

高校教室安装人脸识别系统 是否侵犯隐私? 你怎么看?



▲学生“刷脸”通过人脸识别门禁



▲中国药科大学在部分试点教室安装了人脸识别系统

近日,位于江苏南京的中国药科大学的学生们在校时发现了个变化,不仅校门、图书馆安装了新的人脸识别门禁,教室也装上了人脸识别系统进行考勤,学生发呆、玩手机都能被感知到,帮同学“签到”也将成为历史。这一变化引发网友热议。比监控摄像头还要高级的人脸识别系统是否侵犯了学生的隐私?对此,你怎么看?

网友怎么看

教学质量不提高 再多监控也是徒劳

前两年,一些学校的教室监控视频被放到网络平台上直播就曾引起热议,这说明教室安装监控已经不是什么新鲜事,但如今搭配上人脸识别技术,竟已“进化”到可以识别、分析学生在课堂上的动作,还是让人有悚然心惊之感。大部分网友对此都表示了担忧和反对。

@蜜汁龙的问候:大学的学习跟中小学是不一样的,大学的学习包括专业学习和自主学习,通过大学,不仅仅可以获取知识和技能,还可以与社会对接,做好准备。除非当前社会评价体系只看你上课学习怎样,否则这种方式绝对教不出好学生。

@邹伟:“人脸识别”系统侵犯了个人隐私。

@小石头:南辕北辙,教学质量如果不提高,再多的监控也是徒劳。

@sharry:这种办法我看还是算了。自己不想学,逼着他学不了;自己想学,席地而坐都能自习一天。装监控留住住学生的人,留不住学生的心。

@Talortanya666:这样被监视让我觉得是被强迫的,更加不想上课了。

@华韵:比起装监控,学校更要反思学生为啥不爱听课。

人脸识别比人工考勤更公正合理

不过,也有部分网友支持学校的做法。网友@秦大川就表示,针对逃课、上课睡觉的人来说,我觉得是好事。很多像我一样的入即使高中毕业了也缺乏自控能力,这种形式上的监督能进一步促进学生的自觉。

还有网友表示,按时上课,认真学习本来就是所有学生应遵守的基本规则。遗憾的是,智能手机和平板电脑侵占了学生的大量时间,甚至“挤占”了学生的上课时间,部分学生以玩手机和打瞌睡来打发上课时间。因而,对学生具有管理和教育职责的校方自然有权采取相关措施维护课堂纪律,督促学生认真对待学习。

具体到人脸识别而言,该方法用于考勤并无技术障碍。相反,人工智能具有刚性执法的严肃,哪个学生缺勤,哪个学生课堂期间表现欠佳一目了然。这比碍于人情和面子对违规学生网开一面的人工考勤更公正合理,更能发挥监督作用。

教室安装人脸识别系统 没有侵犯隐私

许建真称,教室安装人脸识别系统是学校教务部门的要求,意在减少学生逃课、早退、花钱找人代课以及上课不认真听讲等行为,提高学生到课率,严肃课堂纪律。

对于教室安装人脸识别系统侵犯学生隐私的说法,许建真表示,学校之前已向公安部门和法务部门咨询,由于教室属于公共场所,因此不存在侵犯隐私的说法。“为了敦促你学习,你还抱怨,请问你还是学生吗?”

许建真透露,后期,学校将根据教务部门的反馈意见,视情况而定是否在所有教室安装人脸识别系统。

识别与监控不能混为一谈

对此,有专家表示,人脸识别是一回事,人脸监控则是另一回事,这两者不能混为一谈。抬头低头、发呆、打瞌睡全部都会被摄像头“抓住”并记录,从本质上说,这已经大大超越了以“识别人脸”来认证身份的范畴,而成了全方位的“人身监视”。面对质疑,相关负责人类似“为你好”式的“家长主义”,是否正当呢?

以“人脸识别”来防止大学生逃课、替课当然情有可原,可是以“人脸监控”来实时收集学生表情、动作等私人信息就有点问题了。表面看来,是为了倒逼学生们认真听课,然而就实际效果来说,把大学生们当作孩子看护,含有低幼化的角色歧视,而且全时、全方位被暴露在摄像头之下,让一些同学反感和不安。

校方负责人“教室属于公共场所,因此不存在侵犯隐私”一说,事实上未必准确;只有对于教室里的人来说,教室才是公共场所。对于外人来说,教室还是一个相对封闭的私人空间。当“第三方”通过摄像头、隔着监视器窥视教室里发生的一切,真的与隐私无关吗?

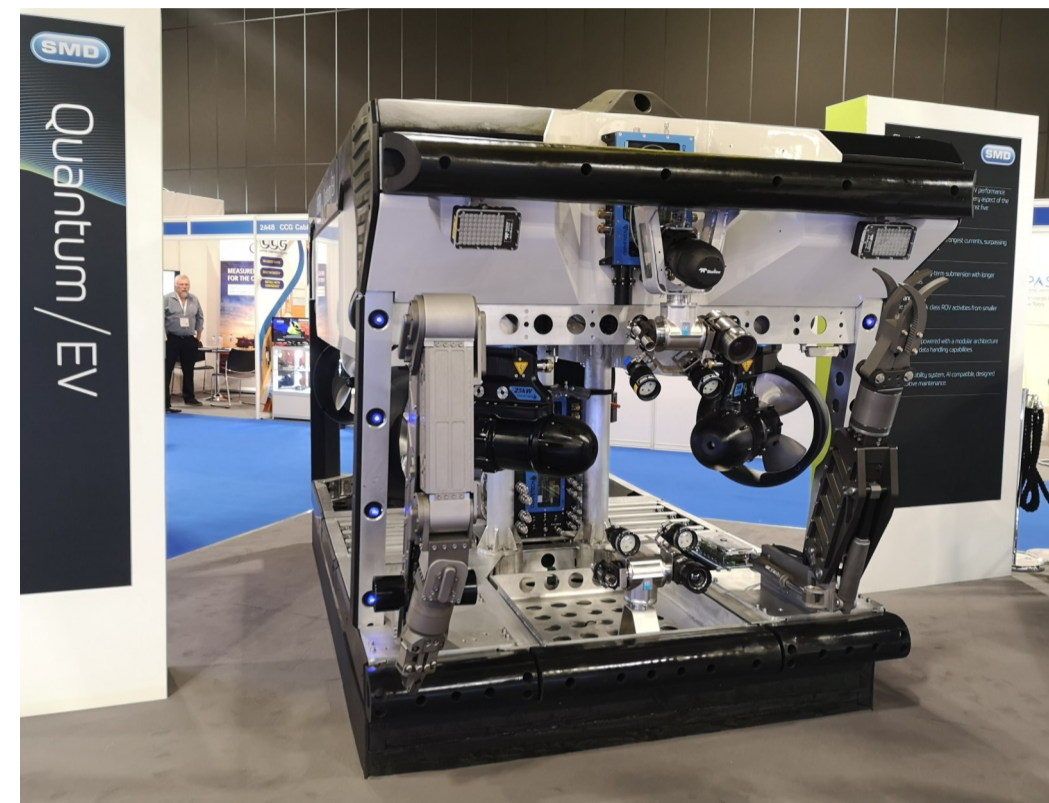
对于大学管理者而言,或许还是应该尊重学生们自主选择学习方式、学习节奏的权利,对其自觉自律的意识和能力保持起码的信任。教室内过于发达的人脸识别系统,从根本上破坏了大学的教学文化和人文传统,学生们会欣然接受吗?

对于人脸识别进课堂,有的高校管理者就十分谨慎,认为高科技应该更多用在加强课堂交流和知识获取上。此外,信息安全的问题,也不能不重视。相关监控数据储存在何处?如何保证不遭泄露、滥用?很多问题,都需要一个负责任的答案。

(本报综合)

6000米的深海什么样? 这款水下机器人能告诉你

由中车时代电气旗下公司发布,能提4吨重物



▲SMD超级水下机器人 通讯员供图

本报讯(记者 伍靖雯 实习生 金萌萌 通讯员 姜杨敏 宋俊辉 向鹏)当地时间9月3日,中车株洲所子公司——中车时代电气旗下的SMD公司,在英国发布了一款全新的工作级电驱水下机器人(简称ROV)——QUANTUM/EV。据悉,该型号ROV可下潜至6000米深的海洋,整机功率高达400千瓦,是目前世界范围内下潜最深、功率最大的作业级电驱ROV。

ROV大体分两类,一类是观测级ROV,主要用于海洋科考等,只需要到海底勘探、取样等,功率相对较小;另一类是作业级ROV,主要用于海洋打捞、海底施工作业等,功率相对较大,但一般不超过150马力。

此次中车株洲所发布的这款作业级ROV,

可用于海底油气工程、海洋科考、海上救援打捞、水下钻井等多个领域,例如进行水下机械手抓取、井口打磨清洗以及沉船沉物打捞等作业。

这款ROV长约3.3米、宽1.8米、高1.9米,自身重量仅为4吨,能轻松提起等同自身重量的物品。“我们通过将先进的电驱技术引入水下工程装备领域,使工作级ROV的性能提升到新高度。”英国SMD公司总经理介绍,与传统的液压力ROV相比,电驱动的ROV具有体积更小、重量更低、灵活性更强等多种优势,且环境适应能力更强,能在高温和极寒深度正常作业。更重要的是,采用电机驱动,可最大限度降低漏油风险,有效保护海洋环境。

新闻链接 SMD公司

SMD公司是全球深海机器人的第二大提供商,在深海机器人、海底工程机械制造等领域具有较强优势,其海底自助推进式挖沟、线缆敷设工程机械,占有全球半壁市场。2015年,中车时代电气收购该公司100%的股权,正式进军海洋工程装备领域,2017年,又在上海成立SMD中国公司。作为大功率电驱技术的专家,中车时代电气让SMD在电驱系统技术方面,抢占行业

制高点。“这款产品是英国SMD公司与上海SMD公司联合推出的,也是我们将电气控制技术跟深海装备技术进行深度融合的新尝试。”中车时代电气总经理刘可安介绍,通过整合全球优势创新资源,不但有利于行业发展,也将助力提升我国在深海油气、海底科考、海上打捞等方面的作业能力。

攸县“迎娶”年产20亿元项目

本报讯(记者 肖捷 通讯员 罗武吉 胡李博)9月3日,苏化集团与松本林业年产20亿元樟脑系列产品生产合作项目正式签约落户攸县。

湖南松本林业科技股份有限公司,是国内唯一一家拥有全产业链发展布局的集团企业,现已发展成为国家林业重点龙头企业。江苏苏化集团有限公司,历经60余年的发展,至今已成为一家集科、工、贸、物流为一体的综合性大型企业集团,是国家重点骨干企业、中国民营企业制造业500强。此次,通过“以商招商”的模式,松本林业以合作的方式引进行业松香类和油类领

军企业苏化集团,逐步实现年产值50亿左右的林产化工航母级企业。

根据合作协议,松本林业与苏化集团形成全天候战略合作伙伴关系,双方在攸县高新区合作成立合资公司,通过优势互补与资源共享,实现强强联合,将以药用冰片和药用樟脑这两种同源同输出的产品进行捆绑,重点建设樟脑系列产品生产线。项目建成后,樟脑系列产品年产能将达到1万吨,产值将达到20亿元,利税将超过5000万元,对攸县新材料产业链的延伸和产业项目建设年的推进也将有着重大意义。

我市张家满、龙仁元 获评8月“湖南好人”

本报讯(记者 戴凛 通讯员 卢宇辉 实习生 罗维)9月3日,省文明办发布2019年8月“湖南好人榜”,株洲有2人上榜。其中,张家满上榜“助人为乐类湖南好人”,龙仁元上榜“诚实守信类湖南好人”。

“残奥冠军”张家满: 20余年带领残疾人创业致富



▲张家满(右)参与交通志愿劝导活动(资料图) 记者 戴凛 摄

张家满老家在醴陵,6岁那年,在帮妈妈用板车拖煤的途中,被突如其来的汽车轧断了左腿。15岁时,他被醴陵体委教练相中,加入游泳队。1988年汉城残奥会,他一举夺冠。1991年,21岁的张家满破格成为一名国家公务员,被安排在醴陵市残联工作。

1996年,张家满“下海”,和妻子与表哥一起,开始艰苦的创业之路。创业成功后,他将“让残疾人站起来富起来”这样一个信念埋在了心里。20余年来,他所创办的公司累计投入200多万元,免费为残疾人创业致富提供帮扶。

乡村医生龙仁元: 行医48年,收治病人30余万人次



▲龙仁元在工作岗位上 通讯员供图

龙仁元,现为株洲攸县银坑卫生院主治医师。

1969年,经群众推荐,刚满13岁的龙仁元开始拜师学医,从此踏上了医疗生涯,成为一名“乡村医生”。上世纪90年代,龙仁元南下深圳办起了一家私人诊所,生意很是红火。直到2003年,他听说家乡的银坑卫生院面临困境,自荐回到该卫生院工作。

2013年11月,龙仁元被卫生部推荐为全国最美乡村医生候选人,2017年1月又被中国中西医结合医学学会授予“三名”(名医、名院、名诊所)工程“全国优秀中医”。不完全统计,48年来,龙仁元收治病人30余万人次,免费诊治病人4860余人次,免费金额达18.6万余元。