

全球大学文凭“含金量”排名出炉 “北清复”名列30强

英媒称,大学跟大学不一样,毕业生找工作,学历上填哪些学校最能让雇主眼睛一亮?文凭“含金量”谁高谁低?

据英国广播公司网站9月14日报道,根据新出炉的2019全球大学毕业生“抢手程度”排行榜,美国麻省理工大学毫无悬念位居榜首。

报道称,中国的清华、北大、复旦和香港大学名列30强。发布排行榜的英国QS集团指出,这体现了中国经济实力的提升。

报道还称,这个毕业生就业能力排行榜跟QS世界大学排行榜有所不同,更多体现就业市场对大学的青睐程度。

报道指出,两者主要区别在于前者更多体现了学生

毕业后的职业发展前景和学术成就,主要衡量标准包括雇主对学校的评价、校友的职业发展情况、教研团队与雇主的合作关系、雇主与学生的关联程度、毕业生就业率等几个方面。

排行榜基于42000个雇主的评估编制。让雇主回答的问题是:你们从哪里招到那些“能力最强、最有创新力、效率最高的”毕业生?

报道称,除了应届毕业生,校友的职业发展和成就也是衡量指标之一。比如,世界各行各业的顶级精英毕业于哪些大学,雇主和大学的合作程度多深,等等。

中国的清华大学排名第九,北京大学排第二十。⑥5

据中新社



巨型蔬菜大赛

当地时间2018年9月14日,英国哈罗盖特秋季花展举办巨型蔬菜大赛,展出珍贵的蔬菜、花卉和植物。图为一个正常身高的男子与巨型卷心菜的对比。⑥5

中新社

数学学不好的原因找到了 有一种病叫“计算障碍”

据爱尔兰《新岛周报》报道,英国一项研究发现,许多儿童患有一种从未被确诊的、被隐藏的病症,这种病症导致了儿童更难学习数学。

贝尔法斯特女王大学的研究人员探讨了数学中特定学习障碍,也称为计算障碍。Kinga Morsanyi博士和心理学院的团队研究了不同学年的2421名小学生对数学表现。研究人员表示,他们预计患有计算障碍的学生与患有阅读障碍的学生有着差不多的数量。

然而,在所研究的儿童中,有108人接受了官方诊断的阅读障碍,但只有一名儿童被正式诊断为患有痴呆症。

根据研究结果,研究人员发现了112名可能患有计算障碍的儿童。

Morsanyi博士说:“在社会上,人们普遍认为一个拥有特殊才能的人才能擅长数学,而且在数学方面有困难的来说是正常的。但情况并非如此,只是在之前的诊断中,患有计算障碍的儿童

都没有被诊断出来。

Morsanyi博士补充说:“在患有计算障碍的儿童中,80%的儿童有其它的学习障碍,如阅读障碍或语言障碍。”

这次的研究结果就可以用来解释为什么儿童在数学上有困难,而且经常被忽略。

“根据我们的研究结果,与患有阅读障碍的儿童相比,患有严重数学困难的儿童似乎没有得到更专业的教育教导”患有阅读障碍的儿童获得更多的官方诊断和教育支持。

Morsanyi博士表示,这项研究表明,女孩的智商和英语语言能力往往高于男孩。因此,这也可以解释为女孩的在数学方面表现相对不佳,而且得不到足够的教育支持。

“提高对计算障碍的认识非常重要,因为计算困难往往会导致以后的生活出现问题,包括大大减少就业机会,增加健康风险以及增加参与刑事司法系统的风险。”⑥5

据中新社



飓风“弗洛伦斯”袭击美国

当地时间9月14日,美国,飓风“弗洛伦斯”登陆美国东南沿海,狂风暴雨致多地水位暴涨,飓风刮倒大树压垮民居,多处建筑、汽车被毁,搜救人员赴各灾区转移被困居民。

美国国家飓风中心美东时间下午4时50分更新的报告显示,“弗洛伦斯”风力减弱,已从飓风降为热带风暴。现正以3英里/小时移动速度沿海岸线,从北卡行进至南卡。北卡州长罗伊·库珀(Roy Cooper)当日在新闻发布会上表示,该州已有部分地区出现高达10英尺的风暴潮。风暴还将在州内继续暴力肆虐数天。图为美国民众淡定坐观风雨。⑥5

中新社

大量死亡鲸冲上海滩 罪魁祸首是潜艇?

仅仅一个月时间内,至少43头柯氏喙鲸的尸体被冲上了苏格兰西部的5个岛屿。这意味着,这种鲸的死亡达到了年均死亡率的15倍。

报道称,在群岛海滩上的这种恐怖景象促使政府开始调查这种病态趋势。专家怀疑,这可能是海上交通——尤其是在鲸栖息地附近水下航行的船只造成的。

苏格兰海洋动物搁浅计划团队仍在确定造成鲸死亡的确切原因。为该计划收集

海洋动物搁浅报告的尼克·戴维森上周说,附近的爱尔兰海岸也出现了柯氏喙鲸的尸体:“原因还不清楚。但主要嫌疑之一是中程声呐。这是世界上潜水最深的鲸。声呐可能会导致它们生病。”

潜艇或地震勘测的声呐信号可能会让海洋哺乳动物非常苦恼。声呐波可以吓到深度潜水的鲸,导致它们上浮出水面的速度过快,从而导致它们出现减压病或潜水员病之类的症状。⑥5

据新华社、环球时报



捕鲸要求遭否决

日本再度威胁“退群”

国际捕鲸委员会14日否决日本提出的恢复商业捕鲸提案,引发日方再度威胁“退群”。

国际捕鲸委员会10日至14日在巴西弗洛里亚诺波利斯召开两年一度的大会,以41票反对、27票赞成,否决日方恢复商业捕鲸的提案。

日方代表团团长、农林水产副大臣谷谷正明在表决后说,日方将“不得不研究所有选项”,暗示退出国际捕鲸组织。他在会后的记者会上称,国际捕鲸委员会“没能履

行职责”。

日本2007年暗示退出国际捕鲸委员会以抗议禁止恢复商业捕鲸,经美国等国家劝说后留下。

2014年,日本提交恢复商业捕鲸的提案遭否决。同年,联合国海牙国际法院裁定,日本在南海海域捕鲸并非出于科研目的,要求日方停止这一活动。日本暂停2014至2015年度南极捕鲸,但继续在西北太平洋“科研捕鲸”,只是捕猎数量有所减

少。2015年底,日本在没有获得国际捕鲸委员会批准的情况下,强行恢复在南极海域“科研捕鲸”。

否决日本提案前,国际捕鲸委员会13日以40票对27票,通过《弗洛里亚诺波利斯宣言》。这一不具约束力的文件呼吁恢复鲸数量至商业捕鲸开始前的水平,认定捕鲸不再是必要的经济活动,建议把观鲸作为商业利用鲸的唯一方式。⑥5

据新华社