

自然延伸 扬帆远航

——“一带一路”的拉美故事

太平洋的浩瀚淼淼，在相当长的时间里一直是海上丝绸之路难以逾越的天然障碍。直至远洋航海技术快速发展的十六世纪，大量的中国商品、制造技术以及文化理念才得以远渡重洋，抵达美洲海岸。直至今日，源自中国的一些制作技艺和艺术审美依然在南美洲许多地方流传。

如今，相隔万里已被现代化交通工具“攻克”，古老的海上丝绸之路被赋予新生命而再度繁忙。商品互通不在话下，各领域各层级的融通成为新航标。丝路精神随之延伸，推动良性循环发展，带动跨越大洋两岸的新合作扬帆远航。

忙起来，打造龙头项目

1565年10月3日，装载大批中国货物的第一艘马尼拉大帆船驶入墨西哥阿卡普尔科港，从此开辟了亚洲与美洲之间的贸易航路。在此后250年间，中国的生丝、丝绸、瓷器、棉制品等，深刻改变了这里的生产生活，并且迅速辐射到今天的秘鲁、巴拿马、智利、危地马拉、厄瓜多尔、阿根廷等地，一些原本沉寂的港口快速活跃起来。

光阴荏苒，进入21世纪第二个十年，“一带一路”倡议让中国与拉美国家之间的交流和融通迎来新的发展契机。

晨曦中，巴拿马科隆自贸区迎来忙碌的一天，来自世界各地的集装箱巨轮在码头上装卸货物。中国岚桥集团投资建设的世界级枢纽岛港，正位于巴拿马运河大西洋入口的科隆自贸区。

在扩建项目工地上，巴拿马小伙塞萨尔忙个不停。正是因为看好项目的前景，这位律师出身的政府公务员今年年初辞去公职，毅然加入了项目。妻子原本担心语言障碍和文化差异会让塞萨尔无法融入中企发展环境，但数月来，塞萨尔表现出的愉悦心情消除了家人的担忧。

“一带一路”大大推动了中国与拉美的贸易升级，玛岛港扩建意义愈发突显。按照扩建计划，玛岛港将升级为运河大西洋侧唯一可停靠15万吨级集装箱船的港口，将拥有3个“超巴拿马型”集装箱专用泊位，项目一期建成后年通过能力将达500万标箱，项目全部完工后年通过能力将达1100万标箱。

塞萨尔发现，中企具有许多优点，例如勇于创新、守时高效、重视总结经验、避免重蹈教训、恪守规范经营、注重环保评估、承担社会责任等。而且，中方员工与当地员工和谐相处，互相尊重包容，易于融为一体。“前一陣巴拿马踢进世界杯，中国老板还给我们放了假，和我们一起给球队加油呢！”

奋进而亲和、努力而互助的环境通常会让人产生意想不到的精神感染力，进而催生热火朝天的创造力。塞萨尔发现，中国员工总是带给他们一种劲头。项目伊始，岚桥集团就把目标设定为打造“世界航运关键航线的‘咽喉’”，这让当地员工兴奋不已，干劲十足。

“许多原本‘无所事事’的当地民众，看到中国基建设施的项目进展顺利，也开始加强自身学习，希望有一天能搭上中国项目的‘顺风车’，参与建设自己的国家。”塞萨尔说。

跑起来，加速发展脚步

17世纪旅居美洲的意大利神父卡莱里在日记中感慨道，大帆船贸易已经让阿卡普尔科从一个小渔村发展成为“海上第一港口”“通往中国之梯”。卡莱里的评价并不夸张。史料记载，16世纪末，阿卡普尔科人口不到250户，而18世纪末，阿卡普尔科的常住人口已经超过4000人，市集贸易时人口可骤增至1.2万。

小渔村蜕变升级的密码，正是商品的加速流动。大帆船贸易鼎盛时期，每年有近百艘中国船只满载丝绸等货物前往马尼拉，这些货物随后又被装载在千吨级的马尼拉大帆船上远航美洲，大大促进了商品的流动性和贸易的流通。

今天，在阿根廷潘帕斯草原上，这样的“加速”每天都在上演。看着崭新的列车以高速行驶在崭新的铁轨上，工程师卡雷拉激动不已。

“阿根廷人对铁路有着特殊的情结。阿根廷是在铁轨上发展起来的国家，有铁轨经过的地方方便了城市，而铁路的年久失修折射出阿根廷经济的停滞和困境。”卡

雷拉说，“与中国合作是阿根廷走出困境的良方，更新铁路系统是阿根廷完善贸易体系的第一步，这是让阿根廷找回昔日繁荣的捷径。”

阿根廷是农业大国，拥有“世界粮仓”的美誉，然而连接主要粮食产区与港口的老旧货运铁路，一度成为阿根廷农产品走向世界的障碍。大吨位的农产品不得不依靠卡车陆运至港口，高昂的运输成本使阿根廷农产品失去竞争力。

2011年，阿根廷政府提出了旨在升级全国铁路系统的“铁路振兴计划”。两年后，中国机械设备工程股份有限公司与阿方签署贝尔格拉诺铁路改造项目总承包合同，这条铁路改造后，将使阿根廷北部地区快速连通东部的罗萨里奥港口。

“提升安全性和提高运行速度的效果立竿见影，一些客户又重新选择了铁路运输。”贝尔格拉诺货物运输公司副总经理赫尔曼·哈纳切克说，“等到收获季节，货运量会更大，小麦和大豆将通过铁路运往港口。”

亮起来，开启未来梦想

西班牙议会早期的一份记录显示，伴随跨洋贸易，中国生丝源源不断地抵达墨西哥，为当地创造了大量就业机会。仅1637年，就有1.4万人从事中国生丝的加工和编织工作。

自古以来，丝路的内涵，不仅仅是商品贸易，更重要的是，它带动了生活方式的更新，便利了新技术的传播，创造了行业机遇，激发了创新思维，更点亮了人们对美好生活的憧憬。

在巴西东南部米纳斯吉拉斯州阿尔科小城附近，身着蓝色工作服的工人们正在

搭建一座电力基塔。远远望去，他们的身影，与电力线融为一体，好似五线谱上跳动的音符。

这是巴西美丽山水电站的一处建设工地。美丽山水电站是巴西第二大、世界第四大水电站。它是世界上仅有的几条特高压±800千伏直流输电线路之一，也是中国自主研发的特高压输电技术“走出去”的“首秀”。美丽山水电站一期工程完工验收后，中国国家电网公司又独立中标全长2518公里的二期工程。

二期工程将极大缓解巴西西南部和东南部用电的问题，打造一条贯穿巴西南北大陆的“电力高速公路”，惠及数百万巴西人。工地上，工程施工人员几乎都是巴西人。卡马戈便是他们中的一员。“很难说我们这个团队是巴西的还是中国的，大家早已难分彼此。我们相互配合和支持，保证了工程的顺利完工，这是成功所在。”

这么大的工程，管理很关键。中方管理人员大胆放权给巴西员工，不断激发他们的干劲，取得了明显效果。

美丽山水二期工程九标段项目中方经理鞠涛说：“现在项目具体实施方案的很多决定权下放给巴方管理层，因为他们更熟悉当地情况和法律，也能够与巴西员工更好地交流，中方只在资金控制和战略决策上给予决定性意见。”

“美丽山水一期和二期两条特高压输电线路解决了巴西东南部工业和民用能源危机。”巴西中国与亚太地区研究所所长塞德里诺·卡布拉尔说，“一座座基塔、一根根电线不仅仅是输送电力，更是中巴两国人民紧密合作的见证。”

（新华社里约热内卢9月11日电）



●俄罗斯总统普京建议，在不设任何前提条件下签署俄日和和平条约，此前俄日就签署和平条约问题谈判了70年

●外交部发言人耿爽表示，中方很高兴看到中非合作论坛北京峰会闭幕不久，联合国大会就审议通过了两份涉非洲重要决议，在其中重申“合作共赢”和“人类命运共同体”理念

●联合国秘书长古特雷斯呼吁有关各方避免对叙利亚伊德利卜省的全面攻击，提醒冲突各方必须保护平民

●美国国务院发言人诺尔特表示，在满足一定条件的情况下，巴勒斯坦解放组织（巴解组织）驻华盛顿办事处可重新开始运营

●随着来自大西洋的四级飓风“弗洛伦斯”逼近美国东海岸，已有逾150万居民被要求撤离

●菲律宾北部吕宋岛卡林阿省发生一起严重车祸，造成至少13人死亡、多人受伤

●巴基斯坦一处煤矿发生瓦斯爆炸，目前已确认9人遇难

（均据新华社）

中国34所大学进入QS全球毕业生就业竞争力500强

新华社伦敦9月11日电（记者张家伟）英国QS全球教育集团11日发布2018年版QS全球毕业生就业竞争力排名，中国有34所大学进入全球前500强。

在去年的排名中，美国麻省理工学院首次跻身世界第一，清华大学位列第九，其余入选前10名的大学分别是：斯坦福大学、加州大学洛杉矶分校、哈佛大学、悉尼大学、墨尔本大学、剑桥大学、加州大学伯克利分校和牛津大学。

在排名中比较靠前的中国大学还包括排名第13位的香港大学及第20位的北京大学。

QS全球教育集团中国总监张曦博士说：“中国对教学的不断改革创新和高效的全球产学研合作正在帮助中国在人才培养上获得更多国际认可，这为中国吸引全球尤其是欧美优秀留学生来华留学奠定了坚实基础。”

QS全球教育集团成立于1990年，从2004年起每年发布QS世界大学排名等多项与高等教育相关的排名。

联合国报告显示：

全球每9人中就有一人挨饿

据新华社罗马9月11日电（记者李洁）联合国粮食及农业组织等5个联合国机构11日在意大利罗马发布报告说，受气候变化、地区冲突和经济发展放缓的影响，2015年以来，全球饥饿人口数量上升，粮食安全状况有恶化的趋势。

联合国粮食及农业组织、国际农业发展基金会、联合国儿童基金会、世界粮食计划署和世界卫生组织联合编制了2018年《世界粮食安全和营养状况》报告，旨在为国际社会提供有关消除饥饿和改善营养等方面的信息。

报告指出，2017年世界饥饿人口数量上升至8.21亿人，相当于全球人口每9人中就有一人处于饥饿状态。非洲仍是饥饿问题最严重的地区。此外，从儿童发育迟缓到成人肥胖，人类在解决多种形式的营养不良问题方面进展有限。全球营养不良人口的比例从2016年的10.8%增长到2017年的10.9%。目前，世界约八分之一成年人有肥胖症。

报告指出，除地区冲突和世界经济发展放缓因素外，气候变化造成的干旱、洪水等极端天气是导致世界饥饿人口上升的主要因素。



巴西劳工党宣布新总统候选人

9月11日，在巴西西南部城市库里蒂巴，巴西前总统卢拉的竞选搭档费尔南多·阿达（中）出席劳工党新总统候选人宣布仪式。巴西劳工党11日宣布，前总统卢拉的竞选搭档费尔南多·阿达成为该党新总统候选人，接替卢拉参加将于10月举行的总统选举。

新华社发

波兰因空气污染成“欧洲地图上的黑点”

据新华社华沙9月11日电（记者陈序 石中玉）波兰审计部门11日发布报告说，波兰在欧盟国家中属于空气质量较差国家，且自2014年上次审计以来空气质量未见好转。

波兰最高审计署署长克日什托夫·克维亚特科夫斯基在发布报告时说：“波兰在空气质量方面就像是欧洲地图上的一颗黑点，全国普遍存在雾霾天气。”

克维亚特科夫斯基表示，从波兰目前的空气状况来看，有必要采取全国范围的治理行动，而不是仅限于特定地区，“因为污染不分行政边界，而且空气总是在流动的，我们有必要从国家层面落实解决方案，例如制定新的燃料质量标准等”。

今年2月，欧洲法院裁定波兰空气质量不达标，敦促波兰政府立即采取应对措施，否则将处以罚款，这使波兰成为继保加利亚之后第二个被欧洲法院裁定空气质量不达标的国家。

欧盟2008年通过一项法律，要求各成员国对空气污染程度设限，以保护民众健康。欧盟公布的估算数据显示，欧洲每年约40万人由于空气质量问题过早死亡。



9月11日，在美国纽约的“9·11”纪念广场，一朵鲜花寄托对遇难者的哀思。

新华社记者 李睿 摄

据新华社华盛顿9月11日电（记者刘阳 孙丁）美国纽约、华盛顿等地11日举行活

美国多地举行活动纪念“9·11”事件17周年

特朗普在参加相关活动时称“将尽全力防止恐怖分子袭击美国本土”

动，纪念“9·11”恐怖袭击事件17周年。

在纽约市，位于世贸中心双子塔遗址的“9·11”纪念广场上举行了一年一度的纪念活动，“9·11”袭击遇难者家属受邀参加。纪念活动上逐一宣读遇难者姓名，并6次默哀。

当天在华盛顿近郊的美国国防部所在地五角大楼前举行的纪念活动上，184名在五角大楼“9·11”袭击中遇难人员的姓名被宣读，美国副总统彭斯和国防部长马蒂斯分别致辞。

2001年9月11日，恐怖分子劫持了美国民航4架客机，两架撞塌了纽约世贸中心双子塔，一架撞毁华盛顿五角大楼一角，另一架坠毁。事件发生后，美国认定“基地”组织头目本·拉丹是幕后主使，并决定发动“反恐战争”。

据新华社美国尚克斯维尔9月11日电（记者孙丁 胡友松）当地时间11日，美国总统特朗普在宾夕法尼亚州尚克斯维尔参加了在美联航93次航班纪念馆举行的纪念“9·11”事件17周年的活动，并称“将尽全力防止恐怖分子袭击美国本土”。

特朗普在活动上发表讲话，称赞机上乘客和机组人员英勇，并称“将尽全力防止恐怖分子袭击美国本土”。

由“黑”到“绿”的产业蝶变

（上接第一版）

“最困难的时候，徐工集团却不惜重金，专注于研发工程机械的核心技术，而且在美国、巴西等地都建立了海外研发中心。”徐工工程机械研究院有限公司总经理赵斌说。

“技术领先、用不毁”。坚守这一产品理念持续研发，徐工集团在施工应用技术、液压传动技术等5大专业领域内实现关键技术的突破创新，在工程机械领域内持续领跑。

今年4月，被誉为“神州第一挖”的徐工700吨大型矿用挖掘机下线，标志着我国就此成为第4个具备700吨级以上液压挖掘机研发制造能力的国家。凭借创新，传统产业焕发了青春和活力。如今，徐工集团在中国工程机械行业排名第一，轮式起重机排名全球第一，出口占有率超过40%。2017年，徐工集团实现营业收入951亿元，主营业务收入537.9亿元，同比增长58.9%。

徐州大力改造提升传统优势产业，徐工、卡特彼勒、约翰迪尔、利勃海尔等一批龙头企业一个个脱胎换骨。在这些龙头企业的引领下，2017年徐州规模以上企业达606家，工业产值达3598亿元。

创新驱动，科技点燃激情

电子皮带秤已做到多个全球第一；计量精度全球业内第一；世界上第一个也是唯一一个同时获得OIML和EC认证0.2级皮带秤证书的企业……位于徐州经济技术开发区的赛摩电气股份有限公司始建于1996年，已先后起草了8项国家标准，拥有国内外专利100余项，软件著作权60项，今

年7月被认定为“国家知识产权优势企业”。

创新是发展的基石。徐州市高度重视科技创新工作，多年来在科技投入、打造创新平台、集聚创新要素、提升研发能力等方面做了文章。目前，该市三次产业结构比例为9.3：43.3：47.4。全市国家高新技术企业总数近400家，高新技术产业实现产值5300亿元。

今年，江苏省发布“2017省创新型企业100强”，徐州市徐工、中能硅业、新春兴再生资源、云意电气4家企业上榜，其中徐工名列榜首。它们有一个共同的特点：所有企业均建有研发机构，平均研发经费占销售收入比重达4.9%。

徐州市还高标准建设“一城一谷一院一区”创新平台载体，形成区域创新中心、标杆项目，通过科技文化要素集聚带动生产要素集聚，实现了“平台集聚—企业集聚—产业集聚”的发展路子。

规划占地5.9平方公里的淮海科技城是该市建设区域性产业科技创新中心的标杆项目，现已招引企业3275家，其中世界500强企业5家、国内软件百强企业11家、院士领军企业5家以及各类板块上市企业148家、国家级高新技术企业及“双软企业”106家。经过3年的培育，今年1—5月，该项目实现利税1.5亿元，同比增长111.2%。

为给企业研发工作创造更好的条件，徐州市

县两级财政均设立知识产权专项资金，不断扩大专利资助范围。2017年，该市争取国家、省各类计划项目469项，获批资金2.5亿元；全市专利授权量达10523件，增速全省第三。

徐州市协鑫集团突破海外技术封锁，率先建设国内首条5000吨半导体集成电路专用电子级多晶硅生产线，年销售收入突破900亿元。

科技创新意识在徐州企业界已蔚然成风。全市大中型工业企业和规模以上高新技术企业研发机构建有率为91.9%，居全省第三。2017年，徐州市高新技术产业产值完成5306亿元，是2008年的18倍。

采访期间，我们感受到徐州人的创新基因无处不在。无论是徐工集团这样的装备制造企业，还是高新区、经开区的产业园区，都把创新作为发展的第一要素。“不做苏南的跟随者”，把握机遇弯道超车，这是徐州人的豪情，更是他们让老工业基地卸下包袱、转型发展的制胜法宝。

勇立潮头，发展新兴产业

鼓楼区云科技园是该区打造的科技创新载体和产业孵化基地，也是徐州市人工智能特

色产业基地。

9月8日，虽然是周末，但是园区研发人员还在工作室忙碌着。徐州云暨移动应用孵化平台去年入驻，该项目经理蒋玮说，平台有在孵企业34家，孵化项目38个，毕业出孵企业4家。其中主要从事超长途太阳能无人机飞行器研发的徐州黑翼智能科技有限公司最近刚刚获得400万元的天使融资。

园区先临三维3D打印公共创新应用服务中心拥有国内最先进的3D打印设备200余台。该中心总经理孙博表示，随着3D打印设备生产基地在徐落户，他们计划3年内孵化200名“创客”企业，推动创新中心服务打包上市，创建省级3D打印示范基地。

打造高新技术、新兴产业，徐州市不遗余力。该市高新区通过实施“数据湖”“建湖、引水、水资源开发”三步走战略，利用大数据进行招商引资，带动云计算等新一代信息技术与传统产业加速融合，激活了各类创新主体。

“数据湖”是一个什么概念呢？如果把一张光盘存储的数据比作一滴水，那么一个能够承载城市海量数据的大数据中心，就可以被称作是这个城市的“数据湖”。9月10日，徐州中国华录淮海数据湖产业园负责人邹慧介绍。