

国务院办公厅印发《深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务》

新华社北京6月6日电 日前，国务院办公厅印发《深化医药卫生体制改革2024年重点工作任务》（以下简称《任务》）。

《任务》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大精神，落实党中央、国务院决策部署，聚焦医保、医疗、医药协同发展和治理，推动卫生健康事业高质量发展，提高人民群众获得感幸福感和安全感。

《任务》提出7方面重点工作。一是加强医改组织领导，推动地方各级政府进一步落实全面深化医改责任，巩固完善改革推进工作机制，探索建立医保、医疗、医药统一高效的政策协同、信息联通、监管联动机制。二是深入推广三明医改经验，推进药品和医用耗材集中带量采购提质扩面，深化医疗服务价格、医保支付

方式、公立医院薪酬制度改革。三是进一步完善医疗卫生服务体系，提高公共卫生服务能力，加强基层医疗卫生服务能力建设，有序推进国家医学中心、国家区域医疗中心建设，深化紧密型医疗联合体改革，推进中医药传承创新发展，提升卫生健康人才能力，开展优质高效医疗卫生服务体系改革试点。四是推动公立医院高质量发展，重点部署推动各级

各类公立医院高质量发展的改革举措。五是促进完善多层次医疗保障体系，健全基本医疗保障制度，发展商业健康保险。六是深化药品领域改革创新，完善药品使用和管理，深化药品审评审批制度改革，完善药品供应保障机制。七是统筹推进其他重点改革，包括推进数字化赋能医改、深入推进“一老一小”相关改革、加强医药卫生领域综合监管等。



这是6月6日在甘肃省张掖市七彩丹霞景区拍摄的丹霞景观。仲夏时节，甘肃省张掖市七彩丹霞景区色彩如锦，灿若明霞，雨后更显艳丽。新华社记者 徐皓夫 摄

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(记者宋晨 温克华)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，需要将其送上“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“精准交接”。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——轨道器配置的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“一双明眸”——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，选手在龙舟公开赛竞赛中竞渡。

当日，第二届中国·肇庆（高要金利）传统龙舟大赛暨广东省传统龙舟公开赛在广东肇庆举行。

新华社发(刘春林 摄)

清除“灰黑产”顽疾 呵护好孩子眼睛

新华社记者 马晓媛

6月6日是第29个全国“爱眼日”。正在进行的全国“爱眼日”宣传教育周活动中，青少年儿童的近视防治问题成为大家关注的焦点。

扯上“权威专家研发”“重点项目支持”等幌子，兜售所谓的“高科技”仪器；打着“传统中医药”的旗号，把眼部按摩、中药热敷、穴位刺激等吹成神方；夸大产品功效，把普通叶黄

素、蓝莓饮料、明目贴等产品卖出高价……近年来，打着“近视防治”旗号、紧盯家长钱包的各类套路、花样层出不穷，各种市场乱象屡禁不止。

乱象难绝的背后，是家长对孩子视力健康愈发重视，却面临市场正规服务供给不足难题。

一些不良商家以专业术语、医学原理为

噱头，诱发家长对孩子视力健康的焦虑，炮制各种销售话术，收割家长们的钱包。更有甚者，以次充好、以假乱真，直接威胁孩子健康。

相对于数量庞大的经营主体、不断迭代的更新近视防控技术，地方市场、卫健、食药监等相关部门面临力量不足、监管能力有限的窘境。同时，这个市场涉及多个领域，各部门单打独斗，难以形成监管合力。

清除近视防治“灰黑产”顽疾，事关孩子健康和家庭幸福，根本上还要强化多方协作，加强系统管理。

要进一步完善法律法规，在准入门槛、行业标准、服务要求等方面划定明确红线，筑牢监管篱笆，形成公开透明的社会监督环境。

与此同时，社会各方要加大科普宣传力度，帮助家长深入了解有关儿童视力保护的科学知识，打破心理焦虑，提高消费鉴别力。

保护孩子的视力，最好的办法还是让他们有充足的户外活动时间、良好的用眼习惯、正确的护眼方法。只有社会、学校、家长共同努力，才能呵护好孩子的眼睛，让他们拥有光明的未来。(新华社太原6月6日电)

仅125秒银行卡就被复制了

——揭秘新型信用卡盗刷案

新华社记者 毛鑫

拿到一个人的身份信息，仅用125秒，就可以“凭空”复制出他的信用卡。

广州警方最近公布的一起信用卡盗刷案，揭开集“重制、盗刷、销赃”为一体的新型信用卡诈骗内幕，警示了针对芯片信用卡的新风险。

125秒就能骗过银行重制一张信用卡

“你好，我卡的芯片坏了，可以帮我补发一张吗？”

“请问预留手机号还在用吗？地址要改吗？请输入卡片的服务密码……感谢您配合。我给您重新寄张新卡过来。”

这是广州一家银行的客服电话录音。这通2分05秒的电话，竟牵扯出一宗跨多省份的新型信用卡盗刷案。

2023年的一天，该银行向公安机关反映，银行客服短时间内突然接到大量要求重制信用卡的申请，情况异常。

该行信用卡中心欺诈风险管理部工作人员说，这些人打来电话，自称是该行客户，要求重制信用卡并修改信用卡邮寄地址。银行通过查验持卡人身份证号码和电话服务密码完成身份核实，按客户要求制作新卡。

“这些人收到新卡后，通过手机再次致电客服，验证卡片交易密码并激活，然后在外地大额刷卡购买黄金等。现已发现有6个客户的信用卡被盗刷，金额约61万元。”该工作人员说。

广州市公安局成立专案组。经查，该团伙自2022年10月至2023年3月间，共对7家商业银行的900余张信用卡展开攻击，成功补办信用卡500余张，成功激活并盗刷230余张，涉案金额1100万元。

该局刑侦支队办案民警说，受害者受损

金额少则1万元，多则10万元，“甚至有的人信用卡被刷爆后，还被开通20多万元网贷。”

经过侦查，广州警方在海南、福建、江西等地抓获犯罪嫌疑人12名，解除潜在被盗刷风险金额超10亿元，打掉一个集“重制、盗刷、销赃”为一体的新型信用卡诈骗团伙。

今年4月，该案被公安部和中国银联银行卡安全合作委员会评为2023年“打击涉银行卡犯罪精品案例”。目前，检察机关已以涉嫌信用卡诈骗罪对涉案嫌疑人批捕起诉。

信用卡安全防线是如何被攻破的？

本案警方针对芯片信用卡的新风险。办案民警表示，该团伙作案手法新颖，通过三招绕开了信用卡的安全防线。

——购买公民个人信息充当“破关弹药”。

该团伙通过“黑灰产”渠道购买大量公民信息用于盗刷。据主要犯罪嫌疑人刘某高供述，该团伙2019年花5000元通过境外社交群组购买了一批“料”，共计61万条公民个人信息，包括姓名、身份证号、信用卡号、手机号，及一串6位数字的密码。

有了“料”，还有话术。“我冒充他人身份，跟银行客服说卡坏了、丢了，申请补办，然后变更收卡地址。”刘某高说，一般来说客服不愿意得罪顾客，会尽量满足需求；如果遇到有经验的客服不停地问，他就“爆粗口”吓唬

对方，最终成功几率接近50%。

——信号屏蔽、短信轰炸、呼叫转移三管齐下，防止卡主察觉。

为了卡主忽略或收不到银行的短信提醒，该团伙先是冒充卡主身份，拨打通信运营商电话，开通短信屏蔽功能；此计若不成，就会购买短信轰炸服务，把银行提醒信息淹没在垃圾短信里。有的卡主对此毫无察觉，甚至警方取证时还被认为是骗子。

“在新卡快递派送时，开通卡主手机号呼叫转移，最终拿到新卡并激活。”刘某高供述，有时不得已也利用“电话回拨”软件，在银行客服处虚报显示为卡主原预留号码，以便顺利激活。

——领卡、盗刷、套现由不同的人分开操作，互不相识，通过虚拟币完成转账。

据办案民警介绍，犯罪团伙买来社交媒体账号或者群组，发布“银行卡快钱工作”兼职信息，很快会有闲散人员联系上门，这些人被称作“车手”。不同的“车手”完成领卡、盗刷、套现，在扣除报酬后，换成虚拟币交给犯罪团伙。

“为了躲避侦查，犯罪团伙找A地的‘车手’，前往B地领取重制的信用卡，再到C地盗刷，最后通过虚拟币转账分赃。”办案民警说。

综合施策封堵漏洞

公安部不久前通报，2023年全国公安机

关共破获伪造信用卡，窃取、收买、非法提供信用卡信息，妨害信用卡管理，信用卡诈骗、套现类非法经营等犯罪案件近5000起，涉案金额超百亿元。从一些公开的典型案例看，信用卡盗刷和非法套现等犯罪案件占比较大。

在办案民警看来，信用卡诈骗作案手段看似“巧妙”，究其根本还是钻了信息安全的漏洞，伪造身份进而层层突破防护网。广州市公安局刑侦支队一大队二中队副队长李昀说，除了严打侵犯公民个人信息违法犯罪行为之外，还要提升群众风险防范意识，避免在生活中、网络上随意填报个人身份证、电话、支付账号、密码等敏感信息。

“有的密码设置过于简单，或者高度统一，作案团伙只要掌握其身份证号码或者其中一串6位密码，就可猜出其他重要密码。”李昀建议银行部门加强对用户的安全提醒服务，提醒群众对信用卡单独设置密码，并开通短信提醒功能，留意异常信息。

“治理信用卡诈骗犯罪需要多部门综合治理，这涉及各级职能部门，各大商业银行等传统金融机构和第三方支付公司、电商平台等。”广州市公安局刑侦支队一大队二中队副队长李昀说，应加强警银企联系，依托“智慧新刑侦”等技术平台，共同发力封堵漏洞、防范风险。

针对此案中发现的“补办新卡只需提交交易密码，不需要卡主预留手机致电”的情况，以及部分银行在信用卡安全防护上存在的漏洞，警方建议，银行升级信用卡安全防护措施，加强对客服人员的培训，以案说法，增强风险防范意识，依法依规办事，该拒绝办理的明确拒绝。(新华社广州6月6日电)

端午假期全国口岸预计日均175万人次出入境

新华社北京6月6日电(记者任沁沁)记者6日获悉，据国家移民管理局预测，2024年端午假期全国口岸日均出入境人员将达175万人次，较去年同期增长32.5%。

上海浦东、广州白云、北京首都、深圳宝安、成都天府等大型国际机场口岸出入境客流稳步增长，预计日均出入境人员分别为8.9万、3.8万、3.4万、1.6万、1.5万人次。毗邻港澳陆路口岸通关流量将持续增长，其中深圳罗湖、福田、深圳湾口岸日均出入境人员预计将达到21.7万、21.4万、12.3万人次，珠海拱北、青茂、港珠澳大桥口岸日均出入境人员预计将达到32万、10.5万、10.1万人次。

日前，国家移民管理局专门部署做好端午假期口岸边防检查工作，要求全国边检机关加强出入境流量和口岸运行情况监测，及时发布本口岸出入境客流情况，为广大群众出行提供参考；加强勤务组织，配置充足警力，确保中国公民出入境通关排队不超过30分钟；密切与口岸联检单位和地方相关部门协同联动，对通关高峰期客流疏导等作出安排，共同确保口岸通关安全高效顺畅。

国家移民管理局提示广大中外出入境旅客，出行前及时关注口岸客流变化和通关情况，仔细检查出入境证件签证是否有效；中国公民出境时需提前了解目的地安全形势、入境政策，合理安排行程，强化风险防范意识，注意人身和财产安全。通关过程中如遇困难，可随时拨打国家移民管理局12367服务热线或向现场执勤的移民管理警察寻求帮助。

5G商用五年直接带动经济总产出约5.6万亿元

新华社北京6月6日电(记者王悦阳 张骏)工业和信息化部总工程师赵志国6日在2024移动通信高质量发展论坛上表示，据中国信息通信研究院测算，5G商用五年来，5G直接带动经济总产出约5.6万亿元，间接带动总产出约14万亿元，有力促进了经济社会高质量发展。

赵志国说，自2019年6月6日正式发放5G商用牌照以来，我国坚持“适度超前、以建促用”，扎实推进5G“建、用、研”协同发展，实现了网络基础设施全球领先、关键核心技术不断突破、数实融合应用成效凸显、安全保障体系持续完善。

据了解，截至2024年4月底，我国累计建成5G基站374.8万个，每万人拥有5G基站数超26个，5G网络从“县县通”向“村村通”持续迈进；超90%的5G基站实现共建共享，5G基站能耗较商用初期下降20%；建成5G行业专网超3万个；5G标准必要专利声明量全球占比超42%；5G在采矿业、电力、医疗等重点行业实现规模复制，工业领域5G应用逐步从外围环节向研发设计、生产制造等核心环节深入。

赵志国说，当前，以5G为代表的移动通信已成为创新最活跃、渗透最广泛、带动最显著的技术领域之一。下一步，工业和信息化部将会同产业各方，持续深化网络覆盖、不断夯实产业基础，加快拓展融合应用，积极推进信息通信行业现代化，为推动经济社会高质量发展提供更加坚实的支撑。

据悉，论坛期间，35个城市和地区联合举行“携手开启5G-A新时代”启动仪式，积极推进5G技术演进和应用创新。

世界首台500兆瓦冲击式水轮机模型通过验收

新华社成都6月6日电(记者萧永航)近日，东方电气集团东方电机有限公司自主研发的世界首台500兆瓦冲击式水轮机模型在中国水利水科学研究所水力机械实验室通过验收，标志着我国高水头大容量冲击式水轮机研制取得重要成果。

验收专家组全程现场观摩试验过程，验收结果与初步试验结果吻合，专家组成员一致同意东方电机500兆瓦冲击式水轮机模型通过验收。东方电机后续将按照该模型制造500兆瓦冲击式水轮机。

据介绍，该水轮机应用电站具有高水头、大容量、高海拔等特点，共装设2台(套)单机容量500兆瓦的冲击式水轮机，东方电机负责其中1台(套)机组的研制、供货。该项目入选国家能源局能源领域首台(套)重大技术装备项目，是现阶段国内唯一可开展500兆瓦级高水头大容量冲击式水轮机研制及应用示范的水电项目。

科学家发现约5.5亿年前远古海绵

据新华社南京6月6日电(记者王珏)记者从中国科学院南京地质古生物研究所获悉，该所早期生命研究团队与英国剑桥大学、美国弗吉尼亚理工大学的科学家合作，在湖北宜昌约5.5亿年前的石炭滩生物群中发现一类新的大型海绵动物化石，科研团队将之命名为螺旋网格海绵。

螺旋网格海绵的发现提供了早期海绵动物演化的关键化石证据。相关研究成果5日在国际学术期刊《自然》发表。

参与此项研究的中国科学院南京地质古生物研究所副研究员万斌介绍，海绵动物通常被认为是基础、最原始的后生动物。现代分子生物学研究和分子钟推测表明，海绵起源在大约7亿年前，但确切的海绵化石记录直到约5.39亿年前的寒武纪才大量出现。寒武纪之前的海绵化石记录十分稀少，且大多存在争议。

本次新发现的螺旋网格海绵体长约40厘米，底部有固着的盘状结构，上半部分呈倒置的锥形，整体呈现类似高脚杯的形态。在锥形身体的表面分布有规则的网格状结构，下部的网格状结构呈螺旋排列，螺旋网格海绵因此得名。