

取消考试大纲后，要进一步推进招生改革

首席评论 熊丙奇

因为有了考试范围，所以学校老师就围绕大纲组织学生复习备考，大纲之外的内容则不教、不学。取消考试大纲后，教学大纲就成了考试大纲，这让部分家长担心，考试的内容会更多，题目会更活，会进一步增加学生的考试负担。

对此，需要学校老师充分理解取消考试大纲的意图，改革教学方式。具体而言，在取消考试大纲之后，高考在考查学生对学科知识的掌握情况基础上，还要考察学生的学科素养。高考的考题将体现基础性、综合性、应用性和创新性，以此考察学生的基础知识、关键能力、综合素养与核心价值观念。这就需要学校老师在组织教学时，不能再采取灌输教育方式，而要重视开展探究式教学、项目式教学，不能再简单要求学生死记硬背，而要培养学生的思维能力、理解能力、创新能力，这有助于学生适应更开放、更灵活的考题。

当然，取消考试大纲后，还必须意识到高考毕竟是选拔性考试，同时笔试考试也有其

局限。选拔性考试和评价考试不同，要通过考试把学生分出高低来，我国高考录取，是按学生的高考科目总分（新高考3+1+2模式，也是分物理类和历史类计算3+1+2科目的总分）对学生排序，结合学生的高考志愿录取，这和只评价出学生达到怎样的水平的选拔性考试不同。面对选拔性考试，考生必然追求获得更高的分数和名次，因为低一分就可能落后上千名。为此，学校教师也要“研究”考题，学生也会不断刷题来“适应”没有大纲的考试，从这一角度看，如果以功利的观念应对，确实可能会增加学生的考试负担。

另外，不管考试题目怎么创新，都属于笔试，很难全面考察学生的综合素养。比如，近年来，我国的高考语文作文题，都采取材料作文命题方式，出材料作文的立意是给学生思辨和表达空间，但是，仍有不少考生以宿构、套题这类“应试作文”方式，准备材料作文。

为此，就有必要进一步推进招生制度改革，构建多元评价体系。我国目前正在推进

的强基计划、综合素质评价录取改革，就在探索构建多元评价体系。不再用单一的高考分数评价、录取学生，而是结合高考成绩、大学校测成绩、学生高中综合素质对学生进行综合评价、录取。这有积极的改革意义，但由于参与改革的学校不多，招生名额有限，且与传统高考录取接轨，还不足以整体扭转基础教育的应试倾向。

有必要进一步增加实行综合素质评价录取的学校数量和招生名额，同时可在综合素质评价录取改革基础上，探索基于统一考试成绩的学校和学生双向选择录取制度。在高考成绩公布后，由学生自主选择录取。这样就能建立起多元评价体系，既落实大学的招生自主权，又扩大学生的选择权，将有利促进基础教育摆脱应试倾向。

（作者是教育学者，21世纪教育研究院院长）

改变助产士境遇 让生育通道更畅通

4月30日上午，宁波大学医学院附属医院举办了特别活动，向所有助产士致敬，并为8名工龄在30年以上的助产士颁奖。记者了解到，助产士在保障孕产妇和新生儿健康方面起到了举足轻重的作用，但自身发展面临着尴尬的境地：工作压力大，没有独立的职称系列，没有准入和注册的标准和程序，没有法律和规章制度来规范助产士的职责和工作范围等。（5月12日《宁波日报》）

助产士的角色定位，游离在医生和护士之间，非医非护，在许多人的眼里，助产士就是“接生婆”，甚至是给产科医生“打下手”的。实际上，助产士在妇幼健康方面起到的作用，远不是这么“肤浅”。专业的助产士为孕产妇提供87%的基本护理，使孕产妇和新生儿的死亡率降低三分之二。有了他们参与生育的整个过程，生育安全就有了持续稳定的保障，生育的愿望会得到进一步激励。

5月11日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，会上公布的全国第七次人口普查数据显示，我国育龄妇女总和生育率为1.3，已经处于较低生育水平。影响生育愿望的因素有很多，生育的安全性和舒适度，是一些育龄妇女考虑的重要方面。

助产士作为第一个托起生命的，在女性妊娠、分娩和产褥期给予必要的支持、照护和建议，为孕产妇提供全程连续性服务，可以说是孕产妇最贴心的人，也是整个生育过程中最值得信赖的人。

有高水平的助产士参与，生育过程会更加安全、平稳，可以降低孕产妇的痛苦程度，让已生育过的妇女保留再次生育的愿望，不会因为生育头胎的痛苦过程，即便有生育的需要也很难激起生育的热情；另外，可缓解部分未育妇女的生育恐惧。有些未育的妇女会因为别人对生育过程中所遭受痛苦描述，害怕承受不了痛苦而拒绝生育。

改善低生育率的现状需要激活生育愿望，让育龄妇女想生、愿生和敢生，需要提供更加安全、舒适与贴心的助产服务。这就需要从国家的层面来谋划培养一支高素质、专业化的助产队伍。

目前，助产士的职业境遇与其实际贡献极不匹配。助产士的成长周期长，工作压力大，他们本应成为受特殊照顾的群体，却没有独立的晋升体系，目前只是走普通护理的职称系列，很容易触及职业天花板，发展空间受限，影响了职业的吸引力，不利于既有人员的稳定性，人员流失现象非常突出。

改变助产士的行业境遇需要多条腿走路，一是可以效仿破解儿科医生困局的路径，与高等院校合作进行专门人才的培养，扩大助产士队伍的总量，解决“人才匮乏”的基础短板；二是优化助产士的从业环境和实际待遇，把助产士从护理领域独立出来，进行单独的职称评定，拓展发展空间，让有能力、有水平和有资历的助产士，获得更优厚的待遇，建立“待遇留人”的激励机制。

“一不小心就违法” “吃播”该凉凉了

11日，海南省琼海警方发布通报称：2021年5月7日，潭门海岸派出所接到线索举报，一名微博名为“阿壮锅本人”的博主录制食用国家二级保护动物“法螺”的视频，于5月6日发布到微博、B站等网络社交平台。5月8日，琼海警方对涉嫌危害珍贵、濒危野生动物的犯罪嫌疑人吴某清、邹某壮、符某业等3人依法刑事拘留。（5月12日《海南特区报》）

一只珍贵的国家二级保护动物“法螺”，被这名厨师兼美食博主，在镜头前一番煎炒烹炸，吃下了肚。而被举报以后，不管是购买“法螺”的人，还是出售以及食用“法螺”的人，都被依法刑拘，等待他们的必将是法律的严惩。这几个人到底是不懂法，还是知法犯法，我们现在也不得而知，但是类似这样的网络“吃播”，显然并非个别现象。

前段时间，随着国家大力倡导节约粮食，反对浪费，以前在网络通过胡吃海喝、大肆浪费来吸引流量、拉拢粉丝，然后通过各种渠道变现的网络“吃播”们，要么被限流，要么被封号，消停低调了很多。今年4月29日，反食品浪费法正式颁布实施，也被认为是之前存在严重食品浪费现象的网络“吃播”的“终结者”。

但是对于很多人来说，每天啥事都不用

干，在镜头面前吃吃喝喝就能赚大钱，这样的诱惑力确实难以割舍。所以虽然很多人远离了胡吃海喝的“吃播”，但仍没有远离“吃播”这个行业，在镜头前吃得更加精致，更加稀奇。如果是吃普通的食物，显然难以得到网友的青睞，于是一些人开始求新、求奇、求贵，向一些比较稀少、冷门、名贵的食材张开了自己的饕餮大口。

但此类食材，不管是动物类还是植物类，往往都受国家保护，稍有不慎，“吃播”就可能触犯国家法律法规，“因吃获罪”。

以前有野生动物保护法、野生植物保护条例，现在又有反食品浪费法，虽然这些法律法规的制定，并不是专门规制网络“吃播”，但任何形式的网络“吃播”，都必须在法律法规内行事。这其实也就意味着，不管是原来的胡吃海喝，大肆浪费，还是现在为了吸引眼球而吃稀奇、吃名贵，都可能会“一不小心就违法”。在这种情况下，从出现之日起就备受质疑和非议的网络“吃播”，该凉凉了。

为此，不但需要网友主动远离这样的网络“吃播”，而且各类直播平台也要加强监管，守土有责，多负社会责任。不要为涉嫌违法的“吃播”大开绿灯，政府监管部门要疏通举报渠道，积极受理网友的举报。

对“宠物盲盒造孽” 应建构“统一防线”

苏州市邮政管理局5月12日发布《关于苏州中通宠物盲盒的情况通报》：5月11日下午，接到群众举报苏州中通快递中转站出现宠物盲盒后，苏州市邮政管理局执法人员第一时间赶赴现场调查。到达现场时，发现宠物盲盒快件13件，动物已死亡。根据面单信息显示，该批快件于2021年5月5日发出，收件人地址为邳州市官湖镇双沟村，于8日被中转会退回寄件人，因错分被发往苏州中转会。（5月12日澎湃新闻网）

又见宠物盲盒，相比于前段时间全网关注的“雨夜拦截大救援”，这批动物无疑更加不幸。“发现盲盒快件13件，动物已死亡”，堪称团灭的惨烈景象，再次以带血的案例，论证了宠物盲盒的残酷冷血、残忍不仁。苏州方面回应，此批“快件”是因为“误分发”才出现在当地，这或许是事实。但需要重申的是，就尊重生命、捍卫人性而言，永远是分地地域的。

所谓宠物盲盒，本身就是一种病态的文化、暗黑的生意。其不仅在价值认知层面把鲜活的生命物化、娱乐化、博彩化，更是对交易过程中显而易见的低风险视而不见，这相当于直接把动物们置于危境和“死地”。相比于一般意义上“购买宠物”的行为，宠物盲盒完全是另一套心理机制和驱动逻辑。如果说，前者是出于对动物真实的喜爱，那么

后者则更多的是基于那种由未知和“赌博”所带来的变态“刺激感”。一旦答案揭晓，兴奋劲过后，“善待宠物”是不可能的。

盲盒宠物，相当一部分在寄递过程中被折腾致死，还有相当一部分在收件人开箱之后“见光死”。必须承认的是，现实中大多数盲盒宠物，都是脏兮兮、病恹恹、品相平平的，它们到了那些本就没那么爱动物的主人手里，接下来的悲剧命运，基本上可想而知。讽刺的是，很多小白“玩家”，幻想着“花小钱开大奖”，痴心妄想从盲盒里开出一只又萌又乖的高价宠物……他们往往连自己都养不好，却假装能养好宠物、负起责任，丝毫没有考虑心理准备、经济准备是否到位。

最近的案例表明，宠物盲盒约等于就是“草菅生命”，买卖双方客观上都是作恶者。小猫小狗等动物，不适合也不应该通过普通快递渠道寄递，特别是那种大批量、高密度的物流方式，注定了致病致死率极高。也许，对于无良商家来说，这些只是“耗损”。但，在每一个心怀良知的人们看来，这却是对一条条小生命的残忍虐杀。

尽可能人道地对待动物，实际上关乎人类的尊严和道德感。无论是电商平台、快递企业，还是普通的消费者，都该行动起来，自觉抵制宠物盲盒这一怪胎。

芯片短缺已伤及美国汽车业，迫使多家汽车工厂停产 美国芯片业“组团”寻求联邦资助

美国芯片企业和使用芯片的大型企业“组团”游说，希望美国联邦政府为美国境内芯片研发和制造提供资助。

美国媒体报道，这一联盟名为“半导体在美国联盟”，11日宣布成立。其成员既包括英特尔公司、英伟达公司、高通公司等芯片制造商，又包括亚马逊网络服务公司、苹果公司、美国电话电报公司、谷歌公司、微软公司和威瑞森无线通讯公司等依赖芯片的企业。

“半导体在美国联盟”呼吁国会为芯片研发和制造提供500亿美元资金。美国总统约瑟夫·拜登提出的2.3万亿美元基建支出方案已经包含此项芯片行业资助措施。

在致国会领袖的一封信中，“半导体在美国联盟”写道，从长

25亿美元。

不过，“半导体在美国联盟”不包括任何汽车厂商。

代表汽车制造商、汽车配件供应商和汽车工人的组织同样支持拜登提出的500亿美元芯片业资助措施，但强调这项措施必须特别增加汽车芯片产能。

不同于汽车业的主张，技术贸易组织在上月致国会领袖的一封信中反对为芯片业某一特定领域新增产能，称类似举动将导致“史无前例的市场干预”。

美国《华尔街日报》上月援引英特尔首席执行官帕特·格尔夫辛格的话称，除非更多芯片产能投产，否则汽车、电子设备等行业面临的芯片供应短缺将再持续两年。

卜晓明（新华社特稿）

相关链接 欧盟拟加大投资解决“缺芯”危机

今年初以来，芯片短缺对欧洲汽车业影响不断加剧，并且“缺芯”危机正向消费电子等产品等领域蔓延。业内人士预期，芯片短缺问题甚至可能持续至明年。

为此，欧盟计划成立“芯片联盟”，欲投巨资实现芯片自给自足。

据德国媒体报道，受芯片供应不足影响，德国汽车制造商戴姆勒公司从上周开始暂停了辛德芬根工厂奔驰E级轿车的生产。此前，德国大众、奥迪汽车均因芯片短缺出现不同程度停产。

“缺芯”危机不仅影响全球汽车业，还迅速向其他领域扩散，波及苹

果、三星、惠普等消费电子企业。

此次芯片短缺危机让欧盟国家意识到，过度依赖亚洲和美国供应商，在危机条件下供应链安全将难以保障。为此，必须改变欧洲对芯片生产长期投资不足的局面，增加公共资金支持，吸引芯片巨头在欧洲设厂。

近日欧洲媒体纷纷披露，欧盟正考虑建立一个包括意大利、西班牙、葡萄牙、希腊和土耳其在内的“芯片联盟”，以便在全球半导体供应链紧张的情况下减小进口依赖。

（新华社）

共和党为特朗普激烈内斗

羊城晚报国际评论员 钱克锦

外媒观察 美国国会众议院的共和党议员们，正上演一场激烈的内斗：该党在众议院的三号人物丽莎·切尼即将被拉下，原因是她不愿支持特朗普，不断高调反对特朗普关于大选的谎言。美国有舆论分析认为，这说明特朗普对共和党的影响巨大，甚至威胁到美国的民主制度。

现年54岁的丽莎·切尼，是布什时期副总统迪克·切尼的女儿，是代表怀俄明州的众议员。共和党在众院的一号人物是身为少数党领袖的凯文·麦卡锡，二号是党鞭斯蒂芬·斯科利斯，三号就是丽莎·切尼，身份是共和党众议员会议主席。共和党众议员会议一般一周举行一次，主要是协调共和党众议员在确定议题、制定策略方面的行动。主席是由众议员投票选出的，可见切尼在党内颇受欢迎。

但在1月6日出现示威者暴力冲击国会事件后，切尼和其他几名共和党众议员，和民主党人一起指责特朗普应该负责，并投票赞成弹劾特朗普。当时就引起一些共和党人的不满。共和党众议员在2月份曾发起过一次针对切尼的“不信任”秘密投票，不过当时麦卡锡支持切尼，所以那次安然度过。

共和党最近为何又要投票拉切尼下台呢？因为特朗普最近又开始活跃，不断继续散布“2020年大选舞弊”的谎言，而切尼则不断高调批评特朗普。保守派的“福克斯新闻网”的一篇分析称，共和党内的内斗并非反对切尼本人对特朗普的看法，而是反对她不断公开批评特朗普的做法。

另一保守派网站“美国的伟大”5月10日刊文指出，共和党内斗的根源可能也不喜欢特朗普，在大选结束后，他们都松了一口气，以为共和党终于可以走出特朗普的阴影了；所以1月6日冲击国会事件后，参议院共和党领袖麦卡锡、重量级众议员格雷姆和众议院的麦卡锡等人还“从角落站出来”公开批评特朗普。但几个月后，他们发现特朗普在共和党选民中影响仍然巨大，就渐渐收声，“退回角落”，格雷姆和麦卡锡等人还试图改变态度支持特朗普。这种情况下，切尼还“不识时务”地坚持揭露特朗普谎言，显然影响共和



陈春鸣画

发现的一种变异新冠病毒扩散至40多个国家和地区

世界卫生组织12日说，加速疫情在印度蔓延的一种变异新冠病毒已扩散至40多个国家和地区。

世卫组织在全球新冠疫情周报中说，已在上传至一个开放数据库的4500多个样本中检测到去年10月在印度最早报告的变异新冠病毒B.1.617。这些样本来自44个国家和地区，遍及世卫组织划分的全球6大区域。

周报说，英国是除印度外报告这一变异病毒感染病例最多的国家。

世卫组织本周早些时候宣布将这种变异病毒列为“引发忧虑”的病毒，与在美国、巴西及南非发现的变异病毒一样，理由是它比原始病毒传染性更强，导致“患病率”在多国迅速攀升”。另外，初步证据显示它对bamlanivimab单克隆抗体的耐药性更强，而早期实验室研究表明它“有限削弱了抗体中和病毒的能力”。但世卫组织强调，它对疫苗有效性的现实影响“可能有限”。

世卫组织说，印度新冠病毒检测呈阳性的病例中，仅0.1%接受基因测序并上传至国际共享基因序列数据库“流感数据共享全球倡议”平台，以确定毒株。截至4月底，变异病毒B.1.617和B.1.617.2分别占印度所有测序样本的21%和7%。

报告认为，印度疫情反弹存在多个潜在因素，例如变异病毒蔓延，多个大型集会加速病毒传播，公共卫生措施不足且落实不到位等。

王鑫方（新华社特稿）

以军空袭已致巴方65人死亡

死者中有16名儿童；哈马斯多名高级指挥官死亡

据新华社电 巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）12日证实，哈马斯下属武装派别卡桑旅多名高级指挥官当天凌晨在以色列对加沙地带的空袭中死亡。

哈马斯在一份声明中说，以色列军队当天凌晨对加沙地带发动猛烈空袭，造成多名卡桑旅高级指挥官死亡，其中包括卡桑旅在加沙市的司令巴塞姆·伊萨。

另据以色列方面消息，以国防军和国家安全总局当天联合在加沙市和南部汗尤尼斯市等地开展定点清除行动，炸死卡桑旅在加沙市和汗尤尼斯市的司令，以



12日，在以军空袭后的加沙城，人们从废墟中取出个人物品 新华社发

及负责网络、情报和火箭引擎等的16名高级指挥官。

5月10日至12日，以色列与加沙地带武装爆发严重冲突。加沙地带武装人员向以方发射1000余枚火箭弹，造成以色列方面6人死亡、100多人受伤。以军随即展开报复行动，空袭加沙地带武装组织数百个目标。加沙地带卫生部门负责人阿什拉夫·齐德拉说，以军10日至12日的空袭共造成巴方65人死亡、365人受伤，死者中有16名儿童。

自斋月以来，巴以双方冲突事件持续发生，特别是上周末以来，紧张局势有所加剧。5月10日，巴勒斯坦民众与以色列警察再度在耶路撒冷老城圣殿山（穆斯林称“尊贵禁地”）爆发严重冲突，300余人受伤。