽，让清风、阳光、鲜氧源源不断地进入室内，并带来一览无余的全景视野。实用与享受双维进阶，彰显人生高阶气度。

独立双向玄关将室内空间分为“家政动线”与“居家动线”，这是元宝户型的一大优势。

独立玄关设计不仅避免入户后直视客厅，最大程度藏风聚气，还可在步入室内第一时间换衣换鞋，即刻清洁消毒，保证了业主及家人的健康安全。

所谓“家政动线”，即“玄关—餐厅—厨房”动线，当买完菜，或手上有重物回家时，不必经过客

厅，避免入户动线不分离带来的污渍、污染等情况。

另一条动线即“居家动线”——“玄关—客厅—阳台”动线，让家人或访客直接通过玄关进入客厅空间，避免与烹饪动线的重合，保证生活的干净与从容。

约34㎡奢阔双厅，在营造空间宽绰感的同时，又能够加强互动和交流，无论老友相聚还是家庭聚餐都不显拥挤。这样的设计不但可以放大扩展室内共享空间，而且缩短了“家政动线”，使整体空间变得通透美观，社交和互动性大大增加。

厨房设计上，极致的U型设计，让厨房实现了冰藏区、烹饪区、小家电区、洗涤区和多功能储物操作区的整合与分离，将收纳做到大而有序、多而不乱。硬件上不仅配备全阻尼橱柜、下拉式电动调味拉篮和抽拉水龙头等一些标准化设施；洗菜一切菜一炒

菜，“烹饪动线”流畅一气呵成。卫生间干湿分离，双面镜既可实现照衣镜功能，又扩展了收纳空间，便于存放化妆品、洗漱用品等细碎物件。底部空间宽大的卫浴柜，满足物品储藏需要，实用性更强。

建面约143㎡户型的南向阳台，拥有约7.4米面宽、中间用折叠门隔开，一半装生活一半装美景。

妻子在生活阳台晾晒、收纳后，打开折叠门来到观景阳台侍花弄草，阳光正艳。丈夫在品茗阅读，给自己充电。读累了，就在mini跑步机上实现居家健身，燃烧卡路里。

“百变多元化空间”为生活带来更多畅想空间：它可以是孩子的游乐场、大人的会客厅、老人的休闲区……无限满足家人的休闲需求，更增添许多生活情调。

漂亮整洁的房子，重要的一环就在于巧妙的空间利用与完美布局，在相同的面积里，拥有更大的空间使用感，让收纳也成为一种生活哲学。

翡翠东第约143㎡户型贴心设立大容量组合玄关柜，玄关下置拖鞋空腔，提供放置及更换外出鞋子的空间；可调节隔板，满足不同高度鞋子的摆放；开放式置物台，放置常用背包、雨伞、钥匙等物件，美观的同时尽显细致入微的关怀。

主卧还配备舒离观景飘窗，不难想象，午后休闲时刻，躺卧飘窗上，享受着自然与阳光的洗礼，手捧一杯咖啡，让居家时光温馨

而又惬意。

NO.2 健康人居，就是要住着安心

除了至宽的空间尺度，翡翠东第的交标细节，更体现出对保障健康的态度。

针对空气污染，全屋中央空调的配置，让室内的温度保持恒温，减少冷热交替带来的不适；同时配备新风系统，保证呼吸的每一口空气都健康、清新。

针对水源质量，项目采用美国进口原装陶氏RO膜，过滤精度达0.0001微米；配合四级过滤实现祛除杂质率99%+，可以有效过滤水中的细菌、重金属物质，让用水更加便捷、安全。

针对阳光辐射，项目窗户采用的是断桥铝型材和三玻两中空玻璃外窗，可有效隔热、保温、降噪，并对紫外线阻挡高达99%，保障业主享受阳光的同时，不被阳光所辐射。

万科·翡翠东第的硬件令人赞叹，但万科的软件层面，则更让人温暖。

当然，样板间只是容器，唯有生活最珍贵。

当家庭生活将逐渐回归常态，如何在有限的空间内保持对美好生活的向往，相信看完万科的户型，一定能够让你领略生活的美好真谛。

这样一个能和家庭一起成长的家，大抵就是我们当下及未来更需要的家的样子。