

让农村电商这把火再烧旺些

HK海南观察

■ 袁锋

处于起步发展阶段的海南农村电商市场，在电商巨擘下乡向农村售货的同时，农民也纷纷上网开店，通过电商带动特色产品销售。各路资本竞相掘金农村电商市场，海南农村电商由此迎来巨大发展机遇。(8月9日《海南日报》)

“故人具鸡黍，邀我至田家”，这是身处都市的现代人所渴求的一种生活状态。幸好，借助爆发式增长的

电子商务，原来养在深闺人未识的特色农产品逐渐飞进了大小城市，给了都市人“望得见山、看得到水、记得住乡愁”的些许慰藉。培育农村电子商务，一头连着热带特色高效农业转型升级的希冀，一头牵着脱贫致富步走、全面奔小康的愿景，自然被我们寄予厚望。而这里也的确是一片广袤的新蓝海：2013年海南农产品网上销售额仅为6亿元，2014年年销售额突破60亿元，去年达86亿元，2016年预计全年将突破百亿元，海南农村电商市场的潜力，可见一斑。

“宜未雨而绸缪，勿临渴而掘井。”海南农村电子商务取得的进步

跟自己比，自然是翻天覆地，但是与岛外发达地区相比，不但数量上不及人家的零头，在发展质量上也难以相提并论。因此我们在梳理成绩的同时，更要把注意力放在面临的困难与不足上。我省农村电商发展普遍较为缓慢，农村电商人才缺乏，物流体系不发达，这样的现状要求我们灵活运用“互联网+”，以创新思维审视其中的各个瓶颈，逐一加以破解。

物流体系成本高、不发达是困扰我省农村电商的一大症结。一方面，多数快递公司的网点止步在乡镇一级，物流成本又很难降下来，另一方面，缺乏全程冷链运输等服务。我省

物流成本为何高企？除了交通距离偏长、过海成本过高以外，货运量太小，没有规模效益是一个重要因素，这是市场自动配置的结果。因此解决量的问题，让出岛产品上规模是一条出路。为此，既需要提高农产品生产、处理、运输的集中度，也需要注重发展精深加工等，大大提高产品产值和附加值，还可以开拓农产品以外的其他高附加值产品，有了规模，将有效地对冲物流成本。以网络平台带动农产品的标准化、品牌化、订单化，以规模效益有效降低物流成本，这两者一石二鸟，将是电子商务助力我省农业转型的着力点。

在另一方面，农村电商的低水平同质化竞争，反映着人才的匮乏。不难发现，电商对所有人都是新事物，所谓人才的缺乏，实质是从业者学习能力的不足。农村电商复合型人才，需要具备产品包装、产品营销、运营推广、美工设计、客户沟通等能力。这就需要政府和相关企业尽快在农村地区进行产业布局，为“电商新农人”创造学习、实践的机会。统一建立农村电商服务中心，从而给受训者创造更多的实践条件。农村电商创业主体中，青年是最活跃的创业群体，只要对他们培训的力度足够，产生的效应可能会呈几何倍数增长。

宽容医生 尊重生命

HK 新华时评

十集内容，从重症病人抢救失败到绝症母女生育成功终，这部反映医患关系的纪录片《人间世》火了，豆瓣评分9.6、影评人纷纷推荐。真诚而不落俗套，使该片赢得观众赞许。当抢救室、手术室被毫无遮掩地呈现在荧屏上，一幕幕悲欢离合的故事提示人们，理解医生、宽容失败、尊重生命……

曾有人说，我们每个人离死亡只有两扇门的距离：一扇是父亲的离世，一扇是母亲的离世，打开了这两扇门，孩子就直面死亡了。而医生就是那个拉着我们的手，帮我们去和“死神”赛跑的人。很多时候，激化医患矛盾的导火索，往往不是医生的玩忽职守，或家属的无理取闹，而是我们无法接受医学中的变数和风险，我们不允许医生跑得比“死神”慢。

无法理解医学的变数，无法接受医学的风险，更源于我们的文化、教育，甚至基因中，对死亡讳莫如深。我们常说生老病死是人之常情，但生死的问题在我们的教育中却往往被刻意回避。

当《人间世》的镜头拨开医患关系重重迷雾，直击一个个生命故事，至少提起了一个话头，让人们面对疾病时多一些思考，不避谈失败、不忌言生死，尊重医学，尊重规律，尊重生命。(周琳)

HK 时事图说



水泥灌树甚荒唐

有微博爆料称，商丘市一街道两边的树根被用水泥浇灌，目的是抑制空气浮尘。此事引起商丘市相关部门重视，当晚市委宣传部官方微博发布消息称，正在连夜奋战彻底整改。

为了治理空气粉尘污染，真是什

么招都想出来了。用水泥灌树，看似省事了，实则荒唐至极，一方面，城市空气粉尘来源颇多，相比于汽车尾气、渣土车、建筑工地等污染源，树根部位的粉尘污染真是微乎其微；另一方面，作为城市绿化的最重要部分，树木有其成长规律，也需要生长空间，强行用水

泥灌树，影响树木生长，不利于城市绿化的扩大、水分的涵养，易造成恶性循环。因此，水泥灌树这种奇葩招数，无疑是本末倒置，病急乱投医。这也启示我们，污染治理再重要，上级压力再大，也需要以科学的方法按规律办事，倘若只是百般应付，只做表面功夫，无疑会遭受民众唾骂。这正是：

治粉尘水泥灌树，
为交差使招数；
瞎糊弄毫不含糊；
最可怕表面功夫！

(图/王成喜 文/张成林)

HK 锐评 取消事业编且行且完善

日前，在人力资源和社会保障部举行的新闻发布会上，新闻发言人李忠在介绍事业单位人事制度改革时明确表示，“研究制定高校、公立医院不纳入编制管理后的人事管理衔接办法”。

取消编制，意味着“铁饭碗”没有了。作为特定历史的产物，当前，编制饱受诟病，比如待遇差别过大、同工不同酬、存在“二等公民”、工作效率低下等问题。从未来发展趋势来看，取消编制势在必行，只不过是高校和公立医院先走一步。

编制的确存在一定问题，但取消编制能解决所有问题吗？恐怕也很难。而且取消编制会面临诸多困难，比如高校，则面临高校资金紧张、教师的流动性加剧等问题。但这些问题又是改革所必须要经受的阵痛，而且相比于编制本身所存在的问题，其更容易解决。因此，在大势所趋之下，我们不妨大胆尝试取消事业编制，然后着力于解决可能存在的问题，且行且完善。(郭文斌)

HK 来论

学生综合素质评价要兼顾公平

■ 杨朝清

前不久，备受社会关注的《北京市关于深化考试招生制度改革的实施方案(征求意见稿)》提出，北京将进一步完善学生综合素质评价制度，将综合素质评价作为学生毕业和升学的重要参考。一项调查显示，65.2%的受访者认为实施的最大难度是统一评价口径和标准。(8月9日《中国青年报》)

“综合素质评价”的初衷，既在于改变单一、片面的评价机制，也在于实现人才培养的系统性和延续性。然而，在利益主体多元化、价值观念多样化的当下，“综合素质评价”不可避免会引发老百姓的公平焦虑。到底，教育事关公众切身利益，其考评机制的变动，自然会触动老百姓的敏感神经。

在社会信任缺失的当下，基于先例的“惯性联想”，基于成见的“恶意揣测”，都在提醒人们注意在制度设计上“未雨绸缪”。这样的审慎操作，是为了从风险防范的角度避免有些人“钻空子”、暗箱操作——当财富、关系、权力等社会资本勾连在一起，“综合素质评价”就可能被一些人利用，成为某种意义上的“升学公约数”。

“综合素质评价”的指标是否科学、合理、全面，直接关乎教育公平的成色。在区域发展不平衡、城乡教育资源失衡的今天，同质性的“综合素质评价”在让一部分人受益的同时，是否也会让另外一部分人吃亏？作为一个公共政策，“综合素质评价”要寻求不同利益群体最大“价值公约数”。

笔者在和一些学校自主招生的评委沟通交流时了解到，他们一致认为农村考生在知识储备、表达能力、兴趣特长等综合素质方面存在短板。当城市的孩子们忙着上各种各样的补习班、兴趣班、特长班的时候，那些散布在乡村的留守儿童犹如“野草莓”，却没有同样的机会去提升综合素质。教育竞争，在本质上也是一种社会资本的竞争，缺乏社会资本的农村家庭，其孩子的综合素质难免成为短板。

拨亮教育这盏希望之灯，要尽量避免让农家子弟在“综合素质评价”上吃亏。在一个改革和创新的时代里，公共政策的变动既要确保公平正义，也要对弱势群体给予一定的“弱势补偿”。只有建立强有力的实施操作系统，多一些统筹兼顾，“综合素质评价”才能接地气、有“准头”。

本版言论只代表作者个人观点
投稿信箱：hrbpl@163.com

本科第一批

河南工业大学

吴宗铭 06839
专业：动物科学

王钰涵 43798
文秀密 62780

专业：化学工程与工艺

曾冰 38481
专业：环境工程

黄翠 10329

专业：化学

翁婧静 34596

专业：电子商务

符婧珍 45210

专业：物流管理

羊孔婧 44504

李秋蓉 44562

专业：财务管理

符欣 03599

专业：广播电视学

林志佳 03643

专业：网络与新媒体

颜欣驰 03669

陈淑林 20624

专业：英语

周霓 30745

专业：翻译

黄镜儒 09726

专业：工商管理类(中外合

作办学)(市)

王词林 03674

专业：金融学

王守冰 49104

专业：工商管理类(中外合

作办学)(人)

吴茂峰 28478

董莹 20628

莫高 34177

李儒娟 44570

专业：工商管理类(中外合

作办学)(会)

潘小静 39927

专业：法学

王沫溪 22163

王猷森 49108

专业：食品科学与工程

符文志 25320

林先萍 25338

专业：食品质量与安全

劳荣雯 02104

陈彩圆 25011

专业：粮食工程

周敏 02128

余秀花 43488

专业：食品药品与检验教育

吴雪欣 32621

吴明亮 49613

专业：生物工程

李春梅 36944

专业：生物技术

陈冬冬 28907

专业：制药工程

许冠琼 47868

今年我省普通高考录取新生名单(三+)

湖北中医药大学

张鼎荣 10471
专业：无机非金属材料工程

文瑞彬 62971
专业：建筑工程

李瀛 01812
专业：空间信息与数字技术

周克宁 50980
专业：口腔医学

薛逢利 17336
专业：护理学

凌许 02000
专业：市场营销

洪嘉 23931
专业：药学类

洪嘉 23931
专业：应用统计学

符步坤 49752
专业：应用物理学

陈初春 43714
专业：计算机类

凌怀旭 45228
专业：应用心理学

肖茹冰 34452
专业：公共事业管理

陈初春 43714
专业：保险学

何贤霞 44601
专业：财务管理

刘益新 22943
专业：法学院(全科医学)

周桂宇 09017
专业：中西医临床医学

陈耀宇 09017
专业：工商管理

李清瑶 28572
专业：药学

黎桂珍 26987
专业：药物制剂

邓丽娟 01477
专业：经济学

邹洪昊 09255
专业：中药学

刘小倩 34461
专业：卫生检验与检疫

许鹏科 10011
专业：材料类(高分子材料工程/复合材料)

徐嘉 01206
专业：食品科学与工程类(中外合作办)

王庆军 28642
专业：金融学

贺梦娇 09533
专业：电子商务

贾天宇 11732
专业：材料类(高分子材料工程/复合材料)

周亚昆 14161
专业：电气工程及其自动化

陈环亮 00425
专业：广播电视学

吉晋杜 32277
专业：包装工程

白良涛 62873
专业：过程装备与控制工程

吴淑怀 36818
专业：交通工程

徐嘉 01206
专业：土木工程

王