

# 李克强同意大利总理德拉吉通电话

新华社北京5月17日电 国务院总理李克强5月17日下午在中南海紫光阁约见意大利总理德拉吉通电话。

李克强表示,中意是全面战略伙伴,两国关系有着深厚的历史积淀和牢固的利益纽带。去年以来,双方携手开展抗击新冠肺炎疫情国际合作,重点合作项目取得积极进展。中方愿同意方推进贸易投资、能源、应对气候变化等领域合作。办好明年中意文化旅游年,扩大人文交流。加强在二十国集团框架下合作。相信中意关系与

合作的深化将有利于增进两国人民的福祉。

李克强指出,中国高度重视同欧盟的关系。一个团结、繁荣的欧盟是维护世界和平、支持多边主义、推进自由贸易的重要力量。希望双方把握大方向,坚持以开放姿态推进务实合作,在相互尊重基础上通过对话协商解决分歧。中欧合作将助力世界经济复苏,双方应共同努力,推动中欧投资协定早日签署生效。期待意大利作为欧盟重要成员,继续为促进中欧关系健康稳定发展发挥积极作用。

德拉吉表示,意方高度重视意中全面战略伙伴关系,愿同中方一道,继续推进双方重要合作项目,深化两国能源、航空、经贸投资等领域合作,以明年中意文化旅游年为契机促进双方人文交流。感谢中方对意方担任二十国集团主席国工作的支持,愿同中方加强多边事务沟通协调,共同推进国际抗疫合作,促进全球经济复苏,携手应对气候变化等挑战。欧中投资协定是双方达成的重要共识,意方支持早日通过对话推进后续进程。何立峰等参加上述活动。

# 中国科学家观测到迄今最高能量光子

据新华社北京5月17日电(记者董瑞丰)中国科学院高能物理研究所17日公布,国家重大科技基础设施“高海拔宇宙线观测站(LHAASO)”记录到1400万亿电子伏特(1.4PeV)的伽马光子,这是人类迄今观测到的最高能量光子,有助于进一步解开宇宙线的奥秘。

宇宙线是来自宇宙空间的高能粒子流,其起源是一个前沿科学问题。以往观测尚未发现银河系内有将宇宙线加速到1PeV以上的天体。今年4月初,中科院高能物理研究所曾公布,西藏AS $\gamma$ 实验观测到最高能量达957万亿电子伏特的超高能伽马射线,非常接近1PeV。相比之下,人类在地球上建造的最

大加速器只能将粒子加速到0.01PeV。

中科院高能物理研究所研究员曹臻介绍,其团队此次发现能量超过1PeV的光子,来自天鹅座内非常活跃的恒星形成区,此外还发现12个稳定伽马射线源,辐射能量一直延伸到1PeV附近。

“这表明银河系内大量存在可将宇宙线加速到1PeV的‘拍电子伏特宇宙线加速器’(PeVatron),它们都是超高能宇宙线源的候选者,这就向着解决宇宙线起源这一科学难题迈出了重要一步。”曹臻说。

据介绍,此次发现表明,年轻的大质量星团、超新星遗迹、脉冲星风云等,是银河系超高能宇宙线起源的最佳候选天体。

## 感受博物馆文化魅力



5月18日是国际博物馆日,近日各地博物馆展出丰富的藏品、组织多彩的活动,吸引人们走进博物馆了解历史、感受文化魅力。

上图:5月16日,观众在南京博物院观看展出的大报恩寺塔琉璃拱门。

苏阳摄(人民视觉)

右图:5月16日,在新疆巴音郭楞蒙古自治州博物馆活动现场,父子合作制陶罐,提高动手能力的同时增强文物保护意识。

杨坤摄(人民视觉)

## 国家哲学社会科学文献中心访问量超8亿次

本报北京5月17日电(记者彭训文)记者从中国社会科学院获悉,经过近5年努力,国家哲学社会科学文献中心建设取得丰硕成果。文献中心数据量超过2000万条,国内机构用户近8万家,海外机构用户1000多家,用户分布于183个国家和地区,访问量超过8亿次,成为最大的中文社会科学开放获取平台,为加快构建中国特色哲

学社会科学提供了文献信息保障,为传播中国学术成果提供了重要平台。

5月17日,中国社会科学院图书馆还发布了《国家哲学社会科学文献中心学术期刊数据库用户关注度报告(2020年度)》。报告基于更为完善的用户使用数据,统计分析出5年来最受欢迎期刊200种、国内外最佳机构用户各50家。

## 新疆多样文旅活动迎接旅游日

新华社乌鲁木齐5月17日电(记者顾煜)记者从新疆维吾尔自治区文化和旅游厅获悉,为迎接即将到来的“中国旅游日”,新疆将开展238项文旅活动,出台150条文化旅游惠民措施,助力新疆提升旅游品牌知名度和影响力,促进新疆旅游产业高质量发展。

新疆旅游产业高质量发展,今年以来,新疆不断丰富旅游业态和产品供给,推出一批具有核心竞争力的新线路新产品,培育一批特色文创产品和旅游商品,大力发展自驾游,拉动乡村旅游,发展红色旅游,同时通过发放消费券、旅行社奖补、交通补贴等优惠政策拉动旅游消费。

2011年起,每年5月19日为“中国旅游日”。今年“中国旅游日”活动主题是“绿色发展,美好生活”,新疆分会场的分会场设立在阿克苏市。

今年以来,新疆旅游市场有序复苏。2021年1月至4月,新疆累计接待游客4231.46万人次,实现旅游收入339.35亿元。今年“五一”假期新疆旅游迎来了小高峰,累计接待国内游客500.11万人次,实现旅游收入43.11亿元。

自治区文化和旅游厅党组成员、副厅长古丽·阿不力木介绍,为推动

## 外交部发言人答记者问

### 中国将继续为探索宇宙奥秘、促进人类和平与发展作出更大贡献

新华社北京5月17日电(记者温馨、董雪)中国首次火星探测任务天问一号探测器日前成功着陆火星,多国航天机构和有关专家对中方表示热烈祝贺。外交部发言人赵立坚17日说,中方对此表示由衷的感谢,将继续本着为全人类谋福祉的精神,为探索宇宙奥秘、促进人类和平与发展的崇高事业作出新的更大贡献。

在当日例行记者会上,有记者问:中国首次火星探测任务天问一号探测器15日成功着陆火星。美国国家航空航天局副局长发推特表示祝贺,称期待该任务为增进人类对火星了解作出重要贡献。俄罗斯国家航天公司总裁表示,这是中国太空研究项目的巨大成功。中方对此有何评论?

赵立坚说,天问一号探测器成功着陆火星受到了国际社会的广泛关注。除了美国和俄罗斯,欧洲空间局,以及法国、奥地利、阿根廷、南非等多国航天机构和有关专家也对中方表示热烈祝贺。中方对此表示由衷的感谢。

赵立坚表示,正如习近平主席在贺电中所说,天问一号探测器着陆火星,迈出了中国星际探测征程的重要一步,实现了从地月系到行星际的跨越,在火星上首次留下中国人的印迹,这是中国航天事业发展的又一具有里程碑意义的进展。

他说,宇宙承载着中国人民千百年来向往。从“神舟”到“嫦娥”“玉兔”,再到“天宫”“天问”,中国人民把对遥远星空和未知宇宙的无尽憧憬寄托在这些美好的名字中。此次天问一号着陆巡视器搭载的火星车名为“祝融”。祝融是中国上古神话中的火神。火的应用促进了人类文明的发展,驱散黑暗、带来温暖。祝融号寓意点燃中国星际探测的火种,指引航天人不断超越自我,逐梦星辰。

赵立坚说,宇宙也寄托着全人类的共同梦想。中国一贯致力于和平利用外空,积极开展有关国际交流与合作,分享航天发展成果。“中国将继续本着为全人类谋福祉的精神,以开放包容姿态推进国际合作,为探索宇宙奥秘、促进人类和平与发展的崇高事业作出新的更大贡献!”

### 国家豁免新冠疫苗知识产权的诉求 中方完全理解并支持广大发展中国家

新华社北京5月17日电(记者温馨、董雪)外交部发言人赵立坚17日表示,中方对广大发展中国家豁免新冠疫苗知识产权的诉求完全理解并支持态度。

赵立坚是在当日例行记者会上回答有关提问时作上述表示的。

赵立坚说,世界仍处在新冠肺炎疫情大流行之中,疫苗是战胜疫情的有力武器。作为最大的发展中国家和国际社会负责任的一员,只要是有利于发展中国家抗击疫情的事情,中方都会去做。只要是有利于发展中国家公平获取疫苗的诉求,中方都会支持。这是新冠疫苗“全球公共产品”性质的体现,也是构建人类卫生健康共同体的应有之义。

“基于上述考虑,对广大发展中国家豁免新冠疫苗知识产权的诉求,中方完全理解并支持态度。”他说。

赵立坚表示,一段时间以来,在自身人口基数巨大、疫苗供应十分紧张的情况下,中方一直通过自身的努力,为疫苗在发展中国家的可及性和可负担性作出实实在在的贡献。

赵立坚介绍,中方已向80多个国家和3个国际组织提供疫苗援助,向50多个国家出口疫苗,同埃及、阿联酋等10多个发展中国家开展技术转让和合作生产,迅速推进疫苗大规模生产。近日,国药集团疫苗已获得世卫组织紧急使用审批,正在推进向“新冠肺炎疫苗实施计划”供货事宜。中方还宣布向联合国维和行动和国际奥委会提供疫苗,并已取得积极进展。

“中方将继续为疫苗在发展中国家的公平可及作出中国贡献,我们也呼吁有能力的国家以实际行动支持和帮助广大发展中国家获取疫苗,为人类共同早日战胜疫情作出贡献。”赵立坚说。



5月17日,武警青海总队执勤支队队长江源特大桥守护官兵开展党日活动,通过向党宣誓、讲党史故事、参与生态环境保护等形式,有力激发广大官兵强军兴军的热情。

图为官兵向党宣誓。

杨浩摄(人民视觉)

## 全国助残日活动暨“幸福嘉年华”启动

本报北京5月16日电(记者陈劲松)今天是第三十一次全国助残日,由中国残疾人事业新闻宣传促进会、首都公益慈善联合会和当代健康科技集团联合主办的全国助残日主题活动暨“幸福嘉年华”启动仪式在京举行。

残疾人书画爱好者进行了笔会交流,并为此次活动创作了书画长卷。

又电 今天,腾讯音乐娱乐集团与中国残联宣传部、中国残疾人事业新闻宣传促进会达成战略合作协议,共同启动“筑梦行动—残疾人特殊艺术扶持计划”公益项目。

活动现场启动了为残疾人等困难群体提供就业平台、技能培训、心理健康、文化服务等相关内容的“幸福嘉年华”公益项目以及专门针对视力残疾人就业和残疾人健康而设立的“幸福启明星”和“幸福小药箱”两个子项目。以叮当集团为代表的12家爱心企业将总价值100多万元的1万个“幸福小药箱”捐赠给首都公益慈善联合会,并定向捐赠给全国31个省区市的困难残疾人。仪式上,嘉宾与书画艺术家和

该项目将依托腾讯音乐娱乐集团旗下各平台,发掘有音乐梦想和天赋的残疾人,进行跟踪培养,邀请专业院校的师生、专业音乐制作团队进行指导和帮助,通过打造专属歌曲、组建乐团、举办演唱会、发行音乐单曲或专辑等形式,与热爱艺术、热爱音乐的残疾人共筑音乐梦。未来三到五年,双方将围绕残疾人音乐人才培养、特殊艺术创作、残疾人青少年音乐美育教育、特殊艺术公益演出等进行合作。

## “光明影院”走进特教学校

本报北京5月16日电(记者郑娜)今天,教育部基础教育司、中国传媒大学和中国教育发展基金会联合在北京盲人学校共同举办“光明影院进特校”公益活动捐赠仪式,为全国2244所特殊教育学校赠送了专门制作的无障碍电影观影硬盘。

据了解,此次活动捐赠的无障碍电影是由中国传媒大学根据残疾儿童少年的身心特点和需求,通过在影片中加入解说、旁白、字幕等方式制作的。首批捐赠的40部影片包括《闪闪的红星》《小兵张嘎》《横空出世》《攀登者》《我和我的祖国》等。



由中建路桥集团第四公司承建的河南新晋高速重点控制性工程韩口隧道近日顺利实现掘进1000米大关任务目标,该隧道是在建的世界第一长螺旋隧道。图为施工现场。

段文敏摄



作为2022年冬奥会配套设施,位于河北省张家口经济开发区的冬奥会非注册VIP接待中心建设项目主体结构近日完成。图为5月17日,工人在接待中心工程现场施工。

武殿森摄(新华社发)