

汉诺威工博会促中德先进制造对接合作

新华社德国汉诺威4月24日电 (记者 沈忠浩) 2017年汉诺威工业博览会(汉诺威工博会)24日开展首日,设在汉诺威会展中心3号馆的“投资中国”与“中德工业城市联盟”联合展区正式启动,一系列促进中德先进制造对接合作的活动随之展开。

联合国工业发展组织总干事李勇在联合展区启动仪式上说,联合国工业发展组织致力于推动包容及可持续工业发展。中德分别为全球第二大和第四大经济体,两国经济总量接近15万亿美元,是联合国工业发展

组织重要成员,进一步提高合作水平符合双方利益。

李勇表示,相信快速发展的中国城市能够提供有益的营商环境,从而吸引德国及其他外国投资者。联合国工业发展组织也在积极推动城市间合作,尤其是通过“一带一路”包容与可持续城市展览与对话。作为一项高级别国际活动,第二轮展览与对话将于今年9月26日至28日在维也纳举行。

据悉,这是汉诺威工博会连续第二年设立“投资中国”与“中德工业城市联盟”展区,

重点展示中国城市良好的投资环境和对德合作成果,尤其是先进制造领域。24日当天还举行了中德智能制造论坛、中德企业合作洽谈会、中德工业城市联盟全体会议等一系列活动。

中国商务部投资促进事务局局长刘殿勋表示,在新一轮制造业革命中,中德应加强交流,相互学习与促进,通过中国市场与德国技术结合,中国效率和德国质量联手,发掘两国经济合作潜力,共同打造高水平的合作共赢关系。

中国驻德使馆经商处公使衔参赞王卫东指出,德国“工业4.0”与“中国制造2025”对接是相互学习、相互借鉴的过程,也是互惠互利的合作,并非“零和游戏”,中国无意也没有能力买空德国,希望德国政府和机构向德国企业释放正确信号,积极鼓励中德企业间合作。

拥有70年历史的汉诺威工博会是全球规模最大的工业博览会,今年共吸引来自全球70个国家和地区的6500家参展商。海外展商中,中国展商数量及参展面积居首位。

美媒体称 特朗普税改方案拟将企业税降至15%

新华社华盛顿4月24日电 (记者 江宇娟 高攀) 美国媒体24日报道,特朗普政府的税改方案计划将企业所得税税率降至15%,以兑现其竞选承诺。

《华尔街日报》当天援引一位不具名的美国白宫官员说,特朗普总统要求在税改方案中把企业所得税税率从目前的35%降至15%。

美国财政部长史蒂文·姆努钦当天在白宫新闻发布会上说,企业税改将让美国的企业税更有竞争力,可以让美国企业将数万亿美元的海外资金汇回美国国内。

对于个人所得税改革,姆努钦说,方案将针对中产阶级大规模减税,同时还将大幅简化税制,让美国人可以在一张“大一点的

明信片”上完成报税。

对于减税对政府收入的影响,姆努钦重申税改方案将依赖经济增长来抵消大规模减税对财政收入的影响。他说,特朗普政府可以通过税改和放松监管来推动经济实现3%以上的可持续增长。姆努钦当天并没有就税改方案细节透露更多信息。

白宫行政管理和预算局局长米克·马尔瓦尼23日表示,白宫将于26日公布美国税制改革的具体原则,但税改计划细节可能要到6月才会揭晓。

分析人士指出,企业税率降至15%的方案很有可能提高美国财政赤字,很难在国会获得多数支持。

巴西劫匪越境抢劫巴拉圭保安公司金库

新华社里约热内卢4月24日电 (记者 赵焱 陈威华) 24日凌晨,约50名来自巴西的武装劫匪越境抢劫邻国巴拉圭东方市的一家保安公司金库,在与看守和巡警交火后,劫匪带着抢来的约4000万美元现金逃走。

据报道,被抢劫的保安公司距离边界约4公里,在这伙劫匪逃入巴西境内后,巴西

联邦警察立即展开追踪,中午时分发现了12名嫌疑人,在交火中,警方击毙3名嫌疑人,另外两名受伤的嫌疑人被捉拿归案。下午2时左右又发现了劫匪遗弃的车辆和枪支弹药。

巴西总统特梅尔已下令司法部协助巴拉圭警方调查这一案件。

智利中部发生7.1级地震



4月24日,在智利中部城市瓦尔帕莱索,人们上山避险。

据美国地质勘探局地震信息网消息,智利中部城市瓦尔帕莱索近海海域24日发生7.1级地震,目前没有人员伤亡和财产损失报告。

新华社发

亚美尼亚纪念“大屠杀”事件102周年



4月24日,在亚美尼亚埃里温,亚美尼亚官员和各界民众向“大屠杀”纪念碑献花。亚美尼亚24日举行“大屠杀”事件102周年纪念仪式,纪念发生在土耳其奥斯曼帝国时期针对亚美尼亚族群的“大屠杀”。新华社发

德国科学家发明肺癌呼吸检测法

新华社柏林4月24日电 (记者 张毅) 德国科学家日前研究出一种方法,能通过分析受测者呼吸气体中的核糖核酸分子,检测他们是否患有肺癌,准确率高达98%。

核糖核酸可以结合细胞中稳定的DNA(脱氧核糖核酸)片段产生不同的变体,继而合成不同的蛋白质。来自马克斯·普朗克心脏研究所的科学家发现,健康细胞中产生的核糖核酸变体数量按照特定比例存在,但癌细胞中核糖核酸结合GATA6和NKX2两种基因产生的变体数量,其比例与在健康细胞中存在差异。

科学家们分别根据健康和患有肺癌的研究人群产生的核糖核酸相关数据建立起模型,并对138名已知其健康状况的对象进行测试,结果发现此方法对肺癌的诊断准确率高达98%。

这一项目组的负责人吉列尔莫·巴雷托说,这种方法能让肺癌的早期诊断变得更加容易及可靠,可以作为现有常用诊断技术的补充。

科学家们计划未来把这项技术广泛推广到临床试验中。

驻日美军冲绳基地跳伞训练引发抗议

新华社东京4月24日电 (记者 王可佳) 驻日美军24日在位于日本冲绳的嘉手纳美军基地进行跳伞训练,在当地引发强烈不满。

据日本共同社报道,当天上午共有30名驻日美军从MC-130系列特种作战飞机跳伞并成功降落在嘉手纳基地中。日本媒体援引冲绳嘉手纳町政府基地涉外课的抗议称,“绝不能容忍”此类行为。

1965年,驻日美军在进行空投物资演习时,投下的拖车曾致一名小学生被压死。此后,降落在基地之外的空投、跳伞训练所

导致的事故时有发生,在当地引发强烈不满。日美政府经协商后同意减少训练次数,并于1996年约定将此类训练的场地定于冲绳伊江岛辅助机场。

据朝日新闻援引嘉手纳町政府相关人士的话说,美军在23日晚才通过冲绳防卫局通知当地政府,称次日伊江岛辅助机场气候不佳,训练将改在嘉手纳基地进行。

冲绳县嘉手纳町町长当山宏批评说,嘉手纳基地不是跳伞训练基地,美军不遵守约定而强行在此进行训练的做法“令人非常遗憾”。