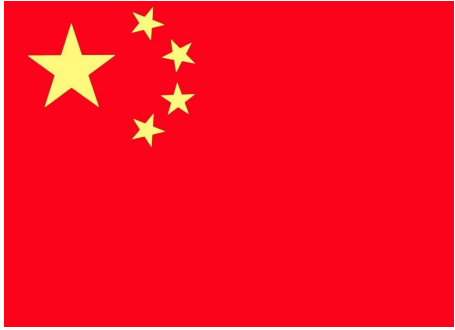


中华人民共和国和萨尔瓦多共和国建立外交关系



新华社北京8月21日电(记者刘华)国务委员兼外交部长王毅同萨尔瓦多共和国外长卡斯塔内达21日在北京举行会谈并签署《中华人民共和国和萨尔瓦多共和国关于建立外交关系的联合公报》。主要内容如下：

中华人民共和国和萨尔瓦多共和国，根据两国人民的利益和愿望，兹决定自公报签署之日起相互承认并建立大使级外交关系。两国政府同意在互相尊重主权和领土

完整、互不侵犯、互不干涉内政、平等互利、和平共处的原则基础上发展两国友好关系。

萨尔瓦多共和国政府承认世界上只有一个中国，中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府，台湾是中国领土不可分割的一部分。萨尔瓦多共和国政府即日断绝同台湾的“外交关系”，并承诺不再同台湾发生任何官方关系，不进行任何官方往来。中华人民共和国政府对萨尔瓦多共和国政府的上述立场表示赞赏。



萨尔瓦多总统：与中国建交是“正确的一步”

据新华社墨西哥城8月20日电(记者李家瑞)圣萨尔瓦多消息：萨尔瓦多总统萨尔瓦多·桑切斯·塞伦当地时间20日晚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。

桑切斯·塞伦说，和中国建交将使萨尔瓦多获益，给每个萨尔瓦多人带来更多机遇。“中国是世界第二大经济体，经济持续增长，在各领域取得的成就使中国成为当今世界最成功的国家之一。”此外，中国在维护世界和平，推进南南合作等方面发挥了重要作用，两国建交将推进双方在国际事务中的协作以及互利合作。

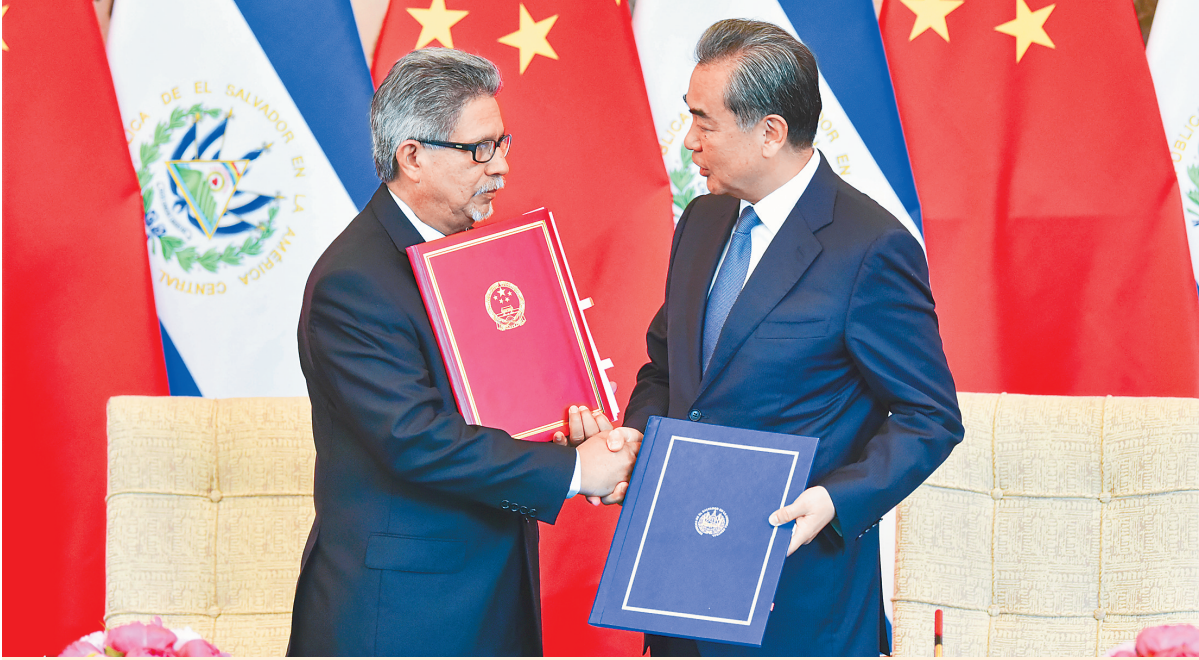
他表示，从现在开始，两国代表将会开展对话，以寻找两国在贸易、投资、基础设施、卫生、教育、旅游等方面的合作潜力，并确定可以采取的具体行动。

萨尔瓦多各界积极评价萨中建交

据新华社北京8月21日电 国务委员兼外交部长王毅21日在北京同萨尔瓦多外长卡斯塔内达签署两国关于建立外交关系的联合公报后，萨尔瓦多各界积极评价两国建交，表示建交将促进两国合作及人民友谊。

萨尔瓦多执政党法拉本多·马蒂民族解放阵线当地时间20日晚发表声明说，法拉本多·马蒂民族解放阵线庆祝萨尔瓦多与中国建立正式外交关系，“萨中关系前景广阔、富有成果并将使两国政府与两国人民互利互惠”。

萨尔瓦多—中国友协主席胡安·曼努埃尔·弗洛雷斯20日晚在尼加拉瓜首都马那瓜接受新华社记者采访时说，与中国建交是萨尔瓦多近代史上重要的里程碑事件，也是双方努力多年的结果。两国建交是一个开端，接下来，双方应在文化、经济、教育、科学和艺术等方面加强合作。



8月21日，国务委员兼外交部长王毅同萨尔瓦多共和国外长卡斯塔内达在北京举行会谈并签署《中华人民共和国和萨尔瓦多共和国关于建立外交关系的联合公报》。

新华社发

外交部

中国和萨尔瓦多建立外交关系是政治决断

新华社北京8月21日电(记者温馨)外交部发言人陆慷21日就中国和萨尔瓦多建交回答有关问题时表示，中国和萨尔瓦多建立外交关系是政治决断，绝不是台湾方面某些人想象的所谓“交易筹码”。

在例行记者会上，陆慷表示，

萨尔瓦多政府决定同中国建交，是出于对一个中国原则的认同，是一项政治决断，没有任何经济前提。中方高度赞赏萨方的立场。

“我也想提醒台湾方面某些人，世界各国同中华人民共和国建立和发展正常友好的国家关系是

大势所趋、人心所向。希望岛内某些人能够看清世界大势，不要把任何问题都理解为钱的问题。”陆慷说。

21日上午，中萨双方签署关于建立外交关系的联合公报，从即日起两国建立大使级外交关系。

国台办

民进党当局企图在国际上离间生事是不自量力

新华社北京8月21日电 国务院台办发言人马晓光21日应询表示，民进党当局企图掩盖真相、转移焦点，升高两岸对抗，破坏两岸关系，是不能得逞的；企图在国际上离间生事，更是不自量力。

有记者问：8月21日，萨尔瓦多共和国政府宣布同台湾断绝所谓“外交关系”，中萨建立了外交关系，蔡英文、民进党当局就此对大陆陆加指责，请问国台办对此有何评论？马晓光回答时作了上

述表示。

马晓光指出，外交部已就中萨建交发表了谈话。中萨建交是萨尔瓦多根据自己国家和人民的利益作出的正确决定。世界上绝大多数国家都已作出同样的决定。事实一再证明，坚持一个中国原则是国际社会普遍共识，是人心所向，大势所趋。

马晓光说，世界上只有一个中国，台湾是中国神圣领土的一部分。任何企图制造“两个中国”、

“一中一台”、搞“台湾独立”的行径都是没有任何出路的，也必将遭到全体中国人民的坚决反对。民进党当局企图掩盖真相、转移焦点，升高两岸对抗，破坏两岸关系，是不能得逞的；企图在国际上离间生事，更是不自量力。我们再次奉劝民进党当局，不要再做损害台湾同胞利益福祉的事，逆潮流而动注定是徒劳的，尽早回到以“九二共识”为基础的两岸关系和平发展道路上来，才是唯一正确的选择。

延伸阅读

萨尔瓦多共和国

萨尔瓦多共和国位于中美洲北部，面积为2.072万平方公里，东北部和西北部分别与洪都拉斯和危地马拉接壤，西濒太平洋，除南部沿岸狭长平原外，其余为山地高原，境内多火山，被称为“火山之国”。

萨尔瓦多人人口约658.2万，官方语言是西班牙语，75%以上居民信奉天主教，首都圣萨尔瓦多市。

萨尔瓦多现行宪法于1983年12月23日生效。规定国家实行三权分立的代议制民主共和制，总统为国家元首和政府首脑，由直接选举产生，不得连选连任。

萨尔瓦多经济以农业为主，工业基础薄弱，对外贸易占国内生产总值的一半以上。近年来受国际经济和金融危机影响，萨经济增长缓慢。2017年萨尔瓦多国内生产总值为248亿美元，人均国内生产总值3786美元，国内生产总值增长率3.7%。

萨尔瓦多主要出口咖啡、棉花、蔗糖、虾类、纺织品等，主要出口对象国为美国、危地马拉、洪都拉斯和哥斯达黎加；主要进口原材料、燃料、工业制成品和日用消费品，主要进口来源国为美国、危地马拉、墨西哥和日本。

(据新华社墨西哥城8月20日电 记者李家瑞)



萨尔瓦多区位图

12部门联合发文 坚决禁止擅自利用互联网销售彩票行为

据新华社北京8月21日电(记者郝琼源)记者21日从财政部了解到，财政部、中央文明办、国家发展改革委、工业和信息化部、公安部、民政部、文化和旅游部、人民银行、市场监管总局、体育总局、国家网信办、银保监会近日联合发布公告，坚决禁止擅自利用互联网销售彩票行为，严肃查处企业或个人违法违规网络售彩等行为。

据了解，截至目前，财政部尚未批准任何彩票机构开通利用互联网销售彩票业务。在查处范围上，除了“坚决禁止擅自利用互联网销售彩票行为”这一提法，公告还明确提到了“严厉打击以彩票名义开展的网络私彩、网络赌博等任何形式的违法违规经营活动”。

在部门分工上，这次公告有了新细化：网信部门根据有关部门的研判需求清理网上违法违规信息；对拒不改正或情节严重的，由电信主管部门依法实施关闭网站、列入黑名单等处理措施；对网络游戏中涉及的擅自利用网络售彩行为，由文化和旅游部门依法查处；对向非法互联网销售彩票平台提供支付结算服务的行为，由人民银行、银保监会按职责分工依法查处。

我国设立首家全球代码发行机构

据新华社北京8月21日电(记者高亢)记者21日从中国二维码注册认证中心获悉，中国二维码注册认证中心技术支撑机构——中关村工信二维码技术研究院近日通过国际标准组织审核，其主导的“统一二维码标识注册管理中心”获国家市场监督管理总局审核批准成立，这将是首家设立在中国的全球代码发行机构。

据了解，此次获批的“MA”代码为国际标准化组织、欧洲标准委员会、国际自动识别与移动技术协会三大国际组织所授权认可，成为全球二维码统一标识的专属代码，这意味着统一二维码标识注册管理中心将成为与国际物品编码协会、美国电气和电子工程师协会、万国邮政联盟等大型国际组织并列的国际代码发行机构。

我国研制出4米大口径碳化硅非球面光学反射镜



8月21日，科研人员在检测塔检查4米量级高精度碳化硅非球面反射镜表面情况。

当日，探索9年、经18个月加工“打磨”，一块直径4米、重达1.6吨的“大镜子”在中国科学院长春光学精密机械与物理研究所通过项目验收。这是国家重大科研装备研制项目“4米量级高精度碳化硅非球面反射镜集成制造系统”的最新成果，标志着我国大口径碳化硅非球面光学反射镜制造技术水平已经跻身国际先进行列。

新华社记者 许畅 摄

为了民族复兴·英雄烈士谱 赵博生:我死国生 我死犹荣



赵博生像(资料照片)。 新华社发

据新华社石家庄8月21日电(记者王民)赵博生，1897年出生于河北沧县东慈庄(今属黄骅市)一个农民家庭。1917年毕业于保定陆军军官学校第6期，先后在皖系、直系、奉系军队中任职。1924年冬转入冯玉祥的西北军，任旅参谋长、特种兵旅旅长、军参谋长，参加过国共合作的北伐战争。期间受共产党人刘伯坚等的影响，倾向革命。他曾亲自创作《革命精神之歌》在部队教唱：“侧耳倾听，宇宙充满饥饿声。警醒先锋，个人自由全牺牲。我死国生，我死犹荣。身虽死精神长生……”

1933年初，国民党军集中4个师的兵力分两路向江西资溪、金溪、南城苏区进犯，赵博生奉命率领红5军团3个团据守长源庙一带山脉，配合主力在黄狮渡一带消灭敌人。在与敌人激烈的肉搏战中，赵博生不幸壮烈牺牲，时年36岁。

智能加持 2018世界机器人大会落下帷幕 机器人给我们带来哪些新影响？

2018世界机器人大会刚刚落下帷幕。从“量”到“质”，机器人市场有哪些新变化、新趋势？“智能加持”，机器人会给人类生活带来哪些新影响？



一名小朋友在2018世界机器人大会上与机器人进行互动。新华社发

从“量”到“质” “新一代机器人”呼之欲出

华数机械臂犹如“雕刻师”，可定制雕刻纪念章；中国航天科技集团研制的空间机械臂变身“奶茶机器人”，1至2分钟制出一杯个性化奶茶；德国费斯托公司研制的仿生水母有8根触手，可应用于航空领域；新一代达芬奇手术机器人实现了术中成像的画中国画技术，帮助医生更精确、安全、高效地完成微创手术……那些让人耳目一新的机器人正在到来。

身长约2米、重量约40千克，可潜至300米左右的水下……作为新一代水下机器人，博雅工道(北京)机器人科技有限公司研发的水下仿生机器人，具有鲨鱼的外形以及视觉传感器、声呐传感器、压力传感器等，目前正承担着海洋测绘、海岸线地图扫描、水下科考等任务。

《中国机器人产业发展报告2018》显示，2018年将达到近300亿美元。

智能生活新姿态 “TA”比过去更懂你

萌萌的Hello Kitty、呆呆的“小胖”、幽默的“优优”、睿智的“贤二”……2018世界机器人大会上，一大波可爱俏皮的机器人闪亮登场，展现了以往所无法想象的智能生活图景。未来，“TA们”无疑会比你过去更懂你。

医生、厨师、钢琴家……机器人正胜任更多精细工作：去年首次参加国际执业医师资格考试就获得496分的科大讯飞机器人“小医”今年已经在合肥正式上岗，目前看了300多种常见病，完成了4000多人次的诊断。

商品智能展示推荐、购物车智能跟随、无排队自动智能结账……超市也开始变得“聪慧”起来。日本软银集团的Pepper情感陪护机器人就是一款懂得“察言观色”的机器人，它可通过判断人类的面部表情和语调方式感受人类情绪并做出反馈，相当于装上了“智能大脑”。

核心技术新突破 关键短板加速攻关

2017年工业机器人生产超过13万台，较上年增长68.1%，我国机器人产业发展迅速，如今已成为全球最大的工业机器人市场。业内人士指出，在机器人从“增量”到“提质”的转型过程中，补齐关键短板、实现核心技术的新突破仍是我国机器人研发的首要目标。

目前，机器人核心零部件国产化的趋势逐渐显现。深圳旗瀚科技自主研发的金刚机器人拥有两百多项自主研发核心专利和先进的语音识别方案，在室内复杂环境里自如行走的速度最高可达5米/秒，远超同类产品平均不足1米/秒的移动速度。

中国科学院自动化研究所复杂系统管理与控制国家重点实验室主任王飞跃认为，从人工智能“大国”走向“强国”还需迈过“人才关”，还需努力提升国民教育水平，适应机器人时代的新要求。(据新华社北京8月21日电)