

教育时评

文·王勇强

“学生必测长跑”该改变的不只是制度

今年起,大、中学生每年开展的学生体质健康测试中,将取消选测项目,同时长跑成为必测项目。根据测试结果,学生体质健康水平连续3年下降的学校,体育工作等级评定结果将“不合格”。(5月24日《新京报》)

在世界男性平均身高排名中,中国男性平均身高1.697米,矮于日本、韩国;全国仅有12.47%的高中学校能够保证每天锻炼1小时;大学生身体素质20多年来一直呈下降趋势,尤其是心肺功能。

看到上述数据,不难明白,教育部在新版《国家学生体质健康标准》中将长跑由选测改为必测项目,是多么及时和有必要。

梁启超在《少年中国说》中说,“少年强则国强”。教育部体卫艺司司长王登峰说:“去年对全国20多万名青少年进行的体测中,初中以上的男生,无法完成一个引体向上动作的比例超过一半,有的甚至比0分还要低,两手都握不住单杠。”如此惊人的比例,如此羸弱的少年,如何担得起“国强”的重任?

这一次,教育部对学生体育定下了许多硬杠杠,“学生体质健康水平连续3年下降的学校,体育工作等级将评定为‘不合格’”、“学生体质测试成绩在小学列入素质报告,在高校作为评优评先、毕业考核和升学的重要依据”。这些都将是促使学校更重视学生体育工作,促使学生更注重体育锻炼。

不过,“学生必测长跑”这种制度上的完善,还难以对当前的学生体育环境起到很大改变。

在以分数和升学率为目的的教育模式下,学校和学生把绝大部分精力都用在课堂上,体育被长期漠视。长跑必测了,主要是来自教育部的压力,若非学校和学生的主动意愿,长跑难讲不会沦为为分数而跑,而非为增强体质而跑。

有数据显示,全国83%的中学从来不组织课外体育锻炼。一个重要原因是学校怕学生在体育锻炼中出事,有些地方甚至将长跑、双杠、铅球列为“危

险”体育项目予以取消。长跑必测了并不代表学校的顾虑就消除了。

大学体育设施相对完善,但在中学,体育场地缺乏是一个比较普遍的现象。有些学校基本上就是“一幢大楼就是一所学校”,没有运动场地或是面积很小。媒体曾报道,有学校在立交桥上进行学生体能测试,“在公路上跑操”,“10所学校共用1个体育场”。长跑必测,又叫这些学校的学生到哪里去跑、哪里去测?

学生长跑必测了,这不是简单的制度完善的问题,还关系到学校、家长和学生的观念转变,体育场地的配备等,这些教育部都应考虑到。

图片故事

艺术生们的创业pk



在湖南工艺美术职业学院的大学生创新创业街,室内设计与管理专业大二学生杨柳在“尚艺家居工作室”里展示磨形抱枕。他的工作室主要经营自己设计的家居用品,营业半个月来销售额超过了5000元(5月24日摄)。

5月初,湖南工艺美术职业学院将临街门面进行改造,规划成可容纳13个创业团队进行创业实践的孵化基地。有创业理想的学生参加学院组织的创业规划大赛,比赛的优胜者将进驻创新创业街开始他们的创业实践。学院为入驻项目提供免费门面和开业的基本硬件设施,并发放“创业基金”,目前13个创业团队经营业务都与工艺美术及艺术设计相关,销售产品均为学生作品,创业街成了学生作品向商品转换的一个平台。 新华社记者 李杂摄

爱心妈妈关爱留守儿童迎六一



5月24日,在羊山军事革命博物馆内,爱心妈妈颜燕为留守儿童任英平讲解红色革命故事。“六一”儿童节即将来临,在山东嘉祥,国网嘉祥县供电公司举办“彩虹爱心妈妈牵手留守儿童圆梦迎六一”活动,精心为孩子们安排了“亲子”互动游戏、红色爱国主义教育等一系列活动,并为每个孩子送上节日礼物。

新华社发(王者东摄)

2014年天津市小学招生拉开帷幕



5月24日,家长带着孩子在天津市河东区实验小学门前冒雨排队,等待入学报名。

当日,为期两天的2014年天津市小学招生入学工作正式拉开帷幕。据了解,今年天津市适龄儿童报名人数预计约11万,比2013年增加1万多人,各公办学校将执行划片区就近免试入学政策进行招生。

新华社发(刘东岳摄)

质检总局举办儿童用品安全教育活动



5月22日,由质检总局主办、质检总局缺陷产品管理中心和中国儿童中心联合承办的“守护儿童安全,远离产品伤害——童车安全行”主题活动在中国儿童中心举行。这是为迎接“六一”国际儿童节的到来而举办的一次儿童用品质量安全教育活动。

质检总局副局长陈钢指出,童车和儿童安全座椅等儿童用品是伴随着儿童成长的亲密伙伴,也是与孩子生活息息相关的产品,其质量安全直接影响着儿童的健康成长,也关系到千家万户的幸福和全社会的和谐。质检总局采取强制性产品认证、质量监督抽查、执法打假、缺陷产品召回等多种措施,促进儿童用品质量安全水平的提升。(原重)

理性看待“查重”软件

别让你的学业“被查重”

将新闻进行到底

文·实习生 宁芝 本报记者 贾婧

“论文查重是个脑门疼的问题,真的无力改了。”随着毕业季的到来,各大高校毕业生纷纷忙着论文

查重和修改,而让这位大学生小七抱怨的正是使用论文查重软件后,“不敢想象自己的重复率是多少。”

学生:“原创的都被系统算进了重复率”

兰州大学艺术学院2010级本科生冷家林是个十足的学霸,他独立完成自己的本科毕业论文后,“为了心里有个底”,冷家林用学校图书馆万方“论文检测相似度检测系统”查了四五次。

“虽然每次查出来的相似率都是0%,但我还是在不停地修改,最终学校检测出来是4%。”他说,“我想可能最后的感谢语改了一点吧。”

同校文学院2010级的本科生张捷也是独立完成了自己的本科生论文,并顺利通过答辩,不同的是,他同时辅修了法学双学位。“我花钱在网上用PaperPass查了一次法学论文,有1万字,相似度是34%!当时我吓了一大跳,后来我又用学校的系统查了一次,只有10%。”

张捷看到网上的检测结果后,觉得那个PaperPass不科学,“只要你有类似的语句,或者一句话里面有类似的词语,它都算重复率。”

更让张捷感到无奈的是,有很多话确实是他自己写的,没有借鉴任何东西,但都被系统算进了重复率。

有网友总结说写文学和法律的论文不容易,因为有很多不可避免的专业术语。张捷也坦言:“我们文学专业比较穷,因为我们分析文学作品和现象必须得引用原文。”

张捷周围的同学都事先自检了好几次,答辩结果出来后,“几乎全过。”张捷笑道,“看来大家会比较编。”

商家:一月收入过百万好评不断

5月25日,记者在淘宝上搜索“论文检测”,立即出现了6000多件商品,主要有PaperPass、万方、CNKI、同方、知网等,“检测+修改提示”、“秒杀价,3元/万字”等广告语林林总总。记者看到,不少商家推出了打折促销,比如每千字一元降为每千字三毛钱,单价总体保持在0.01元到1000元不等。

记者按照销量排序后,排在第一位的是“PaperPass论文通行证”的店铺,显示的成交量达到18万人,单价1元。学生小成说:“查出来重复率挺高的,说明很严格,我查了两次,付了20块钱,好在不在贵,照着改完了,如果是CNKI出来的重复率就符合学校要求了。”

商家也直言:“为了能让同学们顺利通过学校的检测,推荐初稿使用万方论文检测系统,万方实在检测不出来什么相似内容后选择PaperPass.Org检测系统,如果初稿用PaperPass.Org系统检测的话一般相似度非常高的,全篇红色标出让同学们无从下手修改!最终定稿再用知网。”

为赢得更多客户,商家打出了“温馨提示”:“切记不要删除致谢、附录等,因为这些都能导致结果不准确”、“只要您把第一次标红内容都修改了,第二次

检测重复率都会降低的”……

在淘宝上,记者购买了一款PaperPass的论文检测软件,对一篇2000字的论文进行了检测。打开卖家提供的网址,复制好论文内容,输入订单号,确认检测,不到2分钟,检测结果就出来了,结果显示,抄袭率为29%。像记者检测出来的数据不算高,也有网友检测出来抄袭率超过50%,在评价中说:“没想到我的相似度那么高,得赶紧改了。”

根据卖家介绍,红色部分为抄袭部分,绿色部分为引用部分。记者提交的是记者曾经写过的一篇文章关于野生动物保护的文章,但在检测报告中,显示该文和《全球化进程中的中国非传统安全》相似,而这篇文章作者并未参考。

淘宝卖家上“专业论文检测中心”说:“这很正常,都是相互引用造成的,比如您引用了名人的话,很多人也引用了,那给出的复制来源文章题目就会有很多没见过的!”

如此“贴心”服务,让不少网友给予了好评,很多人留言:“提供的近义词还比较有参考价值”、“好像改得有点效果了,继续努力”……

开发商:避免正文与引文混淆检测是技术难点



教育部2012年11月13日出台的《学位论文作假行为处理办法》规定:论文查重率较高者,将面临取消学位申请资格、注销学位证书、开除学籍等处分。为保证毕业论文质量,杜绝抄袭剽窃,许多高校都会对毕业论文进行查重检测。如果论文中的段落相似度达到30%以上,就定为不合格,不能参加毕业答辩,要求重写或修改。

据了解,目前高校用来检测毕业论文的,主要为知网查重系统,另外还有万方数据库检测系统等软件。

高招结果将复查 特殊类型招生是重点

科技日报讯(记者杨婧)据教育部22日下发的关于做好2014年普通高校招生考试命题工作的通知,今年国家将完善招生录取结果复查制度,有关部门将组织专家对录取结果尤其是自主招生等特殊类型招生录取结果进行抽查,抽查高校比例原则上不低于10%。

根据通知,自主招生等特殊类型招生的面试过程须全程录像,考生报名申请、笔试题卷材料及面试录像要报本校纪检监察部门备案备查。

对体育艺术类专业或体育艺术特长生等特殊类型考生要开展入学专业测试复核。对于在抽查和复核中不达标或通过“点招”等途径违规录取的学生,一律不予学籍注册;已经注册学籍的,要坚决予以取消,对相关责任人,实行倒查追责。

此外,还要重点检查各高校在所有省(区、市)录取考生的最低成绩公示情况(分省、分批次、分专业、分科类)。未经公示的,不得上报录取数据,一律不予学

籍注册。

通知要求,各高校应把本校招生计划编制、招考办法、录取标准、预留计划使用原则和标准、特殊类型考生入选资格名单、录取结果等招生工作中的重大事项纳入集体决策范畴。集体决策事项涉及违规的,按照表决情况进行追责。

通知也对加强考务安全提出要求,包括保障考生全部在标准化考点参加考试,配足配齐防作弊设备,加强对考务人员的警示教育和业务培训,加强对命题、制卷、运送、保管、分发等关键环节考务安全制度及操作规范执行情况的监督检查。

通知强调要对泄露高考试题等泄露国家秘密案件、“点招”违规录取案件及通过自主招生等特殊类型招生“钱权交易”违规录取的案件,对造成严重后果和恶劣影响的,不但要追究直接责任人的责任,还要按照党风廉政建设责任制及党政领导干部问责的相关规定,追究主要领导责任和重要领导责任。

清华大学独创“讲席教授组”提升教研水平

科技日报讯(记者林莉君)为提高教学水平,清华大学独创“讲席教授组”制度,邀请国际一流科学家,帮助清华大学提升研究水平,发展基础和新兴交叉学科。5月22日,清华大学曹兴诚生物信息学与系统生物学讲席教授组成立六周年国际学术研讨会召开。

清华大学副校长袁驷向生物信息学与系统生物学讲席教授组首席教授Michael S. Waterman颁发了新一期的讲席教授聘任证书。袁驷表示,Michael S. Waterman领导的生物信息学与系统生物学讲席教授组是学校最成功的教授组之一,通过对生物信息学术特区在学科规划、学术文化、研究生培养、国际学术交流等方面的帮助,为清华

科技日报讯(记者宋洪福)2014中国高校材料院长论坛5月22日在宁波举行,来自国内高校材料学院、国家重点实验室、国家863计划新材料领域专家、新材料龙头企业负责人等,就协同创新和新材料产业未来等进行广泛交流。国家自然科学基金委员会副主任高瑞平等作了主题演讲。

据了解,宁波是长三角南翼重要的经济中心和国际港口城市。多年来,宁波一直秉承产业立市、科技强市的理念,大

在传统工科中发展前沿与交叉学科研究探索出一条成功之道。

生物信息学是信息科学与生命科学交叉的前沿基础学科,是清华大学重点发展的新兴学科方向之一。2008年5月,在曹兴诚先生的资助下,清华大学成立了以国际计算生物学奠基人、南加州大学Michael S. Waterman院士领衔的生物信息学与系统生物学讲席教授组。

讲席教授组成立6年来,共开设近20门短期课程,联合培养十余名硕士、博士研究生,开展多项合作研究并取得了多项重要成果。Michael S. Waterman教授2013年荣获中华人民共和国友谊奖,并当选中国科学院外籍院士。

论坛倡议,为进一步推动中国新材料产业发展,百校共建宁波新材料科技城。各成员单位结合自身优势组建研发机构,加速技术创新和成果转化,为宁波企业提供技术支持和服务。

中国高校材料院长论坛在甬举行