

“中国航天科技成果展”在瑞士卢塞恩开幕

新华社瑞士卢塞恩10月6日电(记者 陈斌杰)“中国航天科技成果展”6日在位于瑞士卢塞恩的瑞士交通博物馆开幕。此次展览为期6个月,旨在展示中国航天领域的标志性成果,增进瑞士民众对中国航天科技的了解。

此次展览由中国科学技术交流中心和瑞士交通博物馆共同主办。观众可以近距离观看中国空间站、长征火箭家族、嫦娥五号探测器、“祝融号”火星车、北斗卫星等28件中国航天标志性成果的模型,也可通过互动体验身临其境般感受中国航天科技发展的成果。

展览开幕当天,来自中国南京航空航天大学、法国国际空间大学的专家为观众做了题为“什么是宇宙飞船”“如何实现大规模星座的在轨管理”“中国和欧洲在太空计划领域的合作”等科普讲座。

瑞士交通博物馆董事会成员马丁·埃特林格在开幕式上表示,太空探索一直是许多人着迷的主题,瑞士交通博物馆自1959年成立以来,以太空探索领域的技术创新为主题举办了一系列展览。中国如今在太空探索领域发挥重要作用,本次展览有助于增进人们对航天研究的认识,让参观者了解航天技术的最新发展。

中国驻瑞士大使王世廷表示,本次展览通过生动的展品和展示方式,全面向瑞士观众展示中国航天科技成就,将中瑞空间领域系列合作推向高潮,对未来进一步推动中瑞航天领域合作起到了承前启后的作用,具有重要意义。

中国科学技术交流中心主任高翔表示,“希望本次展览能够激发参观者,特别是年青一代的太空梦”,并促进中国和欧洲的专家学者在航天科技领域的交流与合作。

瑞士宇航员克洛德·尼科利耶在接受新华社记者采访时表示,中国在航天科技领域取得了非凡的成就,本次展览有助于让瑞士民众了解中国航天的最新进展。

美发射卫星互联网“柯伊伯计划”原型卫星

新华社洛杉矶10月6日电(记者 谭晶晶)美国联合发射联盟公司6日用运载火箭为美国亚马逊公司首次发射其卫星互联网“柯伊伯计划”的两颗原型卫星。

美国东部时间6日14时06分(北京时间7日2时06分),联合发射联盟公司的“宇宙神5”型火箭运载这两颗原型卫星,从佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空。亚马逊公司稍后表示,这两颗卫星已部署完毕,任务中心与它们取得了联系。

亚马逊公司表示,发射这两颗原型卫星是该公司卫星互联网项目“柯伊伯计划”迈出的第一步。这一项目计划在未来6年制造和部署超过3200颗卫星,旨在从太空向地球提供“快速”“经济”的互联网接入服务。此次发射原型卫星将帮助任务团队进一步改进相关技术和操作流程。该公司的第一批量产卫星,预计于2024年上半年发射。

美国舆论认为,亚马逊公司的“柯伊伯计划”将与美国太空探索技术公司的“星链”卫星互联网项目展开竞争。太空探索技术公司于2019年5月将首批60颗“星链”卫星送入太空,并计划在2019年至2024年间,在太空组建由约1.2万颗卫星组成的“星链”网络。该公司已向美国联邦通信委员会提交第二代“星链”计划的实施申请,希望增加部署大量卫星。

美国航天局曾对在近地轨道部署过多卫星可能造成轨道“严重拥堵”表示担忧,认为这可能增加航天器碰撞风险,影响科研及载人航天任务。国际天文学界也担心数量如此庞大的美方卫星互联网项目的卫星可能影响天文观测。

孟加拉国今年已逾千人死于登革热 确诊超21万例

新华社达卡10月7日电(记者 孙楠)孟加拉国卫生服务总局6日发布的数据显示,当日全国报告登革热死亡病例9例,今年以来该国累计报告登革热死亡病例已有1064例,确诊病例218664例。

孟加拉国卫生服务总局局长胡尔希德·阿拉姆日前接受媒体采访时表示,他们正在努力采购世界卫生组织推荐的登革热疫苗。据当地媒体报道,世卫组织免疫战略咨询专家组日前建议,生活在登革热构成重大公共卫生问题地区内的6至16岁人群接种一种名为Qdenga的新型登革热疫苗。

登革热是由登革病毒引发的急性传染病,主要通过蚊媒传播,多在热带与亚热带地区流行,典型症状包括持续发热、头痛、肌肉痛、关节痛等,严重时可致死。

中企在刚果(金)投建水电站落成



新华社金沙萨10月6日电(记者 史彧)由中国企业投资建设的刚果(金)布桑加水电站5日举行落成典礼,刚果(金)总统齐塞克迪出席并剪彩。

齐塞克迪当天视察位于卢阿拉巴省的布桑加水电站时高度肯定项目现代化的设备、先进的技术和运维能力。齐塞克迪参观了水电站引水大坝、发电机房、中央控制室等设施。在控制室内,齐塞克迪亲自按下发电机组运行总按钮,发电机组叶轮缓缓转动,发电机指示灯亮起,标志着布桑加水电站正式开始发电。

刚果(金)水利和电力资源部长奥利维耶·姆文泽·穆卡伦在仪式上表示,电力是国之所需。布桑加水电站是刚中两国合作的硕果,将助力刚果(金)国家现代化发展进程。

中国驻刚果(金)大使赵斌在致辞中表示,布桑加水电站在供应当地矿业企业生产用电的同时,服务于周边地区居民用电,为当地经济社会发展发挥重要作用。中刚均为发展中大国,经济互补性强,具有广泛坚实的合作基础,相信中国先进的技术、高端的设备、丰富的经验和充足的投资,必将为刚果(金)经济全面发展注入强劲动力。

布桑加水电站由中铁资源集团有限公司和中国电建集团海外投资有限公司共同投资建设。水电站总投资6.56亿美元,库区蓄水量13亿立方米,总装机容量240兆瓦。

数百枚火箭弹由加沙地带射向以色列

新华社加沙10月7日电 巴勒斯坦消息人士7日向新华社记者表示,数百枚火箭弹当天早上由加沙地带射向以色列。

以色列多地响起防空警报。另据以色列军方7日消息,有巴勒斯坦武装人员进入以境内并与以军发生冲突。