

■本报记者 沈淑莎

由上海市研发公共服务平台管理中心建设的全球高层次科技专家信息平台日前升级至2.0版，科研领域从原有的288个扩展到333个，一举实现学科全覆盖。

围绕上海人才高峰建设，平台聚焦世界一流顶尖人才，挖掘以诺贝尔奖、图灵奖为代表的十大国际顶尖奖项，26项国际重要奖项的获奖人信息，正在逐步完善美国“四院”（美国国家科学院、美国国家工程院、美国国家医学院、美国艺术与科学院）和中国“两院”（中国科学院、中国工程院）院士等专家信息，通过成果与名誉双重定位学术界前万分之一的“高峰人才”。

不唯论文，全方位多维度识才

建设具有全球影响力的科技创新中心，必须厚植人才优势。近几年，上海相继出台人才“20条”“30条”，成效明显，已形成“人才高原”，但还缺少“人才高峰”，需要加大高端人才引进力度。

全球高层次科技专家信息平台2.0版上线，为上海厚植人才优势再添利器

大数据定位学界前万分之一“高峰人才”

然而，需要引进什么样的人、如何界定“顶尖”、怎么吸引人才，都离不开科学的人才数据库。

上海市研发公共服务平台从世界最大医学与科学文献出版社之一“爱思唯尔”旗下300多种全球顶级期刊的300多万条文献数据中，提取十几万名研究者的数据，并与研发平台数据中心的4万多名专家数据进行清洗重排，梳理出包含10万名人才信息的全球高层次科技专家信息平台1.0版，于去年6月底上线。

不过，以论文为主要抓手的筛选方式并不完善。上海市研发公共服务平台

主任谭瑞琼表示，有些人才的强项并不在论文，比如成果转化能力特别强或拥有大量专利的技术型人才，以及广受资本青睐的创业型人才，若以论文发表数量和引用率等指标进行衡量，他们未必名列前茅，但却是提升上海创新浓度不可缺少的活力因子。

以人工智能为例，目前全球顶尖的人工智能专家在研究机构和企业的分布比例大约为1比1，许多专家的“顶尖”体现在专利而非论文上。为此，研发平台与国家知识产权局出版社合作，对专利数、申请国、申请年份、专利类型、权利状态等诸多信息进行分类统计和梳理，

目前已初步实现2000名上海引进人才计划专家的专利数据关联，并形成一套相关算法。下一步，平台还将把全球创新企业的专家数据也纳入进来。

深挖数据，精准绘制人才指纹

目前，全球高层次科技专家信息平台2.0版汇集到的20万名专家中，覆盖7万名国际高层次专家，超过4万名海外华人和9万名国内专家。

2017年全球高被引科学家有哪些人？2017年新当选的中国科学院院士都是谁？新年伊始，继原有的“一带一路沿线各国高层次科研专家”专题后，

该数据库又围绕上海人才高峰建设推出两个新专题。

谭瑞琼说，归纳数据只是第一步，有了大数据，关键是要能够挖掘出数据背后的深层次信息。以“2017年全球高被引科学家”专题为例，它不仅列出高被引科学家名单，还对国家入围人入围次数和领域、国内城市入围人数和分布、上海入围科学家历年情况等进行了多维度分析，得出中国在入围人次上再创新高，诸多领域居全球前列等结论。据悉，今年起，研发平台将定期向社会发布这些经过深加工的人才数据报告。

以人才引进的全生命周期来看，建

立起全球高层次科技专家信息平台只做了一半，即通过大数据筛选和人工甄别，网罗起一个汇聚顶尖专家的数据库，而后半段——把合适的人才推荐到合适的岗位上，实现精准引才，还需对其中的信息进行深度分析和挖掘。

谭瑞琼表示，人才大数据是一座金矿，希望借此数据库与社会机构、企业共同深度挖掘，实现精准引才，还需对其中的信息进行深度分析和挖掘。谭瑞琼表示，人才大数据是一座金矿，希望借此数据库与社会机构、企业共同深度挖掘，实现精准引才，还需对其中的信息进行深度分析和挖掘。

精准推送的不是信息，而是焦虑

业内人士呼吁，新高考希望打破“唯分数论”，相关部门应加强监管，防范考试成绩信息外流

■本报记者 朱颖婕

去年年底，上海各区进行的高三一模考，最近陆续出分了。这两天，由一些自媒体公号发布的“18届各区一模信息汇总”“某某区各校一模情况一览”等帖子开始在微信朋友圈和各大家长群层见迭出——其数据之细致、言语之“确凿”，令人咋舌，而这些数据目前还在持续更新。

连校方也未必掌握的信息，为何出现在了民间自建的公号里？经由网络发酵，讨论声中又夹杂着鼓吹应试教育的言论，让手机另一端的学生和家长再次陷入无助和焦虑。“真不知道该不该相信这些公号，不看的话担心错过重要信息，看了之后感觉更焦虑了。”一位高三学生家长如是叹息。

谁给公众号发布考试排名的权力

从昨天开始，市民杨女士就发现某公众号前几天推送的《18届高三一模各区各科均分/排位信息汇总》一文，已经处于无法打开的状态。但在公众号同名的网络论坛上，还能找到这篇帖子的踪迹，而且陆续又有几个区的一模信息被公布了。

在这篇帖子中，不但有各区各科均分、校际排名、各校学生占全区前20%的比例排名等数据，还罗列了全区各科从最高分到最低分的全部分数，及其对应的考生人数、百分比等；更有甚者，还估算出了根据分数、排名，被高校录取的可能性。为了显示出“知情者”的姿态，文中还有一条备注：“某某学校的考卷是自行批改，语文刻意压分，实际分数应该再高5至10分。”作为一名高三学生的妈妈，对于这些“有模有样”的信息，杨女士“心里很慌”：“按照它说的，我儿子连大学都考不上了。”



图/视觉中国

家长们需要明白的是，这些鱼龙混杂的教育类公众号都有各自的利益考量，其中一些公号本就和培训机构有着千丝万缕的联系，煽动排名焦虑，无疑会为其赢得更多消费人群。对于类似非官方发布的分数、排名，一定要提高警惕，理性分辨，不要被机构的商业利益所裹挟。

“事实上，这些信息并不可信，各区一模排名的成绩指标有很多种，怎么肯定这就是准确数据？身为自媒体，它们何来发布校际排名的权力？”一位业内人士表示，现在教育类公众号鱼龙混杂、良莠不齐，经常推送各种分数榜、排行榜，其实是在煽动家长情绪，鼓吹应试教育。父母们需要明白的是，这些公众号都有各自的利益考量，其中一些公号本就和培训机构有着千丝万缕的联系，煽动排名焦虑，无疑会为其赢得更多消费人群。

上海音乐学院附属安师实验学校校长纪筱华认为，公众号等新媒体的传播力很强，而且具有精准推送的特点，对公众的观念和情绪影响非常大。“假如推送的是正确的信息也不错，可如果是一些似是而非甚至是虚假信息，那么精准推送的伤害力也就更大。”他提醒家长，对于类似非官方发布的分数、排名，一定要提

高警惕，理性分辨，不要被机构的商业利益所裹挟。

分数和排名不该成为煽动焦虑的工具

从重点考查学科素养的命题特点，到多元评价录取机制的实施，去年开始实行的上海新高考一直在传递这样的信息：现在的高考，看分又看人。市教委也多次重申，严禁对中小学生的考试成绩进行排名。

在听闻一些公号发布部分一模分数及排名之后，复兴高级中学校长陈永平有些不敢置信：“什么？学校都不掌握这些信息！”他表示，教育有两重目的：育人和育能。“分数也是育能的一种，是要看的，但这绝不是全部。”在他看来，像一模考试校际排名这样的数据，应该是作为促进学科教师改进教学方式的一种参考，而不是被“有心人”用来煽动学生和家长的焦虑的工具。“在我们学校，高一、高二年级学生根本看不到考试排名，只有高三学生才会被告知名次，但这也只是希望他们‘知己知彼’，有的放矢地提高自己。”

根据去年教育部办公厅发布的《关于坚持正确导向规范高考成绩发布和相关宣传工作的通知》，各地教育行政部门和各级教育招生考试机构应将考生的报名信息、高考成绩、名次及录取信息提供给考生本人和有关单位及个人提供；各级各类学校及其工作人员不得公布、提供考生成绩、名次等信息。综合这两项行政规定，各校的考试成绩和名次属于“国家有关规定禁止的信息”，不得对外发布。

不少业内人士呼吁，在新高考背景下，既然希望打破“唯分数论”，那么相关部门应该加强监管，防范考试成绩信息外流。

流行“育儿经”无法真正教会如何做父母

专家认为家长不应过早追求教习知识和技能，不妨让孩子自由地玩耍、发呆甚至犯错

■本报记者 朱颖婕

老辈“插手”育儿，家庭“战争”不断，怎么办？各式各样的育儿书、线上育儿课程、“10万+”育儿热帖，说法相互矛盾，究竟该信谁？面对新手爸妈们的育儿焦虑，复旦大学家庭教育研究中心主任沈奕斐副教授日前做客“幼有所育——十六区十六讲”育儿巡讲活动，一一给出了科学回答。沈奕斐表示，对0至3岁的幼儿来说，家应该是一个安全、幸福而自由的空间。在家庭早教中，家长不要过早追求知识和技能的教育，不妨放手让孩子自由地玩耍、发呆甚至犯错。爸妈们最需谨记的是，真正教会他们如何做父母的不是那些流行的“育儿经”，而是你们的亲子，请相信他、倾听他。

适当放手，不要当“完美爸妈”

王女士是一位全职妈妈，最近她遇到了一个烦恼：4岁的儿子马上就要上幼儿园了，但他特别“恋恋”自己，平时带他去儿童乐园，她有意离得远一些，让他和其他小朋友接触，他便害怕、哭闹，碰到事情了也不愿意找工作人员帮忙。沈奕斐把这种情况概括为“完美妈妈养出的温室花朵”。“不要做完美爸妈。”在沈奕斐看来，全身心投入育儿，把孩子照顾、保护得滴水不漏，固然是出于为人父

母的一片拳拳之心，但对孩子来说，这种“完美”的爱却传递了一个错误信息：外面的世界没有那么安全，除了父母，找不到任何可以信任的人。事实上，父母们只要设定好一些底线，如诚实、注意安全等，这些底线就是你要让孩子努力养成的习惯。剩下的，尽管放手，交给孩子自己去探索，“孩子需要积累面对逆境的经验，他们要在不断试错的过程中学习如何让自己变得更好，走了弯路，才知道正路怎么走。”

而且，“完美爸妈”们通常有一个特点，喜欢给孩子“铺路”，恨不得把他们每天的时间安排得井井有条，但这样一来，孩子没有了选择的空间，也没有独处的时光去感受自己的生活和成长。“父母当得越完美，孩子的能力越弱。”沈奕斐强调，人类所有的发展都是在证明“我很厉害”这件事，而不是“我的父母很厉害”。这种以爱为名的“绑架”在孩子进入青春期后，很容易引起他们的逆反心理。

与老人共同育儿，家庭和谐最重要

孩子出生后，小两口没经验，也忙不过来，老人“搭把手”的情况十分普遍。二孩时代，这种情况就更常见了。然而，由于两代人的教育理念和方式相差较大，婆媳“战争”、家庭“战争”常常一触即发。对此，家有二娃的沈奕斐深有同

感。她记得，在她生完大女儿“坐月子”的过程中，家里的老人坚持说要用艾叶草泡脚，结果每次洗完，身上总是又脏又黏。起初心中颇有不满的她偷偷查了资料，才知道原来艾叶草有消炎作用。她表示，老一辈口中的“土办法”，不少是对过去生活经验和智慧的总结，存在一定的合理性，但由于时代变迁，一些说法放到现在就显得不合时宜了，这需要年轻父母们理性判断。

身为孩子的家人，无论是父母还是祖辈，都是为了孩子好，但对于如何才算“好”，两代人的价值判断很可能不同。比如年轻一代家长认为，孩子筋骨强健就是健康，可老一辈人普遍认为孩子白白胖胖才是健康。沈奕斐说，每个家庭都是一个小小的社会，不能强求所有人在每件事情上都达成一致，“我们需要在明确教育责任和教育方向情况下，于差异中寻求平衡。”因为，家庭生活的第一要义始终是和谐，只有家庭关系和谐，才能给予孩子更多成长的正能量。

教育孩子从来没有标准答案

科学育儿是当下的一个热门词语，家长们尤其是新手爸妈们生怕如果不看几本教授写的育儿书、不上几节专家开的育儿课，自己的育儿方式就不科学了。对此，沈奕斐直陈，现在科学育儿正在走入一个极端，成为“科学主义育儿”，这需要家长们警惕。

沈奕斐举了一个亲身经历：她的小儿子出生在美国。孩子出生后，她拿到了一张表格，上面列举了一些参考数据，比如孩子长到某一个阶段，对应的身高、体重等应在哪个区间。比照这张表格，孩子一切正常。回国后，她带着儿子做了体检，却得到“偏瘦偏矮”的结论，这一结论基于一个参考数据，而那个数据只是一个中间值。

还有一些家长喜欢把育儿书、育儿课程，甚至微信朋友圈热传的“10万+”育儿文章中的育儿经奉为金科玉律，却没有深究这些信息是否正确或隐藏着其他含义。以1981年出版的美国经典育儿书《正面管教》为例，书中提到过一句话“尊重孩子的选择”，作者简·尼尔森对此并未多做分析，但这恰恰是中国家长们需要重视和深思的问题。因为在美国社会，个体与个体之间的权责利非常明确，这句一笔带过的话在美国家长和孩子看来是理所当然的，而中国的情况却不同。

“有些家长依赖于教条式的育儿理念和方法，恰恰忘记了真正教你们怎么做父母的那个人是自己的孩子。”沈奕斐希望，家长们能够多和孩子沟通，了解他们的情况，或者直接让孩子告诉你们，他们需要什么。如果想补充专业的育儿知识，要尽量选择经典的育儿书籍，但在看书的时候，不要带着功利的想法，要学会分辨和选择适用于自己孩子的信息。

上海疾控监测显示——今冬流感仍处于一般流行水平

本报讯（记者陈青）上海市疾病预防控制中心传染病防治所急性传染病科主任潘浩昨天在接受记者采访时表示，现有流感样病例监测显示：今年流感样病例发生较往年略有提高，流行态势较为平稳。本市流感疫情处于历年一般水平，市民不必过于恐慌。而随着学校和托儿机构寒假的来临，流感活动水平将逐渐下降。

上海地区流感发病一般每年有两个高峰期，即每年7月至8月的夏季高峰，和每年12月至次年1月的冬春季高峰。眼下，本市正处于流感高发时节。与甲型流感相比，乙型流感要弱得多。现有流感病毒监测显示：既往流感以甲3型为优势毒株，自去年12月起，乙型流感病毒Yamagata系逐渐成为优势毒株。由于人群普遍缺乏免疫屏障，易感人群增多。

1月9日国家卫计委通报称：2017年12月以来，流感样病例就诊百分比和流感病毒检测阳性率，均显著高于既往三年同期水平；全国报告的流感暴发起

数也显著高于往年同期；流感确诊住院与重症病例数亦有所上升。

如何区分普通感冒还是流感？潘浩说，市民可通过一些临床表现来区分：通常，普通感冒以打喷嚏、流鼻涕等症状为主；而流感的临床表现为高烧、全身肌肉酸痛、咳嗽等症状。年老体弱者、儿童及慢性病患者等属流感高危人群。

“防控流感病毒，接种疫苗和做好个人卫生最为有效。”潘浩表示，由于从接种流感疫苗到产生抗体一般至少需要两周左右，因此，建议居民在每年9月至10月间接种流感疫苗。优先接种人群包括6月到5岁的婴幼儿，以及60岁以上老年人、孕妇、医务人员等。同时，要勤洗手、正确洗手、戴口罩、保持室内通风等。据了解，目前中国流感疫苗接种率并不高，每年供应市场的数量约有2600万，但只能接种到2000多万。

潘浩提醒，流感患者复课、复工需在症状消失48小时后，同时不建议流感患者带病工作。

诱导患者自身免疫细胞“围剿”白血病 十院血液科首例CAR-T治疗获成功

本报讯（记者陈青）提到白血病治疗，人们脑海中闪现的第一个关键词往往是“骨髓移植”，此外还有“干细胞”“配型”“脐带血”等。的确，将来自健康捐献者的造血干细胞输入患者体内，有望重建机能正常的血液系统。但是，移植治疗要想获得成功须闯过两道难关：一是找到匹配的捐献者；二是有效应对移植后可能发生的排异反应。

正是由于这两道难关的存在，相当比例的白血病患者无法得到有效治疗。近日，同济大学癌症中心/上海市第十人民医院血液科突破性开展了该中心首例CAR-T疗法，一位罹患急性淋巴细胞白血病合并中枢神经系统浸润的患者，通过转基因技术在体外诱导自身的T淋巴细胞（这是构建人体免疫功能的关键细胞之一），使其能够识别并杀死白血病肿瘤细胞。由于治疗所用的T细胞来自于患者自身，故不存在配型与抗排斥的难题。该患者作为“第一个吃螃蟹”的人，在接受治疗半个月后病情得到有效控制，已于近日康复出院。

此番市十院血液科用于白血病治疗的CAR-T技术，其关键在于采集和诱

导。首先抽取患者少量外周血，提取出其中的T淋巴细胞，通过转基因技术让其表达能识别特异性肿瘤抗原的受体——嵌合抗原受体(CAR)，然后在GMP实验室培养扩增，使“改造”后的T细胞大量增加，达到一定数目后再注入患者体内。

一旦回到体内，这些经历了诱导和扩增的T细胞就能识别并“围剿”癌细胞。CAR-T细胞来源于患者自身，无需配型，且治疗过程中只特异性地杀伤肿瘤细胞，不会伤害其他正常免疫细胞，由此避免了传统化疗的“无差别攻击”。该疗法已在部分白血病、骨髓瘤、淋巴瘤的治疗中取得了令人满意疗效。

CAR-T细胞治疗技术作为精准医疗战略的首发突破点，在恶性B淋巴细胞肿瘤，如B细胞急性淋巴细胞白血病、慢性淋巴细胞白血病及非霍奇金淋巴瘤等治疗中被广泛应用于临床试验。近日，刊登在国际知名杂志《临床研究杂志》上的一项临床研究报告透露，29名晚期白血病患者接受CAR-T治疗后，有27名患者的病情进入了缓解期，即该疗法的成功率达到了不可思议的93%。

上海国华酒业高价征集老茅台酒 高价收购老茅台酒、各种纪念生肖茅台《马、羊、猴、鸡》等纪念茅台酒，五粮液等各地名酒，上海熊猫酒、洋酒、骨酒、安宫牛黄丸、老阿胶等。收购时间:1月11-20日，最后一次收

宁波合雅投资合伙企业(有限合伙) 债权转让暨债务催收联合公告

上海汉盛律师事务所受委托人宁波合雅投资合伙企业(有限合伙)委托，代为办理向文汇报申请刊登“宁波合雅投资合伙企业(有限合伙)债权转让暨债务催收联合公告”事宜，刊登的公告内容如下：

根据宁波合雅投资合伙企业(有限合伙)与陈丹签订的债权转让协议，宁波合雅投资合伙企业(有限合伙)已依法享有的对下列债务人和担保人的债权及担保权利依法转让给陈丹，现以公告方式通知债务人和担保人。请债务人和相应担保人或者债务人、担保人的承继人向陈丹履行还款义务。

- 1.本次债权转让范围包括债务人和担保人应付给宁波合雅投资合伙企业(有限合伙)的本金、利息及其相关权益，按借款合同、担保合同及中国人民银行的有关规定或生效法律文书确定的方法计算。 2.若债务人和担保人因各种原因更名、合并、改制、歇业、吊销营业执照、破产、清算或丧失民事主体资格，请相关债权债务主体代为履行义务或承担民事责任。 3.担保人包括保证人、抵押人、出质人以及其他连带清偿责任人。

Table with 5 columns: 主债务人名称, 原贷款银行, 借款合同编号, 担保人名称, 担保合同编号. Includes entries for Shanghai Sunyuan and Jiangsu Bank.