

面对竞争，市场主体当自强

□ 孙秀岭

态、新模式”为特征的“四新”经济增长迅速，新登记“四新”企业数量增长较快，“互联网+”促生了很多新业态、新模式，数字经济、平台经济、共享经济快速发展，新兴现代服务业成为投资热点。那些中小微企业，虽然规模不大但活力很强，不仅在促进就业、增加收入上发挥重要作用，也为催生发展新动能提供了微观基础，蕴含着山东经济发展的韧劲和后劲。

然而，“物之不齐，物之情也”，市场主体间的差异性普遍存在。最近一段时间，海外的张瑞敏、潍柴的谭旭光、如意的邱亚夫、东阿的秦玉峰等企业家的创业发展史，经本报集中报道后受到社会关注。企业是经济发展的主体，企业家是企业发展的灵魂。山东要全面强起来，仅仅有几个企业家、几家好企业，是远远不够的，

而是需要一大群企业家、一大批强大的企业。我们清楚地看到，面对同样市场，生产同类产品，有的经营困难，有的赚取丰厚利润，不同市场主体表现并不一样；同样“过剩”，有的“体质弱”、陷入亏损泥潭成了“僵尸”，有的却靠科技创新成功转型；同样环境，有的喜欢“眼睛向外”，一遇到困难就强调外部因素，有的眼睛向内，善于自我反省，查找自身缺陷和漏洞，提高自身“体质”，等等。应当承认，造成市场主体分化的原因，一定是多种多样的，但有一点是共同的，那就是内功，正所谓“打铁还靠自身硬”。

市场主体强，山东经济才能强；市场主体加快转变，全省动能转换进程才能加快推进；市场主体质量效益高，山东才能踏上高质量发展快车道。

对市场主体来说，越是处在爬坡过坎的关口，越是要下力气提高决策管理、模式创新、资本运营的水平，改善基础管理、现场管理、生产管理、产品质量控制，越是要向内功要效益、向内功要后劲、向内功要竞争力。一句话，开创新时代现代化强省建设新局面，市场主体必须全面强起来。

加快新旧动能转换，向高质量发展进军，已经风起云涌，但前进道路不会一帆风顺，一马平川，必然荆棘丛生、困难重重、崎岖不平。困难是最好的试金石，自强是通向卓越的必由之路。我们相信，山东企业一定能瞄准高素质产业，积极探索存量变革，加快增量崛起，拉长产业链，提升价值链，靠深厚内力抓住经济变局中的新机遇，在激烈竞争中立于不败之地。

大学开“减肥课” 传递健康教育理念

□ 张玉胜

据《北京青年报》报道，最近，南京农业大学的“减肥课”引发大量关注。课程介绍显示，该课程主要针对肥胖大学生开设，每学期18节课。课程老师称，选修过该课程的同学平均减重5kg，体重减轻最多的一位同学更是减重50多斤。他介绍，这门课要拿高分，并不是只看减重重量，而是结合体脂率等多项指标，“靠不吃减肥肯定不行”。

高等学府里开出“减肥课”，给人很多新鲜感。据南京农大体育老师周全富介绍，几年前的一次全校调查，让他发现学生肥胖率竟高达12%，其中更不乏严重肥胖者。肥胖不仅影响到学生自身的健康状况，体育成绩也因此很难及格。现代医学研究表明，肥胖是人类许多疾病特别是心血管疾病、糖尿病、高血压、脂肪肝、痛风、哮喘、骨关节炎的根源，而青少年肥胖同样有着身体笨重、行动迟缓、活动能力差、易患呼吸道感染和极易导致成年后慢性病的诸多危害。由此来看，“减肥课”适应了高校肥胖学生的保健需要。

“身体是革命本钱”，如果没有健壮体格，即使学业再优秀，也恐难成为国家现代化建设的有用和可用人才，这也是高校教书育人的应有之义。因此，南京农业大学开设“减肥课”，对于当前的素质教育实践，有很多启发意义。

“手机吧”实为变种的“黑网吧”

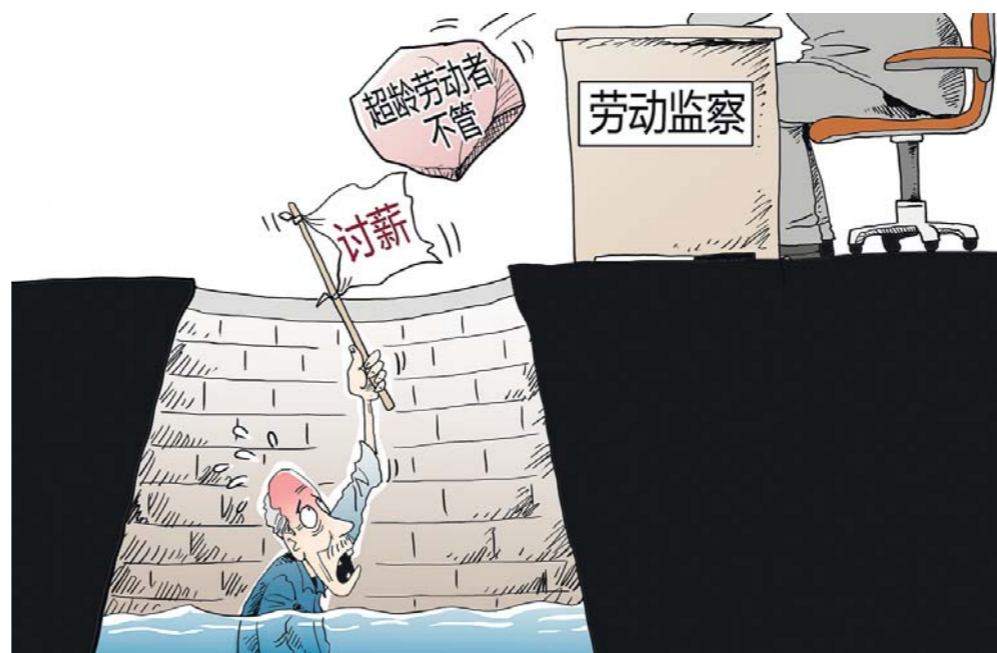
□ 苑广阔

“文具店里租用手机1块钱1小时”“买杯奶茶就能畅玩手机游戏”……乍一听还以为这是某种新兴业态，但如果这些店铺都在中小学旁边，这种服务只面向未成年人呢？记者近日从江西南昌、九江等地了解到，一些中小学附近的不良商家为了牟利，按小时或按套餐消费的方式，诱导未成年入长时间沉迷手机游戏。（4月27日《北京晨报》）

让孩子租用手机玩游戏，实际上就是变种的“黑网吧”，对未成年人危害巨大。开设网吧需要购进电脑、租赁场地、雇佣人员，还要消耗水电等等，如果是正规的网吧，还要缴纳各种税费、管理费，成本很高，但是这样的“手机网吧”，只要有足够的手机，就可以利用商店、文具店等等来开设，也不用增加人员，还不缴纳各种税费。按照规定，网吧不能开设在距离中小学200米以内，而这样的“手机吧”却完全不受这样的限制。

所以说，“手机吧”实际上就是更换了经营工具和手段的“黑网吧”，如果任由其存在下去，必然给未成年人带来极大的危害。对此，不管是学校还是家长，都首先要加强对孩子们的教育和引导，让他们远离这样的“手机吧”。更重要的是，需要国家和政府完善法律法规，给“手机吧”的性质明确定位。与此同时，相关部门要加强对出租手机诱导孩子玩游戏的排查和整治，要按照目前管理正规网吧和“黑网吧”的管理办法，来加强对“手机吧”的管理和整顿。

漫画



据《新华每日电讯》报道，超过退休年龄的劳动者被拖欠工资究竟能不能讨回？此类“超龄劳动者”的劳动权益又该如何保障？近日，江苏盐城市阜宁县81岁老人薛春勤讨薪事件被媒体报道后引发热议。

八旬老人，讨薪两年多未果。对此，当地劳动监察部门回应称，由于老人超过法定退休年龄，所以他的劳动合同终止，不属于劳动监察处理范围，这种解释令人五味杂陈。

众所周知，门卫工作时间长，劳动强度大，对年龄和身体状况提出了更加严格的要求。然而，这家公司为了节约人力成本，聘用超过退休年龄的老人，使他们成为“老年敢死队”，这本身就违反了相关规定。对此，一方面要严肃处理，一方面国家应从立法和制度层面上，对“超龄劳动者”的基本权益实施有效保护。

(文/张西流 漫画/张建辉)

治理校外培训机构要综合施策

□ 潘苏子

严格执行教学计划，严禁“超纲教学”“提前教学”；严格控制学生作业量，小学一、二年级不布置书面课后作业；在职教师不得从事校外有偿家教，不得到校外培训机构兼职；建立校外培训机构《白名单》和《黑名单》，并定期向社会公布……五一前夕，山东省教育厅等5部门发出通知，在全省开展切实减轻中小学生学习负担专项行动。

提高班、尖子班、精英班、培优班、强化班，近年来，中小学生的各类校外培训班火爆，一些校外培训机构甚至出现了“超纲教学”“提前教学”“强化应试”等不良行为，部分教师为了获得更多的经济利益，逼迫学生在校外参加自己举办的补习班。于是，“学生走在去辅导班路上，家长走在送孩子进辅导班路上”，成为当今中国教育的一大景观。

其实，对校外培训机构的规范和管理问题，一直是社会关注的焦点，也是有关部门管理的难点。中国教育学会的数据显示，2016年我国中小学课外辅导行业市场规模超过8000亿元，参加学生规模超过1.37亿人次。校外培训乱象丛生，致使课内减负、课外增负现象非常严重，学生难以承受沉重的学业负担，家长对孩子校外培训经济负担苦不堪言，学校也难以应对，校外培训乱象到了非治理不可的时候了。由此，今年2月，国家教育、民政、人社、工商四部门印发了《关于切实减轻中小学生学习负担开展校外培

训机构专项治理行动的通知》，以期通过更大的力度，更综合的手段来治理这一长期存在的社会难题。

要用重典治理校外培训机构违规。坚决查处校外培训机构招生虚假宣传、扰乱市场秩序的行为，纠正校外培训机构开展“超纲教学”“提前教学”“强化应试”等不良行为，对无证无照经营机构依法查处取缔，对有照无教育培训资质机构限期整改并依法规范，对有照有证机构的不规范行为，加强监管，依法依规与整治其不规范办学行为，该停业的必须停业，该吊销证照的坚决吊销证照，并依法追究培训机构和相关人员责任。强化培训机构对师资情况的公示，切断教师与校外培训机构之间的利益链，畅通举报渠道，及时查处那些隐藏在居民楼内的“小课桌”等非法培训机构，切实遏制疯狂的校外培训。纪检监察机构和教育行政主管部门要强化执纪，坚决查处一些中小学校不遵守教学计划、“非零起点教学”和教师诱导或逼迫学生参加校外培训等行为。

治理校外培训机构要综合施策，着力点在深化教育体制机制改革。要加强教育资源均衡分配，对现行教育、考试模式等进行改革，更新教育观念，切断名校、民办校掐尖的路径，让学生在公平条件下赛跑，学校要有所作为，拿出具体措施保证教学质量，实现校园内优质教育资源有效供给，让孩子不必去校外培训补课。

抗肿瘤新药研发平台：

致力于国际领先的小核酸精准医疗产品研发

打造院士项目百亿级产业集群 解码青岛国际院士港系列报道

□ 张晚帆 许梦婷 赵倩

“项目团队自主研发了纳米多肽转运载体，填补了世界上小核酸药物有效转运载体缺乏的空白。”在青岛国际院士港的小核酸类抗肿瘤新药研发平台实验室内，科研人员正在进行纳米多肽转运载体的相关研发，该药物与行业标准转运载体脂质体2000及其衍生物相比，转效率提高20%，细胞毒性降低50%，而成本降低90%。目前，已完成细胞培养的中试，争取在3年内完成动物实验和人体试验阶段，并进入中试生产。

去年11月，加拿大工程院院士陈璞的小核酸类抗肿瘤新药研发平台项目在青岛国际院士港正式启用。该平台定位于应用纳米技术

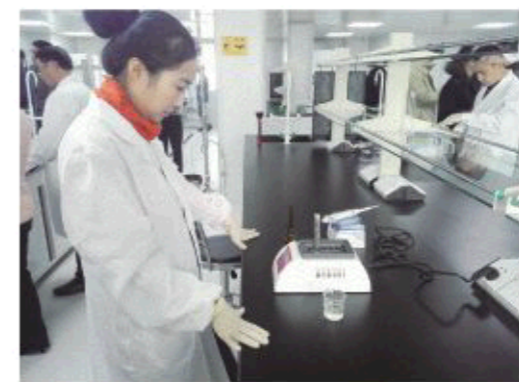
开发生物新药，致力于国际领先的小核酸精准医疗产品研发，为癌症治疗提供靶向基因药物，同时研发高效低毒的多肽纳米药物传递系统，用于多种疾病的靶向治疗。

陈璞院士是生物纳米材料、纳米医药、环境科学、界面热力学和能源等交叉学科研究领域的国际知名专家，还是加拿大—印度在纳米技术和生物科技合作领域的领导者之一，领导和直接参与了滑铁卢大学药学院及量子—纳米研究中心的建设。作为创始人之一，在滑铁卢大学创办了北美第一个体系完善的纳米技术专业。

去年2月份与青岛国际院士港接触后，陈璞院士便“属意”此地，6月份以全职方式入驻青岛国际院士港。“考察完院士港后，我提出了几个问题，其中包括项目落地的技术条件、资金、实验室等，尤其是在技术条件方面，院士港比较欠缺。但仅仅过了不到一天，李沧方面就给我答复，‘请把您的条件列出来，现在没有实现的，我们会想办法实现。’这样的工作效率，对前沿科技这样的扶持决心，在国外根本见不到，这一点打动了我。”陈璞院士说。

业内人士介绍，国际上小核酸药物多数处于在研阶段，目前未见应用小核酸药物治疗结肠癌相关临床研究报道。保守估计，目前国内小核酸药物市场需求量超过300亿元人民币，并在近10年内保持持续快速增长。“纳米多肽生化试剂，是基因进入细胞非常有效的载体。在这个领域，我已经研究了近二十年，现在计划把纳米多肽在院士港做成商业性的产品。”陈璞院士展示着产品边说。

小核酸类抗肿瘤新药研发平台项目由纳肽得(青岛)生物医药有限公司承担产业化。据其执行总经理王卫国介绍，该技术先进性体现在全球首创靶向转运平台——小核酸转运载体，具有靶向性、高效性、特异性、低毒性、普适性和成本低的竞争优势。全球首次成功筛选出直结肠癌小核酸药物新靶点，具有高效性、唯一性、耐药性、低毒安全性，并已筛选出多种有效的小核酸抗癌药。首创体外验证小核酸基因药物的快速筛选方法——小核酸基因药物3D肿瘤模型，填补国内空白，缩短了药物开发周期，开展了高通量抗癌药物的筛选，应用于个性化的精准医疗。



△抗肿瘤新药研发平台实验室内，科研人员在研发工作

“研发及产业化方向分为小核酸转运载体试剂研发及中试、小核酸抗癌药物开发、建立3D肿瘤模型进行高通量抗癌药物筛选等近期、中期和远期目标。”陈璞院士介绍，团队将携手加拿大滑铁卢大学、山东大学共同打造国际先进的医药技术开发窗口，依托院士港的支

持，打造高端精准医疗研发平台及世界水平的小核酸药物载体研究平台。

据了解，转运载体的研发分为三个阶段：细胞培养阶段、动物实验阶段和人体试验阶段。“院士团队已完成了细胞培养的验证，争取在3年内完成动物实验和人体试验阶段，并进入中试生产。”陈璞院士表示，为了避免形成单一产品单点竞争的不利局面，项目落地后，以多肽技术为中心，开发相关的数字号和键字号的消费品种，形成以转运试剂为核心，多种衍生产品为业绩增长点的市场地位，实现年销售收入突破千万元的目标。5年内争取完成CRC药物I期临床试验，同时开展其他癌症及基因疾病新药研发。

据悉，该项目计划3年内完成第一个小核酸类抗肿瘤新药临床前研究，并申报临床批文，5年内持续专注靶向基因药物的开发，预计项目成果及相关产品上市后将占有全球10%的市场份额。抗菌生物产品，对化脓性球菌、肠道菌有抗菌作用，适用于口、咽、牙齿和牙龈等部位的抗菌清洁，不含抗生素，目前正在疾控中心进行毒性检测，预计8月上旬上市。

坚守在不平凡岗位上那群可爱的人

在济南市皮肤病防治院麻风病住院部，驻扎着一群可爱的人。他们就是来自山东英和保安公司的保安兄弟们。在这个旁人避之不及的地方，他们日复一日地坚守在工作岗位上，和医院的白衣天使们一起，为麻风病人营造了家一样温暖的住院环境。

始建于1926年的济南市皮肤病防治院麻风病住院部，前身是济南市麻风疗养院，是济南市卫生和计划生育委员会直属唯一皮肤专科医院，也是山东省最大的麻风病收治医院，医院获得过诸多殊荣，受到省市级领导的重视。

随着医疗水平的提高，人口基数庞大的山东省，每年新发的麻风病人只有区区几例。但

这些看似特殊的人群却在被自己的家人亲友们送往医院之后，逐渐被大众遗忘了。甚至有恐惧麻风病人在住院之后，连自己的亲人都因为恐惧心理渐渐不再来院探望。有很多病人在年轻的时候就不幸罹患麻风病，常年住院治疗也无子无女，能够陪伴他们的只有医护人员和保安兄弟们。

“我们的工作就是帮助这些住院部的老人们安度晚年。”住院部护士长说到这，不由叹

了口气。“想尽一份力，让这些有家不能回的病人在漫长的住院期间也能体会到家庭的温暖。”保安队长于传喜说。

平日里，医护人员不仅要照顾病人的日常起居，还要经常陪病人聊家常，询问一下最近的身体状态，而保安兄弟也总会在做好保安工作以外，抽闲暇的时间为病人们提供各种帮助。

由于麻风病患者需要长时间住院治疗疗养，难免会思念家人，保安兄弟们会在工作之余时常去找他们聊聊天，和他们一起散散步舒缓情绪。病人身体不舒服吃不下医院的饭菜，保安兄弟就专门从家里带些做好的家常菜。逢年过节，他们有时会自掏腰包买些衣物生活用品改善一下病人的生活。

去年春节期间，有位病人总是念叨家里的红烧肉，一位保安兄弟特意回家做了一碗红烧

肉给病人带来。许多病人都上了年纪，手脚不方便，保安兄弟就协助医护人员进行日常的身体检查，帮助病人搬搬重物。节日里，英和公司的保安兄弟跟医院的医护人员一起给住院的病人包饺子、包元宵，把病人当作自己的家人，把照顾好病人当作自己的一份责任。

这些保安兄弟在工作中尽职尽责，时刻传递着正能量，行动不在大小，奉献不分时刻，难能可贵的并不是一时的贡献，而是日复一日的付出，和一点一滴更贴近生活的关怀和援助。山东英和保安公司的保安兄弟们用自己的行动、热心和坚持，给住院部的全体病患提供了一个安全温暖、无后顾之忧的住院环境，这群坚守在不平凡岗位上最可爱的人的敬业精神值得敬佩！

(王笑天)

中国信达资产管理股份有限公司山东省分公司债权处置公告

中国信达资产管理股份有限公司山东省分公司拟对山东九泰车轮科技有限公司等9户的债权资产包进行处置（可整包、单户或分包）。截至2018年3月12日，该资产包债权总额为26132.92万元。该资产包中的债务人主要分布在济南、聊城、东营等地区。该资产包的交易对象为法人、自然人或其他组织，但国家公

务员、金融监管机构工作人员、政法干警、资产公司工作人员、国有企业债务管理层以及参与资产处置工作的律师、会计师、评估师等中介机构人员等关联人或者上述关联人参与的非金融机构法人，以及参与不良债权转让的资产公司工作人员、国企债务人或者受托资产评估机构负责人等有近亲属关系的人员不得

购买或变相购买该资产包。包内项目详情参见：<http://www.cinda.com.cn> 公告有效期：30天。受理征询或异议有效期：30天。如对本次处置有任何疑问或异议请与信达山东省分公司联系。联系人：刘经理

联系电话：0531-87080304 18600090858 电子邮箱：liujia8@cinda.com.cn 信达山东省分公司地址：山东省济南市槐荫区经三路289号 对排斥、阻挠征询或异议的举报电话：0531-87080366 对排斥、阻挠征询或异议的举报电话电子邮箱：xujingdong@cinda.com.cn

特别提示：以上资产信息仅供参考，信达公司不对其承担任何法律责任。特此公告。中国信达资产管理股份有限公司山东省分公司 2018年5月3日