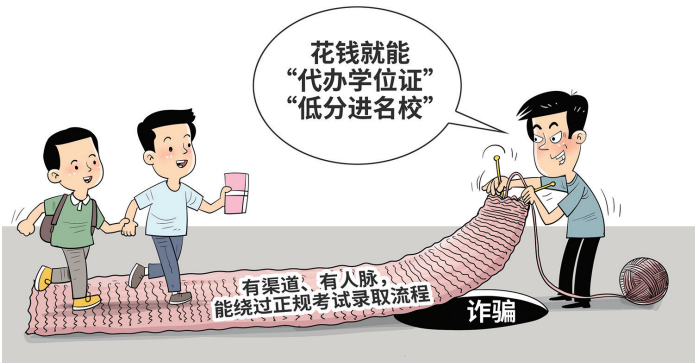


花钱就能“代办学位证”“低分进名校”？ 骗子在向你招手！



新华社发 朱慧卿 作

正值高考录取季，你身边是否有这样的“传言”：花钱就能找人代办学位证？考生身份转为“国际交流生”就能低分录取……注意了，那可能是骗子在向你招手。

湖北省公安机关日前披露了一批“代办学位证”“低分进名校”的学历学位类诈骗案。这类诈骗的主要套路是什么？考生和家长应如何防范？记者带你了解。

熟人“有关系”？ 51万元的假学位证买教训

“找熟人办的学位证书，学信网上查不到。”今年5月，湖北十堰的王先生匆匆到派出所报警称，自己找“朋友”花钱办的重点大学“研究生学位证”，在学信网上查不到相关信息，怀疑自己被骗了。

原来，2018年的一次同学聚会上，王先生对大学同学刘某吐露：后悔当年没有读研，如今在职场晋升上屡屡受限。刘某当即表示，自己“有人脉”，可以帮助办理一些重点大学的毕业证和部分行业的执业证书。出于对老同学的信任，王先生委托刘某代办某重点大学硕士学位证。

不久，刘某以办入学需要“走关系”为由，向王先生索要了2万元，之后接连以“代考费”“资料费”“学年报名费”等为由，陆陆续续向王先生索要了20余万元。今年以来，刘某又提出为王先生办理“硕士双学位”和“注册会计师证”，向其收取了20余万元费用。

今年4月，王先生终于拿到了“硕士学位证书”。然而，当他登录学信网，却怎么都查不出证书信息。王先生找到刘某询问，被告知“信息尚未同步”。之后，刘某便“人间蒸发”。

到案后，刘某交代说：“当时我欠了外债，打游戏也花了几十万，很缺钱。”正想尽一切办法弄钱的刘某，知晓了王先生的需求，立马抱紧了这棵“摇钱树”。

经查，“办证”期间，刘某每次都按照高校开学、注册会计师考试报名等时间点向王先生要钱，令其深信不疑。“最开始，我去过对应高校，想在附近找‘黄牛’代考，但没人愿意做，都说行不通。”据刘某供述，到了该“毕业”的时候，他便找人印了个假学位证应付王先生。

截至案发，王先生总共向刘某转账超51万元。目前，刘某因涉嫌诈骗已被依法刑事拘留，案件正在进一步侦办中。

变成“国际交流生”？ 家长心急但别乱“投钱”

“骗子声称，把孩子身份转成国际交流生，就能上重点大学。”2024年7月，高考结束后，考生陆续等来录取通知书。而湖北武汉的多名家长却等来了被骗的消息。

在一家教育培训机构工作的岑某，声称自己“有门路”，能让高考成绩不理想的学生，通过将身份替为“国际交流生”，进入知名院校。她还现场展示了多个“成功案例”，涵盖国内外多所知名高校，骗取了一些家长的信任。根据不同“目标院校”，学生家长向岑某提交了各种报名材料，并交了5万元至23万元不等的服务费。

手续办完后，岑某先是以院校审核流程复杂等借口拖延入学，其间送来了加盖“公章”的“报名材料”，但录取通知书和校园卡却始终“杳无音信”，部分家长逐渐对岑某起疑。

接到报警后，武汉洪山警方到

岑某“承诺入学”的知名院校进行走访。校方反馈，并未与岑某达成任何形式的合作，所有带有高校公章的材料均属伪造。几天后，岑某被抓获归案。根据她的交代，“上家”方某很快落网。

经查，方某和岑某诈骗了12位家长共计134万元，一些孩子还为了所谓“重点大学录取机会”，主动放弃了高考志愿填报。目前，犯罪嫌疑人方某、岑某因涉嫌诈骗，被武汉警方依法采取刑事强制措施，案件目前已进入审查起诉阶段。

为啥总上套？ “渠道”“人脉”骗信任

“有渠道、有人脉，能绕过正规考试录取流程，是这类诈骗的主要套路。”办案民警透露，许多受骗家长有知识、有见识，完全具备理性判断能力，只是为了子女前途，加上“熟人”带来的信任感，虽对风险有所感知，但揣着“搞不成就退钱”的侥幸心理，决定花钱“搏一把”。

湖北观筑律师事务所律师马特表示，如果委托人明知请托事项违反法律规定，就可能构成“违法请托行为”，不仅相关违法请托约定或合同会被法院认定无效，相关费用往往也很难主张返还，导致“事财两空”。

“其实这类骗术都很低级，考生和家长只要多一个心眼，骗子就很难得手。”十堰市公安局东岳分局刑侦大队民警王越提醒说，防骗要点就是要多方核实。像学籍、考试和录取记录等信息，官方网站都能查询到。直接打高校招生办电话核实，效率也非常高，“总之，发现有诈要立刻报警”。

武汉市公安局洪山区分局南湖派出所民警曾冠三说，在学历提升上，一定要摒弃不劳而获和“花钱买省心”的想法。听见“有渠道”“有人脉”的说法，应警惕其中可能的法律风险，避免掉入骗子精心织就的陷阱。

近年来，高考、研究生等各类学历学位考试制度愈发规范完善，考场内外的身份识别技术也愈发可靠，“枪手”“代考”等乱象得到有效打击遏制。但关于花钱办学历、进名校的老骗术，每年都有不少家长和考生中招，究其原因，还是投机取巧的心理作祟。对此，有一句法谚说得好：诚信为本，欺诈难行。

（新华社武汉7月21日电 记者 宋立崑）

乌克兰多地遭空袭致2死15伤 莫斯科多机场取消管制

据新华社基辅/莫斯科7月21日电(记者 李东旭 陈畅)据乌克兰空军和乌总统泽连斯基21日上午在社交媒体发布的消息，20日晚至21日凌晨，俄军使用426架无人机和24枚各类型导弹对乌克兰发动大规模空袭。截至21日上午，袭击已造成至少2人死亡、15人受伤。这是近一周以来，俄军对乌克兰发动的最大规模空袭。

乌空军21日上午在社交媒体发文称，俄军从布良斯克州、奥廖尔州、罗斯托夫州、斯摩棱斯克州、克拉斯诺达尔边疆区向乌境内发射了426架无人机，从坦波夫州、黑海、罗斯托夫州、萨拉托夫州向乌境内发射了24枚导弹，其中包括5枚“匕首”高超音速导弹。截至当地时间21日上午9时30分，乌防空

火力拦截了200架无人机和大部分导弹，在乌方电子战设备压制下，203架无人机未击中目标，乌方有3处地点遭23架攻击型无人机袭击，12处地点被遭拦截的无人机或导弹的爆炸碎片击中。

俄航空署21日凌晨4时发布消息，莫斯科谢列梅捷沃机场、伏努科沃机场、多莫杰多沃机场和茹科夫斯基机场取消航空管制。消息说，莫斯科时间20日23时至21日凌晨4时期间，上述机场先后宣布实施航空管制，以确保飞行安全。另据俄罗斯通讯社报道，因莫斯科数个机场实施航空管制，从符拉迪沃斯托克和哈巴罗夫斯克等俄罗斯远东城市飞往莫斯科的航班延误，造成2700多名乘客滞留机场。

这次失利， 对日本执政联盟意味着什么



7月20日，在日本东京自民党总部，日本首相、自民党总裁石破茂为当选议员贴花。

新华社发

日本第27届参议院选举结果7月21日揭晓，执政联盟未能获得过半席位，无法维持参议院多数。首相石破茂21日在记者会上表示，他将继续担任首相，并且目前无意扩大执政联盟。

日本媒体指出，本次选举结果可能成为左右日本政局走向的分水岭。

执政联盟失利原因

日本参议院选举结果显示，由自民党和公明党组成的执政联盟获得47席，加上非改选的议席未能超过半数，无法维持参议院多数。加之此前在众议院也未过半，执政联盟正式转为“参众两院少数政权”。这是自1955年自民党成立以来，该党领导的政权首次在两院同时失去多数。

分析人士认为，自公执政联盟此次败选，主要缘于民众对物价高涨的不满、政府应对政策乏力，以及传统政党形象老化等导致的选民流失。

日本厚生劳动省的数据显示，自2022年以来，日本(人均)实际工资水平年年下滑，导致家庭购买力显著缩水。在此背景下，在野党的“减免消费税”“废除汽油暂定税率”等民生政策，显得更具现实吸引力。

对于执政联盟为何在此次参议院选举中失利，石破茂21日在记者会上说，原因包括政治改革、物

价上涨等问题，并表示将尽快进行分析。

石破茂短期内会否下台

石破茂21日表示，对参议院选举失利表示歉意，但日本当下面临日美关税谈判、物价上涨等问题，为使政治保持稳定，自己将继续担任首相。

自民党干事长森山裕先前在直播节目中强调，“当前正值极为重要的时期，最关键的是不能让国政陷入停滞”，执政党必须切实履行责任。

石破茂选择留任的重要考量是日美关税谈判正处于最后关键阶段。根据此前各方判断，日美双方在选前难以展开实质性磋商，真正的谈判窗口仅剩10天左右时间，即从投票结束到8月1日美方可能启动加税前的这段时间。自民党内部有声音认为，部分在野党也可能出于国家利益考虑，对首相留任表达一定程度的理解。

从制度层面来看，参议院选举与众议院不同，不涉及“首相指名选举”这一环节，即无需在流程上重新选举首相。而且在野党在宪法、安全保障等关键政策上分歧明显，短时间内形成合力提出不信任案、推翻现政权的可能性较低。因此，在石破本人不主动辞职的前提下，其首相之位短期内或得以维持。

（据新华社东京7月21日电 记者 李子越 陈泽安）

我国成功研制首台月壤打砖机 可为建设月球科研站提供建材

每年的7月20日，是“人类月球日”，这是为了纪念1969年7月20日人类第一次登月成功。在月球探测领域，继成功采样返回之后，我国又开始了在月球建设科研站的规划。近日，我国首台月壤打砖机在深空探测实验室研制成功。

月壤打砖机利用聚光太阳能，将月壤熔融成型，实现用月球的土，建设月球的房子。月壤打砖机的核心原理是利用聚光太阳能，将月壤高温熔融，制成月壤砖。

深空探测实验室未来技术院工

程师杨洪伦介绍，利用一个跟踪机构追着太阳走，通过类似于抛物面的反射镜，实现把太阳(光)汇聚在一个点上，然后通过光纤柔性及远距离传输。实验所使用的“月壤”是参考真实月壤成分而制成的模拟月壤。由于实验场位于室内，不具备太阳直射的条件，因此研制团队使用了太阳模拟器，将3000倍太阳光的能量传递到模拟月壤上，进行月壤熔融试验。

通过这套装置制成的月壤砖具有强度高、原位资源利用率高等特

点，可以满足月球科研站的交通道路、建筑物建造等需求，工程化应用后将搭载探测器前往月球，为未来月球科研站建设提供建材保障。

深空探测实验室是由国家航天局、安徽省和中国科学技术大学三方共建的新型研发机构，2022年6月8日正式开启运行。在月球上“就地取材盖房子”，从月壤提取水冰等项目，都是他们在牵头。在深空探测实验室，记者见到了一个未来展厅，这里展示的都是人类未来的科技图景。

据《北京晚报》