

市消保委联合市教委发布报名培训“六提醒” 家长勿一次性支付大额费用

本报讯(记者 金旻爨)开学在即,面对各类培训机构及高昂的培训费用,市消保委联合市教委发布“六提醒”,希望大消费者理性看待培训,慎重选择机构。

树立健康教育理念

相较于学业成绩、专业技能,家长更应关注孩子的身心健康,注重孩子的素质提升和全面发展。要树立健康的教育理念,理性选择培训机构,切勿盲目跟风。如孩子确有意愿参加培训,应结合孩子的精神状态、兴趣爱好等因素审慎参加。

实地考察机构情况

注意查看办学场所内的营业执照、办学

许可证等资质信息,选择合法合规的机构报名。一些机构为吸引更多学员报班,夸大师资效果、诱导报名,建议家长实地考察机构环境,关注授课氛围、查看师资信息,现场询问学员感受后再报名。同时,也要查看授课地点的地理位置、疫情防控措施、空调设备配置等,以便孩子安全安心上课。

重点关注培训时间

根据中办国办《关于进一步减轻义务教育阶段学生作业负担和校外培训负担的意见》规定,不得占用国家法定节假日、休息日及寒暑假组织义务教育阶段学科类培训。

学生确有意愿参加校外学科类培训的,不要报名双休日、节假日、寒暑假期间

的课程。如已经缴纳上述时间段的费用,应与机构协商退费,也可以转为非学科类培训课程等。

选择资金监管机构

市培训协会协调相关培训机构与商业银行探索实施银行定期扣划等新型资金监管机制,自5月以来,已分批面向社会公告相应名单。家长可关注相关信息,建议选择落实资金监管的机构。

避免一次性大额支付

按照国家相关规定,校外培训机构不得一次性收取时间跨度超过三个月的费用。

家长咨询报名时,不要被优惠承诺诱导,

一次性支付大额费用。付款时,对于大额分期付款,要注意甄别是分期付款还是金融贷款,避免陷入贷款圈套。

签署合同留好凭证

家长要与机构签署书面合同,详细了解合同内容后再签字,尤其要看清课程内容、授课老师、退费规则等,并索要发票收据,以便发生消费权益争议时更好维权。

《消费者权益保护法》规定的法定维权途径包括:与培训机构协商和解、请求消保委或者依法成立的其他调解组织调解、向有关行政部门投诉、根据与经营者达成的仲裁协议提请仲裁以及向人民法院提起诉讼。



美丽乡村 碧波荡漾

随着乡村振兴建设的有序推进,青浦区和睦村近年来面貌日新月异,特别是水街轮廓逐渐清晰,让碧波荡漾的徐泾河成为新的网红打卡地。

本报记者 孙中钦 摄影报道

科学家与科幻作家跨界对话

脑机接口 预设风险 畅想未来

植入电子芯片、读取脑电波、获得海量知识……这种科幻电影里的桥段正在逼近现实。随着神经科学与信息科学飞速发展,脑机接口技术也逐渐走向现实,获得了空前关注。尽管该技术目前仍处于起步阶段,但已经在医疗、航空航天和娱乐等多个领域崭露头角。

上周末,世界顶尖科学家论坛(WLF)青年科学家系列之“脑机合一,黑客帝国将至?——脑洞比拼:科学家VS科幻作家”圆桌活动,邀请两位国内顶尖青年科学家李卫东教授、侯旭教授,与知名科幻评论家江晓原教授、著名科幻作家陈楸帆跨界对话。

电脑和人 有“USB接口”

厦门大学南强特聘教授、WLF青科委员会委员侯旭首先带来一项前沿交叉技术——“仿生纳流控”。纳流控研究纳米限域空间中的流体传输行为,例如生物体亚纳米尺度的信号载体——各种离子。随着近年来微纳加工制造与微纳尺度的成像与表征技术的逐渐成熟,纳流控也获得了极大的发展。

而另一项技术离子流学,是一种将电子特性与离子电导率相结合的信号处理工具,它将成为电子器件与生物体系之间最具潜力的信号传递与翻译媒介,从而搭建起生物脑与人工脑之间的界面和桥梁。就在本月初,国际顶尖学术期刊《科学》(Science)发表了侯旭团队关于该研究的前瞻论文。

上海交通大学讲席教授、科学史与科学文化研究院首任院长江晓原,用一个贴切的比喻概括侯旭的研究:“如果把人脑看作一台电脑,侯旭教授的研究就是与其他设备交互的‘USB接口’。”——这意味着脑机接口的融合效率有望大幅提升。

脑机接口 存伦理风险

在介绍完科学进展后,首轮交锋围绕着脑机接口的伦理风险展开了。江晓原直言自己比较悲观,“最怕脑机接口技术普及之后,被别人操控”。他以原子弹的发明举

例,认为科学家不能只想着眼解决问题,而是要预设科研的风险。“当你启动仿生纳流控研究的时候,你是怎么想的?”他向侯旭发出“灵魂拷问”。

对此,侯旭回应道:科学本身是一把双刃剑。“科学家在做科研的时候,需要设定基本规则,把握技术收益与风险的平衡点,在安全可控的范围内做科研。研究不仅是解决科学问题,还要考虑到能否推动社会进步。”

陈楸帆提到,许多科幻小说关注人的“异体化”:当技术被应用到普通人身上时,是否会带来伦理风险?科学家怎么考虑这些风险?上海交通大学脑科学与技术研究中心执行主任、WLF青年科学家论坛秘书长李卫东认为,不仅是科幻作家,科学家自身也有科学伦理的担忧——技术很有用,但危险可能也很大。为此,目前全国各大研究机构都设立了伦理委员会。

科研灵感 也来自科幻

科学家的科研灵感从何而来?李卫东与江晓原不约而同地表示,和人的交流是灵感的源泉。有可能是专业的会议,也有可能是朋友之间的闲聊。“这就要求你有很多优秀的、愿意和你聊的朋友。”江晓原说,例如这次科学与科幻界的对话,就有可能擦出火花。

侯旭坦率地说,科幻是很好的科研灵感来源。例如,他少年时期看的科幻电影《星际之门》,启发他研究液体门控膜技术;而漫威的《毒液》,也让他对液体的材料功能有了新思考。

科幻启发科学,反之亦然。陈楸帆说,自己的很多灵感来自科学家的研究成果,科幻就是在现有科学的基础上对未来的书写。他会经常看各个学术领域的论文,不断积累创作的元素。潜意识里,大脑会自动把这些元素嵌入到故事结构里,最后在洗澡、做梦这些放松的瞬间迸发灵感火花。

本报记者 邵阳 通讯员 卢羽华

用一颗赤诚之心为民服务

——记浦东新区人大代表赵晓冬

阿拉身边的代表·风采

赵晓冬是浦东新区第六届人大代表,中国民主同盟盟员,目前在祝桥镇城市运行管理中心主持工作。履职期间,从祝桥镇社区事务受理服务中心,到镇房产办事处,再到镇城市运行管理中心,她的工作角色虽然历经转变,但不变的是那颗为民服务的赤诚之心。



赵晓冬代表和同事交流工作
本报记者 张龙 摄

走听看议了解民意

虽然平时工作繁忙,但赵晓冬从不缺席各级人大组织的调研和考察活动。她经常主动联系社区、联系村居,发挥自己所在党派和支部资源优势,开展调研交流和基层服务活动,并通过“走、听、看、议”的方式,充分了解民情。

自上海垃圾分类条例实施以来,赵晓冬积极参加人大代表进社区活动,围绕垃圾分类推进情况,开展调研、监督、座谈等主题活动。赵晓冬表示,曾有业主为小区内垃圾分类临时点位设置问题反复信访投诉,为此她多次去小区实地协调,和业主当面沟通,最终取得了让信访业主满意的结果。

建言简化评残程序

赵晓冬认为,代表必须发挥好桥梁和纽带作用。在履职初期,赵

晓冬了解到,居住在祝桥镇祝和苑小区年近百岁的李奶奶患多种疾病,行动不便,而其子女也已七十多岁,自顾不暇,经济条件也不乐观,李奶奶要享受政府惠民补贴,需进行评残鉴定。随后,她与祝桥镇残联、民政、居委等相关部门多次沟通对接,最后顺利为李奶奶进行了评残鉴定,让李奶奶享受到了补贴。

她还了解到,镇里老年人口比例较高,患重病或长期卧床的老人也不在少数,而在当时的评残申请过程中,需要申请人前往定点评残医疗机构进行评定,但对于长期卧床的特殊对象而言,根本无法完成,导致申请对象没办法顺利享受惠民补贴政策,与此相关的集中上访现象也日趋增加。为此,赵晓冬提出了“关于简

化困难特殊对象评残程序的建议”,包含配备120的专业机构上门接送评残申请对象等。

赵晓冬坦言:“由于行业专业等限制,这个建议当时没有完全落地,但在办理过程中,我对相关部门在操作中存在的实际困难有了深刻了解。我把这些客观因素解释给身边的老百姓听,得到了他们的理解,从而对稳定辖区内的特殊群体起到了一定作用。”

认真履行防控职责

2020年春节,一场突如其来的疫情防控阻击战骤然打响。作为楼组疫情防控专业包干组组长,她带领团队认真履行好防控职责,不折不扣完成督查指导任务。

2020年11月21日,江镇社区的新生小区被列为中风险地区,赵晓冬第一时间召集物业管理服务企业高层和小区项目经理召开紧急会议,部署落实小区封闭后的各项疫情相关工作,包括小区内公共区域的卫生消毒、生活垃圾的处理、业主所需生活用品运送等等。“面对群众的困难,我一定第一时间给予协调、解决。”

见习记者 赵菊玲



扫码看视频

江苏银行 | 天天理财
品牌升级 正式更名
天天理财