

# 习近平复信美国华盛顿州 “美中青少年学生交流协会”和各界友好人士

新华社北京8月20日电 近日,国家主席习近平复信美国华盛顿州“美中青少年学生交流协会”和各界友好人士。

习近平感谢美国华盛顿州“美中青少年学生交流协会”和各界友好人士对中国举办世界大学生夏季运动会和亚洲运动会的良好祝愿。习近平指出,体育是增进人民友谊的纽带。在各方共同努力下,

“简约、安全、精彩”的成都大运会成功举行。中国政府和人民充满信心,将在杭州举办一届精彩纷呈的亚运会。

习近平强调,中美关系的希望在人民,基础在民间,未来在青年。希望更多中美青年相知相亲、携手同行,成为两国友好的新一代使者,为中美关系发展接续注入动力。相信“美中青少年学生交流

协会”和各位朋友,将会继续为中美青年友好交往以及两国关系稳定发展贡献力量。

此前,美国华盛顿州“美中青少年学生交流协会”和各界友好人士致信习近平主席,祝愿中国举办世界大学生夏季运动会和亚运会取得成功,表示将致力于不断增进中美青年合作和人文交流。

## 新华社国家高端智库报告《习近平经济思想的时代特质和实践价值》 和《改变中国的“第二个结合”》在第六届金砖国家媒体高端论坛发布

新华社约翰内斯堡8月19日电(记者 韩洁 刘丽娜)第六届金砖国家媒体高端论坛智库报告发布暨研讨会19日下午在南非约翰内斯堡举行。新华社国家高端智库在论坛上发布了《迈向现代化强国的发展密码——习近平经济思想的时代特质和实践价值》和《改变中国的“第二个结合”——建设中华民族现代文明的理论创新与实践》两篇智库报告的英文版、法文版。

习近平经济思想和习近平主席关于“第二个结合”的重要论述,是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分,是中国共产党不懈探索人类经济社会发展和现代化建设、推进马克思主义中国化时代化形成的宝贵思想结晶。

金砖国家媒体高端论坛执行主席、新华通讯社社长傅华在主旨发言中说,习近平新时代中国特色社会主义思想立足世界百年未有之大变局,胸怀中华民族伟大复兴战略全局,高屋建瓴、思想深邃、内容丰富、博大精深,科学回答了世界之问、人民之问、时代之问,有效应对当今世界“思想赤字、形象赤字、领导力赤字”,既为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴,也为人类谋进步、为世界谋大同,是中华文化和中国精神的时代精华,也是世界进步和文明发展的思想精华,为解决人类面临的共同问题提供了中国理念、中国智慧、中国力量。这一思想坚持胸怀天下、立己达人,为全球发展繁荣注入了强劲动力;这一思想倡导天下一家、和衷

共济,为世界携手并进引领了正确方向;这一思想主张各美其美、美美与共,为人类文明进步提供了精神引领。

傅华介绍,此次发布的两篇智库报告是新华社研究习近平新时代中国特色社会主义思想的创新成果。《习近平经济思想的时代特质和实践价值》智库报告,从哲学维度、方略维度、战术维度和全球视野,全面阐释习近平经济思想的核心要义、精神实质、丰富内涵,以“美”“实”“效”“协”“共”五个关键字深入解读习近平经济思想的鲜明特征,系统展现了其中所蕴含的大国经济治理智慧。《改变中国的“第二个结合”》智库报告,从“第二个结合”的丰富内涵与生动实践、历史根脉与创新创造、科学路径与推进方略、世界意义及时代启示等四个维度,全面阐释马克思主义基本原理同中华优秀传统文化“为什么要结合、为什么能结合、怎么结合”等重大课题,系统梳理了当今中国建设中华民族现代文明的实践探索。

国家能源集团董事长王敏在主旨发言中分享了中非能源合作的故事。他指出,在习近平经济思想和人类命运共同体理念指引下,中国企业与各国合作伙伴一起互相尊重、共谋发展、实现共赢,共同开创人类美好未来。作为世界最大的能源供应商之一,国家能源集团在南非开发建设的德阿风电项目是南非最大风电项目,每年可为30万户居民提供清洁风电,创造性地构建了一种集项目、企业、社会、

环境共融共生的生态发展模式,是共建“一带一路”项目的典型代表,经验值得总结。南非新能源具有巨大的发展潜力,国家能源集团期待和南非合作伙伴一起,建设更多像德阿一样的新能源项目,推动能源可持续发展。

津巴布韦执政党津民盟中央政治局委员、新闻宣传书记克里斯托弗·穆茨万古瓦在致辞中说,拥有12亿人口的非洲备受国际瞩目。非洲感谢金砖国家等经济体带来新的市场以更好满足非洲人民的需求,带来新的投资为非洲经济发展提供支持,带来先进甚至跨越式的技术推动在地球村里实现信息和金融包容共享。他表示,媒体的责任就是要讲好地球村里人民工作、学习和生活的故事,激发共同的自尊自信,助力实现包容性的人类发展。

塞内加尔前外长、泛非战略研究院院长加迪奥表示,当今世界正在经历深刻变革,世界的未来在“全球南方”,特别是在非洲。中国为非洲工业化发展提供支持,帮助非洲大陆利用自身资源禀赋提高各国工业产品生产能力,并为非洲农产品进入中国提供便利。中国与非洲在政治、经济、外交、社会和文化方面的深度联系,创造了非中合作发展模式,造福了非中人民。

这次活动由新华通讯社和国家能源集团主办,来自近30个金砖和非洲国家近100家媒体、智库、国际组织等机构的约200名代表进行了研讨交流。

### 七夕“冷知识”： “牛郎”“织女”真能相会吗？

新华社南京8月20日电(记者 王珏 邱冰清)8月22日将迎来七夕节,这一天也是我国民间传说中牛郎织女鹊桥相会的日子。牛郎织女的爱情,来源于我国古代人民对夏季夜空的观察和想象。“牛郎”和“织女”真能相会吗?他们在“身高”“外貌”“年龄”上是否相配?天文科普专家为您揭秘七夕节中的天文“冷知识”。

中国科学院紫金山天文台科普主管王科超说,天文学上的牛郎星和织女星分别指河鼓二和织女一,它们分别是天鹰座和天琴座的亮星。河鼓二与附近的河鼓一、河鼓三组成一个类似扁担的形状,像是牛郎的扁担。而织女一周边有4颗稍暗一些的恒星,排列的形状有点像菱形,常被看作是织女的梭子。

牛郎和织女真能在七夕节相会吗?王科超说,牛郎星、织女星二者间距离约为16光年,因此“俩人”一直是“异地恋”,即便在七夕节当天也见不了面。打个通俗点的比方,如果“牛

郎”给“织女”打电话,信号需耗时16年才能传到另一方。不仅如此,牛郎星与织女星之间的距离还在增大,这对“异地爱侣”未来将相隔更远。

天文研究显示,牛郎星与织女星不仅是“异地恋”,还是“姐弟恋”。王科超介绍,织女星的“年龄”约为4.5亿岁,而牛郎星的“年龄”约为1亿岁。织女星的“个头”和“体重”也比牛郎星要大。织女星的质量约为太阳的2.1倍,赤道直径约为太阳的2.8倍;牛郎星的质量约为太阳的1.7倍,赤道直径约为太阳的1.8倍。因为自转速度极快,织女星和牛郎星都把自己“甩”成了椭球状。

值得一提的是,作为北半球第二明亮的恒星,织女星在大约14000年前曾是我们的“北极星”。由于地球自转轴进动,大约12000年后,地球自转轴将再次指向织女星附近。届时这颗亮星与地轴相距约5度,将再次以“北极星”的身份存在,成为史上最明亮的“北极星”。

### 夏夜“七夕游” 特色农文旅促共富



8月19日傍晚,浙江省建德市三都镇三都渔村开启了“看亚运·游建德·迎七夕”夜游系列活动,包括体验水上婚礼、品尝水乡美食、看露天电影、游乡村集市等活动,邀请游客和青年人才体验打卡渔村夜色。

建德市三都镇地处新安江、兰江、富春江三江交汇处,近年来,三都镇以党建引领,依托全域山水资源丰富优势推出“醉三都”区域公共品牌,以农旅、文旅融合发展为定位,以“樱花、渔火、柑橘、年俗”四季节庆促进农旅融合新发展,着力构建“旅游+休闲+康养”发展格局,探索农文旅融合共同富裕新路径。  
新华社记者 徐昱 摄