

省内首个! 湖工大成立人工智能学院

拟明年秋季招生,院士专家将来株给学生授课

本报讯(记者 何春林 通讯员 刘翔 黄松剑)13日,湖南工业大学(以下简称湖工大)人工智能学院揭牌仪式暨人工智能与工业互联网高峰论坛在我市举行。根据计划,湖工大人工智能学院部分专业将于今年秋季开始招生。

新增三个专业,拟明年秋季招生

13日,湖工大计算机学院副院长、人工智能学院筹备组组长朱文球介绍,新成立的人工智能学院将会开设三个新的专业:智能科学与技术、数据科学与大数据技术、机器人工程。另外,准备将计算机学院的计算机科学与技术专业并入人工智能学院。

招生方面,湖工大明年会将上述三个新增的专业向教育部申报,计划2019年秋季正式招生。不过,目前已经有的计算机科学与技术专业方向今年秋季可以正常招生,该方向公开招录的学生可以按照上述三个新专业方向培养。

根据计划,人工智能学院约为8至12个班,办学规模为1200至1500人,每个学期面向全国约招录480名学生。

已与诸多机器人公司签署协议

朱文球介绍,行业内数据显示,全球在人工智能相关行业约有25万从业者,其中约三分之一的人在美国工作。目前,全球在该领域的人才需求约为100万人,市场缺口相当大。

湖工大目前已经和百度及诸多机器人公司签署了协议。这意味着,学生在完成理论学习的同时,还将进入百度、腾讯以及一些机器人公司实习甚至和对方开展项目合作。

另外,湖工大人工智能学院还将与株洲本地的中车、608所、南方航空、株洲·中国动力谷等达成合作,为株洲本地培养更多该领域人才。

中科院专家将亲自给学生上课

湖工大相关负责人介绍,2016年1月,湖工大在中科院院士谭铁牛的支持和帮助下,组建了“智能感知与信息处理”院士工作站,为该校人工智能学科师资队伍的成长创造了条件。当前,在国家将人工智能上升为国家战略的大背景下,该校率先在省内高校成立人工智能学院,开展人工智能学科教育,得到了国内乃至国际顶尖人工智能专家的鼎力相助。

其中,谭铁牛担任该学院学术委员会主任;中国科学院自动化研究所副所长、工学博士刘成林教授受聘为该学院院长;中国科学院自动化研究所研究员孙哲南教授为副院长。其中,刘成林与孙哲南还担任湖工大硕士研究生导师,并将亲自给学生上课。

谭铁牛说,作为土生土长的株洲人,他将和大家一起共同努力,把湖工大人工智能学院打造成为我国、特别是三湘大地培养人工智能人才的重要基地、支撑家乡高质量发展的重要基础、在外株洲人报效家乡的重要平台。

黑臭水体不再 翠塘恢复昔日容颜



▲整治后
▲整治前 记者 戴凇 摄

本报讯(记者 戴凇 通讯员 苏辉)曾经发黑发臭的翠塘迎来新生。记者昨日了解到,位于芦淞区神农公园附近的黑臭水体翠塘已基本完成治理改造。

“为了让老百姓有更多的幸福感,我市决定通过改造来保留住城市中心的这处水体。”芦淞区城建局总工程师张杰介绍,根据住建部、环保部联合印发的《关于公布全国城市黑臭水体排查情况的通知》,我市上报了翠塘等几处黑臭水体并纳入了全国城市黑臭水体整治监管平台。按照环保的理念,芦淞区决定对该处黑臭水体进行美化整治。

据了解,翠塘总面积约1.28公顷,是我市城区6大黑臭水体之一,黑臭等级为“轻度”,水质为“劣V类”。翠塘水体污染主要来自生活污水错排、漏排以及湖底多年的淤积底泥。去年10月下旬,翠塘正式启动治理改造。

昨日,记者在现场看到,翠塘原本“发绿”的水面已经变得非常通透,水体周边的绿化施工也基本完成。张杰说,整治时已将塘内的底泥抽出运走,并在水体周边种植能净化水源的植物,还在水中放养能净化水源的鱼类,控制藻类生长。新铺设的污水管道已不再让生活污水排入。目前,翠塘的水循环也已进入调试阶段,可以使水体自身循环起来,改善水体质量。

“现在,又找到了以前的感觉。”曹塘坝社区生活了十余年的居民刘佳表示,这次改造,真正为老百姓做了一件大好事。



大小游园遍布城区 大道小道绿环植绿 去年我市新增绿地面积200余万平方米

“环境好呀!”1月13日,芦淞区白石园小游园内,一位市民感慨道。得益于城市绿荫行动,株洲逐步迎来“出门见绿”的生活。数据显示,2017年,我市新增绿地面积200多万平方米。

早在2016年,我市已经完成10个小游园建设。2017年,投资7000万元的天元区小湖塘社区游园投入使用,原本凹凸不平的水泥地成了一座绿植环绕的游园,小区更宜居。此外,林荫道路建设成效显著。2017年,环保大道、湘江大道、新丰路、迎新路、铁东路、服饰大道、千亿大道等多条道路已经“变身”林荫道路。

数据显示,2017年,我市“城市绿荫三年行动”累计完成投资32.8亿元,新增绿地面积200多万平方米。“推窗见绿、出门赏景、起步闻香、湘水鹭影”的生活愿景,正在一步步成为现实。绿色,正成为株洲人生活的主题色。市园林绿化局相关负责人表示,力争到2018年底,全市城市林荫道路比例超过70%,林荫广场和林荫停车场的比例超过60%,林荫小区和庭院比例超过50%。

(株洲日报记者 吴楚 实习生 林淑敏 通讯员 文志明)

下列证件 声明作废

宋沙沙(身份证为43011119830710222) 遗失0001234(2-071号商铺)、0001206号(2-015号商铺)株洲世贸房地产开发有限公司 收款收据

“导弹来袭,这不是演习!”

这条信息让夏威夷吓了一大跳

工作人员误操作发出“乌龙”警报,整个夏威夷州陷入混乱

“夏威夷正面临弹道导弹来袭威胁,迅速找地方躲避,这不是演习。”美国夏威夷时间13日8时7分,当地民众手机收到夏威夷州紧急措施署发布的紧急警报信息。

工作人员在换班时误操作

10分钟后,夏威夷州紧急措施署通过其官方推特账号“火速”辟谣,称袭击警报属误报。但大部分正处于惶恐中的民众,并没有注意到社交媒体平台上的更正信息。38分钟后,紧急措施署再次通过公共警报系统发布辟谣信息,澄清上述警报信息系工作人员操作失误引发的“乌龙”。

夏威夷州州长位下丰在当天下午举行的新闻发布会上向公众道歉,称此事“不走运且令人遗憾”,自己也是被警报信息惊醒的。位下丰解释,造成这起“乌龙”事件的原因是应急管理部门人员在换班时误操作,“按下了错误按钮”。

美军太平洋司令部也已证实,没有导弹来袭夏威夷。

整个夏威夷州陷入混乱

自“乌龙”信息发出至正式被澄清的38分钟内,整个夏威夷州陷入混乱,正在行驶的司机收到警报后弃车而走,刚醒来的居民带着一家老小躲进地下室,酒店里和海滩上游客四处逃窜……

网络视频显示,夏威夷大学马诺分校的学生们在校内仓皇奔跑,寻找教室或掩体躲避。一名学生对当地媒体说,超过200人涌入海洋科学楼教室里,很多人甚至被吓哭了。

夏威夷火奴鲁鲁居民萨拉在推特上写道,一家人吓得仓皇躲入车库中,“我妈和我妹妹吓得直哭”。

一位夏威夷大学孔子学院的中国学者在电话中告诉记者,夏威夷近期经常举行防空演习,当地官员也谈到遭导弹袭击的可能性,因此,很多人相信了这个错误的报警信息。

“惊魂38分钟”也给当地人造成了困惑和恐慌。很多人通过电话和微信等方式互相通知。有当地华人表示,警报解除后,大家都庆幸这只是个假消息,有种“劫后余生”之感。一位华人在朋友圈写道:“早上真的被吓死!这种错误都可以犯?!”

“假”警报是怎么发出的?

据当地媒体介绍,夏威夷州紧急措施署全年无休,每天换班三次。其中两次交接班时,接班人员必须确认警报系统处于工作状态,并在电脑终端界面点击一个“试验警报”按钮,结果当天的值班人员却错点成“实时警报”键,造成“假”警报信息的发出。

同时,由于系统设计原因,错误警报信息发出后,系统无法自动将其撤回或取消。因此,应急部门只能一边通过网络社交媒体平台辟谣,一边花费半个多小时手动生成新的辟谣信息,再通过警报系统发出。

美国联邦通信委员会13日宣布将对这一事件展开调查。负责管理美国全民预警和警报系统的联邦紧急措施署也发表声明说,正与夏威夷州当地部门和联邦通信委员会合作,以掌握更多情况,了解这一事件如何发生及日后如何避免类似情况。



▲在收到导弹袭击警报后人们紧急寻找掩体逃命(视频截图)

导弹来“袭” 人们互做最后道别

“周六早上,我刚刚醒来就收到了‘导弹来袭’警报,我和男朋友匆忙躲入地下室,躲避即将遭到的导弹袭击。我在想,天呐!我是不是要死了!”一位名为Jocelyn Azbell的24岁女士当天告诉美国有线电视新闻(CNN)说。

一些人在以为“死亡即将降临”之际,开始使用电话短信或社交媒体向亲人朋友做“最后的道别”。夏威夷当地人Noah Tom13日告诉《华盛顿邮报》:“收到警报时正在做早餐,导弹打到夏威夷只要15-20分钟,而当时妻子正在上班,大女儿刚刚送走,另外两个小孩则在家里。我向她们发信息说‘我爱你’,尽可能向每一个家庭成员传达到我对他们的爱和眷恋。”

据《华盛顿邮报》1月13日报道,以往“导弹来袭”警报的测试或演习,都会通过媒体和短信通知提前告知当地民众和游客,避免引发不必要的恐慌。但这次没有任何征兆,收到短信后,有些民众和游客纷纷前往避难场所,而有些则不知所措,吓得躲在自家的桌子下等待“厄运”的降临。

夏威夷民众的短信有的不乏冷幽默:“对不起,你所拨打的用户正躲在抗导弹堡垒里”。

知多点

夏威夷为何设置“导弹袭击”警报?

目前,夏威夷已经恢复了冷战时期的“导弹袭击”警报(又称为核袭击警报)。夏威夷紧急措施署官员说,夏威夷是美国第一个恢复冷战时期警报系统的州。

去年12月1日,“导弹袭击”警报进行了冷战结束以来的首次测试。据当地媒体,当天,当地居民熟悉的海啸和其他自然灾害例行警报测试后,“导弹袭击”警报持续了一分钟。在著名的怀基基海滩,听到遥远警报声的人们似乎并没有多大反应。

报道引述夏威夷州州长的话说,夏威夷遭受核打击的可能性很小,但重要的是做好准备。州长说,新的防空警报测试将确保公众知道,一旦出现迫在眉睫的核打击,他们应该怎样做。紧急措施署官员说,导弹发射后,当地民众和游客有不到20分钟的时间寻找避难所。夏威夷是美国距离朝鲜最近的州之一,大量的驻军也让夏威夷更有可能成为核打击目标。

据美国专家评估,从朝鲜半岛发射的导弹20分钟就能飞抵夏威夷群岛。政府需要大约5分钟来确定导弹的飞行轨迹,之后还有大约15分钟通知民众和游客。

(综合新华社、澎湃新闻)

湖南省高速公路交通警察局 株洲支队招聘勤务辅警公告

因工作需要现公开招聘勤务辅警11名(分配至天元、荷塘、醴陵、攸县、炎陵等大队)。要求:男性,株洲地区户籍,年龄为20周岁至35周岁,大专以上学历(退伍军人放宽至高中文凭)。待遇:转正工资含绩效约2800元,包食宿,购“五险”及其他福利。
报名时间:截至2018年1月26日(限工作日8点至17点)
报名地点:天元区三鑫路天盈公寓3楼3006室。
详情咨询:0731-12122 17707333331

晚报广告部 28835396