

# 习近平向新加坡新任总统尚达曼致贺电

新华社北京9月14日电 9月14日,国家主席习近平致电尚达曼,祝贺他就任新加坡总统。

习近平指出,中国和新加坡互为友好近邻和重要合作伙伴。在双方共同努力下,中新携手走出一条互学互鉴、合作共赢的成功之路,不仅有力推动各自发展振兴,也为地区国家合作发挥示范作用。今年中

新关系提升为全方位高质量的前瞻性伙伴关系,为新时期两国关系高水平发展指明了方向。我高度重视中新关系发展,愿同尚达曼总统建立良好工作关系,引领中新关系不断迈上新台阶,推动两国现代化进程更好交融互促,为两国人民带来更多福祉,为地区和平、繁荣、稳定作出更大贡献。

# 《中国共产党简史》意大利文版在意出版发行

新华社罗马9月13日电 (记者周啸天 贺飞)《中国共产党简史》意大利文版日前在意大利出版发行,旨在帮助意大利读者更加客观、准确地了解中国共产党的百年历史和执政理念。

《中国共产党简史》意大利文版出版座谈会13日在意大利首都罗马举行。中央党史和文献研究院副院长、中央编译局局长柴芳在座谈会上介绍了《中国共产党简史》的主要内容,阐述了中国共产党百年奋斗的

光辉历程、伟大成就和宝贵经验。中国驻意大利大使贾桂德致辞说,中共党史是读懂中国共产党的一把钥匙,《中国共产党简史》对意大利读者了解中国共产党,看到真实、全面、生动的中国共产党,具有重要作用。

包括意大利共产党全国书记阿尔弗雷西在内的50余人出席座谈会。《中国共产党简史》意大利文版由意大利21世纪马克思主义出版社组织翻译并出版发行。



印尼总统首乘雅万高铁:很平稳、很舒服

9月13日,在印度尼西亚雅加达,印度尼西亚总统佐科(中)在雅万高铁哈利姆站乘高铁列车赴西爪哇省帕达拉朗站。他对两国铁路建设者付出的艰辛努力表示赞赏。

印尼总统佐科13日考察中印尼合作项目雅万高铁,在首都雅加达哈利姆站乘坐高铁列车赴西爪哇省帕达拉朗站。他对两国铁路建设者付出的艰辛努力表示赞赏。

# 中国大使在人权理事会呼吁各方携手促进和保护人权

新华社日内瓦9月13日电 中国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表陈旭大使13日在联合国人权理事会第54届会议一般性辩论中发言,呼吁各方携手促进和保护人权,为世界人权事业的健康发展注入正能量。

陈旭指出,让和平与发展惠及每个国家每个人,实现人人享有经社文权利在内的各项人权,既是共同愿望,也是共同使命。各方应以纪念《世界人权宣言》75周年、《维也纳宣言和行动纲领》30周年为契机,携手促进和保护人权。

陈旭表示,人权内涵全面、丰富,既要保护公民政治权利,也要保护经

社文权利,既包括个人权利,也包括集体权利。各方应在平等和相互尊重基础上,平衡推进所有人权。纵览多边人权体系,对经社文权利的资源投入和占比远低于公民政治权利。这种历史不公亟待解决。

陈旭强调,中国坚持走适合本国国情的人权发展道路,历史上首次彻底消灭贫困,人权事业获得长足发展,各族人民权益得到充分保障。香港国安法开启了香港由乱及治的重大转折,为特区持续繁荣奠定了坚实基础。中国不接受任何基于虚假信息对中方的指责,愿在相互尊重、平等相待基础上,同各国共同努力,为世界人权事业的健康发展注入正能量。



维也纳举办电动汽车日活动

9月13日,观众在奥地利维也纳电动汽车日活动现场参观一辆大众电动汽车。9月13日至17日,奥地利首都维也纳举办电动汽车日活动,展销新款电动汽车和配套设备,吸引不少观众前来观展。奥迪、大众、奔驰等多家知名汽车厂商参加此次为期5天的活动。

# 俄外交部发言人:美国军事霸权是现代世界的邪恶

据新华社莫斯科9月14日电 (记者 陈汀)俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃13日在符拉迪沃斯托克举行的新闻发布会上表示,美国军事霸权是现代世界的邪恶,其霸权主义阻碍世界各国获得自由。

扎哈罗娃说,新华社国家高端智库近日发布的《起底美国军事霸权的根源、现实与危害》报告,编写及时、措辞准确,俄方认同报告对美国军事

霸权的评价。扎哈罗娃当天在回答新华社记者提问时说,美国霸权主义集中体现在不允许世界解决紧迫问题和困难、不允许世界发展和拥有平等权利义务、不允许世界感受到自由。美国军事霸权主义咄咄逼人,违背国际关系的集体原则,无休止地制造不稳定,且对其制造的危机毫不负责。

# “我的画居然被带到了太空”

——记中国“天宫”空间站的一场特别画展

新华社记者

13日,在距离地球400多公里的中国“天宫”空间站,一场特别的画展正在进行。航天员景海鹏、朱杨柱和桂海潮在空间站里,通过视频连线,向地球上的观众展示介绍10幅由非洲青少年创作的绘画作品。

今年3月,中非合作论坛中方后续行动委员会秘书处、中国载人航天工程办公室和部分中国驻非洲国家使领馆共同举办了非洲青少年“我的梦想”主题绘画作品大赛。这10幅作品便是获得一等奖“天和”奖的作品,在5月底跟随神舟十六号载人飞船抵达中国空间站。

## “天宫”画展

“去太空可以说是每个人的梦想。而现在,我的画居然被带到了太空,这真是太奇妙啦。这让我相信,我能做的事、能影响的人,并不受我身处之地的局限。”正在尼日利亚联邦科技大学信息技术系就读的20岁青年普罗斯珀·达尼亚说。

在达尼亚画作《共同的期待》上,航天员正侧身眺望远方,头盔和肩膀都印有尼日利亚和中国国旗图案。同时,尼中两国国旗还在画面背景中共同组成一个圆形。达尼亚说,作品想要表达的是对尼中共同努力、实现探索太空梦想的期待。“我画了很多圆,象征团结,象征尼中两国友好关系生生不息、持续发展。”

在南非大学生希诺的作品《和而不同》中,一名航天员身处蓝绿色的

浩瀚宇宙中,左右两边环绕着分别代表中国的“五行”元素和代表南非的桌山、帝王花、跳羚等图案。

希诺正在南非西开普大学学习中医和针灸专业,她说,这幅画表达的是希望南中两国团结合作。“尽管南非和中国是两个完全不同的国家,但只要我们同心协力,就能一起创造出伟大的成就。”

“我非常自豪、非常幸福。通过这些比赛和活动,我们更加了解中国和中国文化。”18岁的埃及大学生劳达·艾哈迈德·阿里-谢瓦德非看到自己的画被中国航天员在太空中展出,难掩激动。

埃及航天局首席执行官谢里夫·西德基说,“我的梦想”比赛成功地将中国航天员和非洲青少年联系起来。“让埃及和非洲青少年参与同太空有关的活动,将加强埃及和中国在非洲的合作。”

## 中非航天梦

参赛的2000多名非洲青少年中,不少人都表达了对中非合作探索太空的期待。

毛里求斯17岁高中生莉萨对新华社记者说:“非洲国家同中国非常友好,在航天领域,希望中国通过人才培养、专家交流、联合研究等方式向非洲国家分享知识、技能和经验。”

马达加斯加青年纳托瓦认为,中非空间合作前景光明,双方在航天领

域的合作将助力非洲各国经济、社会发展。

埃及大学生谢瓦德非说,中国在航天领域拥有世界领先地位,希望中非可以开展更多航天合作,共同进步。

近年来,中非在双边和中非合作论坛等多边框架内,开展了广泛的空间领域合作,在卫星整星进出口、共建航天基础设施、共享卫星资源、联合卫星研发等多领域取得了丰硕成果。尼日利亚、阿尔及利亚等非洲国家的首颗通信卫星都由中国帮助建造或发射;中国帮助建造的埃及卫星总装集成测试中心项目已取得阶段性进展;中国还将协助打造中非卫星遥感应用合作中心,并为非洲各国培养航天人才。

同时,中非空间领域合作在促进非洲国家经济社会发展、惠及非洲人民生活方面发挥着积极作用。新冠疫情期间,中国研制和发射的阿尔及利亚一号卫星,为阿尔及利亚大中小学提供公共远程教育服务;在赞比亚、加纳、吉布提等国,基于中国北斗卫星系统的车辆监管系统,为跨境运输车辆提供安全出行保障;中国还与埃及、埃塞俄比亚、苏丹等国开展遥感卫星合作,推动航天技术应用于减灾防灾、应对气候变化。

航天员朱杨柱在“天宫”空间站说:“探索未知宇宙、发展航天技术,是人类共同的事业,离不开包括非洲在内的世界各国的通力合作,我们衷心希望,中外航天员一道,共同为人类探索宇宙作出更大

贡献。”

## 中非共逐梦

青少年是充满激情和理想的追梦者。除了“太空梦”,非洲国家青少年还用画笔描绘对非中合作、和平发展、人类进步、幸福生活的各种憧憬和梦想。

来自索马里和马里的青少年通过画作表达对和平和团结的期待,毛里求斯高中生莉萨希望“世界上每个角落的孩子,都能够平等地享受教育机会”,南非大学生希诺希望能利用自己学到的中医知识,为更多的南非患者服务。

中国外交部非洲司司长吴鹏表示:“青少年对美好生活的向往,对中非关系发展的追求,是中非传统友谊不断传承和发展的源源动力。”

今年是真实亲诚对非政策理念提出10周年。10年来,中非在教育、卫生、基础设施、安全等诸多领域展开切实合作,从鲁班工坊职业技能培训交流到“光明行”“爱心行”等义诊活动,从中国援建的非洲疾控中心总部大楼到共建“一带一路”标志性项目蒙内铁路……非洲青少年的“健康梦”“教育梦”“发展梦”等,都在一步步变成现实。

尼日利亚青年达尼亚说,中国航天员正在实现全人类的梦想,“我祝愿他们好运,能带来令我们惊奇的新发现,让我们可以继续追梦”。

(新华社塔那那利佛9月14日电)

# 泰国宣布对中国游客实行约5个月免签



泰国总理赛塔·他威信9月13日宣布,自9月25日起泰国对中国游客实行免签制度,为期约5个月。赛塔当日在内阁会议后对媒体表示,泰国将从本月25日起至2024年2月29日对中国游客免签。这是游客在泰国曼谷大王宫景区拍照。

新华社记者 王腾 摄

# 中国科技创新与世界共同前进

新华社记者

在近期的浦江创新论坛上,中国在多方面取得的科技创新成就,还有推进国际科技合作、增进人类共同福祉的理念引发广泛关注。确实,近一年来一个又一个的事例说明,中国正以科技创新带来的强劲动能,通过国际合作与世界共同前进。

世界知识产权组织发布的《2022年全球创新指数》显示,中国从2012年的第34位上升至第11位。《世界知识产权指标》报告也显示,2021年中国有效专利数量排名全球第一。美国彭博社发表评论说,中国近十年来一直专注于通过技术创新和产业升级实现更高质量的增长,这些高技术领域正为中国经济创造更多更高的价值。

今年5月最新发布的自然指数显示,中国作者在2022年对高质量自然科学研究作出了最大贡献,在高质量期刊上发表论文份额首次排名第一,超过美国。自然指数由国际知名科技出版机构“施普林格·自然集团”下属机构编制并定期发布。去年

年底发布的《2022自然指数-科研城市》也显示,中国科研城市在全球排名快速上升,北京在世界领先的科研城市中继续保持首位。

具体到人们生活中的各种科技创新产品,凝结了自主创新先进技术的华为Mate 60手机极大地激发了消费者购买热情,一机难求的盛况让人惊叹。许多中国科技创新的成果传播到海外,其他国家民众也得以享受中国创新带来的福祉。比如高铁,已经为中国民众出行带来了过去难以想象的便利,如今许多海外民众也将享受到同样的交通便利。印度尼西亚总统佐科13日考察中印尼合作项目雅万高铁,在首都雅加达哈利姆站乘坐高铁列车赴西爪哇省帕达拉朗站。佐科表示,在参建各方的共同努力下,雅万高铁将于10月初正式商业运营。这是他第一次乘坐雅万高铁,在列车以350公里时速运行时感觉很平稳、很舒服。

在生态文明方面,绿色“一带一路”的发展吸引了许多海外人士前来学习中国经验。今年6月,在世界第二大沙漠塔克拉玛干沙漠,来自非洲和亚洲一些国家的治沙人不顾烈日炙烤,参加中外治沙培训班的现场演示。泛非“绿色长城”组织秘书处地理信息系统和数据库主管迪奥普·苏莱曼说:“中国付出了巨大努力来防治荒漠化,中方科研人员分享了他们的实践经验,使我们从中国技术中获得了启发。”

科技创新是人类共同应对风险挑战、促进和平和发展的重要力量。中国将坚定奉行互利共赢的开放战略,不断加大高水平对外开放力度,持续以更加开放的思维和举措推进国际科技交流合作,建设具有全球竞争力的开放创新生态,同各国携手打造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境。

浦江创新论坛上为科技交流合作指明方向的中国声音,引起了国际科学界人士的共鸣。著名科技出版机构爱思唯尔的全球首席执行官库萨萨尔·巴亚泽特为自己取了中文名字

白可珊,她在上海参加浦江创新论坛并表示:“展望未来,基于科学的创新将是解决紧迫全球性挑战的关键所在。我们将一如既往地支持全球和中国的科研人员,推动全球科学和创新生态系统合作。”

“施普林格·自然集团”大中华区总裁暨全球图书总裁尼尔斯·彼得·托马斯也为自己起了中文名汤恩平,他刚刚于9月初带队在北京与中国科学院计算机网络信息中心签署合作意向书,旨在强化双方在开放数据领域的合作。他说:“我感到十分振奋,因为我们双方又向前迈出了一大步,迎来了深化开放数据合作的新里程碑。此次合作基于我们双方对促进开放数据和开放科学的共识,也因应了中国科研人员对开放数据的日益认可和不断增多的实践。”

当前,全球新一轮科技革命和产业变革深入发展,中国作为重要的科技创新力量,必将通过更多的国际合作,为增进人类共同福祉作出更多贡献。(新华社北京9月14日电)