

“中国取得的非凡成就令人钦佩！”

——记外国嘉宾参观“奋进新时代”主题成就展

27日,来自128个国家和国际组织的驻华使节、30个国家驻华使馆商务机构负责人及在京科研机构高等院校、中国外文局所属单位的外国专家等共300余人来到北京展览馆,参观“奋进新时代”主题成就展。对于十年来中国取得的巨大成就,外宾们由衷赞叹。

展览聚焦党的十八大以来党和国家事业的伟大成就、伟大变革,设序厅、中央综合展区、地方展区、展望展区、室外展区和互动展区6个展区,面积超过3万平方米,运用图片、实物、模型等6000多项展览要素,角度丰富、内涵饱满。外宾们怀着极大的兴趣认真听取讲解,在各类展品前驻足体验,交流观感。

在中央综合展区,一列“成就”风帆拼成的中国经济“奇迹号”巨轮模型吸引外宾纷纷上前合影“打卡”。

阿根廷驻华大使牛望道对中国在脱贫攻坚领域的开拓表示赞赏。“在习近平主席的带领下,中国脱贫攻坚战全面胜利,中国人民正意气风发向着中华民族伟大复兴的目标迈进。”

在“坚持推动构建人类命运共同体 开创中国特色大国外交新局面”单元,冈比亚驻华大使康蒂在一件展品前久久驻足,激动地回忆起冈中元首友好交往的故事——2017年12月,习近平主席在北京同来访的冈比亚总统巴罗举行会谈。巴罗总统向习近平主席赠送了非洲传



外国嘉宾拍摄展柜内的卡通玩具

统乐器科拉琴。

“科拉琴是非洲国家的重要礼物,它弹奏出来的声音被称为‘祥和之音’。”康蒂说,“非常高兴在这里看到我们的‘国礼’,文化交流能够跨越千山万水。”

格鲁吉亚驻华大使阿尔赤·卡岚第亚说,作为国际舞台上很有影响力的国家,中国坚持对外开放,以自身新发展为世界提供新机遇。作为共建“一带一路”的受益者,格鲁吉亚期待同中国开展更积极、更

深入的合作。

在云南展区,讲述2021年云南亚洲象北迁南归的视频吸引了众多外宾凝神观看。牛望道说,阿根廷高度评价中国在绿色发展、环境保护等领域作出的努力和开拓。“环境等问题日益成为全球性问题,没有国家能够‘独善其身’,正因如此,习近平主席提出的人类命运共同体理念得到广泛支持,全人类必须团结合作共同应对全球性挑战。”

“天问一号”着陆器模型、“奋斗者”号全海深载人潜水器模型……室外展区,一件件展现新时代中国人上九天、下五洋壮志豪情的展品,吸引外宾们拍照留影。

“非常高兴看到中国取得了这么多科技创新成就。”尼加拉瓜新任驻华大使科罗内尔说,中国不仅注重自身的发展,也愿意为世界其他国家提供科技援助。

所罗门群岛驻华大使傅桂说,所中建交3年以来,两国关系取得巨大进展。“中国的发展经验给包括所罗门群岛在内的发展中国家带来了希望、树立了榜样。”

中央民族大学美籍专家马克·力文是2014年度中国政府友谊奖的获得者。“我来中国已经17年了,如果问我对什么印象最深刻,那就是中国取得了全方位的发展成就。”

“我对‘江山就是人民,人民就是江山’这句话的印象非常深刻。”外文出版社俄罗斯籍专家季莫非·巴赫瓦洛夫说,展览的每一个单元都体现着中国共产党的力量,从中都能看到党员们所作的贡献。

“从经济建设、社会主义民主政治建设,到维护国家安全、推动国际合作……这个展览很好地展现了中国的真实情况。不论是中国人还是外国人,当他看到中国在十年内发生的巨大变化时,一定会明白,中国将为全球发展事业开创更加光明的前景。”巴赫瓦洛夫说。

山东诸城发现龟类足迹新属种

山东省诸城市恐龙文化研究中心研究人员近日在诸城市皇龙沟恐龙足迹化石点进行科学研究时,在恐龙足迹群的中上部发现20多个龟类足迹,其中一个保存完整,根据其形态命名为“完整诸城足迹”,为龟类足迹新属种。这一发现发表在最新一期国内权威刊物《地质论评》上。

据介绍,“完整诸城足迹”属于早白垩世,具有5趾,足迹长度略大于宽度,呈现为凹形足迹。

研究人员表示,相较于恐龙足迹化石,龟类足迹化石在我国发现比较少,对其研究更少,处于起步阶段。“完整诸城足迹”是目前发现的保存最完整的龟类足迹

化石之一,较全面地反映了造迹者足部生物学特征,为进行生物学特征重建及研究足迹形成机制提供了新的材料。

诸城素有“中国龙城”之称,自20世纪60年代以来,先后发现了库沟、掘村、玉皇、臧家庄、侯家屯等30多个恐龙化石埋藏点,埋藏区域近千平方公里。

今年的火星大戏 即将进入高潮

10月30日,位于金牛座天区的火星开始逆行,这标志着今年的火星大戏即将进入高潮。随着距离12月8日的火星冲日越来越近,火星的观测条件渐入佳境。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事赵之珩介绍,火星在夜空中是一颗明亮的红色天体,它的亮度因与地球距离的变化而发生明显变化,最低亮度约为1.5等,冲日时最大亮度约为-2.9等,比全天最亮的恒星天狼星还亮很多。火星冲日是指火星与地球、太阳几乎成一条直线,地球正好处在火星与太阳之间。冲日当天,一年中最亮的火星会随着太阳的落下而升起,整夜可见。

相对于背景恒星,火星多数时间都是顺行(自西向东移动),但是今年10月30日起,它将改变运动方向,开始逆行(自东向西移动)。这并不是因为火星改变了它的运动轨迹,而是地球绕太阳运行的公转轨道位于火星内侧,角速度更快,实现了一次对火星的“内圈超车”。

赵之珩表示,火星平均约780天冲日一次,每次冲日前后一个多月都是逆行,因此每次逆行的时间大概有两个多月。本次逆行期间,火星开始的亮度约为-0.9等,之后的亮度逐渐增加,在12月8日冲日前后,可达-2.6等,可媲美同时间段的水星,然后开始逐渐变暗。逆行结束时,亮度约为-1.6等。2023年1月13日,火星开始由逆行转为顺行,它会调转运动方向,继续向东移动。

“眼下,每天日落后不久,微微泛红的火星就会从东方天空升起,子夜时分处于东南方天空,日出时位于西南方天空,辨识度很高,非常醒目。近期,如果天气晴好,我国感兴趣的公众不妨在天黑后走到户外,行至视野开阔的地方,抬头找一找日益明亮的火星。除肉眼观测外,有条件的公众如果使用小型天文望远镜还可能观测到火星表面的颜色变化和两极的白色极冠。”赵之珩提醒说。

本版图文据新华社



深圳地铁 “两线三枢纽”开通

10月26日,深圳地铁14号线工作人员在开通前测试列车。

10月28日,深圳地铁14号线、11号线福岗区间正式开通,沿线的岗厦北、大运、黄木岗三个枢纽同时开门迎客。新线的开通使深圳城市轨道交通线网规模达到14条,运营里程483公里。

成昆铁路复线 全线铺轨完成

10月28日凌晨,在四川省凉山彝族自治州喜德县小相岭隧道内,施工人员进行成昆铁路复线铺轨工作。

当日,在成昆铁路扩能工程(成昆铁路复线)喜德县小相岭隧道铺轨施工现场,最后一对500米长钢轨稳稳落下,标志着成昆铁路复线全线铺轨完成,为实现全线通车打下坚实基础。

成昆铁路复线是与既有成昆铁路并行的一条新建电气化铁路,全长约860公里,是国家西部大开发重点建设工程项目,是“一带一路”建设中连接南亚、东南亚国际贸易口岸的重要通道。

