

中国扩大拉美“朋友圈”水到渠成

中国与中美洲国家萨尔瓦多21日正式建交。去年以来，中国已先后同巴拿马和多米尼加建交。

分析人士指出，中萨建交是大势所趋、人心所向，不仅将推动中萨各领域合作，也有利于中国和拉美整体关系的发展。中国在拉美的影响力和吸引力越来越大，中国扩大在拉美的“朋友圈”水到渠成。

必然选择

当地时间20日晚，萨尔瓦多总统桑切斯·塞伦发表全国电视讲话说，坚信与中国建交是“正确的一步”，符合国际法、国际关系的原则，顺应当今时代不可逆转的趋势。

萨尔瓦多总统府新闻秘书罗伯托·洛伦萨纳21日告诉当地媒体，与中国建交是萨尔瓦多政府在时机成熟时作出的必然选择。在萨尔瓦多外长卡斯塔内达看来，与中国建立外交关系是萨尔瓦多对外关系中的历史性事件，是从两国人民根本利益出发作出的战略性决定。

国务委员兼外交部长王毅21日在北京同卡斯塔内达签署两国关于建立外交关系的联合公报。王毅表示，萨尔瓦多做出政治决断，承认并承诺恪守一个中国原则，不设任何前提地同中国建交，同世界上绝大多数国家站到了一起。至此，世界上已有178个国家同中国建立外交关系。这再次充分证明，坚持一个中国原则是符合国际大义、顺应时代潮流的正确选择，是人心所向，是

大势所趋。

分析人士认为，中萨建交翻开了两国关系新的篇章，为两国合作带来了新机遇。

中国社会科学院拉丁美洲研究所助理研究员韩晗表示，中萨建交将为萨尔瓦多带来更广阔的市场和更丰富的发展资源，提升萨尔瓦多在国际事务中的影响力。

民心所向

中萨建交的消息在萨尔瓦多民众中引发积极反响，他们对两国关系未来发展充满期待。

“这会让萨尔瓦多越来越好，”一名叫迭戈·罗德里格斯的在校大学生激动地说，“建交将有利于萨尔瓦多吸引投资，推动萨尔瓦多与更多国家开展合作。”

25岁的卡琳娜·加西亚是一名销售人员。她认为，萨中贸易往来能为萨尔瓦多民众带来实惠，一定会有更多更好的中国商品出现在萨尔瓦多。

萨尔瓦多人胡安·何塞目前旅居墨西哥。他希望两国建交能为萨尔瓦多民众带来更多就业机会，期待中国的科技发展成果能够惠及萨尔瓦多民众。

分析人士认为，中萨建交将释放更多合作潜力，有力增进两国人民福祉。

萨尔瓦多萨中友好协会主席胡安·弗洛雷斯表示，两国建交后将在文化、经济、教育、科学等领域加强合作。萨尔瓦多欢迎中国企业投资港口、机场和铁路等基础设施，期待向中国出口肉类、蔗糖和咖啡等产品。

水到渠成

分析人士认为，中方对拉美的政策是透明、开放的，双方的合作基于共同利益和相互需求，秉持的是平等互利、开放包容、合作共赢的理念。中国不断扩大在拉美的“朋友圈”，这绝非朝夕之功，而是水到渠成。

以萨尔瓦多为例，在建交之前，中国就已经是萨尔瓦多的重要经济伙伴。据中国海关统计，2017年中萨贸易额为8.89亿美元，同比增长8.7%。

中国社科院拉美所中美洲和加勒比研究中心秘书长王鹏认为，近年来中拉合作不断提质升级，拉美国家切实享受到中拉合作的成果。特别是“一带一路”倡议向拉美延伸后，中国对包括萨尔瓦多在内的拉美国家产生了更大吸引力。

与萨尔瓦多同为中美洲国家的哥斯达黎加同中国建交已有11个年头。哥斯达黎加大学国际问题专家弗朗西斯科·巴拉奥纳表示，哥中建交以来，两国已建立战略伙伴关系，哥斯达黎加在经济、安全、文化和科技等领域获得了许多重要合作机遇。

多米尼加圣多明各自治大学前校长罗伯托·桑塔纳表示，中国注重同拉美地区各国分享发展成果，逐渐获得拉美国家信任。巴拿马、多米尼加等与中国建交的拉美国家看重中国市场，期待与中国开展合作，实现互利共赢。

据新华社

中国留学生在南非遭持枪抢劫

一名学生不幸中弹身亡

新华社电 据中国驻约翰内斯堡总领馆21日消息，8名中国留学生20日在南非约翰内斯堡遭遇持枪抢劫，一名学生不幸中弹身亡。

中国驻约翰内斯堡总领馆21日发布消息说，在约翰内斯堡一所学校就读的8名中国男学生20日晚在一长途汽车站附近登上一辆中巴车准备返校，遭到车上劫匪持枪抢劫，一名学生被劫匪开枪击中胸部，逃离的其余学生随后向附近

警察局报警求助。

总领馆获知消息后立即启动领事应急预案，指派领事官员赶赴现场，向警方了解案情，表达对学生遇害的严重关切，要求警方调动一切可动用的力量，将凶手早日捉拿归案。

总领馆领事官员还会见了有关学生，进行安抚并了解情况。总领馆表示，将密切关注此案进展并全力为善后等事宜提供协助。

印尼龙目岛多次地震已造成515人死亡

新华社电 印度尼西亚抗灾署21日说，印尼西努沙登加拉省龙目岛近期发生的多起地震灾害已经造成515人死亡、7145人受伤。

龙目岛陆地上月29日和本月5日分别发生6.4级和7.0级地震，本月19日龙目岛陆地及其附近海域先后发生6.5级和6.9级地震，这4次地震均造成人员伤亡和财产损失。

印尼抗灾署发言人苏托波21日在推特上说，截至当天傍晚，近期发生的多次地震造成43.1万人被迫撤离家园，7.38万座房屋和798座公共建筑物损坏。经初步计算，地震造成的经济损失已经达到7.7万亿印尼盾（约合36.7

亿元人民币）。

印尼副总统优素福·卡拉21日前往灾区慰问受灾民众。卡拉表示，印尼政府从当天起全面开展灾区的重建工作。

中国政府、民间和在印尼中资企业积极参与印尼的抗震救灾工作。中国驻印尼大使馆本月8日向印尼红十字会移交中方人道主义救援物资与现汇。同时，由8名队员组成的中国蓝豹应急志愿突击队也前往龙目岛灾区，在印尼国家救援机构的统一指挥下，为当地灾民提供医疗救助，开展搜救和危房排查工作。

印尼地处环太平洋地震带，每年发生大小地震数千次。

近期老挝洪灾已致46人死亡

新华社电 老挝《万象时报》22日援引老挝国家灾难防控委员会发布的最新报告显示，老挝最近一个月的暴雨造成的大范围洪灾已导致至少46人死亡、97人失踪。

报告说，自7月中到8月中，热带风暴“山神”和“贝碧嘉”给老挝带来大范围暴雨，全国18个省、市中有14个省的23.6万人受灾。目前，老挝全国仍有1.1万人因洪灾无家可归，居住在临

时避难所。

报告说，老挝南部阿速坡省萨南赛县因7月23日在建水库溃坝而造成的损失评估还在进行。截至8月20日，该事故已造成39人死亡，97人失踪。

报告还提到，老挝灾区急需帐篷、清洁用水、干粮、药品等各种物资。老挝政府还表示，目前灾区遇到的主要困难是因为道路和桥梁受损、地标的淤泥，造成往灾区运送赈灾物资不便。

欧洲麻疹疫情“抬头” 凸显疫苗接种必要性

世界卫生组织欧洲区域办事处20日发布报告说，在世卫组织欧洲区域，2018年上半年有4.1万多人感染麻疹，造成至少37人死亡。针对欧洲麻疹病例数量相比往年激增的现象，世卫组织官员和医学专家呼吁，欧洲各国应提高麻疹疫苗接种覆盖率，从根本上防止疫情发生。

数据显示，在世卫组织欧洲区域，2016年是自2010年以来麻疹感染人数最少的年份，共报告5000多人；2017年的麻疹感染人数较2016年增加约3倍，达到近2.4万人；2018年上半年的感染人数就比2017年翻了近一番。

世卫组织欧洲区域办事处疫苗可预防疾病医务官员马克·马斯卡特表示，今年欧洲麻疹病例数量创下自2010年以来的最高纪录，反映出许多儿童和青少年没有接种疫苗。而疫苗接种情况不理想有多方面原因，有的家长因为条件有限，难以获得公共卫生系统提供的免疫资源，有的家长则是因为传染病没有在身边发生而不重视接种疫苗。同时，围绕疫苗的安全性有太多的谣言和错误信息。

英国伦敦大学卫生和热带医学院“疫苗信心项目”共同主任波利娜·佩特森持同样看法：

“虽然绝大多数人打疫苗，但有些人就是不打。不打疫苗的原因各不相同，包括难以获得疫苗，不了解接种疫苗的必要性，以及对疫苗安全性的担忧。”

意大利圣拉斐尔生命健康大学教授罗伯托·布廖尼甚至声称：“在麻疹疫苗接种覆盖率上，意大利与纳米比亚处于同一水平。所以客观地讲，到我们国家来的人可能面临感染麻疹的风险。”

欧洲麻疹疫情“抬头”的一个大背景是，“反疫苗”运动近年来在一些西方国家兴起，该运动经常引用的一个证据是一项20年前的研究结论，即麻疹、腮腺炎、风疹三联疫苗（MMR疫苗）与自闭症之间可能存在联系。但这项研究后来被证实有严重错误且具欺骗性，发表相关论文的杂志也撤回了论文。

但正如世卫组织在《关于免疫和疫苗安全的问答》里指出的那样：“论文的发表引发了恐慌，导致疫苗接种率下降，并随之出现了相关疫情。”

“反疫苗”运动的一个最新案例是，意大利排球运动员伊万·扎伊采夫今年7月在社交媒体上晒出自己女儿接种疫苗的图片时遭遇“网络暴力”，一些“反疫苗”网民声称扎伊采夫拿了制药公司的钱来推广疫苗，

还有一些网民甚至诅咒他的女儿感染疾病。

还有一些人担心疫苗不安全。但正如世卫组织所言，疫苗几乎不会导致严重伤害或死亡，它所带来的益处远远大于其风险。没有疫苗，会发生更多的疾病和死亡。比如，如果人们没有接种疫苗，百日咳和小儿麻痹症等罕见病疫情会迅速再次出现。

麻疹具有高度传染性，但只要按照世卫组织推荐的那样，两剂MMR疫苗接种覆盖率达到95%，就可以预防麻疹疫情暴发。然而，在世卫组织欧洲区域，MMR疫苗2017年的覆盖率仍只有90%，而且各地差异较大，有一些社区的覆盖率超过95%，另一些社区的覆盖率却低于70%。

事实上，不仅仅是欧洲，美国等发达国家也由于疫苗接种覆盖率不足出现过麻疹疫情卷土重来的问题。这些惨痛教训都凸显了疫苗接种的必要性。世卫组织欧洲区域办事处主任苏珊娜·雅各布说：“我们呼吁（欧洲）所有国家立即实施广泛的、适合各自国情的措施，以阻止这种疾病的进一步传播。所有人的健康都始于疫苗接种。”

据新华社

月球存在水冰获确切证实

新华社电 月球黑暗、寒冷的极地地区，一直被推测含有水冰。美国夏威夷大学等机构研究人员21日说，他们首次发现了月球两极表面存在水冰的确切证据，这有可能为未来人类月球探测甚至定居提供便利。

研究负责人之一、夏威夷大学的李帅对新华社记者说，人们还需要一个月球车或者着陆器来测量这些水冰的同位素信息，以确定它们的来源，并通过钻探来确定深度以估算其含量。

李帅与布朗大学等机构的同行在美国《国家科学院学报》上发表研究报告说，他们分析了印度“月船1号”探测器携带的月球矿物物质绘图仪所得到的数据，发现了固态水——冰的近红外吸收光谱的特征，直接证明了那是月球上的水冰。而此前观察结果仅间接发现了月球南极存在水冰的迹象。

“月船1号”2008年发射上天，携带的月球矿物物质绘图仪由美国航天局喷气推进实验室和布

朗大学共同研制，负责收集月球表面不同部分反射红外光的数据，可以分辨水的不同形态——液态、气态和固态。

此次研究显示，南北极水冰的分布范围并不相同。在月球南极，多数水冰集中在陨石坑中。在月球北极，水冰的分布则较为广泛和稀疏。

研究人员指出，由于月球极地撞击坑的地形特征，阳光永远照射不到的一些地区形成永久阴影区，这些地区的温度不高于零下163摄氏度，在此温度下形成的水冰可以长期保存。

研究人员表示，由于探测器仅能探测到月球表面几毫米的深度，因此这些水冰的深度目前还不能确定，但这些水冰可为未来的月球探测甚至定居提供便利，获取它们比获取月球表面下的水或者从地球运输更加容易。

李帅说，人们下一步需要一个新的轨道卫星来对月球极地加以研究，填补对月球极地的认知空白。