

大学里频发违背师德事件引关注

如何为教授筑牢师德“防火墙”

教育新观察

近来一连串的大学教授师德失范事件,引起了昨天参加“教育法治与高校治理论坛”与会者的热烈讨论。他们表示,办好人民满意的大学,首先必须建设一支政治素质过硬、道德操守高尚的师资队伍,对失德教师必须零容忍。

界定教师公职地位

此次论坛是由上海师范大学主办,聚焦依法治校。“为什么有大学教授会在QQ群里公开诋毁我国古代辉煌的‘四大发明’?”“为什么有些学界翘楚级人物,屡屡被查出学

术造假行为?”“为什么接二连三会有教授被实名举报性骚扰学生?”与会专家表示,其中一个很重要的原因,是身为大学教授却“主动”放低了对自身的道德要求,不以“国家公职人员”的标准规范自己的言行。就在上海财经大学事件发生没几天,昨天下午,宁波大学也回应了一起“副教授性骚扰”女生事件,表示对该名教师暂时停课,若查实就将严肃处理。

华东理工大学法学院副教授秦涛提出了一个“尴尬”问题。我国公立大学的教师与学校之间的关系被定位为人事关系,而非劳动关系,签订的是聘用合同,而非劳动合同,因此,不符合《劳动法》规定的“劳动者”定义。其次,高校属于公益二类

事业单位,高校教师是事业编制,而非行政编制,所以也不属于公务员。但是,以育人为己任的大学教师,不能只将自己定位是在一个科研工作者或一般“教书匠”上,否则就容易“降格”身份的道德约束。秦涛建议,公立大学教授作为高校行政职能的执法者,其法律地位不同于劳动者和公务员,但其职能内涵已接近于公务员,应当以“准公务员”界定。

师生关系并非“私事”

近年来,全国有多个教授因失德行为受到了严厉的纪律处分。从去年北京航空航天大学一教授因性骚扰女博士而被取消教师资格,到此次上海财大将涉事教授予以除名并撤销其专业技术职务,处理力度

不可谓不大。但是,有专家表示,由于教师与学生的身份、权力不平等,教师掌握着对学生的考核权、评价权,引诱、威胁、恐吓和性骚扰学生有职务之便,还会有导师权作为掩护,因此,治理校园性骚扰问题,是高校面临的共同难题。如果不从制度上,特别是从法律上切断导致此类事件频发的根源,或许还是不能达到治本的目的。

不过,也有人提出“辩护”意见,认为教授面对的大学生都已成年,彼此在行为主体上具有平等性,即便教师言行举止出格,那也是“私德”,不应过分动用公权去惩戒。对此,主张“严惩”的呼声显然更响亮,理由也更充分。大学教授是代表国家行使教育权,其教书育人使命是

国家赋予的,因此,其自身就必须具有较高的道德操守。同时还必须强化公权力,为广大教师筑牢预防失德的“防火墙”。

北京师范大学教育学部教授余雅凤说,要明确教师所从事的活动的公共性,这个教育公共性表现为使受教育者个人直接受益,同时也要让社会间接受益。还有,教师所处场所具有公共性,即学校的公共性,也就是说,学校的事务就是社会上的公共事务。按照余雅凤的观点,在学校建立起来的师生关系是一种公共关系,教师如果侵害了学生利益,无论是否涉及隐私,其实质都是“公共利益”受损。所以,对这样的教师必须由公权加以严格限制和处分。

首席记者 王蔚

新版《住宅设计标准》元旦起实施

新建4-6层及以上住宅应设电梯

本报讯(记者 裘颖琼)上海市工程建设规范《住宅设计标准》(2019版)将于2020年1月1日起正式实施,其中明确规定,多层(多层住宅指四至六层的住宅)及以上住宅应设置电梯,且每单元至少一部电梯应可容纳担架。

新版《住宅设计标准》适用于本市城镇新建建筑高度100米以下住宅的设计。改建、扩建城镇住宅的设计在技术条件相同时也可适用。新版《住宅设计标准》在居住的安全性、品质及舒适性、设计的精细性、环境的洁净性上有了进一步提高,

比如明确临空的外窗、窗台距楼面、地面的净高低于0.9米时,应设置防护设施。当设置凸窗或凸窗上有可开启的窗扇,也对防护措施的高度有了规定。住宅品质则向“可变”、“隔声”、“智能”、“适老性”上提高,明确提出住宅设计宜采用“套型可

变”的设计理念;有电梯的住宅出入口应设置轮椅坡道;排水管道应选用降噪、静音管材,实现从源头上降噪;智能家居系统设计应在满足信息安全的前提下,兼顾可靠性、适用性和经济性,并应满足不同年龄用户的使用需求等。

本报讯(记者 金志刚)昨天下午,阿里巴巴上海研发中心在浦东张江人工智能岛正式启用。这也意味着,阿里巴巴将进一步深入参与上海五大国际中心建设,助力打造全国乃至全球科技“上海高地”。

阿里巴巴集团首席技术官、阿里云智能总裁张建锋表示,上海历来重视集成电路产业布局,“平头哥”将坚持自主研发,为客户提供安全、智能、普惠的芯片解决方案,并积极融入上海的集成电路产业链,共同为上海市集成电路发展贡献力量。

自2008年支付宝在沪设立分公司以来,包括阿里巴巴、蚂蚁金服支付宝、阿里云、饿了么等本地生活在内的“阿里力量”共计在沪员工超10000人,覆盖云计算、区块链、金融科技、人工智能等众多科技领域,逐步实现阿里巴巴技术研发团队向沪聚集。众多“全国第一”也在上海落地,并成为全国样本:阿里云智慧城市解决方案、首批刷脸支付门店、长三角互联互通率先应用区块链技术解决跨省异地通行、首家新零售标杆盒马、全国首个将水电煤缴费搬上网、支付宝“随申办”小程序实现一部手机不出门办事等。

上海科创中心再添实力干将
阿里巴巴上海研发中心启用

教育机器人大赛 万余少儿逐鹿“四叶草”



■ 比赛现场

本报记者 孙中钦 摄

本报讯(记者 邵阳)“来!把这个零件安装在机器人身上,我们就可以开始下一个任务了。”今天的国家会展中心,汇集了来自30多个国家和地区的3000余支队伍,1万余名选手将在以“人工智能”为年度主题的世界教育机器人大赛2019赛季世界锦标赛(WER)上一决高低。

“四叶草”里,小选手们统一着装,有的专心致志在电脑上编写程序,同组队友正飞快地组装着机器人,他们两到三人一组,分工明确。世界教育机器人大赛是一项面向全球3至18岁少年儿童的教育机器人比赛,每年全球有超过50多个国家的50万名选手参加各级选拔赛。所有项目由预设任务和现场任务组成。“预设任务难度相对较大,不过我们有充足的时间准备。”相比之下,现场任务则分易、中、难三个等级,参赛选手要在现场分析任务、构想方案、编程调试,而指导老师不再是后盾,一切需要靠自己完成。

大赛共同创始人、上海未来伙伴机器人有限公司创始人恽为民表示,教育机器人很适合设计由浅入深的项目或比赛,在项目实施过程中,学生能自主建构终生受益的知识。

全球医疗机器人创新大赛 六院截骨手术机器人摘金

在刚刚结束的2019全球医疗机器人创新大赛中,由上海市第六人民医院骨科张青教授领衔的构思设计团队,联合上海交通大学机器人研究院及上海电气集团医疗机器人研究中心,凭借一套髌臼精准截骨手术机器人系统赢得了大赛金奖。

此次斩获金奖的项目是上海市第六人民医院骨科张青劳模创新工作室的重点研究内容之一。参与创意设计的朱振中博士介绍,通过球形摆锯的独特设计,结合机械臂精确控制,实现了适配于髌臼窝状结构的球形截骨,易于精确调整及固定,可有效减少原骨盆广泛截骨术对骨质结构的干扰,大幅度地降低手术创伤。

“研发的初衷很简单,就是希望把复杂的手术相对简单化,针对目前临床髌臼发育不良外科治疗中的难点,寻找更加精准化、微创化的外科诊疗途径。”多年来,张青教授始终坚持尽可能以最少创伤为患者保留最多功能并缓解病痛,通过不断改良手术提高保髌疗效。“借助机器人能对股骨进行精准测算,结合术中导航,过去不能解决的问题得到很好的解决。” 本报记者 左妍 通讯员 顾卓敏

本报讯(记者 马亚宁)今天上午,闵行体育公园飘来阵阵米香,获得全国“金奖”的沪产优质大米“沪软1212”在此举办品鉴会。作为上海首个捧回全国优质稻(粳稻)品种食味品质“金奖”的稻米品种,今年第一年在沪郊种植2万亩,给百姓米袋子补充约12万斤“最优”大米。

“这米味道老好!闻着香喷喷,吃起来又软又糯……”一早来逛公园的两位老伯,被米香吸引而来,一口气品尝了“沪软1212”的8款品

沪产国家“金奖”大米走进百姓米袋子

牌稻米,不约而同竖起大拇指。“沪软1212”是由上海市农业科学院作物所经多年攻关培育而成,由于其突出的品质表现,问世后就连获大奖,去年荣获了“首届全国优质稻(粳稻)品种食味品质鉴评”金奖,是全国10个金奖品种中唯一一个来自南方的粳稻品种。

外形好看透亮,米质柔滑有弹

性,煮熟的米饭即使冷掉也不硬。“沪软1212”品种主创人、上海市农科院作物所研究员吴书俊告诉记者,“沪软1212”在上海及周边长三角地区一般可作早熟晚粳种植,5月播栽,10月中下旬成熟,一般亩产可达600公斤以上。其各项食味指标突出,不仅外形质感不输东北大米,食味尤其适合江南口味:米饭

油润透亮、香气怡人,口感糯软、柔滑有弹性。而且,它还十分耐储存:生米存放五六个月品相不变,熟饭冷了吃口也不硬。

继前期连续多年的种植示范,今年“沪软1212”开始在上海郊区推广,首期种植面积近2万亩。“未来三五年,将推广至约10万亩。”吴书俊说。