

6月1日起执行新版《上海市中小学高级教师评审条件》 高级评审:违背师德一票否决

本报讯 (记者 陆梓华) 违背师德一票否决, 高中教师应有不少于1个学年的初中或乡村学校教学经历方可参加高级教师评选。市教委、市人力资源社会保障局今天联合发布《上海市中小学高级教师评审条件》, 自今年6月1日起施行, 有效期10年。原《上海市教育委员会关于做好中学高级教师职务评聘工作的通知》(沪教委人[2004]77号)同时废止。

据悉, 上海市中小学高级教师评审坚持育人为本、德育为先, 以能力和业绩为导向, 以社会和业内认

可为核心, 覆盖各类中小学校(含幼儿园)教师。

评审条件中, “师德素养”被列为重中之重, 要求教师以德立身、以德立学、以德施教、以德育人, 坚持教书与育人相统一、言传与身教相统一、潜心问道与关注社会相统一、学术自由与学术规范相统一, 当好学生引路人, 做新时代“四有”好老师。中小学教师职务评审工作实行违背师德一票否决制, 教师师德由学校负责考核。学校要严格落实教育部关于《中小学教师职业道德规范》《严禁教师违规收受学生

及家长礼品礼金等行为的暂行规定》《严禁中小学校和在职中小学教师有偿补课的规定》《中小学教师违反职业道德行为处理办法》等规定, 加强对教师师德师风的监察监督, 建立教师个人信用记录, 制订具体考核指标, 形成由学校、教师、学生、家长共同参与的师德定期考核制度, 师德考核结果作为评审的重要依据。

评审条件也对教师学历和资历作出规定, 中学教师应具有大学本科及以上学历或学士及以上学位; 小学和幼儿园教师1975年1月1

日以后出生的应具有大学本科及以上学历或学士及以上学位, 1974年12月31日以前出生的应具有大学专科及以上学历。教师目前任教学科(岗位)的经历一般应满5年, 具有博士学位的应满2年。

任职资历未达到相关规定的, 或者学历未达到相关规定但达到《中华人民共和国教师法》规定学历的人员, 在本市基础教育领域做出突出贡献、发挥重大作用的, 如任中级职务以来, 主持过省(市)级以上重大教育改革实践项目或研究课题, 或以前三位署名作者申报的成

果获省(市)级教学成果一等奖以上的, 可以破格评审。其中, 资历破格的年限一般不超过1年。

在评定过程中, 任中级职务以来, 有班主任工作经历的教师优先; 任中级职务以来, 学年度考核或年度考核优秀的教师优先。

评审条件强调, 高中教师应有不少于1个学年的初中或乡村学校教学经历。城区中小学教师, 具有在乡村学校或薄弱学校任教满1年经历的教师优先。

文件也对乡村和支教老师参评资格作出详细规定。

1.5学年平台培养+2.5学年专业培养 上海交大工科实行全覆盖大平台教学改革, 打破四年“一贯制”

本报讯 (首席记者 王蔚) 上海交通大学昨天下午宣布, 将对2018级工科类所有专业所有学生实行全覆盖的大平台教学改革, 打破本科阶段各专业从一年级逐级学到四年级的“一贯制”传统培养模式。四年学制由“1.5学年平台培养+2.5学年专业培养”构成, 完成1.5学年的平台学习后, 还可按兴趣和学业状况重新转专业。据悉, 这种大平台模式也会推广应用于生命与环境交叉、数理经管等多个学科。

长期以来, 我国工程教育人才培养存在专业划分过细、专业化过早现象, 数理基础、社科知识与人文素养等方面有待进一步加强, 学生

知识面局限于单一学科领域, 导致培养的工程专业人才知识结构纵向专业精深、横向学科交叉融合不够。

上海交大教务处处长吴静怡举例说, 像芯片的设计与制作, 不仅要有物理知识, 还会运用到化学知识, 以前力学专业的基本上不学化学, 化学专业的不学电学; 又如无人机设计, 就需要机械、控制、材料等多学科知识。为应对新兴产业和新经济的挑战, 工程人才课程体系就必须强调知识的基础性、综合性与交叉性, 注重工程实践能力、创新能力、国际竞争能力等方面的培养, 使学生既有良好的专业素养, 又具备创新精神、系统与跨界思维能力、良好的综合素质与人文

情怀。学校建立新型工科平台培养模式, 旨在培养能够适应未来社会需求的创新型交叉复合型工程科技人才。

今年全覆盖工科类新生的大平台, 涉及机械与动力工程、电子信息与电气工程、船舶海洋与建筑工程、材料科学与工程、生物医学工程、航空航天等6所强工科学院, 融合了机械工程、能源与动力工程、新能源科学与工程、生物医学工程等20个优势工科专业, 真正突破学院行政壁垒, 整合优势资源, 着力构建多学科交叉复合型工程科学和技术人才培养体系。

2014年, 上海交大选择了部分工科生试点大平台模式培养。据对

这批首届平台生的学业跟踪调查, 发现他们的学习成绩, 以及工程设计、工程实践、集成创新、自主学习、合作沟通、批判性思维、公民意识等7种能力, 均比面上非试点学生要强, 平台学生在科创类项目中的参与程度与考核成绩也比面上学生要高。

吴静怡说, 平台培养体系注重夯实数理化学与多学科基础, 平台培养期间, 学生修读同一套课程体系, 包括基础理科类、基础工科类、公共类三大模块课程。理科类必修课程涵盖数学、物理、化学等基础课程, 工科类必修课程涵盖理论力学、电路、计算机、工程学等学科基础课程, 使学生可顺利进入后续的专业学习。学校今后将注重交叉融合, 增加学科交叉模块学分要求, 跨学院组织交叉创新模块课程, 着力建设基于理科的面向新兴工科发展的课程群。

新民随笔

用户画像

范洁

21岁空姐乘顺风车遇害案件, 以确认行凶司机漏网告破, 但对网约车安全漏洞的追踪并未终止, 矛头直指平台审核不严、监管不力, 也让一个令人瞩目的评价系统浮出水面。

在许多网友晒出的截图里, 除了用户预设的性别、年龄、职业, 还有来自过往车主的评价: “不化妆也漂亮”“肤白腿长”“体香扑鼻”……让人想入非非的标签, 不仅外界可见, 而且无法删除。也就是说, 下一名车主在接单前, 就能凭借这些评头论足, 勾勒出一幅清晰的“乘客画像”。

司乘互评, 本是一个选择参考, 预判司机是否准时、有无危险驾驶, 乘客是否违约、有无正常付费等, 但现在显然已经超越正常范畴, 严重侵害隐私, 给别有用心者以可乘之机。

如果说网约车的印象标签, 是一种“看得见的恶意”, 那么更多隐私问题背后, 则是“看不见的黑手”, 防不胜防。比起车主的“乘客画像”, 大数据引以为豪的“用户画像”, 要更精准、也更危险。

互联网是有记忆的, 针对个人身份、位置信息, 以往选择、使用偏好采集而成的“用户画像”, 初衷是提升服务效率和用户体验, 但当信息的天平失衡, “比你更了解你自己”的惊喜, 也成了“最懂你的人伤你最深”的噩梦。

例如不久前曝光的“大数据杀熟”: 在电影购票平台充值了会员, 推送的票价反而比非会员更高; 同样的行程打车, 苹果手机所见价格比安卓手机更高。精准营销成了精准杀熟, 一旦泄露为人所用, 或进一步变成“精准诈骗”。

因此, 有人选择关闭共享位置等授权, 有人回到网页时代启用隐身模式, 有人呼吁被网络遗忘的权利。去年6月, 《网络安全法》实施, 提出“删除权”: “个人发现网络运营者违反法律、行政法规的规定或者双方的约定收集、使用其个人信息的, 有权要求删除其个人信息。”然而, 且不论行使“删除权”的高昂成本, 诸多让我们成为“透明人”的信息, 也并不在法定删除范围之内。

用户画像并非个例, 都有硬币的两面, 这背后不是“科技原罪”, 而是“商业套路”。希望监管的速度更快些, 力度更强些。毕竟, 我们付出的代价已经太大了。

本周六中国旅游日 65个景点门票半价

上海迪士尼乐园、黄浦江游览也推出限时优惠

本报讯 (记者 杨玉红) 上海65个主要旅游景区(点)将于“中国旅游日”推出景点门票半价优惠活动, 黄浦江游览也将首次推出限时门票半价优惠活动。

今年5月19日是第8个“中国旅游日”。东方明珠、上海野生动物园、上海科技馆等65个主要旅游景区(点)推出景点门票半价优惠活动。

同时, 上海迪士尼乐园也推出优惠活动, 5月19日至20日, 游客可通过上海迪士尼乐园官方微信购买限时“双次票”。

登上浦江游船, 游客可以欣赏黄浦、杨浦、虹口、浦东等沿线滨江景色。当天11:00-17:00, 十六铺码头地下1层的黄浦江游览将推出门票半价优惠活动, 原价每人120元, 优惠价每人60元。

市旅游局提醒, 景区(点)半价优惠活动各类门票价格请以景区(点)当天售票窗口公布的价格为准, 仅限2018年5月19日当天, 请游客在各景区(点)规定的售票时间内购票参观游览。同时, 当天景区(点)可能出现较长时间排队等候的情况, 并可能根据现场客流情况采取限流措施, 请游客提前做好准备, 错峰出行。



彭浦新村有了“健康护卫队”

本报讯 (记者 江跃中) 今天是主题为“健康家庭, 健康上海”的第25个国际家庭日, 上午, “健康家庭, 幸福彭浦”彭浦新村街道“新家庭计划——家庭发展能力建设”论坛暨大型社区健康咨询和项目展示活动, 在街道社区文化活动中心举行。由165名社区健康志愿者与社区卫生服务中心健康

宣讲团40名医护人员合作建立的彭浦新村“健康护卫队”志愿者队伍宣告成立, 将为社区居民提供更为深入和全面的健康指导。静安区唯一一辆健康直通车也开到活动现场, 为居民开展免费体检(见图 本报记者 张龙 摄)。

论坛上, 由上海市皮肤病医院、静安区市北医院、彭浦新村街

道社区卫生服务中心、静安区康健驿站服务中心等10家成员单位组成的彭浦新村街道“新家庭计划”社区健康联盟正式成立。各项展示活动吸引大量居民参与, 有亲子早教课程试听、老年家庭团体活动、孕妇保健讲座、“神奇经络与手法推拿”社区健康大讲堂等, 内容丰富。