

2019年1月 12 星期六 &lt; 戊戌年十二月初七 &gt;

1957年10月1日创刊

21°C  
15°C

羊城晚报微信公众号 “羊城派”微信公众号

## 习近平在十九届中央纪委三次全会上发表重要讲话强调 取得全面从严治党更大战略性成果 巩固发展反腐败斗争压倒性胜利

李克强栗战书汪洋王沪宁韩正出席会议 赵乐际主持会议

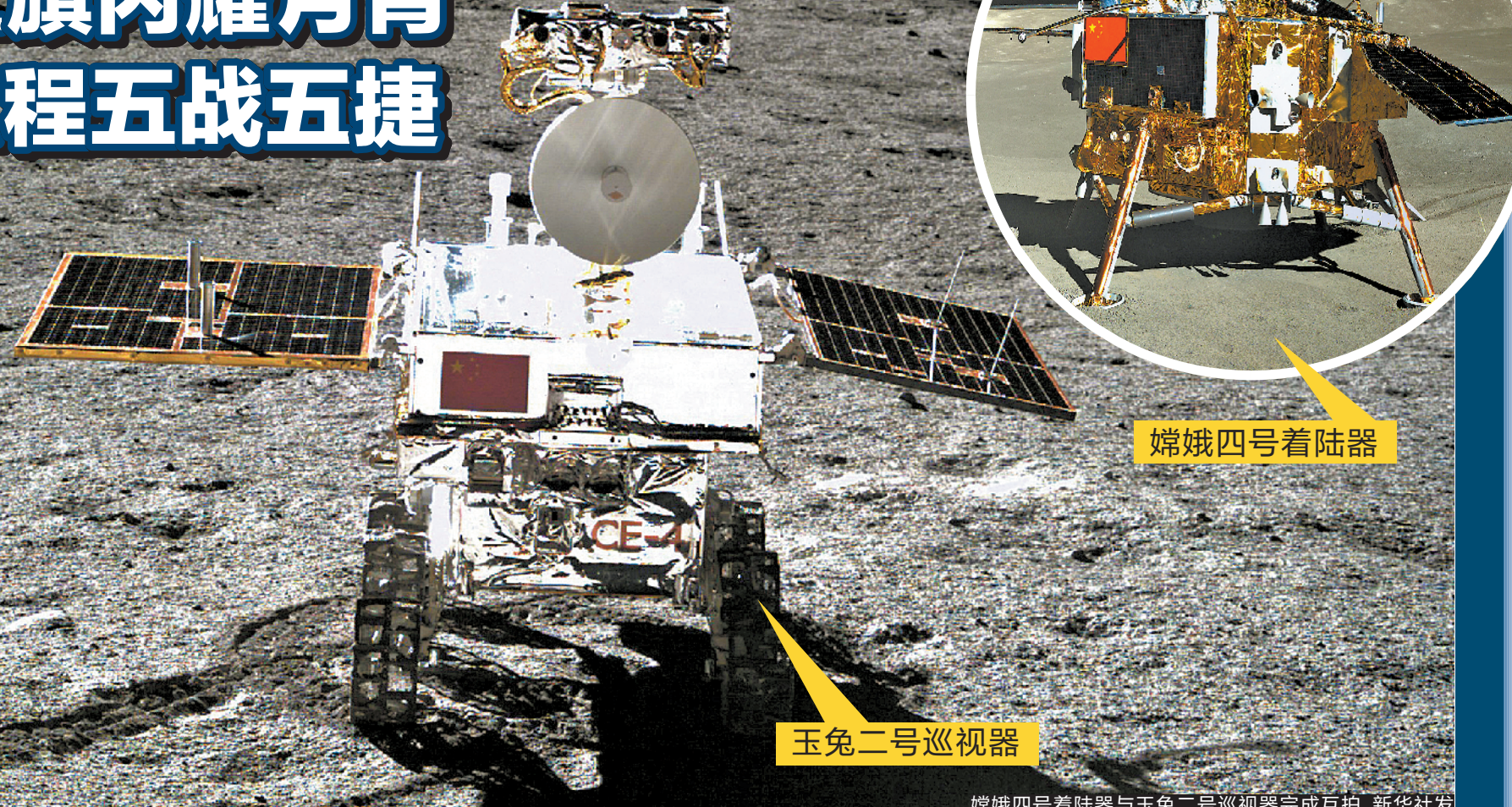
详见 A2

省委常委会召开扩大会议，传达学习贯彻习近平总书记在中央政治局民主生活会、《告台湾同胞书》发表40周年纪念会上的重要讲话精神

## 树牢“四个意识”坚定“四个自信”坚决做到“两个维护” 坚决把以习近平同志为核心的党中央决策部署落到实处

李希主持会议

## 五星红旗闪耀月背 探月工程五战五捷



嫦娥四号着陆器与玉兔二号巡视器完成互拍 新华社发

中共中央国务院中央军委致电祝贺  
嫦娥四号任务取得圆满成功

据新华社电 探月工程嫦娥四号任务11日下午传来捷报。嫦娥四号着陆器、玉兔二号巡视器顺利完成互拍成像，任务取得圆满成功，实现探月工程“五战五捷”。中共中央政治局常委、国务院副总理刘鹤，中共中央政治局委员、中央军委副主席张又侠在北京航天飞行控制中心观看实况。刘鹤宣读了中共中央、国务院、中央军委的贺电。

11时47分，刘鹤、张又侠来到北京航天飞行控制中心，听取了探月工程进展等情况汇报，充分肯定取得的各项成果。随后来到指控大厅，通过指挥显示系统观看两器互拍成像实况。

“相机拍照，图像下传。”随着测控指挥下达指令，着陆器地形地貌相机对巡视器成像，巡视器全景相机对着陆器成像。数据通过“鹊桥”中继星传回后，屏幕显示“两器”上的五星红旗在月球背面交相辉映。

16时47分，国家航天局局长、探月工程总指挥张克俭宣布，嫦娥四号任务取得圆满成功。

在热烈的掌声中，刘鹤宣读了中共中央、国务院、中央军委的贺电。贺电说，在探月工程嫦娥四号任务取得圆满成功之际，中共中央、国务院、中央军委向参加这次任务的全体科技工作者、干部职工、解放军指战

员，表示热烈祝贺和亲切慰问！探索浩瀚宇宙、和平利用太空，是全人类的共同梦想。以嫦娥四号任务圆满成功为标志，我国探月工程四期和深空探测工程将全面拉开序幕，今后的任务更加艰巨，面临的挑战前所未有的。希望航天战线全体同志紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，树牢“四个意识”，坚定“四个自信”，坚决做到“两个维护”，弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神，不忘初心、砥砺奋进，大力推动航天强国建设，为实现中华民族伟大复兴的中国梦，为推动构建人类命运共同体再创佳绩、再立新功！

嫦娥四号探测器于2018年12月8日从西昌卫星发射中心升空，2019年1月3日顺利在月球背面预选区冯·卡门撞击坑着陆，由多个国家和国际组织参与的科学探测任务陆续展开。嫦娥四号任务的圆满成功，在人类历史上首次实现了航天器在月球背面软着陆和巡视勘察，首次实现了地球与月球背面的测控通信，在月球背面留下了中国探月的第一行足迹，揭开了古老月背的神秘面纱，开启了人类探索宇宙奥秘的新篇章。

## “鹊桥”牵线，“嫦娥”“玉兔”玩互拍

据新华社电 1月11日，嫦娥四号着陆器与玉兔二号巡视器顺利完成互拍，地面接收图像清晰完好，中外科学载荷工作正常，探测数据有效下传，搭载科学实验项目顺利开展，达到工程既定目标，标志着嫦娥四号任务圆满成功。至此，我国探月工程取得“五战五捷”。

科研人员根据导航相机拍

摄的着陆周围地形信息，对巡视器进行了路径规划，通过“鹊桥”中继星发送了拍照遥控指令。巡视器全景相机对着陆器进行成像，着陆器地形地貌相机对巡视器成像。

经过地面数据接收与处理，16时47分，北京航天飞行控制中心大屏幕上呈现出着陆器和巡视器的互拍影像图。图像清晰显示了着陆器和巡视器周围的

月背地形地貌，两器上的五星红旗分外醒目。

嫦娥四号探测器自1月3日顺利着陆月球背面预选区域以来，完成了中继星链路连接、有效载荷开机、两器分离、巡视器月午休眠及唤醒、两器互拍等任务。工程任务圆满成功后，嫦娥四号任务将转入科学探测阶段，着陆器和巡视器将继续开展就位探测和月面巡视探测。

## 惊险！嫦娥四号被众多小环形坑环绕

据新华社电 位于月球南极—艾特肯盆地冯·卡门撞击坑内的嫦娥四号传回的图像显示，人类首个在月球背面软着陆的探测器周围遍布大大小小的环形坑，为玉兔二号未来的行走探测带来很大挑战。

国家航天局11日公布了一批嫦娥四号经过鹊桥号中继星传回的影像。国家天文台副台长、嫦娥四号地面应用系统总指挥李春来介绍，其中一张360度全景图，是在玉兔二号驶上月面后，由着陆器上的地形地貌相机环拍4圈共80张照片拼合而成的。“从这张全景照片上可以看到

嫦娥四号着陆在许多小环形坑中间，相当惊险。附近就有一个直径约20米、深度约4米的环形坑。崎岖不平的地形为玉兔二号的路线规划造成很大困难。”李春来说。

他说，与嫦娥三号在月球正面虹湾的落区相比，嫦娥四号落区石块较少，这也表明嫦娥四号落区可能暴露时间更久，年龄更古老。

“嫦娥四号着陆的地点海拔约6000米，再往南大约700公里就是月球上最深的地方，海拔约9100多米。月球深部的信息会是我们今后探测的一个重点。”李春来说。

## 1月11日1时11分 中国航天开门红

中国航天2019年的首次发射实现开门红。1月11日1时11分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功将“中星2D”卫星发射升空，卫星进入预定轨道。

“中星2D”卫星是我国最新研制的通信广播卫星，可为全国广播电台、电视台、无线发射台和有线电视网等机构提供广播电视及宽带多媒体等传输任务。

这是长征系列运载火箭的第298次飞行。（央视）

亚洲杯小组赛  
3:0  
轻取菲律宾队  
国足提前出线



详见 A6

责编/胡军 梁克毅 美编/肖莎 校对/温瀚

广东试点摩托车“带牌销售”，将取消“禁摩令”？

交警 试点有范围  
广深不在列

羊城晚报讯 记者付怡报道：近日，广东省公安厅发布了《关于开展摩托车带牌销售试点工作的通知（征求意见稿）》（以下简称“通知”），决定在全省推行摩托车“带牌销售”试点工作，目前正在向社会征求意见。通知引发网友热议，有人认为，这是否是广东即将取消“禁摩”的信号？记者采访获悉，该项试点工作主要目的为加强和改进广东省摩托车的管理工作，解决摩托车无牌无证突出问题，预防和减少道路交通事故，并不代表即将取消“禁摩”。

“禁摩”多年议论颇多

据了解，从2004年开始，深圳、广州、佛山、中山、惠州等地均相继出台了“禁摩令”。但在一些公共交通网不发达的地区，尤其是农村，群众仍对摩托车有着刚性需求。因此，适当放开“禁摩”的呼声一直存在。

2016年，网络上曾出现一份广州市番禺交警大队向番禺区公安分局提交的关于恢复摩托车登记的建议书，其中对番禺群众对摩托车的刚性需求、停止摩托车登记注册后番禺出现的种种问题进行了陈述。

建议书一经流传，引起热议，不少网友认为番禺有望解除“禁摩令”，但此后由于番禺交警对此并无回应，该话题最终降温。1月11日，记者从番禺区公安分局了解到，该份建议书确实存在，但提交后至今，恢复番禺摩托车登记注册事宜并无任何进展。

广深不在试点范围

此次通知发出后，有网友解读，这是否是广东即将取消“禁摩”的信号？

记者注意到，该通知对摩托车“带牌销售”试点的时间和范围进行了明确：除依法不予摩托车注册登记的地市外，每个地市至少应确定一个县（区）作为试点。各地最迟应当在2019年1月15日前开展试点工作，并逐步扩大试点范围。

对此，广州交警回应称，广州早已不进行摩托车的注册登记，因此不在此通知的试点范围内。广东省公安厅交通管理局也表示，广州、深圳等此前已经不进行摩托车注册登记的地市，不需进行“带牌销售”试点工作。

网友点赞“带牌销售”

实际上，广东已经有部分地市适当放开了摩托车的登记注册和行驶。潮州网友一翰表示，潮州市已经实行摩托车“带牌销售”政策一年多。买摩托车必须由商家代上牌，否则不让提车，商家不上牌让提车，会被吊销营业执照。该网友给“带牌销售”点赞：“潮州市实行这个政策以来，摩托车管理秩序井然，市区路上极少有无牌摩托车，大家都能遵守交通规则。”

江门网友钟正也表示：“江门市是摩托车生产基地，摩托车保有量数一数二，但你看路上行驶的摩托车，全都有牌有证，守规则，根本就不存在管理难的问题。”

广州入户新政出炉

学历类人才年龄放宽  
计生不再是前置条件

详见 A3

亚洲杯小组赛  
3:0  
轻取菲律宾队  
国足提前出线



详见 A6

责编/胡军 梁克毅 美编/肖莎 校对/温瀚