

迪拜世博会举行中国国家馆日活动

1月10日,2020年迪拜世博会中国国家馆日活动在阿拉伯联合酋长国迪拜举行。

▲图为游客排队进入迪拜世博会中国国家馆。
▼图为中国馆上演灯光秀,通过中国馆外墙上的1312块LED发光体与150架无人机的矩阵表演相配合,实现大范围的动态视觉效果,为游客献上一场震撼的视听盛宴。

新华社记者 王东震 摄



新华社迪拜1月10日电(记者 吴中敏 闫婧)2020年迪拜世博会中国国家馆日活动10日在阿拉伯联合酋长国迪拜举行。中国驻阿联酋大使倪坚,阿联酋国际合作事务国务部长、迪拜世博局主席莉姆·哈希米,阿联酋外交与国际合作部国际发展事务部长助理苏尔坦·沙姆希等出席。
当天上午10时,中国和阿联酋两国国旗在世博园区穹顶广场冉冉升起,迪拜世博会中国国家馆日活动正式启动。
沙姆希在致辞中高度评价中国馆的展览展示。他表示,近年来,“一带一路”

倡议使阿中两国在政治、经济、文化、科技等领域开展富有成效的合作。本届世博会的举办,将进一步密切双方的交流与合作,阿中两国关系将开启新的篇章。
倪坚宣读了中国国务院副总理胡春华向中国国家馆日活动的书面致辞。致辞说,中方愿同阿方携手努力,不断增进政治互信,在共建“一带一路”框架下深化各领域务实合作,进一步充实中阿全面战略伙伴关系内涵,更好造福两国和两国人民。
在馆日活动现场,来自中国的艺术家为世博会观众上演了精彩的文艺演出。

京剧与民乐演奏融合的创新节目《欢庆吉祥》、小提琴独奏《丰收渔歌》和男高音独唱《我和我的祖国》等节目,表达了人们对美好生活的向往,赢得观众热烈的掌声。当晚,中国国家馆举办了馆日文艺晚会和旗袍展示活动,精彩演出令无数观众驻足停留,流连忘返。
本届世博会中国国家馆名为“华夏之光”,主题是“构建人类命运共同体——创新和机遇”,重点展示中国在航天探索、信息技术、现代交通、人工智能、智慧生活等方面的成果,是中国与世界各国分享中国

发展理念和发展成就、加强同世界各国交流合作、推动构建人类命运共同体的重要平台。截至10日,中国馆已累计接待各国嘉宾和游客超过80万人次,协助中国相关省市区、企业和合作单位举办活动28场。
迪拜世博会是新冠疫情以来举办的首届世博会,也是在中东地区举办的首届世博会。本届世博会原定于2020年10月至2021年4月举行,受疫情影响推迟到2021年10月至2022年3月举行,仍使用“2020年迪拜世博会”名称。
(参与记者 苏小坡)

2022年中国吸引外资前景乐观

据新华社伦敦1月10日电 路透中文网日前发表文章说,世界经济复苏因新冠疫情而充满变数,但中国吸引外资的势头依旧迅猛。随着引资投向从制造业转向服务业,中国更多引资政策落地,业界普遍对2022年中国吸引外资增速持乐观预期。
这篇题为《中国引流外资火力再开 虎年“生威”可期》的文章援引毕马威会计师事务所的报告说,2022年中国吸引外国直接投资仍将维持高位,外资尤其关注财富管理、新能源、高技术产业等领域。
报告认为,中国经济基本面持续向好,在市场规模、产业配套、基础设施、营商环境等方面享有综合竞争优势,对外资具有较强吸引力。
中国国家发展改革委、商务部日前发布2021年版外资准入负面清单,这也是中国连续第五年缩减负面清单。

中企联合体签署孟加拉国高架桥项目

据新华社达卡1月10日电(记者 刘春涛)中国交通建设股份有限公司(中国交建)与中国路桥工程有限责任公司(中国路桥)联合体与孟加拉国国家公路局9日在孟首都达卡签署达卡拉德高架桥项目公私合营(PPP)合同。
孟议会议员、道路运输和桥梁部议会常设委员会主席劳尚·阿拉·曼南在致辞中表示,相信拉德高架桥项目签约后,在公路局与承包商的共同努力下,会按时保质完工服务当地社会。
中方签约代表庞明在发言中表示,中国交建与中国路桥作为国际大型基础设施承包商,有足够能力和经验保证项目顺利实施,未来将参与更多类似项目为当地经济发展作出贡献。

美国华盛顿部分商店物资短缺



近日,美国供应链瓶颈问题持续,华盛顿一些超市出现供货紧张情况,货架变得空空荡荡。
这是在美国首都华盛顿,一家商店货架上的商品寥寥无几。
新华社发

中国自主创新是在做大全球发展蛋糕

新华社记者 傅云威 宿亮

国际时评

日前,有美国媒体宣称,中国提高科技自主创新能力,特别是积极研发芯片,有可能“拖累创新速度、破坏全球贸易、让世界变得更贫困”云云。
如此逻辑错乱,如此颠倒黑白,看来真有必要帮美国某些人整理整理“脑回路”,让世人认清其“西方中心论”“美国优先论”的真实嘴脸。
近年来,美国为维护其科技霸权,不择手段打压特定外国企业,迄今已将数百家中国公司及机构列入“实体清单”,动辄切断中国科技企业供应链,干扰科技企业正常的投融资活动。
中国加快自主创新是中国经济创新发展的必由之路,合乎经济规律,不以任何人的主观意志为转移。可以说,美方的“经济霸凌”“技术封锁”客观上加速了中国本已在途的创新发展进程,促使更多企业

和机构沉下心来搞基础性研究、原创性突破。
“从跟跑,到并跑,再到领跑,这是主要大国科技发展的普遍规律,”澳大利亚经济学家郭生祥指出,“即便没有美方制裁,中国也会搞自主创新,强化以科技创新驱动经济增长,这是中国实现可持续发展的需要。”
中国自主创新,不意味着闭门造车。不论是自主创新,还是美国创新,都是人类创新发展的有机组成部分,交流互鉴是其中应有之义。
多年来,中国顺应时代潮流,积极开展国际技术合作,已与160多个国家和地区建立了科技合作关系,参加国际组织和多边机制超过200个,对世界科技创新贡献率不断提高。
中国坚持自主创新与开放交流相结合,得到了全球市场“真金白银”的认可。去年前11个月,中国吸引外资突破1万亿元,超2020年全年规模,其中高技术产业实际使用外资同比大增19.3%。

实践证明,中国坚持创新发展,有助于稳定全球供应链,有助于打破关键技术由少数国家垄断的局面。不仅有效对冲了美方“技术封锁”“脱钩断链”的逆流,也让世界分享了中国创新发展红利。
中国创新发展具有强大外溢效应。在肯尼亚,中国支持建设的国家光纤骨干网项目推动当地信息通讯产业跨越式发展;在孟加拉国,政府技术网络三期项目大幅促进当地高速网络延伸;在东盟、南亚、东欧、西亚、非洲等地区,基于北斗系统的土地测绘、精准农业、数字施工、智慧港口等已成功实施……
疫情挑战下,得益于自主创新能力持续提升,中国已向120多个国家和国际组织提供超过20亿剂新冠疫苗,成为对外提供疫苗最多的国家。
中国自主创新,必将做大各国共同发展的蛋糕,让各国市场主体更多分享中外技术双向交流、合作共赢的红利。
(新华社北京1月10日电)

第四届世界青年论坛在埃及举行

联合国秘书长古特雷斯发表致辞

新华社开罗1月10日电(记者 吴丹妮)第四届世界青年论坛10日在埃及红海海滨城市沙姆沙伊赫开幕,来自多个国家和地区的数百名官员和青年代表参加论坛。
埃及总统塞西在开幕式致辞中说,当前人类发展正处于关键时刻,对话沟通、多元发展、拒绝歧视等原则至关重要。如果不能尽快结束冲突、有效管理分歧、共同为世界进步而真诚努力,人类将无法克服当前的危机与挑战。
世界卫生组织总干事谭德塞在视频致辞中表示,该论坛是青年交流专业知识、创造更美好未来的良机。在全球面临气候变化、污染、健康危机等复杂挑战时,青年人应拥有应对挑战的勇气和力量。
联合国秘书长古特雷斯也通过视频方式发表致辞。他说,新冠疫情造成了许多负面影响,相信青年人会克服这些影响,并用创新理念造福世界。
本届论坛将于13日结束,巴勒斯坦总统阿巴斯、黎巴嫩总理米卡提和约旦王储侯赛因等也出席了开幕式。
首届世界青年论坛于2017年在沙姆沙伊赫举行。目前这一论坛已经成为埃及重要的主场外交活动,也是世界青年与各国政要对话的重要平台。本届论坛原定于2020年举行,因新冠疫情被推迟至今年举行。论坛将围绕后疫情时代影响、气候变化、社会保障、人权、创业、数字化转型、环境与能源等多个议题进行讨论并组织相应活动。

“迎新春·庆冬奥”主题活动在洛杉矶举行

据新华社洛杉矶1月10日电(记者 高山)中国驻洛杉矶总领馆与美国南加州华人联合总会10日在加利福尼亚州洛杉矶县帕萨迪纳市举行“迎新春·庆冬奥”主题活动,在新春佳节来临之际,为即将开幕的北京冬奥会送去祝福。
中国驻洛杉矶总领事张平、南加州华人联合总会等多个华人社团的代表、中国留学生代表以及部分美国地方官员和其他友好人士等近百人共聚帕萨迪纳市滑冰中心,为冬奥盛会加油。美国青少年运动员进行花样滑冰表演之后,众多嘉宾也走上冰面体验冰上运动,与冬奥“共舞”。

声 明

西藏远方建筑有限公司研究决定,已将公司法定代表人由“魏飞”变更为“李鑫”,公司住所由“西藏自治区那曲地区那曲县色尼河南侧”迁入“拉萨经济技术开发区B区香缇湾小区10栋502”,现声明公司原公章(编号:5424010107136)、财务专用章作废。
特此声明
西藏远方建筑有限公司
2022年1月12日

公 示

由北京公科飞达交通工程发展有限公司承建的“国道318线林拉公路米拉山隧道机电工程第一合同段(监控通信照明)项目”已于2020年8月17日竣工验收合格。所有民工工资、机械设备租赁费、材料费已全部结清,无拖欠情况,如有异议,请于本公示见报之日起7日内与我司联系。
联系人:高康 联系电话:18503537856
特此公示
北京公科飞达交通工程发展有限公司
国道318线林拉公路米拉山隧道机电工程第一合同段项目经理部
2022年1月12日

声 明

西藏远方建筑有限公司不慎,将公司财务专用章丢失,声明作废。
特此声明
西藏远方建筑有限公司
2022年1月12日

关于“西藏天文馆建设项目”招标代理机构比选的公告

“西藏天文馆建设项目”位于西藏自治区拉萨市藏大东路以北,总建筑面积11571.79平方米,以及附属配套工程和相关设备购置。根据项目进展,现拟通过比选方式遴选项目施工建设招标代理机构特此公告如下:
一、服务名称
“西藏天文馆建设项目”施工建设招标代理。
二、服务内容
代理“西藏天文馆建设项目”施工建设招标工作。
三、报名资格要求
3.1 资质要求:参选单位需具有工程招标代理乙级或以上资质。
3.2 业绩要求:近2年须至少完成5个建筑面积8000㎡及以上建筑工程的施工单位招标代理工作。
3.3 信誉要求:参选单位须在国家企业信用信息公示系统网站中查询为无失信被执行记录。
3.4 人员要求:具有中级以上职称的工程招标代理机构专职人员不少于12人,其中具有工程建设类注册执业资格人员不少于6人(其中注册造价工程师不少于3人),从事工程

招标代理业务3年以上的人员不少于6人。
3.5 其他要求:比选申请人必须是存续的在中华人民共和国境内注册的独立企业法人,持有有效的营业执照。
四、比选方法
综合评审法
五、报名文件内容
报名资格要求规定资料,原件及扫描件各一份。
六、报名、报送截止时间
有意参加比选的代理机构请于2022年1月12日至16日提交报名资料(上午10时至下午18时)。报名审核通过后领取比选文件模板,比选申请文件报送截止时间为1月17日11时。
七、比选申请文件数量
正本一份(密封)、副本一份
八、递交或邮寄地址
西藏自然科学博物馆三楼办公室(拉萨市藏大东路9号)
九、项目联系人
颜家强 0891-6839900 17784553826

西藏日报·西藏商报广告刊登咨询热线: 0891-6349996 6322866