

瓜达尔港焕发新生 经济走廊龙头舞动

■新华社记者 季伟 杨定都

首届瓜达尔国际商品展销会刚刚闭幕,巴基斯坦人穆罕穆德·尼亚齐有些遗憾。他是一家海鲜出口公司总经理,展销会实在太火,订不上展位。但尼亚齐还是带着员工从四五百公里外的卡拉奇来见证瓜达尔的盛况。“我们公司接手以来,瓜达尔发展很快,我们对这里很有信心。”

4年前的2月,中国国家主席习近平与巴基斯坦总统侯赛因达成共识,将瓜达尔港列为中巴经济走廊建设的旗舰项目。

如今,瓜达尔港自由区开园,并举行国际商品展销会,吸引了多国企业参展。这标志着瓜达尔港建设进入新阶段,经济活力开始显现,中巴经济走廊通往印度洋的门户已经开启,巴基斯坦人民把瓜达尔建成“下一个迪拜”的梦想正在走向现实。

点亮梦想

深水良港瓜达尔位于中东、中亚、南亚的交汇处,位于波斯湾的入海口、霍尔木兹海峡湾口,靠近重要的国际航线,地理位置得天独厚,却迟迟未能发展成为世界级港口城市。近几年,中国港控公司取得运营权后,瓜达尔港发展提速,重新点亮了当地人的梦想。

当地银行职员艾哈迈德·阿万说,瓜达尔将会引领巴基斯坦的经济发展,将成为下一个“香港”“迪拜”。

据建设和运营瓜达尔港的中国港控介绍,展销会有150个展位,但报名参展的企业多达5000家,超过25000人观展。参展企业来自中国、巴基斯坦、伊朗、阿富汗、沙特、阿曼等国,涉及金融、房产、建材、汽车、食品加工、园林绿化等众多领域。

巴基斯坦航空公司还特意增加航班,会前几天,航班数从1天1班增加到

1天2班,会中更是增加到了1天4班。目前,前往瓜达尔还需要从卡拉奇转机。为了满足不断增长的需求,巴航宣布将于今年底开通从首都伊斯兰堡直飞瓜达尔的航班。

与展会同时举行的,还有瓜达尔自由区的开园仪式。这片25英亩的自由贸易园区,一年前还只是一片工地,如今物流、仓储、工厂、酒店、商业配套拔地而起,已经建成为功能齐全的现代化园区。

巴方负责统一协调中巴经济走廊实施的内政部长兼计划发展部长伊克巴尔在开园仪式上说,“自由区开园是个重要的日子,是我们一同见证梦想实现的时刻”。

改善民生

瓜达尔港自由区建成之前就已经完成招商,吸收包括酒店、银行、保险公司、金融租赁、物流、仓库、粮油加工、渔业加工、家电维修等30多家中、巴企业入驻,直接投资额超过30亿人民币。

瓜达尔港自由区副总经理胡耀宗介绍,入驻企业全部投产,年产值将超过50亿人民币,将为这座人口不足10万的渔业小城居民创造大量的工作机会。

瓜达尔经济发展刚刚起步,没水喝、没上学、缺医少药等难题依然困扰当地民众。中国港控与当地企业合作,协助建设海水淡化设施,以成本价在当地居民每天提供100万加仑淡水。中国红十字基金会也派出12名来自中山医院的医疗专家,在瓜达尔治病救人。中国和平发展基金会在瓜达尔建设中巴法曲尔小学,成为当地的模范学校。

中国投资给瓜达尔带来实实在在的好处,不仅有助于改善当地民生,也有利于提升投资、生活环境,吸引投资、促进

人才培养。胡耀宗说:“对当地社区有利,对企业发展更有利。”

美国《福布斯》杂志撰稿人韦德·谢泼德说,在城市发展方面,中国建设者眼光长远,善于耐心培育商业环境,常常能够将偏远的小村发展成繁华的现代都市。

引领发展

巴基斯坦总理阿巴西在开园仪式上表示,瓜达尔港自由区是“一带一路”上又一个实实在在的成果。他说,瓜达尔可成为中亚与南亚共同的海运门户,不仅有利于巴基斯坦,还将惠及中亚,促进地区乃至全球贸易。

中巴经济走廊近年来取得了众多成果,特别是高速公路、铁路、油气管道、光纤等互联互通基础设施建设。阿巴西在出席今年瑞士达沃斯年会时表示,中巴经济走廊帮助巴方提升效率,降低成本,吸引外资。

随着中巴经济走廊水电、风电、太阳能等发电项目的建设,困扰巴基斯坦数十年的缺电问题正在缓解。巴基斯坦能源部发言人扎法尔·雅布·汗日前说,巴基斯坦总的电力供应已经改善,全国一半以上的地区不再停电。

而5年前,巴基斯坦还极度缺电,不少地方每天只能供电15小时。保障电力供应,不仅关乎民生,更将对巴基斯坦经济发展产生深远的影响。

谢泼德认为,中巴经济走廊目标明确,计划清晰,为双方合作项目落地和进展打下基础。根据2017年公布的《中巴经济走廊长期规划》,2020年之前,中巴经济走廊将初步成型,基本打破限制巴基斯坦经济社会发展的瓶颈,开始带动沿线国家经济发展。

(据新华社巴基斯坦瓜达尔2月1日电)

当今世界,大数据对经济发展、社会治理、国家管理、人民生活都产生重大影响——

把握大数据发展时代机遇

■冯升

国际观察

中国新闻名专栏

大数据是信息化发展的新阶段。有业内专家认为,2018年,大数据以及互联网、人工智能将进一步同实体经济等深度融合,从而加快各领域的数字化转型。

大数据之所以冠以“大”字,是因为与传统意义上少量、可直接计算并使用的数据相比,它是一种海量存在、高速增长、形式多样、需要新的处理和计算模式才能发挥价值的信息资产,已成为一种战略资源。

“数据是新的石油,是本世纪最为珍贵的财产!”当今世界,大数据对经济发展、社会治理、国家管理、人民生活都产生重大影响。据悉,一个经济体数字化程度每提高10%,人均GDP就会增长0.5%至0.62%。

鉴于此,许多国家已把推进经济数字化作为推动发展的重要功能,在前沿技术研发、数据开放共享、隐私

安全保护、人才培养等方面积极谋篇布局。

美国早在2012年就公布《大数据研究发展计划》,提出通过提高美国从大型复杂数据中提取知识和观点的能力,加快科学与工程研究步伐;日本2013年发布“创建最尖端IT国家宣言”,阐述了2013年至2020年间以发展开放公共数据和大数据为核心的国家战略;德国政府则在2014年宣布,投入1000万欧元在柏林和德累斯顿分别建立大数据技术中心……

在社会领域,大数据已成为观察人类社会的“显微镜”“透视镜”“望远镜”,可以跟踪处理社会发展中不易被察觉的细节信息,可以通过数据挖掘探寻数据背后的本质信息,为医疗、教育、交通运输、政府现代化治理等方面决策提供参考,在促进传统产业升级,加快数字经济发展,以及改善民生、建设智慧城市等方面发挥巨大作用。

在军事领域,美军的算法战跨职能小组已经开发出首批4套智能算法,这些算法目前正在接受测试,

预计很快将投入实战应用。俄罗斯战术导弹公司首席执行官鲍里斯·奥博诺夫表示,具备人工智能的新型武器将在未来几年陆续推出,建设数字化信息部队已经刻不容缓。以色列军队通过遍布全国的各种传感器收集信息,从边境上的摄像头到坦克上的传感器,所收集到的信息不仅供总部和指挥官使用,执行任务的士兵也可共享。

应该看到,数据资源虽然宝贵,但小小的键盘后面也隐藏着巨大风险,一组代码就可能对军事信息系统乃至国家基础设施瘫痪。美国“棱镜门”事件,更为全球网络信息安全敲响了警钟。

目前,我国网络购物、移动支付、共享经济等数字经济新业态新模式蓬勃发展,海量购物、浏览等产生的数据规模庞大,存在各种安全隐患。应加强关键信息基础设施安全防护,提高国家关键数据资源保护能力,切实维护国家安全。具体到军事领域,应把握大数据发展的时代机遇,大力推进数据标准化建设,使大数据更好地服务于国防和军队建设。

第27届古巴国际书展开幕

中国为主宾国

约为400平方米,展示约3000种、7000册西、英、汉语版的中国精品图书,内容涵盖文学、科技、医药、汉语教学等多个类别,多方面展示中国传统文化,反映中国改革开放40年来所取得的辉煌成就及中国出版业对外交流合作成果,展现真实、立体的中国。

在主题图书区,《习近平谈治国理政》第二卷、《习近平讲故事》之《江新语》等一批阐释习近平新时代中国特色社会主义思想和中共十九大精神,展现当代中国政治、经济、文化与社会发展的优秀中国主题图书,将为古巴读者打开一扇了解当代社会主义中国的窗口。

本次书展还首次开辟了主宾国图书销售区,所选图书约320种,1400册,均为西语、英语图书。

古巴国务委员会第一副主席兼部长会议第一副主席迪亚斯-卡内尔、古巴文化部部长阿贝尔·普列托、中国驻古巴大使陈曦等也出席了书展开幕式和随后举行的中国主宾国开幕式,并参观了主题图书区。

迪亚斯-卡内尔在接受新华社记者采访时说,“中国有着几千年的文明,是一个在文化上令我们敬仰的国家”,希望中国一直参加古巴书展。他同时对中国馆的设计与组织工作表示十分赞赏。

世界军事动态

日本“标准-3IIA”导弹拦截试验再次失败

据新华社东京2月2日电(记者姜俏梅、王可佳)日本防卫大臣小野寺五典2日在内阁会议后的记者会上承认,日本和美国共同研发的新型反导系统的拦截试验再次以失败告终。

据了解,最新一次拦截试验于1月31日在夏威夷进行,美国和日本共同研发的“标准-3IIA”导弹未能拦截目标,这是继去年6月以来该型导弹第二次拦截试验失败。

“标准-3IIA”是“标准-3”导弹系列的最新型号。日本计划2021年将其部署在“宙斯盾”驱逐舰上,还有意将其部署在计划于2023年投入使用的陆基“宙斯盾”反导系统上。

迄今,“标准-3IIA”反导系统共进行三次拦截测试,后两次测试均告失败。尽管如此,日本政府仍然宣布2018年采购4枚该型号导弹的计划不变。

法国两架军用直升机坠机致多人死亡

新华社巴黎2月2日电(记者韩冰、应强)法国东南部的瓦尔省政府2日上午发布新闻公报说,法国陆军两架直升机当日上午在该省一片湖泊附近坠机,造成多人死亡。

公报说,这两架直升机属于法国陆军航空学校,该学校位于瓦尔省内的勒卡内德莫尔。坠机事故发生于当地时间2日9时左右。瓦尔省政府在获知坠机消息后,立即派遣危机处理小组前往现场救援。

另据当地警方消息,这两架直升机相撞后坠毁,事故已造成5人死亡。截至记者发稿时,法方尚未公布事故原因,救援工作仍在进行。

土耳其成功试射“HISAR-A”防空导弹

据新华社安卡拉2月2日电(记者土耳其媒体2日报道,土耳其自主研发制造的近程防空导弹系统“HISAR-A”1日试射成功,预计于2020年交付军方使用。

据报道,试射在土耳其中部阿克萨拉克伊省进行,国防部长雷丁·贾尼克利到场观看。土耳其国防部说,“HISAR-A”将在土耳其防空系统中发挥重要作用。

“HISAR-A”由土耳其军火商罗克特公司和阿塞尔散公司研发制造,最大射程15公里,主要用于防御飞机、无人飞行器、巡航导弹、空对地导弹的袭击。

土耳其近年来重视自主研发防空导弹系统,大力推动“HISAR-O”导弹系统、“BORA”导弹系统、“KASIRGA”及“KORKUT”等项目的研发。



“欢乐春节”庆典活动在柏林开幕

“欢乐春节”庆典活动2月1日在德国柏林拉开序幕,丰富多彩的文化活动让柏林市中心的波茨坦广场沉浸在中国农历新年的欢乐气氛中。图为当日在波茨坦广场一购物中心拍摄的中国特色装饰。

新华社发

英国将在复杂路面开展无人车测试

据新华社伦敦2月1日电(记者张家伟)英国政府支持的创新培育机构“运输系统弹射中心”1日宣布,由车企、学术机构等共同推动的一个项目将尝试让无人驾驶车辆在英国开展多种路面场景的复杂测试,并尝试让车辆更好地模拟人类驾驶方式。

这个项目由英国利兹大学、雷诺-日产联盟、运输系统弹射中心等企业和机构合作推动。无人驾驶车辆将在英国的乡村道路、高速公路等各种环境中实地测试,以观察它在不同交通和气候状况下的表现。

据该中心介绍,车辆使用的无人驾驶系统将采用业界最新的人工智能技术,并且在实际开展路测前,会先在实验室模拟环境和专门的测试路段上接受严格测试。

该中心首席技术官马克·韦斯特伍德说,目前全球人工智能在无人驾驶方面的应用还处在初级阶段,这一项目有助英国推动未来交通技术发展。

盖洛普最新民调显示,特朗普政府上台一年来,南北美洲民众对美国领导力的满意度下跌21个百分点;在墨西哥,对美国的满意度大跌28个百分点——

美国在拉美影响力下降谁之过

美拉关系目前陷入了低谷。美国国务卿蒂勒森在这种背景下展开对拉美5国的访问。他1日在访问前停得克萨斯州立大学发表演讲时,大谈特朗普政府的“西半球政策”。令人意想不到的,“中国”却成为蒂勒森演讲中的关键词之一。

蒂勒森对中美两国的拉美政策进行了一番点评,说中国对拉美的经贸合作看起来诱人,却只能给拉美带来“短期利益”;而“美国版本”从长远看对拉美更加有利。他还指责中国在对拉合作中“推销”自己的治理模式和发展模式。

在这场演讲中,美国把拉美当成“自家后院”的心态体现得淋漓尽致。特朗普政府一直试图重塑美国拉美政策,但从蒂勒森的演讲看,这次端出来的仍是“胡萝卜加大棒”的“美式旧菜”。对手还是那些对手,口号还是那些口号,办法也还是那些办法,也许唯一称得上“新意”的,就是

毫不避讳美国对中俄影响力在拉美日增的深刻担忧。

美国对其在拉美地区影响力下降感到焦虑,不难理解。但是抑人扬己,把别国当假想敌并不是解决问题的办法。对特朗普政府来说,发展对拉关系,钥匙不在别人那里,而在自己手中。

首先,要真正尊重拉美国家和人民。200年前,美国端出“门罗主义”,警告其他大国不要染指拉美。如今,特朗普政府又炒作“中国威胁论”,警告拉美小心对华合作。这些都反映出美国对拉美的真实态度:一方面视拉美为美国的“势力范围”,另一方面又不掩饰对拉美的轻视。特朗普在大选期间发表的“墨西哥人将毒品和犯罪带到美国”的言论,至今令人印象深刻。

其次,要真正帮助拉美国家发展经济。美国除了对巩固拉美“后院”,攫取利益感兴趣外,对与地区国家开展互利

合作、促进拉美可持续发展似乎并不上心。在这种情况下,拉美国家把眼光投向外部世界、寻求解决“发展赤字”,促进经济繁荣,自是顺理成章之事。

至于中拉合作,如果蒂勒森能多关注一下中国提出的“一带一路”倡议为拉美互联互通和包办发展提供的更多选择,多关注一下中国积极推动全球治理体系改革为拉美国家增强在国际事务中话语权提供的更多机遇,多关注一下中拉合作产生互利共赢的实际成效,就会明白自己对中国的责难是多么没有道理。

当今时代,世界多极化和合作共赢是大势所趋。将自己的失落归咎于别国,虽是个容易的借口,却起不到多少作用。特朗普政府将“美国优先”的口号喊得震天价响,或许现在该冷静下来,认真想一想是不是自己的心态和对外政策出了问题。

(据新华社华盛顿2月1日电 记者朱东阳)

