



“靠谱”作为现代人的一种优良品质，不管是对一个人的人际关系，还是对于一个人工作与事业的发展，都具有重要的价值和意义。尤其是在一个更加讲究合作与分工的社会经济结构当中，一个人是否具备“靠谱”的品质，直接决定了他能否得到与别人合作的机会，也决定了他是否有资格参与社会分工。

你是个“靠谱”的人吗

手头的工作不按时完成，对工作没有责任心，答应的事情需要不断提醒才能办完……很多人都发现，身边总有人“不靠谱”。中国青年报社社会调查中心通过问卷网，对2000人进行的一项调查显示，98.9%的受访者身边有不靠谱的人，仅16.7%的受访者会找不靠谱的人做朋友。

这是一项很有意思，同时也很有意义的调查。我们不管是在平时和他人的闲聊中，还是在一些正式场合的讨论、会谈中，在对一个人做出评价的时候，都会有意无意地把人分成“靠谱”与“不靠谱”两类。而媒体发起的这项调查显示：在参与调查者当

中，有九成以上的人，都认为自己身边有不靠谱的人。

我们再回过头来看看到底什么是“靠谱”，什么是“不靠谱”。具备诚信意识，言行如一，说到做到，无疑是一个“靠谱”的重要标志，但是“靠谱”又不仅仅包括诚信意识，工作、任务能够保质保量地及时完成，勇于承担自己应该承担的责任，能够给周围的人带来安全感，保守秘密不外传等等，都可以被归为“靠谱”的行列，反过来说，一个人做不到以上这些，往往就会被归为“不靠谱”的行列。

很显然，一个被周围的人打上“靠谱”标签的人，更容易得到别人的

信任和尊重，所以别人都愿意和这样的人做朋友、做同事，或者是共同去完成一件工作、成就一番事业。反过来，一旦一个人被打上“不靠谱”的标签，那么就很难得到别人的信任，而信任恰恰是人际关系中最为重要的一个因素。就以职场为例，一个被大家公认为“不靠谱”的人，领导有重要任务和工作，不敢委派给他，怕他会误事；而同事也不愿意和他组成团队去完成一项任务和工作，怕他拖了团队的后腿。

由此可见，“靠谱”作为现代人的一种优良品质，不管是对一个人的人际关系，还是对于一个人工作与事业的发展，都具有重要的价值和意义。尤其是在一个更加讲究合作与分工的社会经济结构当中，一个人是否具备“靠谱”的品质，直接决定了他能否得到与别人合作的机会，也决定了他是否有资格参与社会分工。

当然了，一个人靠不靠谱，会受到主客观两方面因素的影响。如果是因为客观因素的影响，比如能力、条件等等，尽管当事人已经尽力了，却仍旧导致了“不靠谱”的结果，那么我们就应该理性看待，并且秉持一种宽容的态度给予必要的理解。而我们最不愿意看到的，是主观上的不靠谱，比如为人处世不诚信，遇到事情喜欢拖延等等。

靠谱不靠谱，背后隐含着别人对我们个人品质、道德上的一种期待与诉求，人既然是一种社会化动物，就必须顾及到别人的感受，别人的诉求，别人的利益，而“靠谱”从某种程度上，就成为判断我们是否能够做到以上这些的一个标准。所以，希望原来不靠谱的人，能够尽快靠谱起来；希望原来已经很靠谱的人，比以前更加靠谱。 摘自《北京青年报》



一只名叫亚力克斯的鹦鹉能够说100多个词汇。可是与人类关系最近的灵长类亲戚却只能嗷嗷、嗷嗷地咕啾，这真的很让人费解。几十年来，猴子和类人猿的声带解剖学特征被认为是它们无法重现人类语音的原因，然而一项新研究表明，猕猴——乃至其他灵长类动物——不能说话的原因可能在于它们的大脑，而不是声带。这项发现可能为人类学家和语言学家提供新的线索，从而有助于确定人类何时学会了说话。

这项研究的首席作者、奥地利维也纳大学进化生物学家与认知科学家William Tecumseh Sherman Fitch III表示，为什么猴子和类人猿不能说话的问题可以追溯至达尔文时代。他说，

猴子为何不会说话

达尔文认为非人灵长类动物之所以不能说话是因为它们没有足够的智力。

而随着时间的推移，人类学家转而接受了这样一种观点，即灵长类动物的声带阻碍了它们说话的能力——它们只是缺乏灵活性，从而无法产生广泛存在于人类讲话中的大量元音。

研究人员训练埃米利亚诺——普林斯顿灵长类动物实验室的一只长尾猕猴——坐在一把椅子上，同时用X射线拍摄它进食、打哈欠，以及发出各种各样声音和口头攻击时的影像。

研究人员的分析结果显示，猕猴很容易就能发出许多不同的声音，包括英语字母中最基本的5个元音（A、E、I、O和U）。研究人员据此推测，如果猕猴能像人类那样思考，那么它们将能说出数千个单词，甚至完整的句子。他们利用电脑模拟出了猕猴讲英文版“您愿意嫁给我吗？”的声音。听上去，猕猴的声音与人的声音还是有一定区别，但每个词都比较清晰，听懂并不难。

研究人员认为，灵长类动物的发

声能力之前被人们低估了，人类语言能力的进化需要的是大脑而非声带上的变化。Fitch指出，大约在距今800万年前的某一个时间点上，人类与黑猩猩（我们在进化上最近的亲戚）分道扬镳，最终人类的大脑获得了对于声带的实质性控制。他说，那些在化石记录中寻找我们的人类祖先何时学会说话证据的人类学家是在“浪费时间”，这是因为所有的人类祖先都具有能够说话的声带解剖学特征。事实上，这一研究领域应该把目光聚焦在遗传因素上，例如FOXP2基因，从而搞清楚人类何时获得了“口才”。

荷兰奈梅亨市马普学会语言心理学研究所语言心理学家Dan Dediu表示，这项成果同时为研究现代语言打开了新的大门。他表示：“即便猴子的声带可以支持口语，但它的精细解剖特征可能会决定口语以什么样的形式出现。”他说：“我甚至可能会考虑在我的模拟中添加一个猴子声带，看看会有什么样的结果。”

摘自《中国科学报》

看天下



动物园给大熊猫打疫苗 对方伸出手臂配合

近日，淮安动物园的工作人员和来自成都的兽医一起为大熊猫“阿宝”和“隆浜”进行疫苗接种。您看，聪明的大熊猫一听要打针了，竟然主动把“手臂”伸给了工作人员。据介绍，为了能顺利接种疫苗，所有的大熊猫都要在熊猫基地进行训练。



狗狗获准进入影院观影 原因很暖心

近日，浙江省杭州市，一只狗狗获准进入一家电影院进行观影。这只狗狗患有葡萄膜炎，医生讲，它随时可能会因为葡萄膜炎继发青光眼而双目失明。杭州一家影院特地让这只随时会失明的狗狗开放观影，完成主人的一个心愿。



修理工手绘数百米涂鸦墙 倡导文明出行

王强是长春市公交集团巴士公司一车队的一位修理工，从2015年开始，利用闲暇时间绘制了20多面总长达数百米的涂鸦墙，用图画倡导文明出行，获得了市民点赞。图为王强为涂鸦墙补色。



村民深山采特大野生灵芝 一人几乎抱不下

3月11日，在安徽黄山市歙县石潭村一村民家中拍到的一颗巨大“灵芝”。这颗“灵芝”是村民吴某前不久在深山中偶然获得的，现已基本风干。一个人双手合抱，根本抱不过来。村里的老人都说，虽然黄山盛产灵芝，但是这么大的野生“灵芝”，却还没有见过。