



梁凡

近日,随着电影《少年的你》的上映,校园欺凌问题再次引发舆论和大众的关注。

根据联合国今年发布的报告,以及世界多国近年来披露的调查数据,全球校园欺凌问题仍然相当普遍。

而在多年应对校园欺凌的努力中,不少国家也形成了值得借鉴的经验。

本不该发生的悲剧

10月29日,美国加利福尼亚州,律师戴夫·林代表13岁男孩迭戈·斯托尔茨的家人对莫雷诺谷联合学区提出非正常死亡索赔。

一个多月前,在该学区就读的斯托尔茨遭同学殴打身亡。

斯托尔茨遭遇不幸的那天,正是校方曾向其家人承诺,将勒令此前欺凌他的学生停学的日子。

斯托尔茨家人的律师表示,这所学校的校园欺凌问题“由来已久”。他认为,如果学校能够认真对待,就不会出现斯托尔茨的悲剧。

校园欺凌在日本也是一个备受关注的问題,日本文部科学省10月17日发布的调查结果显示,日本全国中小学2018年度欺凌事件数量超过54万起,创历史新高。

身心严重受创等“重大事态”也增加128起至602起,达到史上最多。至少9名学生因遭遇校园欺凌而自杀。

报告指出,最常见的校园欺凌是嘲笑或谩骂等言语形式,占比在50%至70%之间。

根据日本媒体此前报道,每到开学季,学生逃学甚至自杀事件就较为高发。

很多有此类行为或倾向的学生表示,正是因为受不了在学校遭遇的欺凌,所以在长假期后很抵触去学校。

就连日本天皇德仁的女儿爱子公主,在上小学时都曾遭遇过被同学扔书包,被孤立等校园欺凌事件,导致她一度害怕上学。

校园欺凌,世界难题

“校园欺凌”这一词汇1986年由瑞典心理学家丹·奥维森首次提出,他将“校园欺凌”

联合国全球调查报告显示,32%的学生曾遭遇校园欺凌

最常见的欺凌是嘲笑或谩骂

(东方IC供图)

定义为“一个学生长时间、重复地暴露在一个或多个学生主导的欺负或骚扰行为之中”。

“具有故意的伤害行为”“重复发生”“力量失衡”,是校园欺凌行为的基本特征。

今年年初,联合国教科文组织发布了题为《数字背后:结束学校暴力和欺凌》的报告。

报告涵盖了144个国家和地区,提供了关于全球学校暴力和欺凌问题的最新数据。

根据报告,32%的学生在此前一个月被学校的同龄人欺凌至少一次,近似比例的人遭受了身体暴力。

报告指出,身体欺凌是许多地区最常见的欺凌行为;而在北美和欧洲,心理欺凌行为最为常见。性欺凌在许多地区是第二常见的问题。

报告认为,在任何方面被视为不同的儿童都更容易受到欺凌,而外貌是遭到欺凌的

最常见原因。学生报告的第二常见的原因涉及种族、国籍或肤色。

联合国儿童基金会执行主任亨丽埃塔·福尔表示,校园欺凌在短期内会影响学生的学习状况,而长期持续则会导致抑郁、焦虑乃至自杀。

联合国儿基会与联合国秘书长暴力侵害儿童问题特别代表9月4日联合发布的一项调查显示,约三分之一的年轻人曾遭遇网络欺凌,五分之一的年轻人曾为躲避网络欺凌和暴力而选择逃学。

早发现,早预防,零容忍

虽然全球校园欺凌的现象依然普遍存在,但联合国教科文组织的上述报告也公布了一个好消息。

报告指出,一些国家采取的措施已被证明可有效减少学校暴力和欺凌的普遍性,或将其维持在一个较低的水平。

在报告涉及的国家和地区中,近半数的校园欺凌行为较此前的调查有所减少。

这些国家有许多共同的成功因素,如强有力的法律和政策框架,安全、积极的学校氛围和课堂环境,报告和监测学校暴力、欺凌行为的系统,为受暴力影响的学生提供支持和咨询等。

2013年,日本国会通过《校园欺凌预防对策推进法》,首次将校园欺凌问题法制化。

该法案提出了应对校园欺凌问题的“早发现、早预防”原则,并明确了监护人、学校等相关各方的职责。

法案规定,所有的欺凌行为都有可能被纳入“犯罪”范畴,如果行为人是“未成年人”则适用“特殊的少年司法体系”处置。

日本文部科学省还设立了全国统一的24小时免费求助热线,以确保家长和学生可以随时咨询校园欺凌问题并获得帮助。

英国在应对校园欺凌现象时,采取了以学校为主,结合家庭、社会、司法的综合模式。英国教育部明确表示,防止学校欺凌并确保学生安全,是学校的首要任务,社会应对校园欺凌采取“零容忍”政策,并制定了专门针对校园欺凌的政策法规。

如果学生家长发现老师在校园欺凌方面处理不当,可以向校长乃至地方教育局申诉,以追究教师和学校管理疏漏的责任。



2018年9月5日,墨西哥墨西哥城,墨西哥国立自治大学数千名学生罢课示威,抗议校园暴力,要求校方制约校园恶棍。(东方IC供图)

大千世界

自拍照揭开身世之谜 南非闺蜜竟是亲姐妹

据外媒近日报道,南非女孩米歇尔有一位要好的闺蜜。两人不仅一见如故,感情甚好,就连长相都颇为神似。令人称奇的是,因为一张自拍照,这对好闺蜜赫然发现,对方竟然是自己的亲生姐妹。

据报道,米歇尔17岁时在学校认识了小她3岁的学妹卡希雷,两人很快成为好朋友。某天,卡希雷将两人的自拍照拿给父母看,父母看了之后却脸色大变,急忙问米歇尔的生日。

原来,卡希雷父母的另一个女儿17年前在医院被陌生人抱走。经DNA鉴定,确定米歇尔正是当年失踪的女婴,也就是卡希雷的亲生姐姐。

此后,米歇尔的“母亲”拉沃娜也承认,多年前她不小心流产却不敢告诉家人,只好从医院抱走一名女婴,当作是自己的亲生女儿。

美国南瓜灯大展迎万圣节



这是10月29日在美国纽约哈得孙河畔克罗顿举行的南瓜灯展上拍摄的南瓜灯。

这场名为“惊悚的南瓜灯”的展览展出由工匠们雕刻的超过7000个南瓜灯,庆祝西方传统节日万圣节的到来。

新华社记者王迎摄

会拍视频、拍照留念 日本研发替人旅行机器人

据日媒日前报道,该国青森县陆奥市不久前迎来了一个特殊的旅行团。50个搭载通讯功能及摄像头的小型机器人组团前往“观光”,而在他们的背后,则是舒舒服服身处家中,通过专用网络观看“观光”过程的人类用户。

据报道,该活动由夏晋公司主办,这些机器人名叫“RoBoHoN”,来自日本各地17个都府县。当天,在陆奥市著名景点恐山入口处的三途川前,工作人员帮它们摆出各种姿势,从多个角度拍下了它们的“游客照”。

除了收看传回的实时视频外,机器人“回家”后,用户还可以收到它们拍下的景点留念,听机器人讲述旅途的“感想”。

穿上试试也要钱? 意大利商家收试穿费

据意大利媒体报道,近来意大利不少店家推出一项新的规定,顾客来店里试穿商品,竟要收取“试穿费”。

据意媒报道,该国拉斯科佩齐亚省萨尔扎纳市一家主要经营鞋子的时装店老板,对如今越来越严重的“只试穿不买”现象感到非常无奈。“很多人反复回来,各种试穿、拍照,但就是不买东西。有个顾客甚至一上午试了14双鞋,最后也照样什么都没买。”

忍无可忍之下,这名老板决定收取“试穿费”;如果客户最终选择购买商品,那么这10欧元将被用来抵消;如果实在没有合适的商品想要购买,那么这10欧元的试穿费可以在下一次购物时使用。

意大利消费者协会指出,艾米利亚-罗马涅大区、普拉托和特伦托等地都有类似事情发生。

(郭济 辑)

人类祖先“家园”可能在非洲南部

据新华社伦敦电(记者张家伟)一个研究团队28日在英国《自然》杂志发表报告称,现代人类祖先的“家园”可能位于非洲赞比亚河南岸一片区域,相关信息或许有助于加深学术界对现代人类早期历史的认识。

澳大利亚加文医学研究所等机构的学者使用来自当代非洲南部人口1000多个线粒体基因组的时间线、民族语言和地理分布数据,同时结合气候重建数据,对现代人类祖先起源的地点进行了深入分析。

报告通讯作者、加文医学研究所的瓦妮萨·海斯教授说:“一段时间以来比较清晰的一点是,解剖学意义上的现代人大约20万年前出现在非洲,但学术界长期有争议的是,我们这些祖先具体是在哪里出现并分迁到其他地方。”

团队分析后认为,现代人类祖先的“家园”可能位于马卡迪卡迪-奥卡万戈古湿地。这片位于非洲南部的区域如今主要被沙漠和盐沼覆盖,但这里曾经有一个面积很大的湖,大约20万年前这个湖开始退化,形成一大片湿地。

研究显示,现代人类的祖先在这块曾经草木繁盛的地方生活了7万年,直到气候发生变化才开始向其他地方迁移。随着湿度增加,在湖泊周围较干旱的地区出现了绿色“走廊”,促使他们一部分人首先向东北迁移,之后另一波人群向西南迁移,还有一部分人则继续留在当地。

裂症症状的小鼠脑内表达过度,这种酶负责催化产生硫化氢。检测显示,在有精神分裂症症状的小鼠体内,硫化氢水平确实远高于正常实验鼠。进一步实验显示,敲除编码MPST的基因后,小鼠的精神分裂症症状明显改善。

团队分析人体样本发现,精神分裂症患者死后脑内MPST基因表达水平显著高于正常人,并且这种蛋白酶在脑内的水平与生前临床症状严重程度相关。研究人员还检测了超过150名精神分裂症患者的发囊样本,发现其MPST相关信使核糖核酸(mRNA)表达水平远高于正常人,这表明发囊中MPST水平可以作为精神分裂症的一种生物标记物。

日本理化学研究所等机构研究人员在《欧洲分子生物学组织分子医学》杂志网络版上发表了相关论文。他们希望这一新发现可以帮助理解精神分裂症的病因,为开发治疗精神分裂症新药提供思路。

在以小鼠为对象进行的研究中,研究人员发现一种名为MPST的蛋白酶在表现精神分裂

头发中或存在精神分裂症标记物

新华社东京电(记者华义)日本一项最新研究发现,某种亚型精神分裂症发病与脑内硫化氢的过量产生有关,负责催化产生硫化氢的一种关键蛋白酶是“罪魁祸首”。研究表明,人的头发发囊中这种酶的水平可以作为检测精神分裂症的一种生物标记物。

日本理化学研究所等机构研究人员在《欧洲分子生物学组织分子医学》杂志网络版上发表了相关论文。他们希望这一新发现可以帮助理解精神分裂症的病因,为开发治疗精神分裂症新药提供思路。

在以小鼠为对象进行的研究中,研究人员发现一种名为MPST的蛋白酶在表现精神分裂

11月天宇将上演“水星凌日”“四星连珠”等多个精彩天象

11月11日,水星凌日

是指水星从太阳表面缓缓滑过的现象。与日月食类似,此时太阳—水星—地球位于同一直线。由于水星比太阳小得多,“凌日”时,水星在太阳表面就像一个小黑点

11月13日,北金牛座流星雨极大

尽管该流星雨极大时的流量只有个位数,但其以耀眼的亮流星著称,常有火流星一闪而过,因此仍然值得期待

11月18日,狮子座流星雨极大

由于该流星雨的辐射点是在午夜之前升起,18日凌晨到日出前是比较理想的观测时段

11月24日,金星合木星

这两颗“明星”将紧贴在一起上演“相合”的戏码,为公众带来一场精彩的“二人转”

11月28日,水星西大距

如果天气晴好,大气透明度足够好,在此后数日的日出之前,我国有兴趣的公众面向东南方低空借助双筒望远镜,可以一睹水星的身影

11月29日,四星连珠

土星、月亮、金星、木星将在西南方低空排成一条直线,上演“四星连珠”的天文奇观

新华社发(边纪红制图)

挪威:绚烂北极光

10月26日,挪威特罗姆瑟附近拍摄到的极光。特罗姆瑟位于北极圈内,是全球知名的极光观测点。

新华社记者张铨摄

环球语录

放弃三次

“我们完全理解APEC领导人非正式会议和联合国气候大会对于智利和全世界的重要性,但总统需要把人民的利益置于一切之上。”

——智利总统皮涅拉10月30日在总统府发表电视讲话,宣布智利政府放弃主办原定分别于今年11月和12月举行的亚太经合组织(APEC)领导人非正式会议和联合国气候变化大会,优先应对国内局势。

最后一次

“欧盟27国同意将推迟英国脱欧的日期,但这恐怕将是最后一次,请好好利用这段时间。”

——10月29日,即将卸任的欧洲理事会主席图斯克在社交媒体上发文称,英国脱欧的日期延迟到了2020年1月31日,但恐怕这将是最后一次延期了。图斯克此前宣布欧盟同意将英国脱欧日期“弹性推迟”,并同时表示,若英国议会能在此期限之前批准脱欧协议,英国可以随时退出欧盟。

别无选择

“在过去的13天里,我听到了民众要求改革政治和解决社会经济危机的声音,一直在试图寻找解决方法,但如今我已陷入死胡同。”

——10月29日,黎巴嫩总理萨阿德·哈里里宣布辞职,并向总统米歇尔·奥恩递交了辞呈。哈里里当天说,近一段时间,面对民众要求政府辞职的呼声,他一直试图寻找解决方案,但如今已“别无选择”。

已经撤出

“库尔德武装已从安全走廊地带提前撤出。叙北部边防人员与俄罗斯军警已进入相关地区。”

——俄罗斯国防部长绍伊古10月29日说,叙利亚境内库尔德武装已在俄土谅解备忘录规定期限之前撤出“安全区”。土耳其总统府29日表示,与叙北部库尔德武装人员150小时的停火期到期后,土军将开始在叙北部与俄方联合巡逻。

贪婪失职

“这样不可接受的结果来自于PG&E的贪婪与失职管理。”

——美国加州旧金山湾区以北的森林野火,至今已焚毁7万多英亩(约283平方公里)土地,近20万人被要求撤离,近百万户停电。州长纽森日前重责太平洋天然气和电力公司(PG&E)电力公司失职,并下令调查。PG&E的设备被指为引发多起森林火灾的主因。

完全烧毁

“非常遗憾。遭受冲击。”

——10月31日凌晨2时40分前后,日本冲绳县那霸市首里城燃起熊熊大火,建筑物的主体部分完全烧毁。那霸市市长城间干子在市政府召开记者会,对此表示遗憾。2000年,包括首里城在内的琉球王国都城遗址被列为世界文化遗产。

(郭济 辑)

毕振山

11月1日,欧洲中央银行第四任行长拉加德正式走马上任,开启8年任期。拉加德的前任德拉吉因带领欧元区渡过债务危机,受到欧元区较高评价。但他留下的量化宽松“遗产”,也在欧元区内部引发分歧。拉加德是循规蹈矩还是别出心裁,欧元区经济在其治下能否摆脱疲软,都是外界关注的焦点。

现年63岁的法国人拉加德今年7月被提名为欧洲央行行长,9月由欧洲议会投票通过,10月18日获得欧盟正式任命。在出任欧洲央行行长之前,拉加德的履历可谓相当光鲜。2007年她出任法国财政部长,成为当时八国集团中首位女财长。2011年她当选国际货币基金组织(IMF)总裁,成为该组织首位女总裁。如今,她又成为欧洲央行首位女行长。

而在拉加德之前执掌欧洲央行的意大利人德拉吉,在欧元区也广受赞誉。过去8年里,德拉吉最大的功绩是带领欧元区渡过了欧债危机的艰难时刻。2012年他的一句“不惜一切代价拯救欧元”,很大程度上让外界重拾对欧元的信心。德国总理默克尔评价德拉吉说,他“引领欧元穿越波涛汹涌的海浪”。如果用一个词来概括德拉吉的政策,那就是量化宽松。为刺激欧元区经济复苏,德拉吉领导下的欧洲央行自2014年6月起开启负利率时代。2015年3月至2018年12月,欧洲央行又实施了约2.6万亿欧元的资产购买计划。

目前,欧元区的隔夜存款利率为负0.50%,主要再融资利率和隔夜贷款利率分别为0%和0.25%。自11月1日起,欧洲央行又将开启每月200亿欧元的资产购买计划。

总体来看,8年的量化宽松政策在一定程度上刺激了欧洲的经济复苏,降低了失业率,保障了工资增长。但是,欧元区通胀率一直未达到2%的目标。随着量化宽松政策的边际效益递减,以及欧元区经济增速放缓,欧元区内部对是否继续“放水”产生了分歧。

对今年9月欧洲央行出台的货币宽松措施,德国、荷兰和法国的央行行长都予以批评。尤其是德国,担心持续的负利率将损害储户的利益,同时加大银行盈利的压力。不过在卸任前的最后一次货币政策会议上,德拉吉继续对货币宽松政策表示支持。

欧洲央行9月发布报告称,今年欧元区经济增速持续放缓,一季度增长0.4%,二季度增长0.2%,三季度有可能进一步下降。国际货币基金组织则预测,今明两年欧元区经济将分别增长1.2%和1.4%,低于2018年的1.9%。作为欧盟第一大经济体,德国今年第二季度经济萎缩0.1%,第三季度有可能继续收缩。

在分析人士看来,欧元区经济当前的症结并不是流动性不足。影响欧元区经济的外部因素有国际贸易低迷与制造业萎缩等,内部因素则是相关国家缺乏结构性改革。

以德国为例。德国经济很大程度上依赖出口,但贸易保护主义以及地缘政治等因素导致德国出口下滑,进而牵连制造业萎靡不振。据德国联邦统计局统计,8月德国商品出口总额环比下降1.8%,同比减少3.9%。另外,德国联邦外贸与投资署公布的数据显示,受英国“脱欧”不确定性影响,今年4月至8月英国与德国贸易额下降了9.2%。

从拉加德近期表态来看,她对德拉吉的宽松政策是持支持态度的。而鉴于当前欧元区面临的内外环境,留给拉加德发挥的空间也不大。

不过,相比德拉吉的强硬,拉加德可能更善于与欧元区国家沟通。此前她曾表示,上任后的首要任务是弥补欧洲央行的内部裂痕。她还呼吁德、法等国出台相应的财政政策,以支持欧元区的货币政策。因此可以预计,如果拉加德今后想要进一步提振经济,就势必要触及到欧元区内部改革,包括欧元区推出统一财政政策、解决南北欧发展不均衡等。

欧洲中央银行行长克里斯蒂娜·拉加德。新华社发(沈霆摄)

拉加德能否提振欧洲经济