

1.84 亿辆！ 近八成汽车是私家车

截至9月底，以个人名义登记的小微型载客汽车（私家车）保有量达1.84亿辆，占汽车总量的78.49%。2018年以来，全国私家车保有量月均增加161万辆，保持持续快速增长。

截至9月底，全国载货汽车保有量达2522万辆，与去年底相比，增加181万辆，增长7.71%。2018年第三季度新注册登记载货汽车达241万辆，略高于去年同期224万辆的登记量，继续保持快速增长态势。

3.22 亿辆！ 机动车保有量新高

截至9月底，全国机动车保有量达3.22亿辆，其中汽车保有量达2.35亿辆，占机动车总量的72.91%。
2018年第三季度新注册登记机动车达741万辆，其中新注册登记汽车达652万辆。

公安部交通管理局17日发布的数据显示，截至9月底，全国机动车驾驶人数量已达4.03亿人，其中汽车驾驶人达3.63亿人。与此同时，私家车保有量持续快速增长，最新数据为1.84亿辆。

221 万辆！ 新能源车八成纯电动

截至9月底，新能源汽车保有量达221万辆，其中纯电动汽车178万辆，占新能源汽车总量的80.53%，新能源货车25.4万辆，占新能源汽车总量的11.46%。

4.03 亿人！ 每四个人就有一个司机

随着机动车保有量快速增长，机动车驾驶人数量呈现同步增长趋势。2018年第三季度全国新领证驾驶人数量达845万人。截至9月底，全国机动车驾驶人数量已达4.03亿人。这也就意味着，差不多每四个人就有一个会开车。

4.03 亿！ 中国每四人就有一个司机

机动车保有量 3.22 亿辆，其中 1.84 亿辆是私家车

----- [延伸阅读] 中国私家车 30 年突破 1 亿辆大关 -----

上世纪80年代，中国开始出现私人汽车。

据统计，1990年，全国民用汽车保有量仅有554万辆，其中私人汽车保有量为82万辆，占14.8%。这82万辆私人

汽车中，58万辆是载货车，只有24万辆是载客汽车。私人客车中，相当数量是微型面包车，真正的私人轿车寥寥无几。此后，私人汽车比例一路走高，私人轿车也逐步增加。

2003年，私人汽车社会保有量达1219万辆，突破千万辆用了近20年，而突破2000万辆仅仅用了3年时间。2008年底，私家车占到全国汽车保有量的60%左右，这标志着中国汽车消费进入

以私人消费为主的发展新阶段。

2011年8月底，全国机动车保有量达到2.19亿辆，其中私家车保有量首次突破1亿辆大关。

（综合新华社、中新网消息）

@ 苹果手机用户：苹果隐私页面迎来重大更新

这个图标事关你隐私

17日深夜，苹果隐私页面迎来重大更新。这次更新一个重点是，苹果收集用户数据时，会明确告知用户，并让用户掌握主动，来选择是否共享信息和共享对象，给APP开放哪些权限等。

看到数据与隐私图标就要小心

苹果加入了新的数据与隐私信息页面，让用户在登录或开始使用新功能之前，能比以往更容易地了解到苹果将如何使用用户的个人信息。

这个页面有个记号，即数据与隐私图标。当用户看到这个图标时，就要小心了，因为这意味着，苹果可能会收集用户一些个人信息。

当然，苹果会告诉用户哪些数据会被共享，以及苹果会如何用收集的这些信息来改善用户的体验。

APP访问个人信息需用户先认可

APP越权是网友经常吐槽的一个点，原来媒体就报道过，一些视频网站APP要查看用户照片，甚至监听电话等，匪夷所思。

此次苹果隐私页面称，用户已经安装到设备上的APP，如果需要访问照片、通讯录等个人信

息，则需要预先得到用户的许可，而用户可以随时更改这些许可设置。

如果APP确实有照片权限需求，用户为了使用方便，还可以设置该APP只使用某一张照片，而不是对它开放所有照片权限。

“如果发现某款APP违反了这些指导原则，开发者必须予以纠正，否则该APP将会从App Store中被移除。”苹果称。

多数个人信息不上传服务器

小新还注意到，苹果在处理个人信息方面，越来越多的功能采用设备（iPhone、iPad）处理方式。简单来说，就是这些信息不会传输到苹果服务器上，而在用户设备上就可完成。

举例来说，苹果触控ID和面容ID用于辨认身份的数据会以数学方式进行表述，而且会在用户设备上的安全隔区中进行加密并受到保护，无论是iOS还是各类APP都无法访问。

更重要一点，这些数据也不会被存储到苹果服务器或备份到iCloud上。

还有，比如iMessage信息和FaceTime通话采用特殊设计，苹果表示，即使是他们也无法对设备之间传输的数据进行解密。



Siri 是否在监听？

原来很多网友有个疑问：我说什么，Siri就能回答什么，Siri是不是一直在监听我？

现在苹果将这个事情也解释了，“首先是通过关键词才能唤醒Siri，即‘hey, Siri’这个词。在没唤醒之前，Siri不会去听写及分析用户的言谈。”

苹果表示，用户姓名、通讯录、听的音乐和搜索的内容等特定信息，会通过加密协议被发送到苹果的服务器中。Siri和听写功能不会将此信息与用户的Apple ID相关联，而只会通过随机标识符与用户的设备联系起来。

据新华网

2019 年“科学突破奖”揭晓

中国80 后数学家获奖

2019年“科学突破奖”获奖名单17日在旧金山揭晓，共有9名科学家上榜，其中华人科学家庄小威和陈志坚摘得生命科学领域的两个奖项。此外，中国“80后”数学家许晨阳获得专门面向年轻学者的“新视野数学奖”。

本届“科学突破奖”下设4个生命科学奖、2个基础物理奖和1个数学奖共七个单项奖，每个单项奖金额为300万美元。哈佛大学的庄小威和得克萨斯大学西南医学中心的陈志坚分获两个生命科学奖，另两个生命科学奖分别颁给Ionis制药公司的弗兰克·贝内特和科尔德斯普林实验室的阿德里安·克赖纳、麻省理工学院的安格莉卡·阿蒙。

庄小威15岁时从苏州中学考入中国科学技术大学少年班，34岁时成为哈佛大学化学与化学生物系、物理系双聘教授，也是获得美国“天才奖”的第一位华人女科学家，40岁时当选美国国家科学院院士。她此次的获奖理由是，开发出了超高分辨率成像技术并用来发现细胞的隐藏结构。

陈志坚1981年考入福建师范大学，1986年赴美国纽约州立大学攻读博士，1997年加入得克萨斯大学西南医学中心，2014年当选美国国家科学院院士。他的获奖理由是，发现DNA（脱氧核糖核酸）感知酶cGAS，阐明细胞如何区分外源DNA从而引发免疫应答的机制。

“数学突破奖”由法国学者文森特·拉福格获得，而“基础物理学突破奖”颁给了美国宾夕法尼亚大学的查尔斯·凯恩和尤金·梅林，今年还有一项“基础物理学特别突破奖”颁给发现脉冲星的英国物理学家乔斯琳·伯内尔。

此外，包括许晨阳在内的5名数学家和7名物理学家分别获得面向年轻学者的“新视野数学奖”和“新视野物理学奖”。来自麻省理工学院和北京国际数学研究中心的许晨阳曾获得2017年的中国未来科学大奖。

本届“科学突破奖”颁奖仪式将于11月4日在旧金山湾区的美国航天局艾姆斯研究中心举行。

一年一度的美国“科学突破奖”是目前全球奖金额最高的科学奖，由谷歌公司创始人之一谢尔盖·布林、脸书创始人马克·扎克伯格、俄罗斯互联网投资公司DST创始人尤里·米尔纳等人于2012年共同创立。中国腾讯公司董事会主席马化腾也是该奖的创始捐赠人。

据新华社