

简讯

《全球环境展望亚太区域评估》发布



图为《全球环境展望亚太区域评估》中文版赠书仪式。 刘林卿摄

本报电（周丹丹）12月9日下午，由联合国环境署和中国亿利公益基金会主办的第六次《全球环境展望亚太区域评估》报告中文版发布会在北京举行。联合国副秘书长兼环境规划署执行主任埃里克·索尔海姆等出席发布会并致辞。

该报告以“健康星球、健康人类”为主题，分析亚太地区的环境现状和趋势，指出亚太区域快速的城市化进程引发了各种污染，给该区域的生态系统带来极大压力，威胁着人类和环境健康，并对如何有效应对环境变化以落实2030联合国可持续发展议程提出相应政策建议与解决方案。

数字天下

25人

埃及当地时间11日上午，开罗市一所教堂发生爆炸。埃及官方电视台尼罗河电视台报道说，爆炸已造成25人死亡，49人受伤。

爆炸发生时，教堂内正在举行每周日的弥撒。埃及卫生部当天发布声明说，所有伤者均被送往附近医院接受救治，死伤人数仍在上升。目前，尚无任何组织宣布对事件负责。

200人

美国国防部长卡特近日在巴林首都麦纳麦宣布，美国将向叙利亚增派200名士兵，以协助当地武装打击极端组织“伊斯兰国”。

卡特在此间举行的“麦纳麦对话会”安全高峰论坛上说，美国总统奥巴马已于上周批准这一增兵计划。新增派的200名士兵包括特种部队、排雷专家和军事顾问等。

1亿

近日，俄罗斯内务部私人安全局西北联邦区负责人季姆琴科因涉嫌索贿1亿卢布（1卢布约合0.1元人民币）被警方控制。

据俄媒体报道，季姆琴科2014年起担任现职，其职责之一是反腐，但他却通过中间人多次向事业线公司索贿，称自己可以通过“运作”让该公司金额达16亿卢布的账户解除冻结，公司偷漏税10亿卢布的刑事案件也可免于追究。（均据新华社电）

日欧EPA谈判进入最后冲刺

TPP黄了，日本又搭“新炉灶”

本报记者 严瑜

环球热点

据日本共同社报道，日本与欧盟从12月12日起在东京举行经济伙伴关系协定(EPA)首席谈判代表会议，将围绕欧盟所要求的开放奶酪、意面等农产品市场的问题进行最后磋商。根据谈判的进展情况，欧盟贸易委员马尔姆斯特伦与日本外相岸田文雄将举行部长级会议，争取今年年内达成规定自由化基本框架的“大致协议”。

眼看跨太平洋伙伴关系协定(TPP)因为“死党”美国的退出可能“黄了”，日本赶紧另起炉灶，将目光转向另一个伙伴欧盟，急寻新的出路。

争取年内出结果

日本与欧盟之间的EPA谈判实际已经历一场为时不短的拉锯战。自2013年4月正式启动以来，双方举行数轮谈判，分歧层出不穷，原定在2015年年底前达成大体一致协定的计划至今未能实现。

今年年初，欧盟方面还曾因为不满日本为签署TPP而怠慢与欧盟之间的EPA谈判，一度建议将春天的定期首脑磋商降格为非正式首脑会谈。

然而，半年之后，双方态度已然截然不同。相比之前，日欧双方力推EPA谈判达成的意愿明显更为迫切。

据共同社报道，为推进与欧盟计划在今年年内大致达成协议的EPA谈判，日本政府于上月16日设立相关内阁会议，并在次日召开首次工作组会。“此举旨在展示加快对欧盟谈判、重视自由贸易制度的强烈姿态。”共同社如是称。

在此之前，日本经济产业相舛弘成在与欧洲委员会副主席卡泰宁会谈时曾指出：“日本有着强烈意愿，决心在年内结束谈判。”日本内阁官房长官菅义伟日前也做出类似表态，称政府内阁的一致目标是在今年年底与欧盟签署EPA。

对此，欧盟方面同样频频释放积极信号。10月，欧盟召开峰会，力争与日本签署EPA正是其中的重要议题。此后，峰会通过的总结性文件写明，“为了与日本在年底前达成政治协议，将要求欧盟委员会继续积极推进谈判”。这是欧盟峰会首次在总结性文件中写入对日协定的目标期限，被认为是显示出欧盟想要早日签署协定的意图。

上周，欧盟贸易委员马尔姆斯特伦在谈到相关问题时，更向英国《金融时报》表示，“我们已非常接近谈判”，并对年内或明年年初达成共识表示期待。

TPP外的重要出路

“日本过去主攻TPP，希望在亚太建立一个由日美共同制定规则的自由贸易区。目前来看，TPP已经无

望，日本不可能从美国这一最好的盟友那里得到想要的经济回报，因此日本希望推进日欧EPA的谈判速度，从欧盟这里找补回来。”中国社会科学院日本研究所外交研究室主任吕耀东在接受本报记者采访时分析认为，这是近来日本方面对日欧EPA谈判颇为上心的重要原因。

12月9日，日本国会表决通过了TPP批准案及相关法案。但不少悲观的声音认为，由于美国候任总统特朗普已表明将于明年1月就任当天宣布退出TPP，因此协议生效难度较大。对于此前在TPP上花费不少精力的安倍政府而言，美国的态度反转无疑如同当头一棒，也迫使其不得不另寻他路。

国际关系学院国际政治系副教授孟晓旭向本报记者指出，其实日欧经济伙伴关系一直是日本谋求的一个方向，是其扩大对外经济合作框架的重要组成部分。“日本原本想要打造美日欧三大经济圈，现在TPP面临风险，欧盟对于日本的重要性就更为突出。”孟晓旭指出，目前，日本与美国、中国之间的经济合作形势都出现一定问题，作为第三大经济合作伙伴，欧盟自然成为日本推动国内经济增长、扩大海外经济市场的一个重要出路，也是目前看来最有希望的选项。

此外，近来韩国政局震荡让年底的中日韩首脑会谈成为泡影，这也使日本想在会谈中推动中日韩自由贸易协定(FTA)谈判的念头“打了水漂”。“现在多边模式不成，日本就着力于EPA这种双边模式。”吕耀东指出，鉴于上述现状，未来一段时间，日本在区域经济合作方面的一个总体意向就是以日欧EPA打头阵。

以让步力促谈成

那么，开足马力的日本能否如愿将久拖未决的日欧EPA谈判送上快车道，直至终点？

双方之间的分歧依然存在。据悉，日欧EPA谈判的主要争论点是欧盟要求日本对奶酪等乳制品、意面等小麦制



图为此前日本首相安倍晋三(中)在欧盟总部与欧洲理事会主席范龙佩(右)、欧洲委员会主席巴罗佐(左)会面。 资料图片

品以及用于制作火腿等的冷冻猪肉、使用砂糖的巧克力等降低关税并扩大进口配额。同时，在公共采购领域，欧盟要求日本较小的地方政府和铁路公司对欧盟的企业开放物品采购市场。然而，日本政府认为如果对部分品种作出超过TPP的让步，可能成为导致TPP重新谈判或改为日美双边自由贸易协定的导火索，因此计划谨慎应对。

“日本国内一直非常保护农业，安倍政府在农业保护政策方面能否克服国内阻力，做出让步，这是一个关键。”孟晓旭说。

分析普遍认为，这次日本方面或将为了力促日欧EPA谈判达成而做出一定调整或妥协。“日本的态度可能会松动一些，毕竟TPP没戏了，日本现在国内经济增长并不顺利，安倍政府面临较大的经济压力，因此会在贸易尤其是外贸方面有所动作。”吕耀东说。

共同社此前也有报道指出，由于特朗普宣称将退出TPP，安倍政府考虑延后处理日欧EPA谈判中无法达成协议的领域，以“大致协议”的形式汇总在大方向上已谈妥的领域，并将其作为政治成果。

事实上，除了日欧EPA谈判之外，日本在区域经济合作方面，还在为自己寻找更多渠道。据日媒报道，目前日本正在谈判的主要协定还有日中韩、印度及东盟等16个国家参加的东亚区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)。

孟晓旭认为，未来日本在区域经济合作方面或将从两个方面寻求突破，“一类是经济形势较好、市场较大的贸易对象国，另一类则不是以赚钱或提振经济为目的，而是寻找与其战略关系比较密切，能够提供战略扶持的国家，例如今年6月生效的与蒙古签署的经贸伙伴关系协定。”

外国专家的中国故事系列(四)

江南(Jeanne Riether):

抚愈童心不分国界

本报记者 宦佳

“生命只有一次。因此，任何我能做到的，能对人类有益的事情，我现在就要立刻去做。我不会推迟或忽视它，因为生命不会重来。”

这是天津华夏未来公益国际项目顾问、抚愈童心国际志愿者工程主任、美籍心理教育专家江南女士在接受采访时不断强调的一句话。虽然头衔有些多，但她用一贯的温和笑容简洁而有力地回应道：“我人生的核心是公益工作。”她将这个“核心”在中国践行了二十多年。

走进灾区：心理教学辅导手册获关注

江南这个名字最初被中国媒体关注还是在2008年“5·12”地震之后。

江南原名Jeanne Riether，是一位美国作家和编辑，因为深爱亚洲文化，曾在东亚、东南亚参与青少年心理咨询和儿童帮助计划多年。汶川地震发生后，江南与好友果果和安娜一起编写了《抚愈童心——灾后心理健康实用教学手册》，并无偿地对灾区儿童进行心理情感恢复工作，这就是“抚愈童心”项目的起源。

“那时我们思考的是，我们究竟能做什么，为这些孩子带来一些真正的、长期的改变。”江南对记者说，她想得最多的是“孩子的心灵那么脆弱，经历了这么大的心灵创伤，如果没有人帮助他们进行心理治疗，那孩子们的一生就毁了。”然而，她也发现，尽管当地聚集了大量的医生和志愿者，以及社会各界的爱心人士，但是人们对于儿童的精神创伤上的关怀仍显得不足。

于是，江南决定和友人通过这本灾后心理教学辅导手册，通过培训所有的灾区教师心理疏导的技能，来达到帮助灾区所有儿童的目的。

“精神受创后的孩子需要成年人帮助他们明白，虽然一些事情发生了变化，但有很多他们生命中的事情仍然‘没有改变’，他们有权利表达自己内心的恐惧和害怕，同时也需要通过对这些没有改变的事情的确认来获得安全感，恢复对于生活的信心和希望。”江南说。

而在江南看来，这种精神上的“治疗”可以通过手工制作、填鸭涂色、玩偶表演及讲故事等方式让孩子们获得。

江南和友人的努力没有白费。2008年末，在黑龙江省教育出版社及社会各界爱心人士的支持下，2万余册《抚愈童心——灾后心理健康实用教学手册》全部赠送给了四川地震灾区；免费发放的关于疾病治愈的教学材料已经得到了教育部的认可；她们在官网上提供免费下载的资源也被联合国儿童基金会、国际红十字会以及18个国家的独立项目采用。

携手医院：儿童心理疏导服务受欢迎

如今，江南的培训课程已经在很多中国城市留下了“足迹”。抚愈童心志愿者工程也成为一项由天津华夏未来少儿艺术中心资助的志愿者项目。

“人们总是会在生命中经历种种创伤。”江南认真地说，对于儿童而言，获取从创伤中恢复健康心理状态的能力至关重要。但是对于很多志愿者而言，尽管能够帮助遭受挫折和痛苦的儿童，却缺乏系统的培训。

这也是她选择和高校合作的原因。“我们也会和南开大学、天津大学等进行合作，通过开设课程项目的方式，培训大学生志愿者如何进行儿童精神创伤治愈的工作。”江南兴奋地拿出手机，向记者展示着她微信上的照片，“我们的课程非常受欢迎。”她有些骄傲地笑起来。

现在，江南几乎每周都会带着学生来到天津肿瘤医院儿童病房。这里是她们工作的“一线”。

“每周对我来说最重要的时候就是在天津肿瘤医院去和志愿者们一起进行抚愈童心工作的时候。我们希望通过我们的工作，让他们能够转变一些消极的想法，能更加乐观和积极，认为自己是战士、是个英雄，这样的精神状态也有助于他们战胜病魔。”江南对记者说。

由于其在儿童公益事业方面的卓越贡献，江南荣获



图为江南(左三)与志愿者们在一起。 资料图片

了2016年海河友谊贡献奖。“海河友谊贡献奖”是天津市政府授予在津工作外国专家的最高荣誉。

走向未来：中国慈善理念进步大

对于江南来说，中国既是她工作了20多年的地方，也是她毫无争议的“第二故乡”。

当问她何时第一次来中国，江南罕见地发怒起来，思索了许久，告诉记者一个果然后十分令人惊讶的答案。

“我想那大概是1986年了。”她笑着说，太久了她已经不记得具体的日子。但那时她还是一名在尼泊尔工作的无国界志愿者，偶然的去了拉萨，随后又去了成都、昆明等西部的城市。一圈走下来，当时她就下定决心，一定要到中国生活。

在那之后10年，她才真正地来到中国长期生活，继续从事自己生命的核心——公益工作。

“我已经来中国生活了20年，不过到现在仍然觉得自己在不断地学到新的东西。中国的发展很快，仿佛每5年就是一个新的国家。变化在这里发生得太快了。”对于江南来说，她最关注的就是中国慈善事业的进展，对于慈善法的出台、慈善日的设立等新的变化，她说起来如数家珍。

“公益慈善事业在中国有着非常快的进步。我感到最幸运的就是现在中国慈善观念的改变。人们已经不再质疑所谓的公益志愿工作究竟有什么意义，而且也都非常热心地希望做些什么。”

这离不开中国公益志愿者们们的努力，同样离不开许多个江南这样的国际公益工作者们认真而无私的贡献。

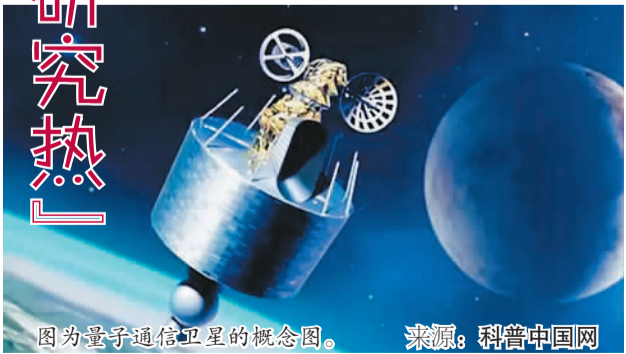
全球掀起量子技术研究热

刘林卿

近来，世界上不少国家掀起量子技术的研究热。据英国《金融时报》报道，欧盟委员会宣布，将发起一项10亿欧元的计划来探索“量子技术”。该项目预计将于2018年启动，欧洲将正式进入建造量子计算机的竞赛，并开发基于量子加密技术的无法破译的通信系统。

军事领域最重视保密。在电磁波被发现以后，人们使用电磁波传递信息，即便是有了加密的代码也很容易被窃听，而量子通信则可以将信息传递所产生的“音量”调低到一颗光子的级别，任何窃听者去主动测量和监听都会被发现。因为信息微弱到了极限——量子级别，再小心地读取都会彻底改变它，而不可能只改变一点。

除欧洲外，俄罗斯也在加紧研究的步伐。据《消息报》报道，俄国家研究型工艺大学与俄罗斯量子中心正在启动大型量子技术中心。报道称，该中心将进行量子通信和量子电子学研究，还计划为量子技术领域的青年人才制定并实施教学项目。



图为量子通信卫星的概念图。 来源：科普中国网

除了通信方面，量子计算机也是当下的热门事物：谷歌继续推进量子计算机的研制，美国政府也在资助IBM进行相关研发。科技在进步，而人类对计算机的运算速度的要求也在不断提高。我们在日常生活中使用的计算机是基于二进制的，而量子计算机可以利用相关原理，打破二进制的局限，同时进行不同位的计算，极大地提高计算机的运算速度，并且性能远超当今的超级计算机。而谷歌早已在2015年12月宣称，其研制的D波量子计算机的运算速度比普通计算机快1亿倍。

虽然量子技术还未得到广泛的应用，但已慢慢地走进我们的生活。相信随着研制的不断深入，量子技术“研究热”终将成为“应用热”。