

“唯论文”难倒“英雄汉”，如何破而后立？

新华社记者孟含琪、金津秀、王莹

教育部日前印发《关于破除高校哲学社会科学评价中“唯论文”不良导向的若干意见》，提出10个“不得”的底线要求。包括不得将SSCI、CSSCI等论文收录数作为导师岗位选聘、人才计划申报评审的唯一指标以及教师招聘、职务(职称)评聘、人才引进的前置条件和直接依据等。

记者采访发现，以论文作为学术评价指标在科研活动中盛行，一直在高校和科研界饱受诟病，导致科研学术界急功近利、学术不端等乱象。教育部出台政策意见做出规范与引导，但“唯论文”如何“破而后立”，值得进一步思考。

“唯论文”难倒“英雄汉”

意见出台后，获得不少高校教师的肯定和点赞。“‘唯论文’的危害性确实越来越大，整治行动正当其时，对营造纯粹的学术生态，改变学术功利化、浮躁化会有很大帮助。”长春理工大学社会学系教授卜长莉说。

论文，一直被业内称为评价科研人员的“硬通货”、科研活动的“指挥棒”，事关科研人员的前途和未来发展。记者采访多地教师和科研人员发现，尽管他们年龄、工作单位及从事科研领域不同，但都在不同程度上遭遇“唯论文”之难，导致一些科研学术怪现象。

——教师不会讲课，医生不会手术。吉林省一所高校科研处负责人说，将论文作为学术评价体系的主要标准，本意是要鞭策教师积极奋进多做科研，但随着大学越来越机械地追求“科研GDP”，论文这个评价指标发生异化。为了评职称、要“帽子”，一些老师不再重视教学工作，“越来越不会讲课了”。长春市某医学院博士研究生告诉记者，身边不少同学根本不敢上临床做手术，“因为毕业需要的就是毕业论文和SCI论文，很多医学博士生只会搞科研”。

——课题未竟就匆匆结题。一位化学领域的教授说，一项基础科学研究的周期在20到40年，但很多人在某阶段有了研究进展后，明明可以再花些时间做得更完善，却要“赶时间”结束课题，甚至拼命“灌水”多发文章，只为了多申请各项基金，或是赶着评职称增加更多履历。

——盲目追赶国际热点，科研含金量待考验。受访人士提出，对于科研人员个人来说，为了提高论文影响因子，大家都瞄准热门研究领域，而不是潜心去研究自己真正感兴趣、对国家未来真正有贡献的问题，做锦上添花的多，做原创的少。

破除“唯论文”仍面临“冰山重重”

对于“唯论文”导致的异化现象，部分高校已经行动起来，在教师评价体系中开始强化教学指标、推动人才分类评价、重视实际贡献以及完善同行评议制度等。比如，沈阳师范大学要



科学学术怪现象 新华社发 朱慧卿 作

■新华热评

要破的不是论文，是“唯”字

针对高校哲学社科研究评价中的“唯论文”问题，教育部日前再出招，划出“十不得”底线，并要求各高校组织专项整治。事实上，“唯论文”错不在论文本身，而在于前面加了一个“唯”字。破“唯论文”，关键是要破这个“唯”字。

论文是科研结果的表述，一定程度上反映科学研究的水平，作为评价体系的一项参考不无道理。而一旦加上“唯”字，就可能导向“只看数量不看质量”；导致荣誉、收入、职称、项目等等都与论文挂钩；导致抄袭代写论文、非法买卖论文、学术权力异化等乱象。

求，对于申评教学科研并重型教授或副教授职务，年均课时量要达到200学时。在一些高校，教师的出版教材、精品课程、讲课竞赛、指导学生竞赛等方面取得的成绩都可以作为参评成果。

这些举措让过去被“唯论文”束缚的人才有了更大发展空间，有效激发教师及科研人员积极性。辽宁工程技术大学机械工

程学院刘佳从事教学13年，多次获评省青年教学名师，在省市区教学技能比赛中获奖。但以往评审更看重重论文指标，她评职称难度较大。评审标准改革后，通过参加学校“教学专用岗”的应聘，她成功地评上了副教授。

学者和科研人员普遍认为，尽管从国家层面提出正确导向，部分高校也纷纷“出手”，不“唯论文”，就要评判者改变一把尺子衡量一切的“懒政”思维，通过深入广泛的调研，拿出更科学、更精准、更有针对性的方法，多维切入、多元评价、分类评价，建立更公正合理的评价体系。

不“唯论文”，对科研人员而言，要超越的则是名利心，不跟风、不从众，甘于在基础科研领域开展长期研究，把冷板凳坐热；敢啃硬骨头、闯无人区，挑战最前沿科学问题，在独创独有上下功夫；更好地结合实际和社会发展所需，把论文写在祖国的大地上。

(记者胡浩) 新华社北京12月17日电

还剩十几天，真能跟塑料吸管“说再见”？

新华社“新华视点”记者

根据国家发展改革委和生态环境部于今年初联合印发的《关于进一步加强塑料污染治理的意见》，到2020年底，全国范围餐饮行业禁止使用不可降解一次性塑料吸管。这一规定被业内称为“禁令”。

年底，“新华视点”记者在多地调查发现，一些大型餐饮企业已经不再提供一次性塑料吸管，有的用可直饮杯盖代替，有的换成了纸吸管，有的开始使用可降解吸管，但是多数餐饮企业还在观望中继续使用塑料吸管。

部分餐饮店已更换，以纸吸管居多

记者在客流量较大的杭州东站餐饮区域随机走访了数家餐饮门店，发现不少店铺已见不到塑料吸管的身影，但也有很多店铺依然提供塑料吸管。

“我们店在4个多月前就不再提供塑料吸管，换成了自带饮嘴的杯盖。”候车室内一家连锁快餐店店员吴浩说，“也还有消费者索要吸管，我们就做好解释工作。”

记者在车站内数家餐饮店走访，注意到大部分消费者使用直饮杯盖或直接用杯子饮用，吸管相较以往已明显减少。

奶茶受到不少消费者青睐，奶茶店是吸管消耗大户。记者近日在北京一家连锁奶茶门店的自助取餐区看到，这里提供塑料和纸两种材质的吸管供选择，边上有提示，建议大家减少塑料吸管的使用。

记者在合肥一家奶茶店看到，这里依然在使用塑料吸管。门店工作人员介绍，目前连锁店还未使用可降解吸管，“到时间了应该会换，我们也注意到一些餐饮店铺已经换成纸质或可降解吸管了”。

记者调查发现，一些连锁的大型餐饮企业已经开始行动起来，目前的替代产品以纸吸管居多，但多数餐饮店还在继续使用塑料吸管。

“纸吸管一咬就变形，放在热饮里一会儿就泡软了，喝起来有一股纸味儿，感觉特别别扭。”爱喝奶茶的小王告诉记者。



提早行动 新华社发 朱慧卿 作

止使用塑料吸管的规定，但如果有好用的替代品，也可以接受。“支持禁用塑料吸管，但要有好的替代产品，纸吸管的使用体验太差了。”一些消费者表示。

替代产品价格是塑料吸管的3至5倍

福建省环保志愿者协会副会长阎小冬说，尽管新政策要求年底前停止使用塑料吸管，但目前市面上塑料吸管的使用仍较为普遍，原因之一就是更好的替代方案未出现。

据了解，目前，不可降解一次性塑料吸管主要替代产品包括聚乳酸(PLA)、纸等材质制成的可降解吸管，竹木、不锈钢等材质制成的可循环使用吸管。PLA使用可再生植物资源提取出的原料加工而成，是一种新型的生物降解材料。

通过对上下游生产企业和餐饮企业的走访，记者发现，尽管可降解或可循环使用的吸

管成为下一阶段行业市场的趋势，但相较传统一次性塑料吸管的低价优势，替代产品进入主流市场仍面临难题。

其中最主要的原因是替代产品性价比仍较低。据了解，1根塑料吸管约0.01元，1根纸吸管约0.03元，1根PLA吸管约0.05元。

“公司早在2005年前后就开始启动聚乳酸可降解吸管的研发，经历了寻找原料、改进性能等重大困难，最终面世的产品最初几年一直在市场遇冷。”吸管生产商浙江义乌市双童日用品有限公司董事长楼仲平说。

“以快餐行业为例，吸管、餐具等用量巨大，全面替换餐具和吸管将大幅增加成本。”海南银达国际餐饮管理有限公司总经理龙华表示。

据记者调查，可降解产品成本居高不下的重要原因在于产业链配套尚不完善。

但落实到具体操作层面，破除“唯论文”仍面临“冰山重重”。

辽宁工程技术大学人事处处长张树东说，破除“唯论文”，就需要有新的定量指标去评价科研成果。现在高校和科研院所对于评价高水平学术成果还没有一个标准，教师和科研人员的很多贡献难以量化。对于如何建立一个更好的替代体系，很多基层教师和科研人员也都感觉困难较大，“就像很多高中生吐槽高考一样，尽管对‘唯论文’深恶痛绝，但如何建立更好的评价体系，眼下也没有什么主意”。

许多青年教师更是担忧，硬性标准虽有缺陷，但好歹能打通人才上升的渠道。但改变学术评价体系后，比如“加重同行评议权重”，科研之外是不是还需要和领导、行业权威搞好关系，助长关系、圈子、权力对学术的渗透呢？

制定更全面、细化、精准的学术评价体系

采访中，基层学者和科研人员认为，为了解决“破”后不敢“立”等难题，相关部门有必要深入调研，以此制定更全面、细化、精准的学术评价体系。

“有必要增加定量指标，让学术评价体系更加全面。”长春市委组织部人才办主任杨小兵说，设立人才评价指标，要突出品德、能力、业绩导向，推行代表作评价制度，注重标志性成果的质量、贡献、影响；将学科领域活跃度及影响力、重要学术组织或期刊任职、研发成果原创性、成果转化效益、科技服务满意度等维度作为重要评价指标，论文可作为评价参考。

中国科学院院长长春光学精密机械与物理研究所人力资源处处长初蓓表示，评价体系不仅要全面，更要细化，比如有的学术科研成果是原创，有的是在前人研究基础上拓展，有的解决关键“卡脖子”技术等，不能“一刀切”进行评价。

有学者建议，在进行同行专家评议时，也可考虑实行一种新的方式——专家评审意见可以在评审后一定时间内匿名公布，所有被评审人收到的一定都公开透明化。被评审人有权去质疑，先是匿名质疑和评审人匿名回应，而后还可以见面对质，构建一种学术信誉自净环境。

针对为了申请资金、评职称而匆匆结题等现象，一些科研人员期盼建立长期稳定的基础研究支持机制。目前，我国对科研事业的投入总量持续增长，但以具体项目为基础的资助方式仍占绝大多数，如果将更多份额用于支持人才，允许部分科学家有足够的独立探索空间，更有助于实现原创性、从无到有的成果，避免将热门课题作为指挥棒，盲目陷入“跟着别人跑”的恶性循环。

新华社长春12月17日电

新华视点

新华社“新华视点”记者

近期，湖南、江西电力供应偏紧，浙江也出现限制用电情况，引发当地企业和居民广泛关注。

这些地区的供电情况到底怎样？为何限电？后续电力供应能否得到保障？针对这些问题，“新华视点”记者进行了调查。

有企业转夜间接生产

近期，湖南、江西、浙江等地相继发布有序用电或限电通知。

湖南长沙等多地启动有序用电工作。湖南省有关部门倡议，各类工商企业主动错峰生产，关闭不必要的景观亮化设施，居民、党政机关、企事业单位在高峰负荷时段尽量不使用高耗能电器。

江西省发改委决定，从12月15日起，每日早晚高峰时段可中斷负荷，并启动有序用电工作。

浙江省及多个地市发布通知，要求有关单位办公区域气温下降到3摄氏度以下(含3摄氏度)时方可开启空调等取暖设备，且设置温度不得超过16摄氏度。部分地区对企业生产进行限电。

“好几年没有遇到‘限电’的情况了！”湖南一家工业车辆生产企业的工作人员告诉记者，由于白天电力供应不足，他们从12月16日起将生产时间“错峰”调整到晚上9点至凌晨5点，办公场所白天原则上也不开空调。

湖南中部一家工业园区的负责人表示，园区企业从上周开始“限电”，用电量相比之前下降了20%至30%。到了年底，很多企业正在开足马力生产，“限电”对于企业的设备运行、订单交付都会产生一定影响。

一些城市的部分区域出现停电现象，多地市民反映工作和生活产生诸多不便。有市民在网上“晒”自己的遭遇：有的人因为公司写字楼停电，要爬20层楼上班；有的公司职员中午吃饭时，发现餐馆因为停电歇业了。

电力供应偏紧的原因是什么？

针对一些地方电力供应偏紧问题，国家发展改革委17日回应说，一是工业生产快速恢复拉动用电增长。湖南11月份规模以上工业增加值同比增长7.4%，1至11月份同比增长4.3%，比全国平均水平高2个百分点。江西11月份规模以上工业增加值同比增长7.9%，1至11月份同比增长4%，比全国平均水平高1.7个百分点。浙江11月份规模以上工业增加值同比增长11.9%，位居全国第五；1至11月份同比增长4.8%，是全国平均水平的2倍多。

二是遭遇极寒天气，进一步增加用电负荷。12月以来，受强冷空气影响，湖南、江西气温异常偏低。这些地区采暖以电力为主，进一步加剧电力消耗。

三是外受电能力有限和机组故障增加电力保供困难。湖南外受电通道能力600万千瓦、江西外受电通道能力260万千瓦，目前已全部送足。煤电因长期高负荷运行故障风险增加，湖南岳阳电厂、宝庆电厂机组近日相继故障停运，影响电力供应102万千瓦。

据介绍，浙江当前电力供应能够保障全省电力需求，不存在电力供应不足情况；部分地方为了促进节能减排，采取了限制电力消费的措施。

根据浙江省此前出台的能源消耗总量和强度“双控”方案，到2020年，浙江煤炭消费总量要比2015年下降5%以上，控制在1.31亿吨以内；在各市平衡基础上，累计腾出用能空间600万吨标准煤以上。

下一步如何保障电力需求？

据了解，随着低温、雨雪天气的持续，一些地方电力供应紧张的局面将持续到明年春节前后，当前电力供应与需求的矛盾，发展与排放的矛盾叠加，给地方政府带来了不小的考验。

日前，湖南省已成立工作专班，有关部门正在加强煤电油气运行调度，积极协调山西、陕西等地煤炭铁路运力，确保火电机组满发稳发，同时做好水电科学调度。

湖南省发改委有关负责人介绍，湖南省统调火电机组全额定网发电，甘肃、三峡等特高压、超高压线路满负荷送电湖南，电煤库存能基本满足全省14家统调火电企业近段时间用煤需求。

浙江省能源局节能处有关负责人表示，为保障冬季能源供应，省政府行政机关将带头遵守节能倡议，全力保障居民用电。

针对因为排放问题而出台的“限电”政策，有企业负责人认为，今年是受到疫情冲击的特殊年份，应尽量避免实行“简单化、一刀切”的措施，不让生存本就艰难的中小企业“雪上加霜”。

国家发展改革委表示，面对入冬以来用电需求快速增长，已会同有关部门和电力企业，积极采取措施切实保障电力需求。下一步将继续指导各地和电力企业做好电力供应保障各项工作，提高发电能力，优化运行方式，多渠道增加燃煤供应，及时协调解决电煤运力，切实保障电力需求。对一些确实存在短期电力供应缺口的地区，科学合理调度，确保居民生活用电不受影响。

国家电网局表示，将督促电网企业优化运行方式，挖掘跨省跨区联络线送电潜力；加强机组运行维护工作，避免因重要设备临时停运造成电力缺口；进一步做好电煤供应保障工作；督促各地区电力主管部门落实应急预案，做好防范应对低温雨雪冰冻灾害准备。

从长远来看，业内人士建议，要加强薄弱地区能源基础设施建设，发展天然气分布式发电、抽水蓄能电站以及多联供等综合能源利用方式，并通过价格机制实现“削峰填谷”。

(记者白田田、史卫燕、朱涵、魏一骏、安苒、刘羊鸣) 新华社长沙12月17日电

部分地区为何“限电”？供应能否保障？