

民间艺人、能工巧匠可兼职当美育老师

教育部:中小学体育美育老师不得由其他学科教师“兼任”

■记者 黄京
实习生 王祝敏 陈舒仪

本报11月8日讯 今后,民间艺人、能工巧匠都有机会走进学校兼职当美育老师了。今日,教育部下发关于《学校体育美育兼职教师管理办法》(下称《办法》),明确了普通中小学校和中等职业学校体育美育兼职教师的选聘条件、聘任程序、组织管理等方面内容。

根据《办法》,体育兼职教师的选聘对象应是其他学校专业体育教师,校外教育机构、体育运动团体与体育系统的有关体育工作者;美育兼职教师的选聘对象应是其他学校专业艺术教师,校外教育机构、宣传文化系统与社会文化团体的艺术工作者,民间艺人或能工巧匠等,以及符合资质的政府购买服务的承接主体。鼓励体育美

育专职教师在教育行政部门的统筹下,以“走教”方式到农村及其他师资紧缺的学校担任兼职教师;鼓励普通高校体育艺术专业教师担任中小学兼职教师;鼓励学校选聘承担中华优秀传统文化体育艺术传承项目教学与指导的兼职教师。兼职教师原则上不超过65岁,身体健康且条件优秀者可适当放宽年龄限制。

教育部相关负责人强调,学校体育美育兼职教师选聘的范围是“校外”体育艺术专业人员,而非本校内的其他学科教师或人员的“兼任”。

那么,怎样才能被聘为兼职教师呢?《办法》提出,聘任体育美育兼职教师要因地制宜,可采用面向社会公开招聘、政府购买服务等多种渠道进行。聘任时,应按照公开、公平、择优的原则,严格考察、遴选和聘用程序。



尾水排放施工忙

11月8日,长沙市潇湘北大道东线湘江大桥段,岳麓污水处理厂尾水排放工程荷塘撤洪渠施工点,工人在安装管道。工程预计明年2月完工通水。通水后,将改变岳麓污水处理厂尾水直排库区的现状,确保长株潭一江清水。 傅聪 摄

专家聚长探讨新能源与环境国际合作

本报11月8日讯 日前,新能源与环境国际合作发展论坛在长沙理工大学国际学术交流中心举行。论坛以新能源与环境为主题,围绕“绿色发展”的理念,举行了政产学研合作签名活动,与会专家还从技术与政策角度对发展清洁、高效、绿色、安全的资源能源产业进行了全方位的交流与探讨。

本次论坛由英国UHI大学(高地与岛屿大学)、长沙理工大学和湖南工程学院主办,得到了国家外专局“高端外国专家项目”以及“湖南省海外智力为国服务基地”的大力支持。会上,长沙理工大学胡永乐教授作了《新能源与新疆人居和生态环境构建探讨》的报告;英国科学院院士、UHI大学国际交

流副校长Stuart Gibb教授介绍了苏格兰能源与环境政策及成就;湘电风能副总经理龙辛总工程师则交流了海上风电技术发展趋势。与会代表还就共同关心的主题特别是“一带一路”倡议下海洋能源方面的发展战略进行了交流。

同时,中国外专局高端外国专家项目负责人、长沙理工大学教授向健平介绍了她负责的能源与新环境项目。据悉,她的学术研究工作涉及近海风力发电机故障诊断与状态监控和海水发电及控制、资源勘探数据处理等领域,她所领导的项目也在我省开展了产学研合作。

■记者 李琪 通讯员 余佳桂
实习生 王祎璇

中国内地自闭症患儿超100万 美国专家来湘分享“地板时光” 0-6岁是自闭症治疗“黄金期”

本报11月8日讯 今天至11日,湖南光琇医院邀请美国阿肯色州西北医学中心新生儿科主任、湖南光琇医院特聘儿科主任林波等美国专家举办“地板时光”专项公益培训,为长沙市残联管辖范围内的多家康复机构的专业人员培训。生殖医学与医学遗传学家卢光琇教授表示,0-6岁是自闭症治疗“黄金期”,患儿家长一定要在“黄金期”期内及时干预治疗,寻求专业康复机构的帮助。

案例:干预后入读幼儿园

男孩刘乐乐(化名)2岁时,父母发现他有点怪异:不说话,不摆弄玩具,喜欢原地转圈,只愿意跟妈妈亲近……医院评估后发现,乐乐属于自闭症高风险。从确诊那天起,乐乐就一直在医院做干预训练,坚持到4岁多。到现在已经能与人简单对话。最让家长高兴的是,乐乐能像正常孩子一样,每天上幼儿园了。最近一次评估显示,乐乐能力水平只是稍落后于同龄儿童。

卢光琇介绍,自闭症是一种发育障碍,目前医学界并没有办法治愈,但发现越早、干预越早,孩子就越有可能康复得更好。

现状:发病率已达1%

根据全国残疾人普查情况统计,儿童自闭症已占我国精神残疾首位,中国内地自闭症患儿已超过100万,且患病率正逐年上升。有研究表明,自闭症发病率已达到1%,即

每100个新生儿中就有一个可能患有自闭症。导致自闭症的原因至今还不明确,但最大可能是遗传因素导致。患病孩子不断增加,但救助力量却没有饱满。公办医院康复训练承接能力有限、收费相对较高,民办机构成为市场“主力军”,教学方法和效果参差不齐。

长沙市残联副理事长曾军介绍,目前的自闭症儿童康复、教育与发达国家相比,还存在着水平欠缺、资源缺乏、社会扶持不足等多方面困难。

“地板时光”: 美国专家分享新理念

进行“地板时光”公益培训的,除了林波,还有阿肯色州儿科康复机构 Building Bridges的创始人和持有人、学龄前和大龄儿童神经发育相关领域从业33年的Rachel Cates Morse,以及阿肯色大学医学学科语言言语病理学硕士Caitlin McAfee。林波介绍,所谓“地板时光”,就是坐在地板上和自闭症儿童互动,建立和谐融洽的关系,让孩子通过游戏互动和行为互动来学习,在这个互动过程中建立眼神、逻辑、语言以及情感之间的交流。

“许多自闭症孩子沉浸在自己的世界,家长不一定非得单方面把他们拉出来,可以试着融入他们的世界。”林波表示,这是一种发展取向、注重个体差异、以关系为基础的工作模式。“地板时光”目前在世界范围内得到了广泛传播,也被广泛使用。

■记者 李琪 通讯员 张莹

长沙理工大学新课改“研讨式课堂” 颠覆“满堂灌”

本报11月8日讯 18名专业教师,326天反复商讨、锤炼,合并4门主干课程;自主研发“学宝”平台……近日,长沙理工大学计算机与通信工程学院在本科教学中全面铺开的“面向问题求解的课程群”改革,彻底颠覆传统课堂,走出了一条全新的课改之路。

该院院长李峰介绍,该院组成了一支由18位专业老师组成的课改团队,重整4个专业的教学队伍,原来的215个课时精简到144个,课程考核理论和实践占比也从以前的7:3调整为4:6。在课改过程中,还借助了计通云学宝、OJ实训平台及智慧教室这三大“法宝”,采用翻转课堂和研讨式教学模式,强化学生的主体地位,突出学生“主动学、做中学”,强调教师“重指导、重考核”,坚决摒弃“满堂灌”的传统方式。

该院教师自主研发的教学考核“OlineJudge”系统和教学质量追踪“学宝”系统,也助推了课改的顺利实施。这是一个杜绝一切抄袭行为的万能“学宝”,不能上网,也不能拷贝,学生必须“真刀真枪”地通过平台完成作业和学习。

该院党委书记方琼告诉记者,“学宝”系统通过一年的核心课程试点,教师在课堂上纯粹讲解时间下降了70%,辅导、交互时间提高100%,再加上“OlineJudge”考核系统,真正让学生从“学中做”和“做中学”。

课改的效果是显而易见的:学生的动手能力明显提升,在各大竞赛中获奖60余项,获奖数量和质量都有显著提高。 ■记者 黄京 实习生 陈舒仪 王祝敏 通讯员 邓岷锋

中国福利彩票 3D 开奖信息
2017年11月8日 第2017305期 开奖号码: 4 2 0
湖南省中奖情况

类别	中奖注数	单注奖金(元)	中奖金额(元)
单选	1609	1040	1673360
组选三	0	346	0
组选六	3297	173	570381

注:开奖信息以湖南省福利彩票发行中心正式公告为准!

中国福利彩票 七乐彩 开奖信息
2017年11月8日 第2017131期 开奖号码: 09 07 17 06 12 05 19 14
奖池累计金额: 2965504元

奖级	中奖条件	中奖注数(全国)	中奖注数(湖南)	单注奖金(元)
一等奖	○○○○○○○	0	0	0
二等奖	○○○○○○●	8	0	28038
三等奖	○○○○○○○	321	9	1397
四等奖	○○○○○●	713	14	200
五等奖	○○○○○	10383	267	50
六等奖	○○○○●	12728	275	10
七等奖	○○○○	111343	2689	5

注:开奖信息以湖南省福利彩票发行中心正式公告为准!