

嫦娥六号完成“太空接力” 月背珍宝搭上“回家专车”

新华社北京6月6日电 6月6日14时48分，嫦娥六号上升器成功与轨道器和返回器组合体完成月球轨道交会对接，并于15时24分将月球样品容器安全转移至返回器中。

这是继嫦娥五号之后，我国航天器第二次实现月球轨道交会对接。

护送月背珍宝回到地球，需要先将其上送上“回家专车”返回器。这个过程堪称一场精彩绝伦的“太空接力”——

首先是上升器向轨道器和返回器组合体“飞奔而来”。携带月壤的嫦娥六号上升器自4日上午从月球背面起飞，先后经历垂直上升、姿态调整和轨道射入三个阶段，进入环月飞行轨道。

接下来是双方“步步靠近”。当上升器在轨道器和返回器组合体前方约50公里、上方约10公里位置时，轨道器和返回器组合体通过近程自主控制逐步靠近上升器，完成轨道交会。

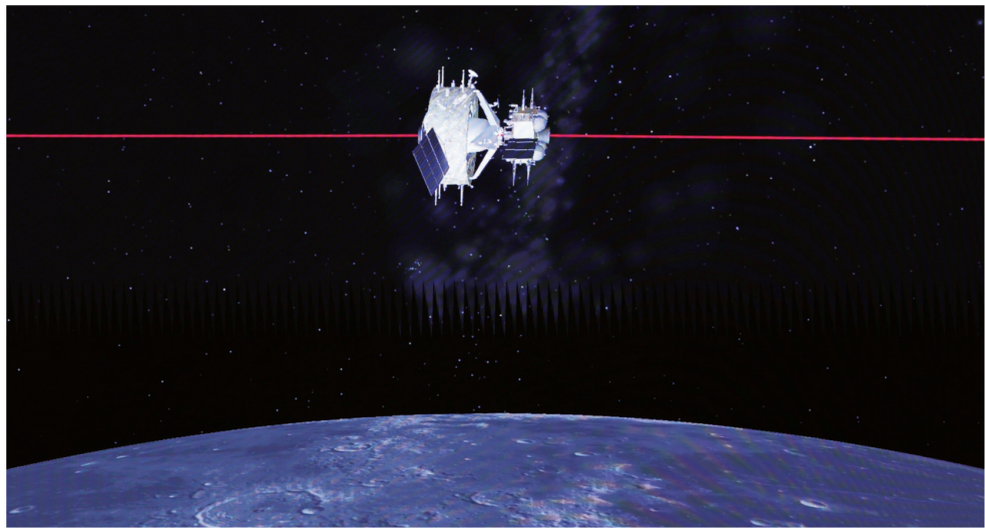
最后一步是“精准交棒”。上升器和轨道器同时在轨高速运动，轨道器必须抓住时机，精准捕获并紧紧抱住上升器，完成对接。为了让上升器稳稳投入轨道器的怀抱，研制团队设计了抱爪式对接机构——轨道器配置了3套K形抱爪对准上升器连接面的3根连杆，通过将抱爪收紧实现两器紧密连接。这一过程就像运动员用手握住接力棒的动作。

之后，装载着珍贵月球背面样品的容器从上升器安全转移至返回器中，月背珍宝稳稳搭上了“回家专车”，完成了嫦娥六号此次月背采样返回任务的又一关键环节。

在这场环环相扣、步步关键的“太空接力”中，还有“一双眼眸”——双谱段监视相机，记录下距离地球38万公里外的浪漫牵手。

后续，嫦娥六号轨道器和返回器组合体将与上升器分离，进入环月等待阶段，准备择机实施月地转移轨道控制，经历月地转移、轨道器和返回器分离等关键步骤后，返回器将按计划携带月球样品着陆在内蒙古四子王旗着陆场。

让我们一起期待月背珍宝平安回家！



6月6日在北京航天飞行控制中心大屏幕上拍摄的嫦娥六号月球轨道交会对接与在轨样品转移动画模拟画面。
(新华社发)

通告

我公司建设位于柳州市柳南区原中铁物流园片区的荣和天筑7号地块3号楼及地下室、5号楼及地下室（证号：建字第450200202151015号）于2021年8月9日获得批准。公司向柳州市自然资源和规划局提出申请，拟对荣和天筑7号地块3号楼及地下室、5号楼及地下室规划设计方案进行调整。此次规划方案调整内容为：

一、3号楼、5号楼地下室调整内容：根据新的总平用地红线范围及施工要求与现有建筑退距，调整3号楼、5号楼地下室范围和地下室方案，3号楼地下室建筑面积由8092.3㎡调整为8631.17㎡，5号楼地下室建筑面积由8378.42㎡调整为8170.35㎡，7号地块地下室总建筑面积由36343.12㎡调整为36673.92㎡；3号楼地下室机动车车位数由253个调整为268个，5号楼地下室机动车车位数由206个调整为192个，7号地块地下室机动车车位总数由995个调整为996个，其中微型车位总数17个调整为18个，除微型车位外的机动车位总数为978个不变，满足规划总平地下室机动车停车位978个的要求；3号楼地下室非机动车车位数由361个调整为353个，7号地块地下室非机动车位总数由1150个调整为1142个，满足规划总平地下室非机动车停车位1142个的要求。

二、3号楼调整内容：根据消防登高要求，调整一层社区综合服务设施范围；主楼北面裙房进深减小，南面裙房进深加大；根据地下室方案调整，调整一层地下室出地面风井位置；优化调整二层平面住宅南面出入口上方雨篷出挑间长度及样式；根据《建筑防火通用规范》GB 55037-2022要求，屋顶合用的消防电梯机房调整为2个独立的消防电梯机房。3号楼地下室建筑面积由8092.3㎡调整为8631.17㎡，地上总建筑面积为27651.35㎡不变，不计容建筑面积由8546.38㎡调整为9085.25㎡，计容建筑面积为27197.27㎡不变，总建筑面积由35743.65㎡调整为36282.52㎡。

三、5号楼调整内容：根据地下室方案调整，调整一层地下室出地面风井位置；优化调整二层平面住宅南面出入口上方雨篷出挑间长度及样式；根据结构超限审查意见优化调整结构柱网；优化调整左单元电梯井尺寸及墙厚；优化调整十七层、三十四层避难层核心筒、通道、设备用房平面布局；根据《建筑防火通用规范》GB 55037-2022要求，屋顶合用的消防电梯机房调整为3个独立的消防电梯机房，屋顶设备用房相应调整。5号楼地下室建筑面积由8378.42㎡调整为8170.35㎡，地下室出地面风井、楼梯间面积由31.53㎡调整为33.25㎡，住宅建筑面积由41923.28㎡调整为41921.56㎡，架空公共开敞休闲空间建筑面积由591.45㎡调整为593.31㎡，避难层不计容建筑面积由1466.74㎡调整为1425.32㎡，地上总建筑面积由44013.13㎡调整为43973.44㎡，不计容建筑面积由10436.61㎡调整为10188.98㎡，计容面积建筑面积为41954.81㎡不变，总建筑面积由52391.42㎡调整为52143.79㎡。

四、总平面调整：根据地下室方案调整优化调整5号楼西面非机动车坡道出入口位置；楼栋号调整：6号楼调整为4号楼；5号楼北侧车行道路及消防扑救面调整至建筑南侧；4号楼东北角增加室外专用消防钢楼梯；地面机动车位及非机动车位位置调整。

五、5号楼总面积指标调整：地下室总建筑面积由16470.72㎡调整为16801.52㎡，地下室出地面风井、楼梯间面积由40.68㎡调整为42.4㎡，住宅建筑面积由68782.48㎡调整为68780.76㎡，社区综合服务设施建筑面积为328.92㎡不变，架空公共开敞休闲空间建筑面积由1045.53㎡调整为1047.39㎡，避难层不计容建筑面积由1466.74㎡调整为1425.32㎡，地上总建筑面积由71664.35㎡调整为71624.99㎡，不计容建筑面积由18982.99㎡调整为19274.23㎡，计容面积建筑面积为69152.08㎡不变，总建筑面积由88135.07㎡调整为88426.31㎡。

六、除以上内容调整外，其余不变。

七、修改后的荣和天筑7号地块3号楼及地下室、5号楼及地下室规划设计方案内容满足2024年4月17日批准通过的规划总平面图、相关国家标准及《柳州市城乡规划管理技术规定》要求。根据《中华人民共和国城乡规划法》及相关法律法规的规定，现按有关程序将荣和天筑7号地块3号楼及地下室、5号楼及地下室规划的规划设计方案进行公示，征求利害关系人意见，并召开听证会。

相关利害关系人对上述调整方案的意见，可通过书面方式或在听证会上发言的方式提出。书面意见和参加听证会申请请于2024年7月6日前送至柳州市自然资源和规划局政策法规科（联系电话：0772-2825345，地址：柳州市高新一路北一巷7号）。

听证会参加人员应于2024年7月6日前向听证会提交参加听证会申请及个人身份证明、利害关系证明，并准时参加听证会，对听证会主持人组成有异议的，应在会前提出。参加听证会的共同利害关系人人数较多的，应选取代表作为发言人，其余参加会议的共同利害关系人可通过书面或委托代表发言的方式表达意见。

公示地点：荣和天筑项目建设地中山东路24号大门两侧公示栏
网站：<http://lz.dnr.gxzf.gov.cn>

公示时间：2024年6月7日至2024年7月6日

听证时间：2024年7月8日（星期一）下午3时30分

听证地点：柳州市自然资源和规划局一楼信访接待室（柳州市高新一路北一巷7号）

听证会主持人：叶炜婷

听证员：汪子钰

记录员：谢涵彬

特此通告！

柳州荣和美地置业有限公司
2024年6月7日

发挥信息化作用、规范健康科普……

我国多举措提升全民健康素养

新华社北京6月6日电 监测结果显示，近年来我国居民健康素养水平稳步提升，由2012年的8.80%上升到2023年的29.70%，目前已接近《“健康中国2030”规划纲要》提出的“到2030年，居民健康素养水平达到30%”的目标。

开展“全民健康素养提升三年行动”、修订《中国公民健康素养——基本知识与技能》……国家卫生健康委6日举行新闻发布会，介绍“持续提升健康素养，着力增进全民健康”有关情况。

健康素养关乎每个人的健康。今年6月起，我国将开展“全民健康素养提升三年行动”。

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍，从增加优质健康科普产品供给、净化健康科普信息传播环境、加强健康教育人才队伍建设、动员社会各界广泛支持参与等方面不断提升居民健康素养。

普及健康知识，提升居民健康素养需多方参与。中国健康教育中心主任李长宁介绍，健康教育专业机构在提升居民健康素养方面发挥重要技术支持作用，包括研究提出我国居民健康素养主要内容、开发健

康教育核心信息和科普材料、开展健康素养监测等方面工作。

随着5G时代来临，如何发挥信息化等科技创新手段提升居民健康素养？上海市卫生健康委副主任陆韬宏介绍，当地持续探索“互联网+医疗健康”新型智慧服务，让医疗数据联通更快速、让患者预约就诊更便捷、让家庭医生监测更有效。家庭医生通过平台信息开展智能化重点人群随访，结合健康智慧驿站等开展线上线下精准化健康管理。

网络上健康科普内容鱼龙混杂，一些“伪科普”或不科学的说法措辞易误导公众。

据介绍，此前国家卫生健康委会同中央宣传部、中央网信办等部门制定印发关于建立健全全媒体健康科普知识发布和传播机制的指导意见，从发布、传播、监管、社会监督等多环节发力，规范媒体和互联网平台的健康知识发布和传播。

米锋介绍，下一步继续会同相关部门，加大优质健康科普作品推广传播。对一些不良信息、虚假信息，及时处置辟谣，净化健康科普网络环境。在全民健康素养提升工作

中，公立医院如何发挥作用？广东省中医院院长张忠德介绍，作为公立医院，要充分发挥人才优势、专业优势、资源优势，在促进全民素养提升行动中发挥“龙头”作用，引导医务人员在日常诊疗和平时工作中向患者、向公众宣讲疾病预防保健知识，加强健康教育职责。

今年新修订的《中国公民健康素养——基本知识与技能》明确指出“膳食要清淡，要少盐、少油、少糖”，对此，北京协和医院临床营养科主任医师于康表示，食盐过多可导致高血压、骨质疏松、肥胖症等风险增高；油脂过多可导致血脂异常、动脉粥样硬化等风险增高；糖摄入过多可能导致超重肥胖、龋齿等危险因素。

当前已进入夏季，一些传染病也进入高发季节，个人如何提高健康素养预防相关疾病？中国疾病预防控制中心免疫规划首席专家王华庆表示，在日常生活中，公众如果患了传染病，要加强自身健康管理。平常戴口罩、勤洗手，不吃腐烂变质食物、不喝生水、做饭时熟食和生食用的菜板分开，做好家庭通风、日常消毒等工作。

广西31条河流35个站超警

目前正缓慢退水

新华社南宁6月6日电 记者6日从广西壮族自治区水文中心获悉，6月2日以来，受持续强降雨影响，广西共有南流江及其支流清湾江、蒙江、郁江支流鲤鱼江、北流河支流泗罗河、红水河支流清水河等31条河流35个站出现超警0.01米至2.68米的洪水。目前，各超警河流正缓慢退水。

据水文监测，5日8时至6日8时，玉林、贵港、南宁、钦州、防城港等市降大到暴雨，局地大暴雨，日雨量较大的有玉林市玉州区大塘镇133.5毫米、贵港市覃塘区大岭乡95.5毫米。受强降雨影响，蒙江干支流、北流河、南流江及郁江部分支流等江河出现1米至5米的涨水过程。

6日8时，仍有南流江、泗罗河、石梯江及蒙江河等9条河流9个站超警0.03米至1.91米，其余江河水位均在警戒以下；西江梧州水文站水位16.47米（警戒水位18.5米），相应流量22500立方米每秒。自治区水文中心预测，未来24小时，各超警河流均以缓慢退水为主；黔江、潯江、西江将继续上涨0.5米左右。

造假行为集中曝光 日本车企怎么了？

日本国土交通省日前通报说，丰田、马自达、雅马哈发动机、本田、铃木5家车企在量产认证申请过程中存在违规操作和舞弊行为。作为日本的支柱产业，丰田等汽车制造商造假行为被集中曝光令海内外震惊。

为何频频造假行为

近年来，日本汽车制造商多次曝出认证作弊丑闻。去年底，日本大发工业公司被发现存在174项违规操作，被迫暂停其在国内外所有正在生产的车型出货。

大发造假事件被曝光后，日本国土交通省责令获得认证的汽车、摩托车制造商等85家企业展开内部调查。截至5月底，已有丰田等上述5家企业被发现在量产认证申请中存在违规行为。

丰田汽车公司董事长（董事长）丰田章男本月3日在东京召开记者会向公众致歉。

日本瑞穗银行商务解决方案部主任研究员汤进认为，近年来，随着电动智能化技术的发展，日本车企在燃油车时代打造的“皮实、省油、耐操控”等优势正在消失。光环下

的自大和新能源车崛起引起的焦虑是这次集体造假的诱因之一，或许会为日本汽车制造业走下坡路埋下伏笔。

造假涉及哪些车型

截至目前，被发现的认证违规共涉及5家企业的38款车型，其中32款目前已停产，6款仍在生产。本田涉及车型最多，为22款，但均已停产。丰田涉及车型有7款，其中3款仍在生产，包括“卡罗拉菲尔德”“卡罗拉爱信”和“Yaris Cross”。

国土交通省说，丰田的3款在产车型在行人保护测试中提交虚假数据，4款已停产车型在碰撞试验中非法加工试验车碰撞。

国土交通省表示，由于量产认证事关车辆安全性能，在确认丰田、马自达和雅马哈发动机3家公司的6款在产车型符合安全标准之前，暂停其出货。

业内人士分析，由于内部调查尚未完全结束，国土交通省的现场检查也刚刚开始，问题进一步扩大的可能性仍存在。

违规事件有何影响

据《日本经济新闻》网站

报道，国土省的现场检查可能持续两个月。汽车产业分析师中孝树表示，如果丰田和马自达相关车型停产两个月，减产规模很可能达到2万至3万辆。

日本财务大臣铃木俊一近日在记者会上表示，暂停出货会导致一定程度的减产，“对日本经济的影响将非常大”，将“密切关注影响的程度及事件扩散的情况”。

日本汽车工业的产业链长、关联企业众多，停产和停止出货时间过长，可能给正在缓慢复苏的日本经济带来重创。

日本帝国数据库公司的数据显示，截至今年5月，日本8大汽车制造商供应链涉及的公司总数为5.9万家，总交易额约为41.9万亿日元（1美元约合156日元），仅丰田的供应链就包含3.9万家公司，交易总额达20.7万亿日元。

日本第一生命研究所经济调查部经济学家新田义贵认为，目前很难预测日本经济到底会受到多大影响，因为停产厂家和车型会扩大到什么程度、停产时间会持续多久都不确定。

汤进认为，如果日本制造业今后不彻底改善，日本的“工匠精神”会光芒不再。在家电、半导体和电子行业纷纷被赶超之后，如果汽车业也开始走下坡路，日本整个制造业都会失去信心。

（据新华社东京6月6日电）



召开股东会会议的通知

经执行董事召集，确定柳州市业通贸易有限公司于2024年6月24日上午9:00在柳州市航生路6号万达华城二栋25楼5号室召开股东会会议，审议《关于解散公司的议案》，议案内容为：因公司长时间未实

际开展经营，现决定解散公司，并在网上进行公告，成立清算小组进行清算。请各位股东按时参加。

柳州市业通贸易有限公司
2024年6月7日