

『一带一路』将显现出越来越强的生命力

国际电信联盟秘书长赵厚麟日前在日内瓦接受新华社记者采访时表示,中国近几十年高速发展和取得的成就受到全球关注,中国也愿意和全球大家庭分享经验,这正是“一带一路”充满活力的原因所在。在全球发展不平衡的大背景下,“一带一路”将显现出越来越强的生命力。

2017年首届“一带一路”国际合作高峰论坛成功在北京举行。赵厚麟回顾

说,与会各方都清晰地看到,中国很愿意和大家分享自己的建设经验,提供基础设施建设等方面的合作机会。两年过去了,今年的第二届峰会非常值得期待。

新工业革命中,信息通信技术不可或缺。中国工业和信息化部与国际电联早在上届峰会期间就签署了备忘录,考虑将双方合作纳入“一带一路”框架下。

赵厚麟表示,中国在信息通信领域有很强的能力和潜力,国际电联是联合国在这一领域的主要推动力量,希望双方合作推动信息通信技术在亚洲、非洲乃至全球的发展,让这类技术在实现联合国可持续发展目标中发挥更大作用。

目前5G(第五代移动通信技术)已成为各国竞相追逐的热点。根据中国IMT-2020(5G)推进组的部署,中国5G将于2020年正式商用。据工信部下属中国信息通信研究院《5G经济社会影响白皮书》预测,2020年5G间接拉动GDP增长将超过4190亿元,2030年将增长到3.6万亿元。

国际电联将于今年下半年召开世界无线电通信大会,届时将确定5G技术标准和频谱安排,这对全球未来一段时期的发展带来巨大影响。赵厚麟表示,国际电联希望在本届“一带一路”峰会期间和各方进一步探讨如何利用5G带来的机遇,来推动创新、发展及各方面的建设。

据国际电联统计,当前全球仍有约一半人口没有上网,要让这一半人口也享受到信息通信技术带来的便利,还需在基础设施建设上更加努力,由此也带来了巨大的挑战和机遇。

在赵厚麟看来,中国具备很高的信息通信技术发展水平和制造能力,也表现出和其他国家共享相关经验和成果的意见。尤其近年来,中国及其合作伙伴对信息通信技术重要性的认识水平越来越高。

赵厚麟认为,中国“一带一路”倡议不仅与周边国家和地区分享中国技术、产业、经济成果,还为全球经济建设提供了一个很好的平台和机遇。

他比喻说,“一带一路”就像一条纽带,连接的不仅是点和线,还有整个立体的人类社会;“一带一路”像人体的经脉,输送能量,带来生命力。

赵厚麟认为,今天全球发展仍然十分不平衡,加之地理、文化差异等因素,如果照现状持续下去,这种不平衡有进一步扩大的趋势。因此,各国不论大小强弱,都需要为实现人类共同的美好生活而努力。他说,目前许多国家都愿意和中国加强合作,共同发展、共同建设、共同受益。相信“一带一路”将显现出越来越强的生命力。

(新华社日内瓦4月15日电 记者刘曲)

巴黎圣母院发生大火 建筑损毁严重

法国总统承诺重建巴黎圣母院



4月15日,在法国巴黎,巴黎圣母院燃起大火。

新华社发

位于法国首都的巴黎圣母院4月15日晚发生大火,造成巴黎圣母院塔尖倒塌,建筑损毁严重。法国消防部门16日上午宣布,巴黎圣母院大火已经“全部扑灭”。一名消防人员和两名警察在灭火过程中受伤。

消防部门还说,巴黎圣母院的屋顶和塔尖被烧毁,但主体结构得以保存,圣母院中的主要文物“耶稣荆棘冠”和“圣路易祭服”等也没有受损。大火目前进入调查和损失评估阶段。

法国总统马克龙15日晚在巴黎圣母院火灾现场表示,将重建被大火严重

损毁的巴黎圣母院。马克龙说,他计划尽快在全世界发起募捐,呼吁全球有识之士共同参与重建巴黎圣母院的工作。“重建巴黎圣母院是法国人民的期待,因为她代表着我们的历史、我们的文学和我们的想象力。”他说。

巴黎圣母院是哥特式建筑,位于巴黎市中心塞纳河畔,始建于1163年,于1345年完工。作为巴黎最具代表性的古迹之一,巴黎圣母院因法国作家雨果的同名小说而闻名于世,每年吸引游客大约1300万人次。

(综合新华社报道)

画外音

法兰西的文物之殇

法国巴黎圣母院的大火,让法国“整个国家都感到心情沉重”。

文物之殇,让法兰西流泪,也让全世界伤痛。世界遗产不只是一地一国的遗产,更是全人类的财富。代代先人留下的珍贵世界遗产跨越漫长的岁月,经过无数浩劫,是人类文明延续和进步的历史见证,也是人类文明不可磨灭的记忆。

然而,许多世界遗产的失去,有时并不是因为不可抗拒的自然因素,而是

人类自身行为的原因,不少世界文化遗产都是在不慎造成的火灾中消失的。

“我们将一起重建巴黎圣母院。”法国总统马克龙的话,或许能够重振人们的信心。但“重建”毕竟是世界遗产存在的“最坏”方式。只有从细节之处着手,切实加强世界遗产的保护,让类似巴黎圣母院大火的情景不再重演,才是真正对历史负责,对文明负责。

(李殊睿)

不禁要问:背后有多少是天然,又有多少是人祸?当极端思想蒙蔽了人们的双眼,一切与自己价值观不符的文明都成了必须剔除的“眼中钉”,被摧毁的建筑背后,是摧毁历史、摧毁思想、摧毁文明。当大火袭来时,人们悲愤难掩、大呼“意外”,但这样的“意外”背后,又有多少是对大小隐患的熟视无睹,对各方呼吁的置若罔闻。

每一个当下都是未来的历史,每一段历史都是彼时的当下。这场大火,让人们为历史扼腕,消失的珍宝不再,巴黎圣母院的重建也绝非旦夕之功;这场大火,警醒人们要敬畏历史,了解世界的丰富悠远,知道自己从何而来,向何而去;这场大火,更提醒人们要反思如何保护人类的历史遗产,无论是文物古迹的安保,还是打造智慧博物馆、推动文物数字化保护,人类对于文明记忆的留存和传承还大有可为。

破碎的玫瑰花窗令人心碎

■ 罗朝文

一场大火,让巴黎圣母院的尖塔在一片惊呼声中轰然倒塌。滚滚浓烟中,卡西莫多的钟楼让人揪心;烈焰吞噬下,破碎的玫瑰花窗令人心碎。

2014年,我有幸参观了这座被雨果誉为“石头的交响乐”的伟大建筑。沿着狭窄的旋转楼梯寻访距地面46米高的怪兽走廊,阳光透过尖顶上的彩色玻璃倾泻而下,调和出一片奇幻光华,一座座雕塑仿佛讲述着悠远的历史。现场解说介绍,800多年历史中,这座巨大哥特式建筑虽然在战乱中有所损

毁,但整体却保存完好,尤其是两次世界大战中,几乎没有遭受损伤。谁想和平年代,一场大火,让这座辉煌的建筑遭到如此浩劫。

俄国著名剧作家果戈里说:“当诗歌和传说都缄默的时候,只有建筑在说话。”建筑是凝固的历史、时代的缩影,作为世界遗产的巴黎圣母院更是如此。其实,每个历史建筑,或辉煌壮丽、或紧凑局促、或标新立异、或古朴简约,无不凝聚着一个时代的记忆。建筑中发生的故事、保存的器物,更是文明的

延续,文化的传承。

让人遗憾的是,近年来有关各种历史建筑和文物被损毁的报道不绝于耳。2001年,塔利班的炮火中,矗立1500多年的巴米扬大佛飞天毁灭;2003年,巴格达在美军事攻势下陷落,伊拉克国家博物馆惨遭洗劫,大批两河文明珍贵文物流失;2018年,巴西里约热内卢的国家博物馆燃起大火,巴西人200年的集体记忆被“一刀切除”……

回望那一处处损毁的建筑、一件件流失的文物、一段段消散的历史,人们

中国第6批赴马里维和工兵分队

高标准完成加奥莫克维和营地建设任务

本报马里加奥4月15日电 刘晚帅、曾林松报道:当地时间4月14日,中国第6批赴马里维和工兵分队58名官兵经过周末两天的连续奋战,高标准完成加奥莫克维和营地建设任务。联马团民事部门、战区工程处等相关部门专门发来感谢信,对中国工兵的出色表现给予肯定。

工兵分队队长张标说:“12日傍晚受领此项紧急营建任务后,我们连夜召开工程协调会,明确任务分工、精细研究施工环节、组织安全风险评估,以确保14日前按期完成营建任务。”

针对时间紧、任务重的实际,工兵分队制订了一套高效的施工方案,将莫克维营地施工现场划分为6个区域,将施工

官兵合理规划分为1个平整组、2个骨架组、2个外墙组、3个内墙组,各组密切协同、同步作业。

据悉,中国第6批赴马里维和工兵分队部署到任务区以来,已高标准完成59项施工任务,其中梅纳卡营地西门建设、加奥莫克维哨营建设等10余项工程被联马团称为“样板工程”。



我维和官兵获联黎军事障碍挑战赛前三名

4月13日,在联黎部队西区司令部举办的军事障碍挑战赛上,中国第17批赴黎巴嫩维和建筑工兵分队派出3支代表队参赛,并包揽了比赛的前三名。本次比赛共有来自意大利、爱尔兰、马来西亚等5个国家的11支队伍参与角逐,设置了搬运重物、运送伤员、合力推车等项目。图为联黎部队西区司令阿巴格纳拉向我维和工兵代表队颁奖。

蒙卓霖摄

俄罗斯与北约军民领域合作已经停止

新华社莫斯科4月15日电 (记者李奥)俄《生意人报》15日援引俄外交部副部长格卢什科的话说,俄罗斯与北约在军事和民事领域的合作已经完全停止。

格卢什科表示,俄同北约中的个别国家保持联系,但目前整体上没有沟通。当前俄罗斯与北约的关系,与冷战时期关系的双方关系水平相似,并且是历史关系危机中持续时间最长的。北约放弃了对俄关系中的积极议程,“目前没有任何

号表明北约有什么方法从此困境中走出”。

他还说,北约在与俄对峙问题上“走得太过”,目前尚不清楚何时会“恢复理性”。俄方明白,北约的举措与美国的政策有很大关系。

格卢什科还表示,俄罗斯与北约当前有必要进行政治对话,维持军事专家级别的沟通。双方需在降低局势升级风险、预防意外等方面进行合作。他说,当前意外和误解发生的可能正在增加,双方需要避免发生军事冲突。

巴西宣布退出南美洲国家联盟

据新华社巴西利亚4月15日电 (记者周星竹)巴西外交部15日宣布,巴西正式退出南美洲国家联盟。

巴西外交部在一份公告中指出,2018年4月,巴西、阿根廷、智利、哥伦比亚、巴拉圭和秘鲁6国政府决定暂停参与南美洲国家联盟活动,原因是该机制内部长期以来存在危机,而这一状况至今没有改变。

公告说,今年3月22日,巴西、阿根廷、智利、哥伦比亚、厄瓜多尔、圭亚那、巴拉圭和秘鲁8国签署声明,宣布创立南美进步论坛,以取代南美洲国家联盟。新论坛的结构轻巧灵活,运行规则

清楚,决策机制迅速。

据悉,自2017年开始,南美洲国家联盟秘书长一职处于空缺状态,联盟活动开展困难。

15日,玻利维亚宣布将轮值主席国身份移交巴西,而巴西则宣布退出联盟。

南美洲国家联盟于2008年5月成立,成员国包括阿根廷、玻利维亚、巴西、哥伦比亚、智利、厄瓜多尔、圭亚那、巴拉圭、秘鲁、苏里南、乌拉圭和委内瑞拉12个南美国家,旨在建设一个多方参与和地区公认的一体化机制,在文化、社会、经济和政治上谋求共同发展。

美国三家媒体因报道枪击事件获2019年普利策奖

据新华社纽约4月15日电 (记者长远)2019年美国普利策奖15日在纽约哥伦比亚大学揭晓。在新闻奖项方面,《南佛罗里达太阳哨兵报》、《佛罗里达州报》和《迈阿密先驱报》因报道2018年美国重大枪击事件而获奖。

去年2月,佛罗里达州帕克兰市玛丽亚·斯通曼·道格拉斯中学发生重大校园枪击案,造成17人死亡。《南佛罗里达太阳哨兵报》因揭露该校枪击案前后校方和当地执法部门的渎职行为获得普

利策公共服务奖。

《匹兹堡邮报》因报道去年10月发生在当地一座犹太教堂的枪击案获普利策突发新闻奖。

《首府新闻报》获普利策特别贡献奖。去年6月,《首府新闻报》编辑室发生枪击事件,导致5名工作人员死亡,但本报第二天仍如期发行。

此外,《洛杉矶时报》3名记者因跟踪报道南加州大学圣迭戈分校一名女学生在近30年时间里,利用工作之便对上百名女性行为不轨而获普利策调查报道奖。

以色列研究人员宣布用3D打印出“完整”心脏

据新华社耶路撒冷4月15日电 (记者陈文仙、吕迎旭)以色列特拉维夫大学研究人员15日宣布,他们成功以病人自身的组织为原材料,3D打印出全球首颗拥有细胞、血管、心室和心脏的“完整”心脏,这在全球尚属首例。

研究人员当天在以色列中部城市特拉维夫举行发布会,展示了这颗樱桃桃大小的3D心脏,并表示这是一项“重大医学突破”,为未来打印可用于移植的心脏提供了可能。

研究项目负责人、特拉维夫大学教授塔勒·德维尔说,过去研究人员只成功3D打印出没有血管的“简单”心脏,而他们此次借助病人自身的组织和血管,3D打印出了拥有细胞、血管、心室和心脏的“完整”心脏。

研究人员介绍,他们首先从一名病人体内提取脂肪组织,分离出细胞和细胞外基质,再借助基因改造技术将细胞转变成干细胞,让这些干细胞分化成心肌细胞和可生成血管的细胞,然后将这些细胞与细胞外基质加工成的水凝胶混合,制成“生物墨水”,最终装入3D打印机进行打印。

当天展示的3D心脏,打印耗时约3个小时,大小约是人类心脏的百分之一。

下图:研究人员展示3D心脏。

新华社发

