

“90后”替考被判处拘役两个月

代替他人或者让他人代替自己参加法律规定的国家考试均系犯罪行为

■记者 杨晓梅 通讯员 邵阳

本报讯 公平是考试选拔的生命线,但有人却起了“钻空子”的邪念,冒名顶替他人参加考试,不仅破坏了考试的严肃性和公平性,且最终为此付出了沉痛的代价。近日,杨浦法院公开开庭审理并当庭宣判了一起代替考试罪案件,拥有大学本科学历的“90后”雷某因受朋友所托,持他人身份证件、准考证参加2018

年上海市成人高校招生统一文化考试,被监考老师当场发现,雷某因此获刑。

2018年10月,张某(另案处理)本应参加2018年上海市成人高校招生统一文化考试,但却动了找人替考的念头。张某遂找到其下属沈某(另案处理),以“工作安排冲突又不愿缺考”为由让其想办法找人帮忙替考,并承诺“不需要保证分数,只要不缺考就行”。沈某遂找到其朋友雷某,请他帮

忙替张某参加考试。抱着侥幸心理,雷某答应替考。

2018年10月27日,雷某持张某的身份证、准考证进入本区某考场替其参加考试。雷某本以为能瞒天过海,却未曾想监考老师在考场巡视时注意到其年纪与身份证件、准考证上的年纪明显不符,遂起疑心。监考老师向雷某询问了出生年月、户籍地址、身份证号码等信息,雷某均无法准确回答,替考一事因此暴露。后雷某向公

安机关自首。

杨浦法院公开开庭对本案进行了审理,被告人雷某当庭对指控事实、罪名及量刑建议均表示没有异议,且在辩护人在场的情况下签字具结。法院认为,雷某代替他人参加法律规定的国家考试,其行为已构成代替考试罪,依法应予处罚。因其系自首并自愿认罪,依法可以从轻处罚。根据其犯罪事实、情节、对社会的危害程度等具体情况,法院最终判决雷某犯代替考试

罪,判处拘役两个月,缓刑两个月,并处罚金人民币2000元。此外,找人替考的张某和为张某找人替考的沈某也将另案受到相应的处理。

法官提醒,替考不仅仅是道德或纪律上的问题,更可能构成刑事犯罪。根据《刑法》第二百八十四条之一第一、四款规定,代替他人或者让他人代替自己参加法律规定的国家考试均系犯罪行为,切勿因一时侥幸心理而触犯法律。



日前,在综合保障团上海邯郸路通讯站部队篮球场上,随着裁判员一声清脆的哨响,2019年五角场街道5V5篮球友谊邀请赛拉开战幕。赛场上,来自五角场街道的机关干部、辖区企业工作人员及高校学生与部队官兵展开了激烈的争夺,不断上演着绝妙的配合和精彩的入球,令场边观众大呼过瘾。

本次篮球友谊邀请赛为军民共建提供了一个相互沟通交流的平台,积极推动了军民共建活动,为庆祝“八一”建军节献上的一份有意义的贺礼。

■记者 高帆 摄

江浦160街坊1236户居民将告别“拎马桶”时代

(上接第1版)江浦160街坊因之前周边没有旧改基地在推进,居民对旧改政策了解较少。加之,160街坊作为全区第一个全新征收模式开展的旧改基地,居民对征收方案抱有其他想法。种种原因导致160街坊居民普遍持观望态度,对旧改的积极性不高。”

对此,经办人员及街道、居委会工作人员加大了对旧改政策的宣传力度,先后开展16场政策宣讲会,发放《旧区改建房屋征收告居民书》等宣传资料1200余份,加大沟通宣传力度,做好政策解释,引导居民读懂、吃透征收政策。“通过宣传,让居民明

白全新征收模式仅仅是一种新的融资模式,所有旧改基地的征收方案都是一致的,只有尽早签约,才能实现自身利益最大化。”

共有产的利益分配、个产和析产的矛盾,对违章建筑补偿标准的不认同是经办人员在推进旧改工作中面临的主要问题,其中,因为近60%的房屋为共有产,共有产的利益分配问题便成了旧改工作的最大阻力。为此,搭建矛盾化解平台就成了区旧改办、街道及征收事务所这“三驾马车”每天都要开展的工作。他们认真听取居民诉求,为居民释疑解惑、调处家庭矛盾,最多的一次把谈崩了8次

的居民重新拉回基地商议。

征收工作坚持以党建为抓手,160街坊临时党委同时建立,164名社区党员居民公示上墙;法律工作者等第三方力量参与提供法律咨询、化解居民家庭矛盾;街道定期对旧改征收地块内违规经营进行集中整治,特别是对违规房产中介“乱象”进行整治取缔,为旧改征收营造了良好社会环境……在各方的努力下,160街坊于7月27日提前突破85%生效大关。

“旧改,改善我们的居住环境。”胡佰良表示,他选择了货币安置,接下来,他们将在宝山区物色一处合适的房子,和儿子一家住在一起,共享天伦之乐,开始全新生活。

不少糖尿病患者自以为“视力好”就忽视了眼底的检查,由于对“糖网”认识极其匮乏,因错失了疾病最佳治疗时机而导致失明的案例不在少数。

糖网病“青睐”哪些人?

流行病学调查中发现年龄也是糖尿病性视网膜病变的一个重要的危险因素。同时,随着我国人民生活水平的提高,吃得越来越好,越来越精,而运动量也相对减少了。随之而来的是高血糖、高血脂、高血压,它们都是发生糖尿病性视网膜病的重要危险因素。其中,高血糖状态是糖尿病性视网膜病发生发展的关键因素。

如何发现“蛛丝马迹”

糖尿病性视网膜病患者早期常常无症状,部分患者可能有飞蚊症和视

人工智能会取代人类吗?未来大会抛出“未来100问”

(上接第1版)“人工智能无疑将对社会和个人生活产生深远的影响,但你无需担心谁将接管你的工作。”谢诺夫斯基认为,就像工业革命时期蒸汽机放大了物理能力一样,人工智能也会放大人类的认知能力,人工智能会让你更聪明。在医疗领域,人工智能诊断疾病的准确率在92%左右,但就不需要医生了吗,并非如此。如果让人工智能和医生一起工作,诊断准确率就能增加到98%,这使人类成为更好的医生。可见在未来,人与机器将是合作而非竞争关系。

AlphaGo并不知道自己在下棋

“从巴普洛夫的狗、桑代克的猫到斯金纳的老鼠,科学家曾经像训练小狗一样训练人工智能。今天的人工智能被称为‘窄人工智能’,就像学人话的鹦鹉,而我们未来要做的是‘通用人工智能’,应该像聪明的乌鸦一样。”复旦大学客座教授、数据科学50人成员邬学宁分享了对人工智能未来路径的展望。

关于人工智能的未来设想,邬学宁讲述了鹦鹉和乌鸦的故事。日本街头的一个摄像头,拍到一只聪明的乌鸦吃坚果的全过程。它在路上发现一个坚果,但是自己砸不碎,它会把这个坚果放在马路当中,希望往来的车压过去把坚果压碎。但是路上的车很多,一不小心,也许去拿坚果的时候自己也会被车压死。怎么办呢?这时,乌鸦又发现了红绿灯,当红灯亮的时候,车会停下来,趁着这个时机去吃坚果就是安全的。“我们将来要做的人工智能应该是乌鸦,而不是今天的鹦鹉。”

“击败柯洁的AlphaGo虽然棋下得很好,但它其实并不知道自己在下围棋。”邬学宁指出,很多人担心AI有一天会超过人类,其实这种担忧有点杞人忧天。目前深度学习的本质是建立一个从输入到输出的映射过程,使错误最小化,这种最小化只是数学上的最小化。表现完美的神经网络其实并不真正理解其执行任务的意义。

智慧城市是提前解决问题

斯蒂芬·戈德史密斯(Stephen

Goldsmith)曾是纽约市副市长,为纽约建立了第一个市长数据办公室,让纽约成为一个以数据为驱动的智慧城市。他目前在哈佛大学肯尼迪政府学院领导着一项长期的创新项目:如何通过数据和人工智能的结合为城市提供解决方案,通过大数据分析与社区运营联系在一起,帮助政府更好地服务于市民。在本次大会上,戈德史密斯带来对未来智慧城市的发展畅想。

对于人工智能是否会取代人类的工作,戈德史密斯举了个例子。纽约有一个呼叫中心,每年接到3万个电话,很多电话可以通过人工智能来提供解决方案。但并不是说这些人就会被解雇,他们可以去解决别的问题,比如做更多的研究工作。“未来人工智能和政府是合作关系,我们会把一些常见的、普遍的、重复的工作外包给机器来做。”

在戈德史密斯看来,智慧城市是要提前解决问题而不是事后解决问题。那政府如何才能快速反应呢,这就要依靠大量开放的数据。其中一个很重要的数据来源,就是GPS。比如纽约政府就曾通过GPS数据发现,97%的纽约黄色出租车在曼哈顿和机场接单,这就需要采取一些措施,帮助未得到服务的弱势群体。戈德史密斯指出,未来智慧城市中,互联互通是非常关键的,“我们要利用各部门的合作,打造基于平台的信息集成,共同解决城市问题。以市民为中心,以人为本,这才是未来市政的重心。”

本次未来大会以“回归本源”为主题,聚焦人工智能、大数据、无人驾驶、神经科学、疾病治疗、虚拟现实等热门话题,并发布了“向未来提出的100个问题”,将在下一年的未来大会上予以回应和解答。未来大会连续选址上海杨浦亦有其深意。杨浦区科学技术委员会主任王志俊表示,百余年前杨浦这片土地曾经开创中国工业之先河,百余年后的今天,杨浦已成为国家创新型城区、上海科创中心重要承载区、国家双创示范基地。“我们希望通过‘未来大会’,吸引越来越多的年轻人来杨浦展望未来。”

莫让糖尿病“网”住你的眼



陈轶卉 同济大学附属杨浦医院眼科副主任、副主任医师、副教授
专家门诊:周三上午(总院);周二上午(安图分部)

力下降的表现。当玻璃体积血或视网膜脱离时出现视力明显下降,部分患者伴随黄斑水肿引起的视物变形等症状。值得注意的是,很多2型糖尿病患者在首诊多年前就成为无症状的隐匿性糖尿病性视网膜病,因此很多人在首诊时就有糖尿病性视网膜病变。

糖网病的诊断和治疗

全身治疗必须严格控制血糖,即提出血糖控制目标、严格血糖监测、严格随访时间、及时与内科医生协商调整血糖治疗方案等。

眼部治疗包括糖尿病视网膜病治疗的核心——激光光凝术、玻璃体腔注射药物、玻璃体切除手术。

一旦确诊为2型糖尿病的患者,应常规接受眼科检查。1型糖尿病患者应在确诊后5年内接受眼科的眼底检查。而确诊为糖尿病性视网膜病变,则需要增加眼底检查的复诊频次。

