

“一带一路”带来多彩人生路

在华留学生眼中的“一带一路”

新华社北京4月25日电(记者郭奔奔、尚昊、许祖华)黄沙漫漫,驼铃阵阵;海浪阵阵,帆船点点。在漫长的历史岁月里,留学生始终是中外交流史上的一支重要的力量。“一带一路”倡议提出之后,沿线国家成为来华留学的发力点。目前,“一带一路”沿线国家在华留学生数量已突破20万人。

跨越千年:不变的文化交流与沟通

春日的古都西安,草长莺飞。在西北大学佛教研究所里,来自印度的留学生冠秀杰打开一卷《大唐西域记》认真研读。

1300多年前,中国高僧玄奘从这座古都出发,沿着古丝绸之路一路西行,到印度求取佛经。归国后,玄奘著就了《大唐西域记》。

而今,冠秀杰来到中国攻读博士学位,把《大唐西域记》作为自己的研究方向。

“当时,印度还没有像中国记载历史的习惯,印度对于当时历史的研究都靠这本书。我希望推动两个文明古国更多交流。”冠秀杰说。

一部《大唐西域记》,联结了古今,沟通了中外。丝绸之路所承载的文化交流薪火相传。

“世界非常大,你要走出土耳其,用不同的视角看待这个世界。”在父亲鼓励下,土耳其男孩白振国高中毕业后来到中国,在西北大学新闻学院开启了人生新的一页。

2015年暑假,白振国在中国西部7个省区进行了51天的旅行,行程近3万公里。这场旅行被他整理成了一本名为《51天中国行》的书,独特的视角让更多人了解到真实的中国。

“我的梦想是学习马可·波罗,做一名文化交流的使者。”白振国说。

就读于厦门大学孔子学院的巴基斯坦留学生穆罕默德·哈桑·拉乌夫期待毕业后回到祖国,成为一名优秀的汉语教师。

“很多巴基斯坦人希望学习汉语,但是一些学校的水平一般。我希望能够好好学,把中国的语言和文化带回家乡。”穆罕默德说。

创造机遇:在携手发展中实现共赢

厦门大学印度尼西亚留学生蒋菁璟至今还记得小时候往返于家乡泗水市与附近马都拉岛之间的不便:两地距离只有5公里,仅靠渡船进行有限的联系和交往。

修建连接两地大桥,是当地居民的愿望,在中国技术支持和两国施工人员合作下,苏拉马都大桥修建完工。“交通便利了,我们的友谊加深了。”蒋菁璟说。

“‘一带一路’提出后,两国的合作越来越多,在华留学生毕业后会有更多机会。”蒋菁璟说。

在华侨大学泰国留学生沃拉萨·平松松看

来,中泰两国围绕“一带一路”的合作潜力巨大。“泰国目前提出了‘泰国4.0’的发展战略,将加大科研力度,推动经济转型升级,这与‘一带一路’能够很好结合。”沃拉萨说。

微信、支付宝在泰国上线,并可支持泰铢结算;电商平台逐渐引入,改变着人们的购物方式;曼谷街头引入中国产电动汽车,并配备一卡通支付……在泰国,沃拉萨和朋友们感受到了这些实实在在的变化。

“‘一带一路’与俄罗斯倡议的欧亚经济联盟对接前景广阔,这几年,两国在经济领域的合作明显活跃了,给我带来了很多的期待。”就读于中国人民大学的俄罗斯留学生埃列奥诺拉·盖南说。

开放包容:为人类社会贡献新智慧

“最齐全的宗教博物馆。”——这是缅甸留学生沙金亮对于“海上丝绸之路”起点城市泉州最深刻的印象。就读于华侨大学的地,已在泉州度过了三年时光。

一千年前宋元时期的泉州港,“涨海声中万国商”,留下了丰富遗存。“清真寺、文庙、佛寺、妈祖庙……泉州还有一座海外交通博物馆,里边有古代不同宗教的石刻。那时,各个国家、各个宗教的人们在这里一起生活,却没有冲突和战争,这是一种智慧。”

对于沙金亮等在华留学生而言,“一带一路”倡议在继承传统基础上,为世界贡献着新的智慧。“中缅两国有着共同的愿望,‘一带一路’对缅甸是很好的启发。”沙金亮说。

在穆罕默德看来,“一带一路”的底色是合作和包容。“我们的宗教和文化有差异,却是兄弟,去年两个国家一起修建了M4高速公路和瓜达尔港。”穆罕默德说,“中国很积极地与很多国家合作,带来的是共赢的局面。”

经济发展放缓,气候变化,不同文化的冲突与对立……在长期关注各类国际议题的埃列奥诺拉看来,这一系列问题都需要集思广益来寻找新的解决方案。

“新的发展模式应当是什么样的?‘一带一路’所强调的开放和交流是很好的方案,希望它能够为世界带来更多积极的影响。”埃列奥诺拉说。



▲这是在临夏回族自治州临夏县一家砖雕企业拍摄的雕刻完成的砖雕作品(4月23日摄)。

▼在临夏回族自治州临夏县一家砖雕企业,砖雕师在雕刻砖雕(4月24日摄)。



▲在临夏回族自治州临夏县一家砖雕企业,一位砖雕师在雕刻砖雕作品(4月24日摄)。砖雕是我国独特的建筑雕刻和装饰艺术,已有2000多年历史。起源于北宋,成熟于明清时期的临夏砖雕,是古丝绸之路南道重镇甘肃临夏的一项民间传统技艺,也是中国砖雕艺术的流派之一。2006年,临夏砖雕被首批列入国家级非物质文化遗产名录。

临夏砖雕采用浮雕、透雕、高浮雕、平雕、镂空雕等技法,以切、勾、削、凿、剔等多种手法,将砖雕琢成用来装饰砖砌墙壁和陈设的工艺作品。

临夏砖雕不断推陈出新,经久不衰,又吸收了绘画、木刻等艺术之特长而得到了更大的发展。如今,当地有20余家企业从事砖雕生产,年产值突破2亿元,从业人员达2000人,其中专业砖雕师220名,年加工手工砖雕2万多平方米。

新华社记者范培坤摄影报道

■新媒接入

▶▶扫描二维

码,看丝路上的古老

技艺如何让一块块青

砖“栩栩如生”



方砖“绣”乾坤

丝路上的临夏砖雕

“首次机器人记者采访只是智能时代的一小步”

访“佳佳之父”陈小平

新华社合肥4月25日电(记者杨骏、黄堃、彭茜)“对话全球人工智能专家和科技媒体大咖,我们过去从未做过!”谈起24日中国人工智能机器人佳佳作为新华社特约记者的全球连线,中国科学技术大学机器人实验室主任陈小平说,“对话期间的许多不可预测性,对我们也是挑战。”

陈小平被称为“佳佳之父”,参与了佳佳的开发和不断改进。“目前的佳佳是第三代,未来要出3.5代,今后第四代、第五代的佳佳还会更优秀,而首次机器人记者采访只是智能时代的一小步。”陈小平说。

与第一、二代相比,现在的佳佳比较有特色的进步是有了表情。陈小平说,一代、二代有人机交互功能,但1000多次实验显示,人们对她的注意力只能维持很短的时间,因为她和人说话面无表情。而佳佳三代不仅有了表情,还能察言观色,现在的交互效果就很好,人们感觉亲近了很多,愿意在她面前停留更长时间。

尽管佳佳的软件系统也进步了不少,但与人开展英语对话还有许多不可预测性。陈小平说,除了一些准备好的问题,她更多的是自主反应,有时嘉宾的回答可以触发她的问题机制,为了确认嘉宾的问题,她也会反问嘉宾问题,你来我往,能聊不少句。而对嘉宾提的问题,她随机反应,经常有让人吃惊的回答,凸显有表情、有回答能力的拟人智能机器人更能打动人。

“当然这些对话期间的不可预测性,对我们也是技术挑战,今后还需不断更新她的常识库,优化她对嘉宾背景的逻辑分析和她的语音识别能力,争取有更精彩的对话。”陈小平说。

机器人除了可以做记者,今后能做的事会越来越多。对此,陈小平认为,应该持一个开放态度,“首先不用过于担心,此次的机器人记者全球连线不可能让机器人完全自主。自主对话属于技术要求极高的类型,佳佳与人们期待的理想状态还有距离,当然这代表了一个方向”。

此外,未来人工智能和机器人是普遍性、渗透性的,会带来很多便利。陈小平介绍,他们研发的“佳佳”系列机器人做的是家庭服务,如果投放市场,未来家里杂事都可以交给机器人,将会改变生活。总体来说,未来人工智能会给生活、生产带来很大变化。

其实,在人类发展史上,不断将体力劳动交给机器去做,这个方向没有改变过。陈小平说,未来还会有越来越多的任务交给机器。“当然机器抢了不少工作,因此看到好的一面,也要注意存在的问题,陈小平认为人类要考虑自己,“机器部分取代人工后,我们要干点什么,现在开始要关注了,这个没有现成答案。”

陈小平指出,以往研究机器人都是研究技术,通过理性思维把意图实现,都是用脑的研究,“佳佳不一样,我们除了用脑还要用心。我们想让佳佳表现出正面的情感,对我们也是新的体验。这也是为何她叫特有体验交互机器人——她确实可给一部分人特有的感受:你明明知道她是机器人,却又觉得她很像人”。

“这也是为什么有人和佳佳相处时会感到恍惚,怀疑这是人还是机器。”陈小平说,“人类应在不同方向上,超越一些传统的边界,而佳佳就代表了一个方向。佳佳在全球连线中的进步,是这个智能时代机器人迈进的一小步。”

面对新武器,需要新战术

访日本发那科公司德国分公司新闻发言人

据新华社德国汉诺威4月25日电(记者袁帅)随着机器人技术不断推陈出新,制造业应探索如何将机器人技术创造性地应用在生产流程中,发展出全新的生产模式,日本发那科公司德国分公司新闻发言人伯恩哈德·福伊齐克24日在德国汉诺威工业博览会(汉诺威工博会)现场接受新华社记者专访时表示。

“机器人就像新式武器。”福伊齐克说,“现在新式武器有了,相关产业需要探索能将这种新式武器威力发挥出来的新战术。”

发那科公司1956年诞生于日本,是世界领先的数控机床、机器人等自动化设备生产商,其研发能力长期独步业内,广受称道。

记者走近工博会上发那科德国分公司的展台,远远就看到一款大型机械臂托举着一辆汽车上下移动。

福伊齐克介绍说,发那科公司此次带来了用于搬运、装配等多种用途的几十款机械臂,最大一款可承受2300公斤的负荷,最小一款自重仅19公斤。其中最具有前瞻性的产品包括一款使机器人操作和编程更为简便的机器人控制器以及协作机器人。新款机器人控

制器改进了操作界面,借助内置的引导教程,首次操作者可以在30分钟内为机器人的简单操作编程。

目前常用的机器人在启动后,人员需与其保持一定的安全距离。协作机器人则可实现工人和机器人近距离协作,适用于零件搬运、装配等流程。由于其内部加装了传感器,机械臂在碰到人后会暂停,以避免伤害到人。

福伊齐克说,今后机器人制造业的发展方向之一就是不断加强人机协作性。首先,机器人的操控与编程将会日益简便,5至10年内,通过手机应用程序操控机器人将成为普遍现象;同时,机器人的多任务适应性将得到发展,随着编程方式简化,机器人的工作编程易于修改,今后可在流程中迅速转换多种角色,承担多个岗位的工作。

谈及机器人技术的应用对于提高生产效率的意义,福伊齐克说,单纯讲提高生产效率还是次要的,更重要的是通过机器人技术,制造业可以改变生产流程和生产方式。未来能否发展出一套创造性的生产方法,对于企业的生存将会产生决定性的影响。

新华社杭州4月25日新媒体专电(新华社“中国网事”记者陈晓波)杭州一老人聊天时转身,与恰巧经过的路人的自行车接触后摔倒致骨折。老人起诉至法院,要求路人赔偿约12万元损失。日前,法院审理认为双方无过错,基于公平责任原则,判路人赔偿老人2万元损失。

此判决引发网友关注:“没有过错,为何要赔偿?”专家表示,在当事人无过错的情况下,适用公平责任原则,有明确的法律依据,也是常见的分担损失的方法,如何分担,要视实际情况而定。

转身接触自行车摔骨折,老人起诉路人

2016年3月6日,年近七旬的田大伯在杭州市西湖大道红楼大酒店外人行道上与朋友聊天,年近六旬的徐阿姨推行自行车在人行道上经过该处,田大伯转身时与徐阿姨的自行车后轮相接触,失去平衡倒地受伤。

事发后,杭州交警部门出具交通意外证明一份,载明上述经过,确认系意外事故。田大伯、徐阿姨双方均签字确认。

当日,田大伯被送往杭州市第三人民医院治疗,经诊断,他的左胫骨下端及腓骨上端骨折,共计花费医疗费约3.8万元。后田大伯对其伤情进行鉴定,构成道路交通事故十级伤残,其护理期为150日(包括住院时间),营养期为90日。田大伯为此支付鉴定费2千元。

田大伯认为,徐阿姨严重侵害他的权益,故向上城法院起诉,要求徐阿姨赔偿约12万元的损失。

对此,徐阿姨认可田大伯的医药费用实际发生,但认为事故中自己无过错,费用与自己无关,不应由她承担,请求法院驳回田大伯的诉讼请求。

法院认定双方无过错,判路人分担17%的损失

上城法院表示,在案件审理过程中,双方均确认了徐阿姨的后车轮与田大伯相接触后田大伯倒地的事实,但双方均未能提交充分证据证明对方存在过错。交警部门出具的证明也认为该事故系意外事故。法院审理认为,两人在主观上均不存在故意或过失,对田大伯认为徐阿姨存在过错的主张不予采信。

“尽管双方均不存在过错,但该意外事故的发生与双方的行为均有关联,而该意外事故也确实造成了原告损失。”法院方称。

法院表示,依据《中华人民共和国民法通则》第一百三十二条规定,即“当事人对造成损害都没有过错的,可以根据实际情况,由当事人分担民事责任”,《中华人民共和国侵权责任法》第二十四条规定,即“受害人和行为人对损害的发生都没有过错的,可以根据实际情况,由双方分担损失”,应以田大伯损失为平衡标准,兼顾公平原则,酌定徐阿姨偿付田大伯部分损失。

法院同时提到,案件审理过程中,法院组织双方调解,徐阿姨在调解中表示愿意分担田大伯部分损失,唯对分担损失的数额有异议,双方未能达成一致,调解未成。

最后,法院结合司法鉴定报告、医疗费票据等证据,认定田大伯医疗费、住院伙食补助费、营养费、残疾赔偿金、护理费合计约11.6万元,并以此作为平衡标准,依法判决徐阿姨偿付田大伯各项损失合计2万元。这笔赔款约占田大伯的总损失17%。

法院方称,今年3月27日该案判决后,徐阿姨于4月6日主动联系法院表示愿自动履行判决,并于4月8日(上诉期届满前)将案款汇至法院账户,田大伯亦接受判决结果并领取了案款,双方均服判息诉。

基于公平原则对无过错方判赔合理吗?

该案经媒体报道后,引发网友热议,一些网友认为判决对徐阿姨不公:“没有过错,为什么要承担赔偿责任?”也有网友对法院提出的“公平原则”表示不解。

对此,中国法治研究院院长钱弘道表示,在现实生活中,也经常会出现类似该案的情形,即虽然出现了损害结果,但当事人没有过错。为了化解矛盾纠纷,法院适用公平原则,让双方合理分担责任,在民法通则和侵权责任法上有明确规定,也是常见做法。

“该案中,原告、被告双方虽然没有过错,但是双方均确认了被告的后车轮与原告相接触后原告倒地的事实,这说明被告的行为与客观结果有一定关联。这是适用公平责任原则的前提。”浙江大学光华法学院副教授高艳东说。

北京德恒(杭州)律师事务所律师黄加宁表示,公平责任原则是民事领域的一种分担损失方法,在损害发生后,根据实际情况,由当事人双方公平地分担损失。

“例如,机动车与非机动车驾驶人、行人发生交通事故,即便机动车一方没有过错,也要视情况承担一定比例的赔偿责任。”黄加宁说。

钱弘道认为,“没有过错就没有责任”是朴素的权利观念,但在双方都无过错,一方受到损失的情况下,由另一方合理分担部分损失,从而降低一方受到的损失,合乎伦理,也体现了立法公平、合理的本意。

老人与自行车接触后摔骨折

车主无过错为何仍赔钱?