

当体质与标准挂钩

■本报记者 韩珉

金秋九月,又一批大学新生满怀憧憬走入大学校园,开始他们人生中最重要的大学时光。然而,他们中的很多人还不知道,所谓“史上最严”的一份学生体质健康标准正等待着他们。

近日,教育部发布《国家学生体质健康标准(2014年修订)》(以下简称《标准》),从小学一年级到大学四年级的所有学生,都被纳入考查范围。这份官方发布的文件对不同阶段的学生详尽地列出了各种考查项目,于今年9月起实行,同时称“测试的成绩达不到50分者按结业或肄业处理”。

“史上最严”

已经是上海某高校研究生的小陈并不属于这份文件的涉及对象,即将毕业的他可以说与此事毫无关系,但他却对此颇为赞同。在他看来,这份被网友们称为“史上最严”的学生体质健康标准,实际上并不特别严苛,“督促大家多运动运动,没什么不好的”。

翻开这份《标准》,主管部门的规定可谓详尽。所有学生的考查指标中都包括“体重指数(BMI)”和肺活量。BMI是用体重公斤数除以身高米数平方得出的数字,是目前国际上常用的衡量人体胖瘦程度以及是否健康的一个标准。而事实上,这个概念只有比较关注健康的人,或者注意体型的爱美女生才会有所耳闻,大众对此知道得并不多。

“我就是因为想减肥,在网上搜索各种指南才知道BMI的。”安徽某高校大三女生李青笑

道。她觉得,教育部这份《标准》应该挺科学的,“与国际接轨”。

根据《标准》,大学生需要测试的项目包括50米跑、坐位体前屈、立定跳远、引体向上(男)/仰卧起坐(女)、1000米跑(男)/800米跑(女)五项,各项占一定比例分值。乍一看《标准》所附的表格,考查项目繁多,分值标准详尽,似乎特别麻烦,而事实上这些项目对大学生们而言并不陌生。

“老实说,这些内容都是以前中学时测过的,但是到了大学,尤其是体育选修分修完后,没有任何压力,大家纷纷松懈下来,体质变差了,才会觉得很严格。”李青说。

李青告诉《中国科学报》记者,她还与同学进行了讨论,按照《规定》不能毕业的情况是总分低于50分,事实上总共考查这么多项,只能是每一项都很差才会无法毕业。“我们都认为,这种情况一般不会发生。”她总结道。

不甚乐观

事实上,早在2013年5月,教育部已经就《国家学生体质健康标准》向社会公开征求意见。教育部也早就意识到了当前大学生体质健康状况不理想,高校体育工作需要进一步提高的情况,遂印发了《高等学校体育工作基本标准》,以指导高校开展体育工作。

在征求意见时,21世纪教育研究院副院长熊丙奇曾对《标准》的执行程度表达了不甚客观的态度。他说:“看《标准》本身,就可知道这根本不可能得到多大程度的执行。”

这包括两点原因。首先,按照《普通高等学校体育工作基本标准》的要求,“毕业年级学生测试成绩及格率须达95%以上”。熊丙奇认为,这一要求与“未达50分者按结业或肄业处理”产生了一定冲突。

其次,《标准》规定,学生因病或残疾可向学校提交暂缓或免于执行《标准》的申请,经医疗单位证明、体育教学部门核准,可暂缓或免于执行《标准》。这一政策当然有一定的情理基础——不能强行要求身体情况特殊确实达不到标准的学生一并接受体测。然而,这在熊丙奇看来,是“给测试成绩差者留下了光明的尾巴”。“这一条款虽然可以理解,但更多时候会被利用。”他说。

高校的体育课本身就是必修课,必修本身就是重视的体现。根据教育部网站对《国家学生体质健康标准》以及《高等学校体育工作基本标准》等相关文件的阐释,制订这些标准是在“从总体上看,大学生体质健康水平下降趋势还没有从根本上得到扭转”这一背景下,继续强调高校体育工作的意义。而这种表态,在熊丙奇看来,也只是表态而已,且这种表态已经太多了。他坦率地表示:“我不认为《标准》能给大学体育教学带来多大转变。”

重在习惯

在福建某高校体育教师何玮翔看来,除了按照课程要求完成各项任务外,高校体育教师最重要也最有意义的事情在于通过教学,潜移默化地培养出学生的运动习惯。



9月4日,是南开大学学生军训第一天,今年的学生军训涉及22个学院,参训学生3300名左右。其间,他们将接受正规的军事技能训练,包括单兵与分队队列动作训练、单兵战术动作训练、阅兵式、擒敌拳等内容,并且参加条令条例、军队传统、军事地形学等专题教育,学习国防知识。图为南开学生们在运动场上紧张训练。本报通讯员任永华摄影报道

第四届世界汉学大会在京举行

本报讯(记者韩珉)9月6日~7日,由孔子学院总部和中国人民大学共同主办的第四届世界汉学大会在京举行。哈佛大学费正清东亚研究中心原主任傅高义、法国巴黎索邦大学校长巴泰雷米·若贝尔等来自38个国家和地区的200多名专家学者从多学科视角就东西文化交流展开对话。

本届大会主题为“东学西学·四百年”,设有典籍互释与东西文明:思想对话的“中国主题”,文化沟通与双向影响:历史钩沉的“中国记忆”,文化塑成与经典翻译:域外变迁的“中国形象”,文化传统与制度选择:当今世界的

“中国角色”等议题。

继第三届大会提出“新汉学”与“大汉学”的构想后,本届大会意在继续扩展汉学的外延,跨越传统文化和政治经济等学科主题,从多角度回顾东西方交流400多年的学术传统。

据介绍,参加本届大会的境外学者的规模和与会学者的专业跨度均超过往届,研究领域包括传统汉学和新兴中国学,涵盖文史哲、典籍翻译、国际政治、外交关系、中西方经济等多个学科。

大会还设立了青年汉学博士生论坛,来自海外的60多名“孔子新汉学计划”青年学者与

会交流。

大会期间,作为世界汉学大会法定代表机构,世界汉学大会理事会宣布成立,并常设在中国人民大学。世界各国从事研究的专家、学者,递交申请并通过理事会审核后,可以成为大会成员。

2007年,中国国家汉办与中国人民大学发起举办第一届世界汉学大会,这是新中国成立以来在中国内地首次举办的高水平、高规格的世界性汉学大会。在中国人民大学举办的四届大会上,主题设定始终体现着汉学发展趋势,追随着社会形势变化。

清华伯克利联手打造教育创新平台

本报讯(记者陈彬)9月7日,清华大学与美国伯克利加州大学在深圳签署合作协议并举行新闻发布会,共同创建清华—伯克利深圳学院。

据悉,清华—伯克利深圳学院的主体依托清华大学深圳研究生院,但所有的教学与研究工作都可在清华大学深圳研究生院和伯克利加州大学两个校区开展。该学院将致力于创建符合国际教育发展趋势的研究生教育,积极应对和解决全球面临的重大科技问题和社会发展问题。

据介绍,学院初期拟围绕纳米技术与纳米医学、低碳与新能源技术、大数据与未来互联网等方向建立跨学科研究中心。该中心将精心遴选相关领域符合要求的清华大学教师、伯克利加州大学教师以及在全球范围内招聘的教师,并邀请工业界导师加入。学院将围绕战略性新兴产业开展科学研究和产学研合作,建立协同创新国际体系。

在人才培养方面,该学院将面向全球招生,并鼓励学生在跨学科研究和国际化的氛围中培养创新思维和创造力。研究生们将在两校教授和工业界导师的共同指导下,收获在清华和伯克利的宝贵经历;在“社会—学校”多元协同、不同学科门类“大交叉平台”上,培养创新创业创新能力。

在签字仪式上,清华大学校长陈吉宁强调,两校可以基于长期的战略合作关系,借助大学—政府—企业国际协同创新模式,建立一个国际化的人才培养与研究平台,以培养创新型人才的全球科技领袖和未来企业家,由此为未来技术和教育变革创造一个独特的全球生态环境。

伯克利加州大学校长杜圣凯表示,伯克利加州大学和清华大学的合作历史悠久且卓有成效。两校此次在深圳共建清华—伯克利深圳学院,将致力于创新教育与跨学科研究,携手应对中美两国乃至全球共同面临的复杂的社会与经济挑战。

据悉,清华—伯克利深圳学院将于今年年底前正式启动,2015年博士研究生入学,2016年开始举办硕士研究生项目,并逐步达到培养规模。

东北大学:社会实践中的青春之光

■本报记者 温才妃 通讯员 李晨

重走红军路,开展山区支教,体验农村生活,深入企业一线调研……今年夏天,从红色圣地、企业一线到大山深处、农村基层,到处都留下了东北大学暑期社会实践团的身影。

红色之旅:熟知中的创新

重走“朱毛挑粮小道”,体验“红军的一天”,再现“三湾改编”、“会师井冈山”……暑假期间,东北大学“星火”实践团在井冈山全国青少年革命教育基地开展了为期9天的社会实践。

“我们通过调研朱毛挑粮小道、荆竹山雷打石等地点,深入挖掘了井冈山革命斗争的历史细节,感受到共产党人选择井冈山作为革命根据地的战略眼光。这次红色之旅让我们追寻了红色足迹,感受了红色文化,收获良多,感慨良多。”该校学生会副主席经典说。

40余名学生骨干通过学习井冈山斗争史,考察井冈山革命遗址,设计开发了“基于井冈山革命史的模拟沙盘游戏与素质拓展项目”,并在学员培训中推广使用。

来自各个学院的队员完成了“井冈山风云”和“朱毛会师”两个素质拓展项目的设计工

作。队员们对研究生学长徐治洲的理论基础和记忆力赞叹不已,每次提起井冈山斗争史他都能如数家珍。据他介绍,为了完成好“朱毛会师”项目,在实践前他每晚都要按照时间轴对井冈山斗争史进行回顾。

另一个小组“井冈山风云”项目负责人刘蔚也对自己的团队感到十分自豪:“我们设计的素质拓展项目和桌游有点儿相像,为了让项目新颖有趣具有可操作性,团队十几个人经常要情景模拟,亲自尝试,大家亲自动手制作活动道具,身旁的那幅手绘地图,就是出自研究生学长崔泽伦的手笔。”

根扎基层:聚焦改革民生

“条件不太好,住的是办公室,晚上挺黑的,没有地方洗澡。”这是刘鹏对沈阳市法库县丁家房镇的第一印象。

刘鹏是东北大学材料冶金学院的一名大二学生。今年7月,刘鹏和东北大学40名青年骨干学员赴沈阳法库县开展了以“投身基层访民生,奋力实现中国梦”为主题的挂职实践活动。

在为期两周的时间里,40余名同学被划分成6个组分别与基层干部和百姓同吃、同住、同劳动,开展“承担一项工作,考察一个专题,支援一个项目,撰写一篇报告”的“四个一”挂职实践活动。

“整理档案是我们的第一个任务,必须得做好。”刘鹏回忆道,整理档案和税收统计是十分繁琐和复杂的,6名同学主动要求承担这份工作,连续三天在档案馆里统计录入,面对着“零”错误的要求,队员们压缩了自己的休息时间加班加点,只为了能够保质保量。

“衣服天天得换,下地干活身上全是土。”刘鹏说,在“中国葡萄之乡”法库县,百姓们的经济来源就是葡萄园,队员们就直接跑到地里帮老乡干活。

除此之外,法库县丁家房镇实践小组还为当地镇政府制作了《公共机构节能工作方案》,内容涉及成立监督组、办公用品节能、节能宣传周等多项计划,受到了当地干部的好评。

专业提升:助力经济社会发展

今年暑假,东北大学工商管理学院组建

了以“实业报国,践行中国梦”为主题的“专业提升实践团”。他们深入沈阳金杯汽车股份有限公司,通过实地参观、座谈采访等形式了解金杯汽车的发展历史、组织结构、生产流程和远景规划。

在金杯汽车整装车间,同学们实地参观了我国自主研发的汽车整装流水线。实践团成员们在指导老师带领下,深入一线进行工厂实习,亲身体会部分操作流程,了解了车间的管理模式、组织结构和生产工艺。

材料与冶金学院创新驱动钢铁工业转型发展实践团深入鞍山钢铁集团,面向企业领导和员工开展问卷调查,针对鞍钢集团集约化管理和工艺生产创新等薄弱环节进行了综合分析,并形成了近两万字的调查报告,得到了鞍钢集团相关部门的采纳和重视。

“通过深入企业实习实践,不仅让我们了解到企业的发展和现状,同时也让我们体会到企业生产一线的艰苦,更让我们看到了自身专业和阅历的不足。今后我们要结合社会需要,不断增强自己的专业能力,争取成为能够适应我国经济社会发展需要的专门人才。”东北大学“专业提升实践团”领队梁佳锐说。

简讯

大连理工大学为新生设立“学业梦想银行”

本报讯 日前,大连理工大学学业指导与咨询中心及学习与发展协会为引导学生树立明确的学习目标,端正学习态度,尤其是帮助新生尽快完成高中生到大学生的角色转换,进行合理的学业规划,研究策划了“学业梦想银行”的长期活动项目。

据介绍,“学业梦想银行”的储户是学生,“本金”是他们为自己制定的学习计划和学业梦想,在计划完成和梦想实现后,学生就可以从银行中“取款”,并获得“利息”。学生可在学期末将本人账户中的“余额”兑换为书籍或学习用品,1个单位的余额将兑换1元人民币价值的书籍或学习用品。(张平媛 王爽 刘万生)

西北农林科技大学新增风景园林艺术学院

本报讯 近日,西北农林科技大学成立风景园林艺术学院并举行揭牌仪式,国家林业局党组成员彭有冬和西北农林科技大学校长孙其信为学院成立揭牌。

据介绍,风景园林艺术学院是由西北农林科技大学林学院园林系、艺术系及水利建筑工程学院的城市规划专业整合组建而成。学院涵盖农学、工学、艺术学3个学科门类,现有在校本科生980人,博士、硕士研究生170人。

孙其信表示,该学院将秉承“弘扬传统、求实创新,追求卓越”的精神,以学科建设为龙头,以创新型人才培养为重点,力争成为西北地区唯一的孕育高级风景园林设计师和高级环境艺术设计人才的摇篮。(支勇平)

淮海大学与黄河水利委员会开展战略合作

本报讯 近日,淮海大学与黄河水利委员会在河南郑州举行战略合作框架协议及共建研究生培养基地签字仪式。

根据协议,淮海大学与黄河水利委员会将在人才培养、科学研究和学术交流三方面开展全面战略合作。一是共同探索高层次水利人才联合培养新机制,搭建由高校和行业联合培养高端人才的平台,提高高层次水利人才培养的针对性和适用性。二是开展产学研深度合作,积极寻求、策划和组织申报国家、部委和地方重大科技计划,开展重大课题、关键技术的联合攻关。三是定期聘请对方专家、教授等高层次人才,在教学、科研等方面提供智力支持。(王方)

大学生方程式汽车大赛校园行走进山西

本报讯 “昆仑润滑油杯”2014中国大学生方程式汽车大赛校园行活动日前走进太原理工大学。

据了解,大学生方程式汽车大赛是一项世界性的高规格赛事,它来到中国已有5年时间,成为大学生知识应用、实践训练、协调与沟通综合能力培养的训练基地。2014中国大学生方程式汽车大赛报名车队达到94支,参赛车队将包括19支电动方程式赛车和4支来自德国、英国、印度的境外车队。

太原理工大学组建的晋翔车队今年首次参赛,该车队曾于2013年在本田节能竞技大赛上荣获FUNTEC最佳技术大奖。(程春生 史文利)

浙江农林大学携手诸暨市政府共同组建中国香榧研究院

本报讯 近日,由浙江农林大学与诸暨市人民政府共同组建的中国香榧研究院正式成立,国家林业局香榧工程技术研究中心也同时揭牌。

据介绍,香榧是我国珍贵的干果,具有经济价值高、易储存等多方面优点。浙江诸暨是香榧的主产区,具有悠久的栽培历史。

中国香榧研究院首任院长、浙江农林大学教授戴文圣表示,中国香榧研究院将围绕香榧产业发展的共性、关键技术,开展技术创新、产品研发、成果转化、技术服务和人才培养。研究院的成立,将有效整合有关地方政府、科研院所、龙头企业等优势资源,加速香榧“产学研”深入开展,为香榧产业又好又快发展提供强有力的科技支撑。(陈胜伟)

江西环境工程职业学院迎新趣事多

本报讯 近日,在江西环境工程职业学院的迎新现场,出现了许多有趣的事。

在已经报到入学的2000多名2014级新生中,竟有50人分别同名,其中胡强、黄凯、黄强、李敏等名字,分别有3人,黄鹏、黄婷、李伟、李勇、张云等20个名字分别有2人。黄健翔、王涛、汪峰、刘欢、张宇,这些活跃在体育界、娱乐圈里的名字赫然出现在该校2014级新生名单中。

除此之外,该校还迎来了2对双胞胎姐妹何中含与何中倩、康丽丽与康丽英。康氏姐妹长得很像,又是同班,还被分在一个宿舍。同寝室友纷纷打趣说:“这下班主任肯定要认错人了。”(徐立明 沈林)

北京市昌平区推动青年魔术人才培养

本报讯 日前,国际魔术师协会主席兼CEO托尼·哈悉尼将国际魔术协会“梅林奖”颁发给北京市昌平区政府,用以表彰其对首届中国北京亚洲大学生魔术交流大会的杰出贡献。

国际魔术师协会成立于1968年7月,是由专业魔术师组成的重要国际魔术组织之一,其宗旨是将魔术艺术推广及传遍全球。“梅林奖”仅颁发给魔术世界里最杰出的人物或享有良好口碑的魔术师。

据悉,2012年,北京市昌平区举办首届中国北京国际魔术大会;2013年,又成功举办了中国北京亚洲大学生魔术交流大会。继北京魔术学校之后,昌平区又发起组建了“中国高校魔术师联谊会”。(温才妃)