

全国互联网账号

一证通查

防范诈骗，保护你我

一键查询
核验身份信息后，便捷查询名下手机号码关联的互联网账号数量

短信告知
48小时内专用短信端口(10699000)反馈查询结果

查询方式

工信微报 工信部反诈专班
中国信息通信研究院 支付宝小程序

工信微报

一证通查 2.0

全国互联网账号“一证通查”

你的手机号关联了多少互联网账号？
工信部“一证通查 2.0”来了！

一证通查
政务公开
手机真伪查询

政务服务 我要投诉 政民互动

一证通查

全民同心 反诈同行

移动电话卡
互联网账号

功能说明：1.全国移动电话卡“一证通查”可查询本人在全国电信企业办理的手机号码数量；
2.全国互联网账号“一证通查”可查询本人名下手机号码在互联网企业注册的互联网账号数量。

工信部反诈中心

全国互联网账号“一证通查”

防范诈骗 保护你我

请填写以下信息

请输入本人手机号

请输入本人身份证号码后6位

请输入6位验证码 获取验证码

请选择 全选

微信 QQ 淘宝网
网易 钉钉 支付宝
百度 快手 抖音
京东 美团 敬请期待

你的手机号 关联了多少互联网账号



你名下手机号关联了多少互联网账号？是否被别人冒用注册了互联网账号？如发现被冒用注册了账号该怎么办？

为了防范用户不知情注册互联网账号等带来的涉诈风险，切实为群众排忧解难，工业和信息化部目前推出“一证通查”服务——全国互联网账号“一证通查”，用户凭借手机号码和身份证号码后六位，便可查询本人名下手机号码关联的互联网账号数量。

什么是“一证通查 2.0”？

“一证通查 2.0”是在工业和信息化部网络安全管理局指导下，由工业和信息化部反诈中心（中国信息通信研究院）在全国移动电话卡“一证通查”服务的基础上，联合互联网企业和电信企业

推出的全国互联网账号便民查询服务。

该服务目前支持腾讯、阿里巴巴、支付宝、百度、快手、抖音、京东、美团等 8 家企业的互联网账号查询，后续将接入更多互联网企业。

如何使用“一证通查 2.0”？

用户可以通过工业和信息化部政务微信号“工信微报”和“工信部反诈专班”、“中国信通院”微信公众号，以及支付宝“一证通查”小程序等方式进入查询入口。

以“工信微报”查询方式为例：

第一步：在微信平台搜索“工业和信息化部政务”微信号或长按识别右上方“工信微报”二维码关注进行关注。

第二步：在“工信微报”下设“政务服务”栏目，选择“一证通查”。

第三步：在进入查询首页面后，选择“互联网账号”进入对应页面。

第四步：在查询页面填写手机号码、身份证号码后六位和验证码，即可进行查询。查询结果将在 48 小时内通过 10699000 统一的短信端口进行回复。

查询时需注意哪些问题？

用户在使用查询功能时，需确保本人的手机号码、身份证号码及验证码填写正确。若查询不成功，可先核对信息是否有误，并在 24 小时后重新查询。

如在查询过程中遇到其他问题，用户首先可尝试通过查询页面提供的使用指南解

决。如果问题仍然不能解决，可拨打相应互联网企业的客服电话。

如果您本人名下的手机号码已经注销，您将无法使用本服务进行查询。如您需要查询已注销手机号码关联的互联网账号，可拨打相关互联网企业客服电话进行咨询。

对查询结果有异议怎么办？

当用户查询到本人手机号码关联的互联网账号数量，与个人掌握的情况不一致时，可按照下面步骤解决：

点击查询页面下方的“解绑与明细查询”，了解各企业的明细查询和解绑处理机制。

按照企业的指引文件，在通过身份验证后，进一步查询本人手机号码关联的互联网账号明细信息，并对异议账号进行解绑或注销操作。

如果用户仍无法解决异

议账号，可以拨打企业的客服电话进行咨询。

下一步，工业和信息化部将联合相关部门持续优化系统功能，对接更多的互联网企业，进一步满足用户查询需求。同时，还将组织各互联网企业切实做好账号明细查询、解绑或注销等服务保障工作，确保为用户提供满意便捷的服务。

据《科技日报》

原来如此

01 对植物说话或唱歌真能让它们结果？

研究人员做过多次关于对植物说话或唱歌是否有助于它们生长的研究，但是有些研究结果显示有助于生长，有些则没有。因此现在这个问题不能下定论。但从一些已经确定的科学研究中，我们可以做一下判断。

研究表明，植物能感觉到一些对它们很重要的振动。西红柿这样的一些植物是“蜂鸣传粉”的，只有当花药感受到传粉者的翅拍频率时，它们才会释放花粉。而还有一些植物感觉到传粉者的振动时，会产生更多的花粉。此外，植物可以检测到毛毛虫啃食叶子时的振动，并能据此释放毛毛虫不喜欢的化学物质。

而声音也是一种振动，如果说和唱歌制造的振动正好与有益于植物的频率一样，那么是有可能让它们长得更好的。

02 两个黑洞碰撞时有没有声音？

声音是一种振动波。有些振动波我们听不到，例如，黑洞碰撞时的声音，还有我们熟悉的地震波等，这是因为这些声音的频率太低。然而，我们可以用仪器记录这些声音，然后通过提高音高、加快音速、减慢音速等操作，使它们被我们听到。科学家就通过天文台采集了黑洞碰撞的“声音”。经过调大音量，我们能听到那个声音有点像深海之下小气泡爆裂时的咕嘟声。

不过，严格来说，我们听到的并不是黑洞本身发出的声音，而是空间的引力振动。两个像黑洞这样的大质量物体之间的引力较量非常激烈，当空间弯曲、膨胀、“凹陷”时，引力振动就像敲响了一面巨大的锣一样在宇宙中回响。

据“中科院物理所”