

人民时评

指尖爱心，构筑“公益共同体”

李洪兴

网络微公益带来的不只是捐款数额的不断攀升，还有全民公益参与方式的多元化，更让公益成为一种社交方式和生活方式

“小朋友画廊”一元钱购画，开学季“一元营养包计划”，“保护长城，加我一个”……最近，很多人的朋友圈被微公益刷屏。有数据显示，9月7日到9日期间，腾讯公益平台共动员1268万人次捐出8.299亿元善款，参与了6466个公益项目。线上线下的互动，汇聚成一股从指尖到心间的爱心暖流。

当公益插上“互联网+”的翅膀，不仅改变着人们的捐赠方式，更形成了一个庞大而自发的公益生态网络。不管是救助雪豹、帮助盲童，还是保护环境、医疗援助，一个个微公益项目能在朋友圈、微信群刷屏，都是在严肃的命题中，注入有趣有料、见人见物的元素。这种“场景化公益”的构建，让爱心的表达更加轻松，也更加有趣。

比如，打开微信捐步界面，走了2万步即可为偏远山区的基础设施建设捐赠2元钱；打开K歌软件，唱歌所获得的K币将捐给那些听不到歌声的听障儿童；一个公益平台，推出了“1:1:X配捐”的新玩法，即用户捐1元、企业等配捐主体捐赠1元，公益基金会

随机配捐X元，这如同抢红包，让捐赠有了社交性……公益可以很好玩，公益也可以渗透到生活场景中，这都说明，网络微公益带来的不只是捐款数额的不断攀升，还有全民公益参与方式的多元化，更让公益成为一种社交方式和生活方式。

可以说，互联网的普及与民间慈善意识的涌动，共同拓展着社会公益的空间。正是网络人群的快速扩大，让小额捐助凑成巨额善款；正是移动支付逐步普及，让指尖滑动就能完成捐款；正是互联网的开放性和扁平化，减少了信息不对称，提升了捐赠信任度。据不完全统计，慈善法从2016年实施一年多来，超过10亿人次通过网络实施捐赠；在有些基金会，来自互联网的公众捐赠已占捐赠总收入80%以上。从线上扩展到线下互动，“互联网+公益”激发出越来越多的参与意识和慈善

能量。放在更长的时间坐标中，从“希望工程”“春蕾计划”，到3元免费午餐，再到今天形式多样的网络微公益，透过技术变迁带来的形式变化，更可以看到中国慈善事业发展的深层脉络。慈善主体从主要由政府主导转变为政府与公众协同努力、形成合力，社会的慈善意识不断增强；同时，慈善方式也从单纯向受困者提供帮助，转变为更加常态化的互帮互惠、实时救济。数据显示，近年来社会捐赠能力明显提升，从2006年每年募捐不足100亿元发展到近5年每年超过500亿元。对于一个处于转型期的国家来说，发展慈善既是公共服务的有益补充，更是国家现代化与文明程度提高的集中体现。

根据国际社会经验，如果采取积极政策促进慈善事业的发展，该领域的就业人

口可以达到整个社会就业人口的10%左右，而志愿服务的人口则可能超过40%。因此，发展公益事业不仅是社会爱心的传递、核心价值的涵养，更可以有力促进国家第三产业的发展。从这样的视角来看，网络微公益激发出的慈善热情，正是一种坚实的民意基础，政府部门需要顺势利导，形成中国慈善事业健康发展的合力。正如一位微公益发起人所言，“后期的捐款资金使用的公开透明才是对捐款人最好的致谢”。如何以透明赢得公信，不断提升慈善组织的社会信任度？慈善法实施一周年，如何把抽象的原则细化为更具操作性的细则？有源自个体的慈善热情，有公开透明的慈善环境，有法规完善的制度环境，才能让中国的慈善事业更好地生长。

网络微公益为慈善打开了另一扇窗户：慈善不必是沉重的，也可以很轻松；慈善也无需强求，因为爱心源于自愿；慈善更不可能单打独斗，要形成“公益共同体”。每个人奉献的爱有限，但借助“互联网+”就能汇聚成爱心洪流。

审视物理“遇冷”的教育命题

桂从路

进入9月中旬，开学季虽然告一段落，但围绕教育的话题却层出不穷。近日，有媒体报道，在实行新高考改革的上海，选择物理科目的考生仅占总数的30%；浙江的近30万考生中，选考物理的也只有8万人。物理学科被考生“嫌弃”，与曾经流行的“学好数理化，走遍天下都不怕”的口号形成鲜明对比。

物理学科“遇冷”背后有多方面原因。对学生来说，“物理太难”使得作业量大幅增加，还不一定能取得高分，可谓“性价比太低”。在不少家长看来，高中物理中的牛顿力学、电磁学等知识太过高深，不从事科学研究的孩子掌握日常生活中的常识也就绰绰有余。对学校而言，物理学科非常依赖教学资源，因此一些优质教育资源欠缺的学校倾向让学生放弃物理。而一些地方的新高考模式中，自由选考的三门科目并非按照实考分数，而是采取对全省位次进行排名赋分，即便是成绩较好的学生，也担心无法获得较好的位次而选择放弃。

前不久，教育部将科学课程提前到小学一年级，培养孩子的科学素养和创新能力成为重要目标；而到了高中阶段，作为自然科学的基础学科和带头学科物理却遭冷遇，这让很多物理界人士“心塞”。教育专家认为，物理教育的缺失会带来许多后果，对国家来说，物理人才出现断层将导致工业发展后继乏力；而在个体层面，没有物理知识做基础，进入大学阶段进一步研究将遇到阻力。

高中阶段学习的物理知识，在后来的学

习乃至工作中，直接作用可能不明显，但物理学培养的理性思维和逻辑能力，以及对宇宙、自然的兴趣和认知，对所有学科都有意义。今天，各个行业各个领域的交叉发展要求我们的知识体系更为多元和健全，要想在加速迭代的格局中掌握主动权、避免被淘汰，科学思维非常重要。面对高考，个人选择的空间可能会被升学压力所挤压，不利于得分的物理在一次功利考量中被排除，但无论是家长还是学生都清楚一个道理：人生是一场马拉松，考上大学并不是终点，未来的跋涉还需要在基础学科有深厚积淀，才能厚积薄发。

事实上，不少地区在探索新高考改革中，已经意识到可能造成的物理学科“遇冷”等问题，一些针对性的措施不断出台，比如确定物理作为理科必修课程，比如一些大学在某些专业招生中明确物理是必选。这让我们看到，教育改革不仅需要良好的顶层设计，也需要在实践中不断探索和完善，而在当下，究竟需要怎样的教育，依然是一个值得不断被追问的命题。通过3+X的方式为学生提供自由选择的空间，但如何确保物理这样的基础性学科不“遇冷”，这需要在尊重个性和满足整体利益之间做好平衡。

教育的初衷是育人。客观来说，目前高考还是指挥棒，学生和家不可不避免地追求高分，但涉及未来长远发展时，更应该从短期利益的束缚中解放出来，追求更完备、更长远、更丰富的目标。换句话说，破除功利主义、回归教育初心，还需要更多的努力和探索。



“首付贷”马甲

“首付款不足？可以使用信用贷垫资”“只需提供收入证明和银行流水，不影响个人征信”……尽管监管部门规定，中介机构不得提供或与其他机构合作提供首付贷等违法违规的金融产品和服务，但在一些城市，仍有部分中介通过“信用贷”“消费贷”等马甲形式，违规提供首付贷服务。

这正是：马甲披上身，首付轻松囤。泡沫平地起，条规变空文。曹 一图 吕 岩文

新论

中国走过的道路证明，防治荒漠化是一项“全民工程”。既要想方设法最广泛地动员群众，又要注重荒漠化治理技术创新应用

贡献防治荒漠化的中国方案

秦东魁

“防治荒漠化是人类面临的共同挑战，需要国际社会携手应对”。日前，《联合国防治荒漠化公约》第十三次缔约方大会高级别会议在内蒙古自治区鄂尔多斯市开幕，习近平总书记向大会致信祝贺，传递尊重自然、保护自然的价值追求，更向世界展示中国防治荒漠化的决心和理念。

在中国的发展历程中，防治荒漠化具有独特的重要性。山西右玉县十几任县委书记坚持一张绿化蓝图绘到底，将这个曾是风沙肆虐、不宜人居的“不毛之地”改造成了“塞上绿洲”。河北塞罕坝一代代务林人薪火相传，55年矢志不移，在这片曾经“黄沙遮天日、飞鸟无栖树”的荒僻苦寒之地，营造出世界上面积最大的一片人工林。可以说，防治荒漠化，中国不仅有决心有理念，更有行动和成效。

中国防治荒漠化的一条重要经验，就是政府、科技机构、企业、公众等不同层次行为主体的共同参与。荒漠化的治理不仅需要各国政府的努力，更需要每一位地球村“村民”的合作和改变，从日常生活中的小事做起，力行低碳环保的生活理念。治在后，防在先。如果都认为环保和自己没关系了，自然资源可以无限度索取，心灵的“荒漠化”就会导致现实中的荒漠化。只有当我们真正学会关爱地球母亲，以感恩和敬畏的心去面对自然，才能真正把环保意识落实进生活的点点滴滴。丢掉“环保与我无关”的冷漠思想，积极加入绿色生活大军，减少资源的浪费，就能为荒漠化治理献上自己的一份力量。

每个人都渴望一个鸟语花香、五彩绚烂的家园，可自然的荒漠化正让我们的家园变得苍白荒芜。其实，荒漠化影响所及，每个人都是受害者，在“环保与我有关”的理念得到越来越多的人认同之后，更应思考的是，如何让大家都参与到环保中来？一个重要的途径就是让环保变得时尚。比如，在购物时，用时尚环保购物袋代替塑料袋；在餐厅用餐，积极加入“光盘族”；在日常生活中，穿上带有现代风格的环保文化衫，通过微信朋友圈等网络社交媒体传递绿色理念。这些行为方式既时尚又环保，能够让人在潜移默化中为环保贡献力量，愉快地为“荒漠化”防治作贡献。

同时，防治荒漠化还可以采取更为现代化的科技手段和治理艺术。比如运用卫星数据来观测荒漠气候状态，实时监控荒漠化程度，做到统筹布局；建立各地网络环保留言板，组建专业环保团队进行实地考察，对可行建议进行筛选和应用。荒漠化治理的科技化程度，很大程度上直接决定治理的效果，而且具有科技含量的防治荒漠化方案，也更能引起大众尤其是年轻人的关注。

中国走过的道路证明，防治荒漠化是一项“全民工程”。既要想方设法最广泛地动员群众，发动科技力量、企业力量、社会力量，又要注重荒漠化治理技术创新应用，将系统思维纳入荒漠化治理领域，从区域产业发展和治沙协同角度探索区域性治沙模式，把尖端科技与优化治理结合起来，形成防治荒漠化的合力。

“坚持生态优先、预防为主，坚定信心，面向未来，制定广泛合作、目标明确的公约新战略框架，共同推进全球荒漠生态系统治理，让荒漠造福人类”。中国防治荒漠化的成效，贡献给世界的不仅是有形的生态建设成果，更是如何建设生态文明的中国理念和中国方案。（作者为中国绿化基金会理事）

让人才有序畅通流动

陈健

知识经济时代，人才是推动经济发展的核心资源。前不久，为争夺人才，全国10多个二线城市纷纷抛出“送房子”“送户口”“送钱”等措施，以增强对高端人才的吸引力。可以说，人才如何“引得准”“用得妙”“留得住”，成为当前各地开展人才工作面临的共性难题，这里面的关键是如何看待人才流动。

习近平总书记指出，在人才流动上要打破体制界限，让人才能够在政府、企业、智库间实现有序顺畅流动。人才流动起来，在不同领域、不同岗位获得多样经历，能够最大程度激发人才的内在潜能。因此，当以开放心态对待人才流动，不应该设置层层关卡、重重阻碍，而应该让人才流动起来。

当然，对落后地区来说，可能存在发达地区对人才的“虹吸效应”。地区差距也许一时难以改变，因而留住人才从更长远看更要有个良性的软环境。在脱贫攻坚成为紧迫任务的当下，往“低处走”的人才流动成为“时尚”，比物质更重要的人生境界吸引着人才。比如，耶鲁大学毕业生秦玥飞不恋六位数的月薪，选择做一名普通的大学生村官，去穷乡跋涉泥泞。还有一种人才流动，是“不求所有、但求所用，不求所在、但求所得”的智力、知识和技术流动。像中科院院士何满潮带领他的团队来到贾汪小城一样，打破了户籍、地域、人事关系等传统人才流动中的刚性制约，充分激发人才创新创造的活力。“柔性引才”使得贾汪突破制约地区经济、产业发展短板，实现转型升级、跨越发展成为可能。

前段时间，清华大学颜宁教授获任普林斯顿大学终身讲席教授，触动了许多人的心，更引起了究竟是人才流动还是人才流失的争议。实际上，一个人要想才思不断、灵感不减，就需要保持思维的活跃，不断接收各种新鲜的知识；一个行业要想不断创新、勇立潮头，就需要以开阔心胸的胸襟不断接纳各类人才；一个社会要想良性运转、螺旋上升，就需要打造良好的环境，扫除阻塞渠道畅通的壁垒。正如颜宁本人说的，“换一种环境，是为了给自己一些新的压力，刺激自己获得灵感”。人才只有像血液一样在各个行业、各个领域之间正常流动，才能将新鲜的思想、知识、能量传递到社会的神经末梢，使社会永葆欣欣向荣的生机和活力。

正因如此，面对人才流动，不必大惊小怪、草木皆兵，也不应道德去绑架人才、用制度去限制人才，应该保持更加包容的心态，打通人才流动的渠道，创新人才流动机制。同时，对各地而言，招才引智不需要的短期政策倾斜，长远看还应该对接当地优势和发展需求，不断探索破解人才短缺瓶颈的方法，为人才的发展提供更好的软环境。（作者为江苏省徐州市贾汪区委常委、组织部长）

治理者说

产业扶贫，让农户“上得去车”

河北省平泉市市长 曹佐金

脱贫的短板在哪里？扶贫的重点怎么找？不同方面面临千差万别的脱贫难题，只有下一番“绣花功夫”，才能做到因贫施策、因地制宜。

越是发展滞后、产业单一的贫困地区，越是需要以创新精神探索扶贫模式、完善体制机制，并采取力度更大、针对性更强、作用更直接、效果更可持续的举措。平泉地处冀辽蒙三省区交界处，是“燕山—太行山”特困连片地区和环首都扶贫攻坚示范区，扶贫脱贫的典型性很强，压力也很大。作为一个“七山一水二分田”的山区农业贫困县，地理区位、资源禀赋、发展基础等方面的弱势，都是扶贫过程中要克服的不利因素。

不断增长的群众需求和地区发展的薄弱环节，其实也是精准扶贫的发力点。在平泉，贫困户往往面临发展产业没本钱、生产经营怕风险、外出务工就业难的问题，因此，我们把降低生产经营风险作为扶贫的重要因素来考虑，主要采取政府支持产业、企业带动农户的方式，引导农户参与生产经营食用菌、林果等有一定基础的产业，让农民在家门口实现就业、增收。有的企业

将菌棒及大棚等生产要素赊给贫困户，更多地承担起产前投资、产中技术、产后销售等风险，而贫困户只负责生产管理即可。

搞好产业扶贫，关键是让企业与农户形成利益共同体，既给企业创造发展条件，同时让农民在产业链中找到位置。我们一方面通过政策倾斜、项目支持、资金帮扶等举措，引导龙头企业和合作社在贫困村建设产业园区，给农村造血。另一方面也照顾到企业的发展，每个贫困户有包括扶贫贷款、上级扶贫基金和市财政基础设施补贴在内的6.2万元，可以直接作为资金投入农业园区和龙头企业里，既为企业“蓄水”，贫困户也能生产“得现金”、务工“挣薪金”、入股“分红金”、土地流转“获租金”。

在深度贫困地区，扶贫是一个系统的升级工程，不仅要协调好资金、管理、就业等不同目标，还要推动农村经济的规模化、组织化和市场化。企业与农户不仅要在脱贫问题上成为利益共同体，还要在长远目标上成为发展共同体，如此才能真正激活脱贫致富的内生动力。在产业链上脱贫攻坚，让企业当“火车头”，也要让农户买得起

票、上得去车，尽可能参与产业项目的经营发展。在实践中，我们采用“龙头企业+贫困户”

点评

扶贫创新当有长远眼光

筱理

如何找到适合本地区的扶贫模式，考验着各地各部门的创新力。一个地方长期贫困，显然意味着老路子不行，必须以开创性的工作来扭转不利局面。然而，在政策创新过程中，还必须把握好当前利益和长远利益的平衡。

创新方式方法，首先要见效管用。其次，为贫困地区找新的发展路子，还要考虑可持续性。不能一段时间各种政策、资金扶持一拥而上，看上去产业也有了，贫困户收入也提高了，但发展能力还是老样子，一旦扶持力度减弱，立即重新陷入困

顿。这显然不是真正负责的做法。河北平泉一方面让企业和农户基于现实利益结成脱贫攻坚共同体，另一方面又让农民在降低发展风险的同时适度参与生产经营，这种兼顾现实情况和长远目标的努力，值得赞许。脱贫攻坚，最基本的目标是让贫困人口远离贫困线，但就其内在本质而言，还是赋予这些陷入困境的人和地区自我发展的能力。解决好一个层面的问题，脱贫效果才能长期稳得住，才能经得起历史和人民的检验。