

体育实分制后课业负担需统筹解决

□ 毕晓哲

统教育体系下,从国家层面将体育设为中考必考项目,凸显了学校体育工作的重大意义。不可否认,福建省和其他一些省份调整中考体育成绩,大幅度提升体育成绩占比,有助于各地教育机构和学校更加注重体育锻炼和学生体能,将有助于从根本上提升学生体质。然而,我们又不能不为体育分值的大幅度提升而担忧。

中考体育考试内容和分值的增加,必然意味着学校、家庭和学生将投入更大的时间和精力在体育方面,在学生学习时间原本就紧张的情况下,难免让学业负担加重。因为每个学生除掉睡眠后的时间基本上是固定的,体育占比时间的增加,其他课业花费时间必然相对“少摊”。

两年前,北京市有关部门对全市初一至高三年级学生的抽样调查表明,80.4%的学生每天睡眠不足8

小时,其中19.9%的学生睡眠在6小时以下。相对于多数省份,北京学生的升学压力还是较小的,可以想见,其他省份中学生的睡眠时间会是什么状况。就此,一位小学五年级的学生在网上吐槽:每天早上6点半起床,8点到校上课,下午4点半放学后还要到托管班写作业或上补习班,晚上10点才回到家,感觉学习压力很大,每天都睡不够……这已经是多数中小学生的切身感受。

有人可能认为,体育锻炼不是可以劳逸结合吗?或者说增强了学生体质不是更有利于艰苦的学习生活吗?然而,事实却是学生和家长必然会为了可能的“多一分体育分”而增加训练时间,正常的上课时间总不能去“游泳”或“长跑”吧?而为了“拼成绩”的艰苦训练,反而可能让学生上文化课“没精神”,这也不是什么猜测。面对着“一分一毫”其实也不会少、不

少的作业,以及同样“一分也不敢少”的体育,不知道一些学生和家长会不会真的疲于奔命。

目前,多数地方学校并不完全具备符合体育考试安排的体育设施和场地,有的学校可能有足球场,却没有游泳馆,有的可能有游泳馆却没有篮球场,为了“考分”,学生们将不得不到社会培训机构参训,造成时间和精力支出是必然的。这还没有核算到社会上报体育科目培训班的经济费用问题。

笔者看来,为达到增加体育分值以增强学生体质的教育目标,须在其他方面为学生“减负”。譬如科学核算和精减其他课目的时间和分值占比;再譬如增加学校体育教学频次和完善体育场地、设施,尽可能地让孩子们在学校就能满足“体育高分”需求。对这正正当当的合理需求,有关职能部门应未雨绸缪、科学统筹。

洋餐饮弃吸管 对控塑的启示意义

□ 房清江

10月末,麦当劳中国宣布从11月1日起,在北京10家餐厅试点吸管减量方案,这只是全球“限塑风暴”的一个缩影。当月,万豪国际也表示将在全球超过6500家酒店和度假村停用不可降解塑料吸管。(11月6日《快快报》)

据了解,一次性塑料吸管目前使用量很大,仅星巴克每年就要消耗10亿只。由于塑料吸管小,难以回收利用,无法降解而污染环境危害生态。据有关报道,目前人尿尿液里和河流中都检测出塑化剂成分,这些都表明治理一次性塑料垃圾问题已经刻不容缓。

要注意到,洋餐饮集体放弃使用塑料吸管,并不是完全出于环保责任的自觉,也有政策法规推动的因素。今年,许多发达国家提出了限制或禁用塑料吸管的规定和计划,10月24日,欧洲议会一审通过了欧盟委员会提出的新立法草案,决定自2021年起欧洲市场禁止使用一次性塑料产品。

洋餐饮弃吸管对控塑的积极示范效应值得点赞,更需要我们思考。推动控塑限塑,需要我们将环保共识转化为政府的政策共识,商家的行动共识和消费的认同共识。一方面要出台减少和禁用的政策法规并严格执行,一方面要鼓励生产销售可降解塑料吸管,这是治本之策。

近视矫正市场 急需“矫正”

□ 戴先任

记者调查发现,目前,市场上各类近视矫正机构众多,一些机构打着“轻松摘镜”“恢复视力”等宣传口号,收费动辄上万元,不仅成效甚微,有的还对孩子视力造成损害。(11月6日《新华社》)

有数据显示,我国青少年近视率居世界第一。青少年近视率高企,带火了近视矫正市场。但近视矫正市场却良莠不齐,泥沙俱下。一些视力矫正机构宣传“60天轻松摘镜”“按摩一个疗程,让你视力快速恢复”“专属高效仪器训练,近视恢复不再困难”,市场上的各种治疗方法也是五花八门,包括针灸、烟熏、理疗、佩戴电疗仪等。矫正视力花费不菲但多数机构都缺乏诊疗资质,如不少视力矫正机构只是在工商部门登记注册,缺少诊疗资质和专业人员。

教育部、国家卫生健康委员会共同起草的《综合防控儿童青少年近视实施方案(征求意见稿)》建议,将青少年近视率纳入政府考核指标。目前,不少近视矫正机构,不仅不能帮助孩子恢复视力,反倒让孩子的视力变得更差。对于这种乱象,亟待予以遏制。对此,需要提高诊疗性视力矫治人员资质门槛,制订严格的视力矫正诊疗标准,要改变相关部门对近视矫正机构的监管存在多头管理的毛病,家长也要对视力不良有正确的认识,不要轻信商家的虚假宣传,防控青少年近视,重在预防,要帮助孩子养成正确的用眼习惯。只有综合施策,多方发力,才能合力为孩子们“擦亮眼睛”。

热点快评

“听说2019年中考体育将以30分计入总分,2020年还有可能增加,我家孩子体育差,对中考会有影响吗?”“听说1分之差,就可能落后3000人!”日前,福建及外省一些城市调整了中考体育考试的内容和分值,不少家长越为孩子的体育成绩而紧张,各个学校纷纷开展体育训练。(11月6日《福建日报》)

2016年,教育部制定《关于深入推进高中阶段学校考试招生制度改革指导意见》,规定体育课成为中考必考项目,在“应试教育”地位较为稳固的传

不能容许查分软件违规运作

□ 李英锋

近日,安徽亳州市区风华中学一位学生家长向媒体反映,在老师的推荐下,很多家长在手机上安装了一个叫“好成绩”的软件,主要功能是查分,学校联考、班级考试班里成绩出来后,家长需要登录软件查看孩子的各科分数,但家长还想知道孩子的考试名次,就需要付费了。通过收费看排名,有些家长不理解,特别是一些学校经常更换此类应用软件,家长们觉得花钱的同时更花费精力。(11月6日《北京晚报》)

按理说,把学生的成绩、试题完成情况等发到专门的软件上,属于教育智能化的一部分,能给学生查漏补缺,家长监督提供便利。然而,软件运营商针对学生或家长查看成绩排名、考试分析等内容收费,就让这项服务变了味,就与教育的宗旨背道而驰了。

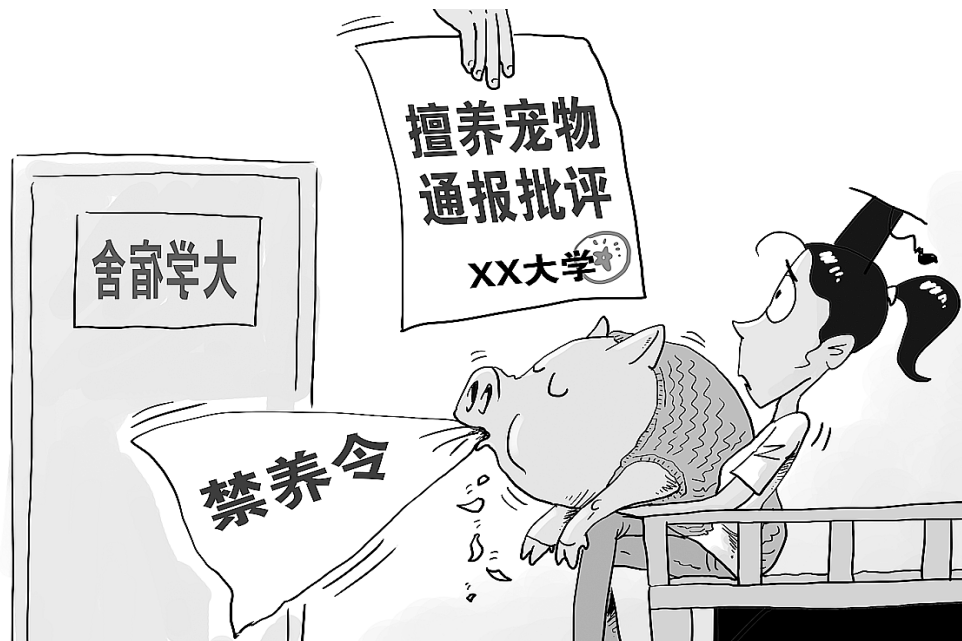
教育部制定的《义务教育学校管理标准》明确规定,中小学要控制考试次数,考试成绩不进行公开排名,不以分数作为评价学生的唯一标准。学校将学生的考试成绩排名信息通过软件公开,依然没有跳出“分本位”的思维模式,属于违规行为。另外,公布学生成绩和考试分析是教育的分内事,是学校、教师的职责,学校把这些分内事外包给软件运营商,让家长购买服务,背离了教育的基本职责。相关查分软件的运营都属于商

业行为,教师以“推荐”的方式指定家长购买使用某款查分软件——教师推荐了,哪个家长好意思拒绝呢?这妨碍了市场公平竞争,也侵犯了作为消费者的家长的自主选择权、公平交易权,有强制交易之嫌。一些学校的教师要求家长频繁更换付费查分软件,既耗费了家长的精力,给家长带来了不便,也增加了家长的经济负担。

目前,付费查分软件市场发展很快,出现了很多种版本。据调查,仅“七天网络”一款查分软件就已经“登陆”了北京、天津、河北、山西、内蒙古等多地的中小学,在安徽合肥,签约使用该软件的学校已超过150家。在付费查分软件市场发展的过程中,往往伴随着学校或老师的“推荐”以及家长的不理解、不情愿,可以说,与付费查分软件有关的问题已经成为一个具有共性的教育问题。

学校把教育分内事外包给有偿软件运营商,与滥公布学生成绩排名、滥收费的软件运营商合作,甚至默许、支持、纵容软件运营商的做法,丢了教育责任的“分”,丢了教育公信力的“分”。笔者认为,教育部应该对此问题引起重视,会同市场监管、网络监管等部门,整治查分软件市场,规范软件服务行为,规范教育行为,取缔软件的违规“增值服务”,督促教育职责的回归,维护家长和学生的合法权益。

漫画



广东工商职业学院一同学在网上购买一迷你小香猪被猫,猪猪一点都不迷你。11月5日,学校一名老师接受媒体采访时称,这只“小香猪”因太大被学院发现,该同学也被全院通报批评。一位老师称,这只“迷你”小香猪已经被家长接回家。(11月7日《东方网》)

大学生在宿舍养宠物的新闻并非首次出现。大学生在宿舍养宠物是不妥当的。首先,因为养宠物需要成本,而大学生自己没有创收能

力,再养宠物,即便没有被学校发现,也会给家庭带来经济负担。其次,大学生宿舍养宠物影响同学关系,更何况,由此引发的疾病传染等也不容小觑,这就因小失大。进入大学校园,大学生需要多些自律,对自己的行为学会负责任。更何况,必须遵守学校的规矩。既然学校有“禁养令”,就应该遵守,而不能因为爱心泛滥或任性逾越规矩。

(文/杨玉龙 漫画/张建辉)

山东铁雄冶金科技有限公司利用工业余热为邹平居民供暖。按照目前采暖面积50万㎡测算,一个采暖季可以节约标准煤12168吨,减少二氧化碳排放30335吨,按照每年行驶12000公里来算,相当于15000辆1.6L的汽车一年的排放量!

铁雄冶金：一个供暖季少烧一万两千多吨煤

随着冬天的临近,供暖问题又成为老百姓的热议,而新型的供暖方式也越来越受到人们的关注。2018年8月29日,山东省政府发布了《冬季清洁取暖规划(2018—2022年)》,规划中提到政府所提倡的清洁取暖方式之一为工业余热供暖。坐落于邹平市的山东铁雄冶金科技有限公司自2016年起,就已经连续两年利用工业余热为邹平居民供暖。

站在铁雄冶金巨大的余热回收装置前,公司能源管控中心主任蒋方旭介绍,在焦炉的正常生产过程中,会产生大量余热和废气,如果直接排入大气中,不仅会污染环境,还会造成

能源浪费。为解决这一问题,铁雄冶金利用焦炉烟道气余热回收工艺,将废气中的余热引入到余热回收装置,经过脱硫脱硝和余热利用,实现烟气达标排放和余热循环利用。铁雄冶金主要以生产焦炭为主,积极响应“煤炭消费替代”号召,将工业余热转化成品质优良的蒸汽,用于居民供暖,在煤炭减量替代、二氧化碳减排的同时“变废为宝”,从中获得收益。

蒋方旭说,公司余热回收工艺主要有烟气余热锅炉、剩余氨水余热制冷制热、热泵技术、中温冷却器循环热水等,技术成熟可靠,安全性高,能确保居民采暖用热源的稳

定供应。铁雄冶金二分厂厂长赵向阳向记者介绍了余热回收过程。焦炭是焦化厂的主要产品之一,煤炭经过高温干馏过程生成焦炭,炼制好的赤热焦炭的温度一般能够达到950℃到1100℃。为将焦炭冷却到便于运输和贮存温度,往往需要熄焦过程。铁雄冶金充分借助熄焦过程中的热量变化,利用干法熄焦,把熄焦过程中的高温进行回收,不仅改善焦炭质量,还能实现余热利用。

与传统的热源成本相比,工业余热成本仅仅包括回收设备的折旧、少量的电能消耗和人

工工资等成本,优势明显。按照目前采暖面积50万㎡测算,一个采暖季可以节约标准煤12168吨,减少二氧化碳排放30335吨,按照每年行驶12000公里来算,相当于15000辆1.6L的汽车一年的排放量!从2016年开始,铁雄冶金就以工业余热的方式参与邹平居民集中供热,目前公司的整体供热能力将达到260万㎡以上,超过全市供暖面积的一半,可以节约巨量煤炭。

实现清洁供暖只是铁雄冶金发展循环经济的一小部分,除此之外还有清洁发电、余热制冷等能源综合利用项目。环保投入再多不为多。近期,铁雄冶金投

资10多亿元建设“十大环保项目”。在“十大环保项目”之一的储配一体化智能煤仓项目建设现场,可以看到,智能化煤仓正有条不紊地进行建设,这个项目建成后能够实现进厂煤炭全程密闭,彻底解决煤场扬尘问题。智能化煤仓项目配备了自动化配煤系统、自动汽车受料系统、自动计量系统、自动取料系统以及自动皮带输送系统等,可满足三套焦炉不同配比的用煤需求,实现自动上仓、切块换种。投产后,将建成容量1万吨的智能化煤仓20个,同时满足5个煤种卸车,日接卸车可达500辆,真正实现了用煤不见煤。该系统也是目前国内首套智能化系统,投入使用后能够减少人工约60%以上,真正实现精准配煤。

铁雄冶金董事长甄玉科表示,铁雄冶金秉承“打造绿色铁雄,生态铁雄”的环保理念,发展循环经济。近几年,铁雄冶金加大环保、节能项目的建设力度,实现了工业废水全部回收处理,熄焦粉尘回收利用、VOC达标治理等,真正实现了清洁生产、绿色发展。(王志华)

认定新型职业农民过万人 占全省三分之一

沂蒙大地崛起“全能型”职业农民大军

□ 陈川 王皓

2014年,临沂被列为全国新型职业农民培育整体推进示范区。四年来,全市累计培训新型职业农民9.4万人,认定颁发新型职业农民证书10158人,认定人数占全省的三分之一。其培育经验和做法,获得了山东省和原农业部的高度认可,“临沂模式”已经推向全国。与此同时,一支“全能型”的职业农民大军正在沂蒙大地崛起。

市农广校校长孙志智介绍,早在2014年全国试点时,临沂就开始探索如何创新培育模式,更多满足农民需要,而不仅仅是完成工作任务。通过调研,他们了解农民对经营管理的迫切需求后,开发出“一点两线、全程分段”的培训模式,即以产业发展为立足点,以生产技能提升和经营管理水平提升两线开展新型职业农民培训。

从人才振兴到产业振兴 “临沂模式”迈入2.0时代

近年来,临沂市农广校的双线分段式培育模式,不仅受到了农民们的欢迎,也获得了上级农业部门的高度认可。2016年6月27日,在农业部召开的全国新型职业农民培育经验交流会上,作为全国2个地级市典型之一,临沂市政府作典型发言。2016年7月6日,山东省政府办公厅特刊印发了临沂市科学培训新型职业农民的工作经验。

就在一周前,2018年全国新型职业农民发展论坛在济南召开。其间,山东省新型职业农民区域性产业发展联盟正式成立,来自河东区的职业农民韩祥军当选为首任理事长。根据定

位,区域性产业联盟把新型职业农民、农业企业、协会等组织聚合起来,相互借势、资源共享、抱团发展,是推动山东省农业现代化发展的新平台。

“我们早在2014年试点时就开始注重职业农民互助组织的建设。”孙志智介绍,作为培育工作跟踪服务的一部分,他们针对新型职业农民群体大、分布广、政府及培训机构缺乏支持服务平台的实际,引导新型职业农民自发成立了临沂市新型职业农民创业联盟和临沂市青年农场主联谊会,为有志于农村创业的新型职业农民提供了提升自我、相互交流的平台。

目前,临沂市新型职业农民创业联盟吸纳会员2638人,有416名优秀新型职业农民参加了青年农场主联谊会。2016年10月,市农业局引导产业发展规模大、带动作用强的800余名新型职业农民成立了临沂市优质农产品产销协会,协会内部实行营销一体化,共建一个营销平台,共用一个“产自临沂”品牌,共享现代农业种植与管理技术。目前协会可提供92类、517个品种的农产品,年总产量突破1000万吨,产值突破500亿元。

孙志智介绍,下一步,他们将在已有联谊会和创业联盟的基础上,分产业将农民联合起来。以粮食产业为例,鼓励全市从事粮食种植的职业农民都加入粮食产业联盟,集中采购农资、种苗,开展标准化生产和品牌化销售,从根本上提高农产品品质,增加农民抵御市场风险的能力。

是农民也是营销专家 全面培育造就全能农民

你能想到吗?一个桃子卖到88元。2016



△临沂市农广校新型职业农民创业能力提升培训班授课现场

年,沂南县岸堤镇的刘元强参加了临沂农广校组织的新型职业农民培训,通过学习农产品电子商务、新媒体推广、品牌营销等课程,他逐渐掌握运用O2O技术。也在同年,刘元强和三个80后年轻人一起创建了电商公司,注册了“桃本桃”品牌,采用现采现送、产地直供模式,将荒山上种出的桃子销往全国各地。

“我们的桃子全部线上销售,蜜桃网上销售价格每斤35元,‘桃王’预订价格每个88元,目前产品供不应求。”刘元强介绍,2012年,他就包下岸堤镇艾山东村的500亩荒山,养土养树养了3年。直到2015年,“桃本桃”种植园才开始出产第一批桃子。“我们种植园的工作人员80%都是村里的贫困户,平均年龄在50岁左右。”刘元强希望通过自身努力,让这些贫困户通过种植或打工脱贫致富。

水果种植是这里农民收入的重要来源。经

过咨询考察,刘元强决定采用古法种植蜜桃,面向大城市高端消费群体,种植高端优质林果:即每亩地只保留桃树30棵左右,每棵树盛果期只保留80个左右的桃子,全部有机种植。去年,他这个基地采摘了近14万个桃子,全部在网上销售,桃子均价卖到17.8元一个,总交易额达到240万元。

目前,“桃本桃”的客户已达到了6000余个。“截至8月中旬,各个批次的蜜桃、蜜桃售出,订单累计17万份,面对预订我们都不敢接了,因为桃子都卖光了。”刘元强说,今年销售季早已结束,收入超过300万元。

“桃本桃”电商品牌带来了稳定的客户,打开了广阔的市场。刘元强又计划在“桃本桃”的产业基础上,结合岸堤山区实际,发展当地农民种植小米、绿豆、核桃等,让贫困户用传统方式种植优质农产品,利用电商平台优势帮助贫困户网上销售。他带动本村和周边村发展蜜桃600余亩,优质杂粮300余亩。“我们一方面建立自己的网上销售渠道,将贫困户的优质农产品推销出去,另一方面,继续流转周边土地,带动农民种植高端林果,利用分红等方式让贫困户受益。”刘元强介绍。

“明年这个基地将作为新型职业农民乡村振兴示范站的首选,把他的种植管理、推广、物流经验进一步推广,成为新型职业农民培育的标杆,把经验传授给更多农民,带动农民脱贫致富。”临沂市农广校副校长王志远介绍。

让农业经营有效益 职业农民才更有奔头

42岁的李胜,2007年投身餐饮业,他的“都市村庄”饭店开得红红火火。当在新闻中

得知中央一号文件鼓励兴建“家庭农场”时,李胜看准家庭农场巨大的发展潜力,选中了汶河岸边的一片空地,并顺利地承包了67公顷耕地,用于果蔬规模化种植,同时进行庄园式规划开发。

沂南是一代圣王诸葛亮的故里,他为这片庄园取了一个好听的名字“智圣农场”,并成功注册登记为沂南县首个家庭农场。为了更好地发展农场,李胜开始了求学之路。2014年,他参加了新型农民创业培训,并成为临沂市首批新型职业农民。在这期间,他得到了市农广校果品、蔬菜、农机、土肥等专家团的技术指导,帮助李胜采购优良蔬菜、果树品种,获得种植技术……为农场配备了微耕机、滴灌、自动卷帘机等现代机械;“智圣家庭农场”实现了农产品生产半机械化。

李胜把农场定位为农业观光休闲农场。为此,他需要学习家庭农场的经营管理、农作物种植管理等知识。2015年,他又报名参加了创业培训等培训,不断更新知识技能。“智圣农场生产出的蔬菜、果品,采摘即可食用,以订单的方式为客户配菜,每周订一箱菜,价格从100元到150元不等,供不应求。”李胜告诉笔者。几年来,智圣家庭农场不仅发展为集生态观光、采摘于一体的现代化家庭农场,它的运营模式还被写入青岛农业大学的营销管理案例。

李胜在自己创业成功的基础上,不忘共同发展。在县农广校的支持下,他牵头与15名农场主、合作社社长联合成立沂南县新型职业农民创业联盟,互通有无,增强市场竞争力,共同发展。他积极响应国家精准扶贫政策,2016年在农场成立了农业科技扶贫创业孵化器,为贫困户农民的创业提供实训便利。近年来,他又流转土地十多公顷,发展茶叶、高效蔬菜等项目,并建设了一个多功能培训教室,让农场的培训、实训功能更加完善。2018年,智圣农场还被授予山东省新型职业农民乡村振兴示范站。