

包含营业执照在内的“八件套”，售价6000元至上万元不等 对公账户在网上公开售卖 花钱买对公账户的是一些什么人？其目的何在？

对公账户是用于企业之间资金往来的。记者近日调查发现，有人在网上公开兜售对公账户，一套包含营业执照、公司印章、银行预留手机卡、银行卡等完整企业对公账户材料的“八件套”，售价6000元至上万元不等。花钱买对公账户的是一些什么人？其目的何在？

多起电信网络诈骗案曝对公账户被用于转移赃款

今年3月，福建漳州市民蔡某接到自称“网络贷款中心工作人员”的电话，对方以为其办理贷款为由，骗取蔡某3.6万元。公安机关调查发现，诈骗分子得手后，迅速将资金转入多个对公账户，这些账户分别属于广州、青岛的多家企业。

“要查明开户企业及法人信息、资金流向，需要到开户行查询，而诈骗分子使用的企业对公账户分布于多个省份，查明相关信息及资金流向，需要花费大量成本。”办案民警告诉记者。

根据公安部发布的消息，今年以来，针对大量企业对公账户

被犯罪分子用于实施电信网络诈骗的情况，公安部组织部署各地公安机关开展侦查工作，严厉打击买卖企业对公账户违法犯罪活动。

今年4月，在公安部统一部署指挥下，全国27个省区市开展集中收网行动，侦破特大贩卖

银行卡和企业对公账户案，抓获犯罪嫌疑人600多名，查获企业对公账户1886个。

“今年以来，半数以上的电信网络诈骗案出现利用企业对公账户转移赃款问题。”福州市公安局刑侦支队相关负责人说。

招募在校学生、城市务工人员滥开对公账户售卖

根据中国人民银行《企业银行结算账户管理办法》相关规定，企业银行结算账户是为企业法人、非企业法人、个体工商户办理结算业务的账户，包括基本存款账户、一般存款账户、专用存款账户、临时存款账户。

原本用于企业资金往来的对公账户却大量在网上出售。记者在网上搜索“对公账户购买”字样，跳出大量售卖信息，售价数千元至上万元不等。

“对公账户‘八件套’售价8000元。”一名卖家告诉记者，“八件套”包含公司和法人代表等完整信息、营业执照、开户许可证(开户资料)、公章(公章、财务章、法人代表私章)、银行预留手机卡、2个网银U盾、法人代表身份证正反面照片、对公账户

银行卡及密码。

这名卖家称：“银行账户是对公账户基本户，有了这个账户，你还可以开设用来转账收款的一般账户，数量没有限制。”

记者询问这些银行卡是谁开设的？会不会被持卡人挂失后将钱取走？多名卖家表示，他们做的是长线生意，不少是老客户，开卡人身份和住址他们都清楚，万一出现这种情况，他们会负责找开卡人把钱拿回来。

多地公安民警介绍，办案中发现，这些企业对公账户开户地在全国多个省份，或是有人持自己身份证，或是雇人在工商部门注册公司，领取营业执照后再到各大银行柜台开设对公账户，再转卖牟利。

公安部今年4月破获的特

大贩卖银行卡和企业对公账户案件中，犯罪团伙通过互联网发布广告，大肆招募在校学生、城市务工人员等到各银行开办银行卡和企业对公账户。

开办对公账户的前提是拥有企业营业执照。记者从市场监督管理部门采访了解到，公司和个体工商户注册成立后，均可领取营业执照并办理对公账户。

公司登记管理条例明确规定，任何单位和个人不得伪造、涂改、出租、出借、转让营业执照。中国人民银行银行卡业务管理办法也明确规定，银行卡及其账户只限经发卡银行批准的持卡人本人使用，不得出租和转借。记者从法院采访了解到，情节严重的构成买卖国家机关证件、妨害信用卡管理犯罪，将被

追究刑事责任。

业内人士表示，在推进企业工商登记便利化、取消开设企业对公账户行政许可改革的同时，要完善事中、事后监管，防止“放而不管”现象。

多地公安民警建议，应结合打击电信网络新型违法犯罪活动，联合公安、监管部门开展专项打击治理行动，重点整治企业多头开户、乱开账户、出租、出借、出售账户等行为。要加大对个人提供虚假信息申领营业执照、开设企业银行账户后转卖牟利行为打击、联合惩戒力度。除了依法追究相应法律责任外，还应加强信用惩戒，让企图小便宜用个人身份去申领营业执照、办理对公账户后转卖牟利的人员寸步难行。据新华社

寒冬来临需注意 小小血栓引发罕见病

寒冬来临，人体容易血管收缩、血液黏稠度增加，造成血栓堵塞动脉，往往导致心梗或中风，但血栓的危害远不止于此。专家介绍，如果血栓在静脉形成并脱落，随血流至肺部，发生肺栓塞，长期将可能导致一种叫作慢性血栓栓塞性肺动脉高压的罕见病，其危险程度丝毫不亚于心梗和中风。

我国肺动脉高压学科领头人之一、中国医学科学院阜外医院血栓病中心主任荆志成介绍，慢性血栓栓塞性肺动脉高压是一类不太为社会所熟知的凶险疾病。慢性血栓导致长期的肺动脉栓塞，引起肺动脉高压频发，使患者一直处于乏力、喘气的状态，甚至连二三层的楼梯都无法爬上去，特别是中青年患者因此而无法获得工作机会，成为家庭及社会的负担。据新华社

27人非法穿越可可西里被罚13.5万元

记者从三江源国家公园管理局长江源园区可可西里管理处获悉，日前，当地森林公安侦破一起非法穿越可可西里案件，27人被处罚金13.5万元。

据了解，11月1日，可可西里管理处森林公安局接到线报，由10辆越野车、27人组成的非法穿越团伙从青海省海西蒙古族藏族自治州茫崖市花土沟镇进入可可西里国家级自然保护区。

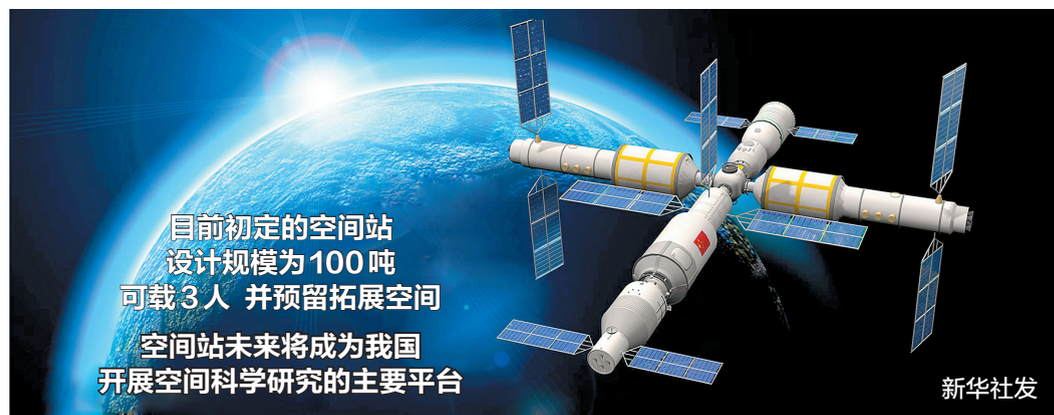
11月4日晚，经过几日排查、追踪，当地森林公安于可可西里太阳湖附近将该非法穿越团伙抓获，并于11月8日安全押解至海西州格尔木市。经审查，该非法穿越团伙是一队越野爱好者，出于旅游、探险目的进入可可西里。按照保护区相关管理条例，对非法穿越团伙每人处以5000元罚款，并对他们进行了相关警示、批评教育，目前该案件已审理完毕。

世界自然遗产地可可西里位于青藏高原腹地，平均海拔4600米以上，是目前我国面积最大、海拔最高、野生动物资源最为丰富的自然保护区之一。

2017年，青海可可西里、新疆阿尔金山和西藏羌塘国家级自然保护区联合发布公告，禁止一切单位或个人随意进入保护区开展非法穿越活动。据新华社

我国计划2022年前后建成可载3人空间站

新华社电 中国载人航天工程总设计师、中国工程院院士周建平在第四届(2019)中国人因工程高峰论坛上说，我国将在2022年前后完成空间站建造并开始运营，空间站的近期规模为100吨，可载3人。



新华社发

“空间站建设的主要目标，是使我国成为独立掌握近地空间长期载人飞行技术，具备长期开展近地空间有人参与科学实验和综合开发利用太空资源能力的国家。”周建平说。

周建平说，我国空间站建造将遵循符合国情和体现国家发展战略目标等原则，利用当代先进技术，重视应用效

益、追求运营经济性、规模适度，目前初定的空间站设计规模为100吨，可载3人，并预留拓展空间。

据介绍，空间站未来将成为我国开展空间科学研究的主要平台，其在科学技术方面有三个目标：一是掌握大型空间设施的建造和运营技术，达到或接近国际空间站水平，并能利

用当代的技术成果，发挥后发优势实现超越。

二是掌握航天员经常在轨飞行的生活与健康保障技术。在空间站建设和应用中，人是核心因素。只有使航天员能健康地生活，才能保障其高效地工作。

三是建设国家太空实验室，为科学家提供高水平科学

研究平台，以期能达到在科学方面若干领域实现重大突破的目标。

中国人因工程高峰论坛由中国航天员科研训练中心人因工程国家级重点实验室倡议发起，本届论坛由中国载人航天工程办公室和中山大学共同主办，于16日至17日在广州举行。