

人社部： 鼓励大学生多渠道就业 将妥善安置过剩产能企业职工

人力资源和社会保障部副部长张义珍7日在国务院新闻办举行的国务院政策例行吹风会上说,《关于做好当前和今后一段时期就业创业工作的意见》将于近期出台。意见对高校毕业生多渠道就业和过剩产能企业职工安置工作等做出了部署。

张义珍介绍,今年高校毕业生数量达到795万人,比去年增加30万人。为促进高校毕业生就业,人社部明确了社会组织吸纳高校毕业生就业可同等享受企业吸纳就业的扶持政策,提出了进一步扩大见习补贴的使用范围,将求职创业补贴范围扩大到贫困残疾人家庭、建档立卡贫困家庭的高校毕业生和特困人员中的高校毕业生,开展对高校毕业生的就业困难人员创业给予一次性补贴的试点等措施。

为畅通留学人员回国就业创业渠道,意

见提出了留学人员回国创新创业启动支持计划,特别要求简化留学人员的学历认证等相关手续。

张义珍说,去年全国共安置过剩产能企业职工72.6万人。今年安置过剩产能企业职工工作主要从维护职工权益角度出发,将从企业内部分流、转岗就业创业、内部退养、公益岗位兜底安置等方面对职工分流安置渠道进行拓宽;支持企业挖掘内部安置潜力,促进分流职工转岗就业创业,对单位新增岗位吸纳去产能分流人员的,给予企业吸纳就业扶持政策;对自主创业的,优先安排入驻各类创业孵化基地;对确实难以安置的就业困难人员,公益性岗位优先予以安置。

同时还将积极稳妥、依法依规处理劳动关系,过剩产能企业职工因解除劳动合同依法取得的一次性补偿收入,可以按规定享受

个人所得税的相关政策。

张义珍介绍,即将出台的就业创业政策与以往政策相比,既是继承,更有发展。是在以往政策的基础上,立足经济发展新常态、经济结构调整力度加大的大背景,一方面围绕稳定就业的基本盘,调整完善宏观经济与就业政策的协同、创业资金的支持、重点群体的就业创业、失业风险的防范等;另一方面,又围绕拓展就业的新空间,适应新就业形态的特点,提出了支持新就业形态发展的政策取向。

即将出台的就业创业政策从坚持实施就业优先战略、支持新就业形态的发展,促进以创业带动就业、抓好重点群体就业创业、加强教育培训和就业创业服务、切实加强组织实施等六个方面出发,对进一步做好就业创业工作进行了全面部署。

/ 北京青年报

我国在册严重精神障碍患者达540万例

每年的4月7日是世界卫生日,今年世界卫生日的主题是抑郁症。昨天,记者从国家卫计委例行发布会上了解到,截至2016年底,全国在册严重精神障碍患者为540万例,管理率达到88.7%。

据国家卫计委疾控局副局长王斌介绍,近年来,各地都在加大精神专科医院、综合医院精神(心理)科建设和专业人员培养培训。王斌表示,今后我国将进一步加大精神卫生科普宣传,以及重点精神障碍的防治。 / 北京青年报

北斗导航与共享单车行业达成战略合作

北京北斗导航与位置服务产业公共服务平台和共享单车 ofo 日前达成了战略合作,这是北斗导航首次与共享单车行业合作,旨在推动共享单车行业定位技术的新标准。

业内人士分析认为, ofo 与北斗导航合作融合了中国卫星导航系统的空间信息定位技术,这将成为未来共享单车平台比拼产品和服务的重要战略武器,更将成为共享单车行业采用定位技术的新风向标。 / 新华社

“夜猫子”也是基因变异导致

新一期美国《细胞》杂志发表的一项研究发现,一种名为CRY1的基因特定位置出现变异后,人体生物钟就会发生改变。通常情况下,CRY1基因变异的人要比一般人晚睡2到2.5个小时。先前也有一些研究发现过“夜猫子”基因,但这个基因变异的特别之处在于它比较常见。

负责研究的美国洛克菲勒大学迈克尔·扬教授在一份声明中说:“与只在单一家庭发现的睡眠障碍相关的其他变异相比,这是一个相当有影响的基因变异。” / 新华社

美将就化武问题对叙实施进一步制裁

美国财政部长史蒂文·姆努钦7日在佛罗里达州海湖庄园表示,美国将在近期对叙利亚实施进一步制裁,以回应此前叙利亚发生的化学武器袭击事件。

美国总统特朗普6日晚发表电视讲话说,他下令对叙境内的一处机场实施定点军事打击,以回应叙政府军对无辜平民进行的化武袭击。

美国国防部6日晚发表声明说,在美国东部时间6日20时40分左右(北京时间7日8时40分左右),位于地中海东部的两艘美军舰船向叙利亚中部霍姆斯省的沙伊拉特军用机场发射了59枚战斧式巡航导弹。总部位于英国伦敦的“叙利亚人权观察组织”4日说,叙利亚伊德利卜省南部一小镇当天遭到空袭,战机在空袭中使用了毒气,造成大量人员伤亡。事件发生后,美国等西方国家和叙反对派指责叙空军实施了这次袭击,但叙军方坚决否认相关指责,并表示叙军方不拥有化学武器。

俄将中止俄美叙利亚沟通热线

俄外交部7日谴责美方这一行为“轻率”,称此举只会纵容恐怖分子,损害俄美关系。

俄罗斯国防部发言人科纳申科夫7日说,俄方将从8日零时起,中止俄美叙利亚沟通热线。科纳申科夫说,国防部向美国驻俄罗斯使馆武官递交了有关中止履行叙利亚沟通热线备忘录所规定义务的照会。

中国代表呼吁防止局势恶化

联合国安理会当天就叙利亚问题举行公开会。中国常驻联合国代表刘结一在发言时说,叙利亚冲突造成大量无辜平民伤亡,当前形势再也不能持续下去,必须尽快通过对话协商寻求妥善解决,让叙利亚人民早日摆脱苦难。刘结一说,中方一贯主张通过对话协商解决国际争端。当务之急是所有各方都作出努力,防止叙利亚局势进一步恶化。 / 新华社

多少网络写手 学过黄易的套路

香港著名武侠小说家黄易去世

很多人对黄易的书报以轻蔑的态度,觉得其中情色成分过多,黄易的大多数书中都是男主角配以多名女主角,而且各个深情。但我们再反问一下,如果仅凭感情片段描写,黄易能够成为金庸、古龙、温瑞安之后的武侠小说名家吗?就好像滥觞于21世纪初期的网络文学,最后能流行开来、独成一派的,肯定是有其独到过人之处。

翻开黄易的《大唐双龙传》和《覆雨翻云》,其中情节的架构、讲故事的能力以及各个人物的塑造,黄易都不在武侠黄金时代的作家们之下,当然,虎躯一震之类的语言多次重复,也是黄易的短处。虽然可能有没生在武侠的黄金时代的遗憾,黄易却成为衔接武侠黄金时代和网络文学时代的一个重

要人物。

他的《寻秦记》教会了写手们如何穿越,穿越后如何如鱼得水地生活在各个朝代;他的《大唐双龙传》让主人公在历史故事和人物中合理生活,并运用自己的智慧成为时代的佼佼者……可以说黄易小说中的玄幻、修真、穿越等等套路,成为之后网络作家们的必修套路。

时代变了,套路还在。所以每当看过黄易小说的人再去看网络小说,总会不经意之间想到,这个我见过。

难怪一个朋友多年之后还能记得黄易在《覆雨翻云》结尾的那句话:当时明月在,曾照彩云归。

/ 辽沈晚报

百年之后再无老师? 人工智能有戏

继商业、安保、交通等行业之后,教育显然已经成为 AI 的新目标。数百年来,教育一直遵循着以老师为中心的传统模式。如今,在相继侵袭多个行业之后 AI 能否改变教育的老规矩?

人工智能开始教你的孩子了!

听到这句话,许多家长可能会有些发蒙。但在湖北黄冈中心广州分校,这是正在发生的事实。

科大讯飞执行总裁、消费者事业群总裁胡郁近日透露,科大讯飞在湖北黄冈中心广州分校某年级两个班中选取了部分同学,给每个人配备了一个“机器人老师”。这个“老师”不仅可以给学生布置、批改作业,还能在批改后分析问题与缺点。目前来看,人工智能老师的水平还不错。——经过一个学期的试验,采用了‘个性化学习推荐系统’的同学成绩,跃升为全年级16个班的前30名。

机器教师入侵课堂

人工智能能否取代教师,是个早受关注的问题。美国《福布斯》联合多家机构发起的对2000多种工作自动化可能性的调查显示,教师被机器所取代的可能性最低。“但这并不代表 AI 失去了在教育行业的工作机会。”北京邮电大学计算机科学与技术学院博士张健告诉记者,“如果不用探讨人生意义等哲学层面,回答基础性的分析问题等,可是机器人的长处。”

AI 老师都会干什么

目前,人工智能技术在教育上的应用

主要体现在图像识别和语音识别两个方面。但对于未来 AI 教师显然能做更多的事。

其中,语义分析技术的进步,使得自动批改作业成为可能,对于简单的文义语法机器可以自动识别纠错,甚至是提出修改意见,这将会大大提高老师的教学效率。语音识别技术在教育上的应用,目前主要用于英语口语测评上,科大讯飞、清睿教育、51Talk 开发出的语音测评软件,都能在用户跟读的过程中,很快对发音做出测评并指出发音不准的地方,通过反复的测评训练用户的口语。

最后,人工智能还能够对教学体系进行反馈和评测。借助大数据的帮助,通过对学生学习成长过程与成效的数据统计,诊断出学生知识、能力结构和学习需求的不同,以帮助学生和教师获取真实有效的诊断数据。学生可以清楚看到问题所在,学习更高效;教师也可对症下药针对具体情况,选择不同的教学目标和内容,实施不同的教学方式,进一步提高教与学的针对性、有效性和科学性。

登台前提是大数据化

随着学校纷纷触网来降低成本和提升收益,AI 在教育行业的应用会越来越广泛。NMC/CoSN(美国新媒体教育联盟和学校

网联联盟)发布的报告指出,AI 和 VR 将成为未来四年到五年内改变教育行业的两项最重要技术。美国市场研究公司 Technavio 则表示,未来四年内 AI 对教育界的“渗透”将不断加强,其年复合增长率将高达39%。

而人工智能技术本身,目前也需要解决对大数据的过于依赖。与其他行业一样,大数据才是人工智能发挥作用的前提。科大讯飞高级副总裁吴晓如此前表示,人工智能应用于教育,首要的是数据采集,即教育大数据。

他表示,人工智能能够去做教学活动提升的一个前提,就是教学活动能够被结构化,任何不能被结构化的东西计算机都起不到辅助作用。

“这就需要区域性的数据资产和学校共建数据中心数据资产的支持下,整个教学活动、考试、学习可以形成一个良性循环,更有针对性地推动学生高效学习。”吴晓如说。

尽管机器人同行的冲击不会马上到来,人类教师们应具备危机意识和改革意识,思考如何发展哪些不可替代的能力,思考什么才是真正的教育,未来教育要培养的是怎样的人才等,将挑战转变为变革传统、创新教育的机会。 / 北京青年报

