

“进博会是一个了不起的平台”

——“进博之桥”拉近中拉友好合作关系

新华社记者 闫洁 李佳旭 朱雨博

今年,来自秘鲁、巴西、尼加拉瓜、智利等拉美国家的参展商继续跨越山海,共赴“进博之约”。收获订单、开拓市场、洽谈合作、共话友谊……一座“进博之桥”持续拉近中拉友好合作纽带,为推动中拉命运共同体建设再添生动例证。

“进博会是一个了不起的平台。只要看看活动举办地,就能明白进博会在全球贸易和投资领域的重要性。”秘鲁出口和旅游促进委员会驻高级官员路易斯·卡韦略兴奋地对记者说。

中国已连续十年成为秘鲁最大贸易伙伴和最大出口市场。中秘自由贸易协定升级谈判于今年6月宣布实质性完成,两国贸易的便利度和开放度进一步提升。不少秘鲁参展商连续七年赴约进博会,带来的羊驼玩具、葡萄、芒果和咖啡不仅广受中国消费者青睐,还顺势打开国际市场,收获满满。在卡韦略看来,中国是秘鲁的重要贸易伙伴,中国在促进秘鲁进出口方面发挥重要作用,推动了秘鲁经济发展。

卡韦略认为,进博会不只关乎订单

和投资,更搭建起一座促进中拉乃至各国民心相通的友谊之桥。“在秘鲁,我们拥有拉美地区最大的华裔社区之一,首都利马的唐人街非常繁华。进博会上,许多会说西班牙语的中国商人主动来和我们交流,我们也有机会认识来自世界各地的参展商,交到不少朋友。”

巴西是中国在拉美最大贸易伙伴和最大直接投资目的国。本届进博会上,不少巴西企业表达出希望与中国在绿色环保领域加强合作的意愿。作为进博会“四年级生”,巴西木浆生产商商榷赞诺此次特地选择在进博会上发布新品,希望为中国的绿色转型作出贡献;巴西矿业巨头淡水河谷公司执行副总裁亚历山大·丹布罗西奥期待中国和巴西在碳减排领域加强合作,共同助力全球脱碳进程。“进博会让各国参展商、政府机构官员能够聚在一起,探讨新的合作方式。”他说。

巴西驻上海总领事奥古斯托·佩斯塔纳说,今年巴中两国贸易额有望再创新高。“我们希望增加对华出口品类,比如咖啡、亚马孙河流域特色鱼类等。通

过进博会平台,巴西企业能更好了解中国市场并建立联系。”

走进本届进博会主宾国之一的尼加拉瓜国家馆,浓郁咖啡香气扑面而来。咖啡师胡利奥·奥夫雷贡正熟练地制作咖啡,热情邀请记者和参观者品尝:“尝尝这款‘水洗’咖啡,有水果味和甜味!”

从第五届进博会以线上方式参展,到第六届进博会只有一家企业线下参展,再到第七届进博会超过50家企业组团参展,尼加拉瓜用三年实现进博会“三级跳”,折射出两国经贸合作的巨大潜力和空间。尼咖啡生产商贡萨洛·卡斯蒂略说,进博会为尼企业打开进入中国市场的大门,“我们的对华出口正在增长,我对未来充满期待”。

“每年加入进博会参展团的乌拉圭企业数量都在增加。”在乌拉圭投资、出口和国家品牌促进机构官员格拉谢拉·德尔眼中,进博会不只充满商机,更是企业宝贵的学习机会。“我们今年带来葡萄酒、宝石等传统产品,我

们的企业能来这里学习中国市场运作模式,这非常重要。无论从文化、商业还是技术层面,进博会都为合作和交流提供重要平台。”

今年,十多家智利葡萄酒、新鲜水果、海产品企业亮相进博会。智利贸易促进总局亚洲及大洋洲事务主管、智利驻华使馆前商务参赞纳塔利娅·科尔特斯说,智利从未缺席过任何一届进博会,这一展会助力智利出口目的地更加多元化,让智利产品进一步打开中国和国际市场。

“智利和中国的经贸关系互补性强,双方都能获益。例如,中国是智利水果出口第一大市场,智利的优质海产品也在国内受到欢迎,而中国近年来大力发展新能源汽车、可再生能源设备等,智利正需要应用和推广这些产品。”科尔特斯说。

中拉虽远隔万里,却彼此心心相通。借进博会开放“大舞台”,中拉深度合作、携手发展,必将进一步助力中拉命运共同体建设。

(据新华社上海/墨西哥城电)

中欧科技合作培养海洋遥感领域人才

新华社三亚电(记者 赵颖全 严钰景)中欧科技合作“龙计划”2024年海洋遥感高级培训班11日在海南三亚开班。本期培训班汇聚了中欧海洋遥感领域的知名学者、国内优势科研院所及高校高水平学员,将通过知识传递和智慧碰撞,为海洋遥感领域培养更多优秀人才。

2024年“龙计划”海洋遥感高级培训班为期6天,邀请了海洋遥感领域中方8位及欧方4位科学家作为授课导师,并选拔55位海洋遥感方向的优秀青年学者参加培训。课程涵盖海表盐度、海洋水色、海表温度、海冰、星载雷达海洋遥感、人工智能海洋遥感等内容。此外,在培训期间,还将举办海报展览、参观访问等一系列学术活动,以

多种形式展开教学。据了解,中欧科技合作“龙计划”项目是由科技部与欧洲空间局自2004年启动的地球观测领域最大的合作研究计划。二十年来,随着“龙计划”项目的持续推进,中欧双方在遥感研究领域建立了良好的合作关系,取得了许多具有国际先进水平的研究成果。

在11日上午举办的开幕式上,近30位国内外遥感领域知名专家和近60位来自海洋遥感领域优势科研院所、高校的青年科研人员共同参加活动。

本次培训班由欧洲空间局与中国科学技术交流中心共同主办,由海南空间信息研究院与海南省航天技术创新中心联合承办。

“北京‘双奥’与中华文化”主题展览亮相雅典

新华社雅典电(记者 陈刚)“北京‘双奥’与中华文化”主题展览11日在希腊雅典市政府新文化中心拉开帷幕。本次展览通过图片、文字、实物和视频资料等多种表现形式,展现了奥林匹克文化与中华传统文化相互交融的独特魅力。

本次展览由北京奥运城市发展促进会主办,由“北京奥运会和北京冬奥会开幕”“北京奥运会和北京冬奥会形象景观”和“北京奥运会和北京冬奥会场馆设计”三个部分组成。展览创造性展示了北京奥运会和北京冬奥会在开闭幕式、形象景观、场馆设计中

所蕴含的中华文化元素,包括中国古代四大发明、二十四节气等。

北京奥运城市发展促进会副会长兼秘书长付晓辉在视频致辞中表示,北京和雅典同为世界奥林匹克城市联盟的成员,肩负着传承奥林匹克精神、促进城市发展的共同责任。他希望以此为契机,加强奥运博物馆间的互动交流,推动北京、雅典奥运城市间的交流。

希腊奥委会主席卡普拉洛在视频发言中表示,这次展览借助奥运会这个平台,让中希两国之间的体育和文化交流更加紧密。

中美团队开发高精度生命全景时空算法工具

新华社杭州11月12日电(记者 朱涵)杭州华大生命科学研究院联合美国斯坦福大学、我国武汉大学等高校和科研机构,开发出高精度生命全景时空算法工具“Spatio”,使空间转录组学技术能够精细地重构器官三维结构,系统地量化基因和细胞的时空动态过程。相关论文11月12日在国际学术期刊《细胞》上发表。

论文通讯作者之一、杭州华大生命科学研究院白寅琪博士介绍,空间转录组学技术能够准确反映细胞的空间分布和RNA的原位表达,是生命科学研究的重大技术创新,但使用这种技术所产生的大量原始数据,仍需要结合算法工具进行处理、分析,才能找到在空间分布上具有意义的细胞和基因表达。

“此前的算法工具大多侧重于空

间原位信号的可视化,但缺乏系统性分析数据的方法。这是我们进行新型工具研发的原因。”白寅琪说。

据介绍,研发团队此次开发出的算法工具采用数学建模方式,具备三维重建、区域数字化、细胞间相互作用推断、宏观组织与微观基因关联以及用于交互式操作的可视化界面等功能。

为验证性能,研发团队以小鼠胚胎和果蝇发育的研究为例,探索了三维空间中随时间变化的器官生态形成机制,并构建了小鼠胚胎发育的“3D分子全息图”。

“新工具将显著提高科研人员对发育过程中器官形成的理解,帮助科研人员进一步从时间和空间维度上认知基因、细胞,为推进胚胎发育、脑科学、疾病等多个领域的研究提供支撑。”白寅琪说。

非洲学员来华求取“铁路经”

近日,中铁十八局集团几内亚西芒杜铁路项目学员培训班在天津铁道职业技术学院举行,来自几内亚的40名学员将在这里进行为期90天的铁路职业技能培训。



上图:在天津铁道职业技术学院,老师指导几内亚学员使用测距仪器。左图:来自几内亚的学员在天津铁道职业技术学院学习使用测距仪器。

新华社记者 李然 摄

听党话·感党恩·跟党走

全面的、及时的、总有一条、或TA需要的!、最新政策、地市要闻、权威发布、活动招募、考录信息、更多惊喜、等你发现

西藏日报微信公众号

西藏日报融媒体中心

西藏商报微信公众号

西藏日报微信公众号

西藏日报融媒体中心

西藏商报微信公众号

传 / 播 / 报 / 道 / 西 / 藏 / 新 / 闻 / 及 / 时 / 播 / 报 / 最 / 新 / 政 / 策 / 讯 / 息

声 明

由中铁七局集团西藏工程有限公司承建的“察芒公路阿孜乡至芒康县段改建工程”,于2024年9月3日通过竣工验收,该工程民工工资、机械租赁费、材料费等已全部结清,无任何拖欠民工工资、机械租赁费等问题,如有异议,请相关人员自本声明见报之日起30日内与我公司或相关人员联系。

联系人:付保华 联系电话:13526825396

特此声明

中铁七局集团西藏工程有限公司
2024年11月13日

西藏日报、西藏商报广告刊登咨询热线:

0891-6349996 6322866

西藏传媒
བོད་ལོ་ངོ་མཉམ་སྦྲེལ་སྒྲིག་ཁང་།