

“巴中两国同呼吸、共命运”

——专访巴基斯坦总理夏巴兹·谢里夫

权威访谈

新华社北京
11月2日电(记者
马卓言)11月2

日,巴基斯坦总理夏巴兹·谢里夫在北京接受新华社记者专访时表示,巴基斯坦和中国是全天候战略合作伙伴,两国同呼吸、共命运,巴方将同中方携手构建巴中命运共同体,为地区 and 世界的和谐稳定发展贡献智慧和力量。

夏巴兹于11月1日起对中国进行正式访问,是中共二十大胜利召开后首批受邀访华的外国领导人之一。此访也是他就任总理后首次访华。

1981年,30岁的夏巴兹首次来到中国,满大街的公交车和自行车给他留下深刻印象。“那时小轿车几乎看不到。”夏巴兹在专访中说,但他深切感受到中国奋力前行的劲头。此后40多年间,夏巴兹多次访华,亲眼见证了中国跻身世界第二大经济体的发展历程。

谈起有关中国发展的话题时,夏巴兹多次提及“远见”一词。

“中国创造了独一无二的发展奇迹,而奇迹的诞生离不开中国共产党的优良品质——有远见、讲奉献。”在夏巴兹看来,中国每一项重大决策的实施都体现着中共领导层的深谋远虑。他说,中国的发展不会止步,中共二十大的胜利召开向全世界传递出强烈信号——中国将坚持走可持续、稳定、和平的发展道路。

夏巴兹说,中共十八大以来,中国消除绝对贫



十一月二日,巴基斯坦总理夏巴兹·谢里夫在北京接受新华社记者专访。

新华社记者陈建力摄

困、就业、教育、医疗保障等体系不断完善。中国共产党第二十届中央委员会第一次全体会议选举习近平为中央委员会总书记,这对于中国、中国的友好国家乃至全世界都至关重要。

“在习近平主席的领导下,中国已经成为国际社会不可或缺的重要组成部分。这是项了

不起的成就,也是巴基斯坦学习的榜样。”夏巴兹说,相信中国未来必将延续发展势头再创辉煌,巴中友谊也将继续走深走实。

夏巴兹说,巴中建交71年来,两国始终相互信任、相互尊重,双方“铁杆”情谊为各国交往树立了典范。作为“铁杆”兄弟,巴基

坦将从中国汲取成功经验,通过一系列务实举措推动现代化建设提质增效。

夏巴兹曾负责中巴经济走廊多个能源项目和拉合尔橙线地铁的建设工作。谈及中巴经济走廊建设中的经验,夏巴兹自豪地向记者介绍,“中国有‘深圳速度’,我们有‘巴基斯坦速度’”,巴基斯坦施工方在建设中国能源项目时甚至打破了中国施工方的最短用时记录。

夏巴兹表示,中巴经济走廊建设改变了巴基斯坦的工业和能源结构,扭转了电力短缺的窘况,大幅提升了国内道路的通达性。下一阶段,中巴经济走廊建设还将向农业、互联网技术等领域延伸,广阔的合作前景有力诠释了“铁杆”情谊的深刻内涵。

夏巴兹说,当今世界,合作发展是实现世界稳定的关键。他表示,习近平主席先后提出全球发展倡议和全球安全倡议,呼吁国际社会将发展置于优先位置,回应了国际社会对民生发展的关切,为应对国际安全挑战、实现世界和平发展指明方向。

“全球发展倡议的提出再次体现了习近平主席的远见卓识和杰出智慧,这一倡议为各国和谐共存、共谋发展提供了现实路径。”夏巴兹说。

“巴中是全天候战略合作伙伴,两国同呼吸、共命运。巴方对习近平主席的理念深表认同,将同中方携手构建巴中命运共同体,为地区 and 世界的和谐稳定发展贡献智慧和力量。”夏巴兹说。

站在人与自然和谐共生的高度谋划发展

——国际社会高度评价中国生态文明建设

新华社北京11月2日电中国共产党二十大报告指出,必须牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,站在人与自然和谐共生的高度谋划发展。

海外专家高度评价中国生态文明建设成就和发展蓝图,认为中国的人与自然和谐共生的发展理念有助于促进全球经济社会可持续发展、完善全球环境治理、应对气候变化,为构建人类命运共同体作出贡献。

生态文明理念意义重大

党的十八大以来,尊重自然、顺应自然、保护自然的生态文明理念逐渐深入人心,美丽中国建设迈出坚实步伐。美国国家人文科学院院士、美国中美后现代发展研究院副院长小约翰·柯布说,过去十年,中国致力于走可持续发展道路,在生态保护方面力度大、举措实,在推动全球生态文明建设方面发挥了重要作用。中国能够在保护自然环境的前提下使数亿人脱贫,这是一项具有全球历史意义的成就。

柯布说,中国显示了治理污染的决心,为节能减排和保护环境作出了实实在在的努力,不仅体现在承诺上,更体现在实际行动上。

日本亚洲经济研究所环境问题专家大塚健司对中国的生态文明建设行动印象深刻。他接受新华社记者采访时说,近年来,中国出台《大气污染防治行动计划》《中华人民共和国长江保护法》等诸多环保措施、法律,生态环境大幅改善,民众环保意识明显增强。

曾多次到访中国的肯尼亚非洲政策研究所所长卡格万加认为,中国生态环境的改善有目共睹。他说,中国在应对气候变化、推动全面绿色低碳转型方面的努力富有成效,让人真正理解生态文明建设的内涵,即在发展和环境可持续性之间寻找平衡,使人与自然和谐共生。

绿色发展共建美丽世界

老挝国会副主席宋玛·奔舍那对中国致力于实现人与自然和谐共生的现代化颇有感触。他说,中国不走过先污染后治理的西方现代化发展老路,站在人与自然和谐共生的高度谋划发展,说明中国共产党追求高质量、可持续的绿色发展。

柬埔寨亚洲愿景研究院研究员通孟戴维说,人类不应以牺牲自然环境换取经济发展,而应努力在两者间取得平衡。中国推动绿色、可持续发展,体现了中国对建设生态文明的承诺。中国推进生态优先、节约集约、绿色低碳发展的同时,也给世界经济社会发展带来机遇。多国企业界人士表示,中国绿色技术不仅有助于一些国家解决发展和环保问题,也给不少企业带来机遇。

委内瑞拉环境电视台总裁维克托·卡里略说,中国为全球向绿色经济转型和节能减排作出了巨大贡献,例如中国的太阳能电池板很好地满足了拉美地区很多国家偏远地区解决电力和环保问题的需要。

在英国皇家国际问题研究所环境与社部高级研究员郭江汶看来,在全球共同应对气候变化威胁方面,中国发挥着日益重要的作用。中国在可再生能源发电、电动车、减排以及生态修复等方面取得了显著进展,而且中国绿色、循环、低碳发展将显著加速全球绿色转型,为构建人类命运共同体作出贡献。

“万村通”造福布隆迪民众



▲10月31日,在布隆迪布琼布拉乡村省穆蒂姆布齐一村,孩子们在村民家中观看卫星电视节目。中国援建布隆迪“万村通”第一期300个村庄项目于2018年10月完成,第二期项目增加200个村庄,于今年3月完成。“万村通”项目是2015年中非合作论坛约翰内斯堡峰会提出的中非人文领域合作举措之一,旨在为非洲国家的1万个村庄接入卫星数字电视信号。新华社记者董江辉摄

天宫对话,点亮东盟青少年的“航天梦”



十一月一日,马来西亚吉隆坡中国公学的学生参加“天宫对话”活动。新华社记者朱炜摄

新华社北京11月2日电(记者王晓薇、汪艺、陈家宝)“在空间站想吃蔬菜水果怎么解决?如何加热饭菜?”“每天需要睡几个小时?”“太空里有细菌吗?生病了怎么办?”“女航天员需要锻炼多少个小时才能上天”……带着对太空生活的想象和疑问,东盟国家的数百名青少年11月1日通过网络视频与神舟十四号航天员乘组进行了一场“天宫对话”。

这场天宫对话由世界知识出版社和中国-东盟中心共同主办,在北京设立主会场,在菲律宾、马来西亚、泰国等东盟国家设立分会场。

对于学生们提出的五花八门问题,三名航天员陈冬、刘洋和蔡旭哲都一一予以耐心解答,并分享了他们在空间站里的工作生活情况:中国空间站里有饮水分配器和热风循环加热器,可以喝上热水和吃上新鲜热辣的食物;尽管在太空中每90分钟都能看到日出日落,航天员们还是保持每晚7小时的睡眠……

在菲律宾分会场,马卡蒂高级中学高三学生珍妮尔·迪玛尤加有幸得到直接向中国航天员提问的机会。她的问题聚焦于航天员在太空中如何感知时间以及太空环境对身体的影响。

航天员蔡旭哲回答说,在太空中有智能显示单元,还有手机电脑等设备能够显示时间,他们的日常生活是按照北京时间

来安排管理。处在微重力的环境中,随着时间推移,会造成人体心血管失调、骨丢失和肌肉萎缩等。为了减轻失重带来的不利影响,他们采用体育锻炼、药物等方法来防护。为此,他们从地面上带来了许多设备,例如企鹅服、自行车功率计、拉力器等。

在马来西亚分会场,吉隆坡中国公学五年级学生黄培竣想知道太空中是否有细菌,如果在太空中生病了怎么办。

航天员陈冬回答说,他们一直关注着空间站中微生物的数量和分布,会定期检测空间站内水、空气中和物体表面的微生物,并且对空间站进行定期清洁、维护。空间站配备了各种常见的药物,以应对太空中生病的情况。同时,地面有医生,在航天员生病的时候可以及时进行医疗支持。

在泰国分会场,13岁的男孩希瓦丁第一次听到这些“只应天上有”的奇特经历。就读泰国玫瑰园中学初一的他腼腆地告诉新华社记者:“这是我一生难忘的一刻。我的梦想是成为航天员。能够与远在天际的航天员对话,我感觉离梦想更近了一步。”

孩子们还提出了各种问题。针对“女航天员需要锻炼多少个小时才能上天”等问题,女航天员刘洋微笑着解释说:“女性航天员和男性航天员的训练

标准是一样的。男女体力不同,女生要付出双倍的努力,执行任务之前要经过多年训练。”“我在太空中见过最美的风景就是我们的地球,这个人类生息繁衍的蓝色星球,神秘而美丽。”

中国航天员的回答让孩子们非常兴奋。黄培竣在接受新华社记者采访时说,他对太空非常感兴趣,能够与中国航天员直接对话感到很兴奋,而航天员的回答也解开了他的疑惑。

黄培竣所在的中国公学校长杜淑菁说,希望参加天宫对话的学生很多,但视频现场名额有限,他们不得不开通线上参与方式,让更多对太空感兴趣的学生有机会感受宇宙奥秘。

比迪玛尤加低一年级的菲律宾高中生马龙·尼古拉斯表示,天宫对话新颖有趣,不仅让他直观感受到航天员在太空中的生活环境,还从太空视角领略到地球的独特魅力。

有关国家的官员也高度评价这次活动。菲律宾太空署副署长盖伊·珍妮·佩雷斯当天与青少年们一同参与了天宫对话。她说,太空为好奇且富有想象力的青少年展现了无限可能性,激励他们拓展知识边界,挖掘前沿知识。

菲律宾总统夫人路易丝·阿拉内塔-马科斯当天在视频致辞中说,与中国航天员的对话为年轻一代提供良好契机,让他们可以了解更多航天知识和前沿科技。希望这次交流能进一步激发菲律宾青少年的好奇心,激励他们去探索太空和更为浩瀚的宇宙。

泰国高等教育科研与创新部副部长帕西说,感谢中国带来这场天宫对话,点燃泰国青少年的航天梦想。泰国地理信息学与太空技术发展局等致力于泰国和其他东盟国家培养航天人才的科研机构,与中国航天机构在卫星遥感、人员交流及信息共享等领域有合作,两国的太空科技合作为泰国学子创造了巨大机遇。

泰国分会场的活动由泰国国家广播电视委员会支持举办。泰国国家广播电视委员会副秘书长塔纳潘告诉新华社记者,这一活动有利于激发泰国青少年对太空的探索欲以及对科学的兴趣。“我们鼓励年轻一代学习太空科技,培养更多宇航员。”

第三十一届阿盟峰会在阿尔及尔开幕

新华社阿尔及尔11月1日电(记者吴天雨、李芮)第31届阿拉伯国家联盟首脑理事会会议1日晚在阿尔及利亚首都阿尔及尔开幕。阿盟成员国领导人、联合国秘书长古特雷斯、阿盟秘书长盖特等出席开幕式。

盖特在致辞中说,阿拉伯国家是气候变化的受害者,多数国家面临干旱,粮食安全受到威胁。阿拉伯国家需要制定全面战略以应对长期危机,为期两天的峰会将讨论阿拉伯粮食安全战略。

阿尔及利亚总统特本在讲话中说,在当前极其复杂的地区和国际环境下,根本性改革势在必行,阿拉伯国家应建立牢固的经济集团,维护共同利益、确定优先事项并专注于共同行动。他说,巴勒斯坦问题是本届峰会的核心议题之一,期待在峰会期间成立阿拉伯巴勒斯坦问题协调委员会。

在阿尔及利亚协调下,包括巴勒斯坦民族解放运动(法塔赫)和巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)在内的14个巴政治派别10月13日在阿尔及尔签署和解协议。协议指出,巴勒斯坦解放组织(巴解组织)是巴勒斯坦人民唯一合法代表;各方同意采取切实步骤实现民族和解,并从协议签署之日起一年内举行大选。

阿盟于1945年3月成立,共有22个成员国。阿盟首脑理事会会议是阿盟和阿拉伯国家的最高级别会议。2011年叙利亚危机爆发后,阿盟中止叙利亚的成员国资格。上届阿盟峰会于2019年3月在突尼斯举行。

把握数字经济发展机遇 加强亚太地区供应链韧性

新华社北京11月2日电(记者潘洁)面对新冠肺炎疫情带来的影响,亚太经合组织(APEC)各经济体不同领域上下游供应链如何实现跨境协调、促进经济复苏增长?在2日举行的APEC加强供应链韧性促进经济复苏论坛上,不少嘉宾认为,应把握数字经济带来的发展机遇,加强电子商务、数字贸易发展合作,以提高产业链韧性活力促进经济复苏增长。

“疫情让我们更加注重数字化转型,也让我们看到数字化对于推动贸易便利化方面的重要作用。”APEC秘书处执行主任丽贝卡·

玛利亚说,期待APEC成员政府进一步加强数字化和创新方面的投入,深化交流合作,进一步提升贸易自由化便利化水平,推动供应链韧性不断加强。

中国APEC高官、中国外交部国际经济司副司长鲁梅认为,发展数字经济是把握新一轮科技革命和产业变革的关键机遇。要紧跟数字经济发展趋势,推动传统企业数字化转型升级;全面平衡落实APEC互联网和数字经济路线图,加强数字时代的互联互通;加强数字能力建设,重点关注妇女、中

小企业、农业等方面的合作,消弭数字鸿沟。

“我们愿同APEC成员一道,以《2040年亚太经合组织布特拉加亚愿景》为引领,积极参与数字经济、大数据、人工智能等前沿领域议题磋商和经贸合作,挖掘创新增长潜力,完善创新规则和制度环境,深化创新交流合作,推动研发成果共享,更大程度激发市场活力和社会创造力。”国家发展改革委副主任林念修说。

中国贸促会副会长张少刚说,工商界是增强产业链韧性、推动世界经济复苏增长的

建设性力量,应抓住数字经济发展机遇,鼓励电子商务、数字贸易发展与合作,加强供应链数字平台合作,提升产业链供应链的智能水平。

此次论坛由国家发展改革委主办,APEC秘书处和经济委员会代表、各成员经济体政府官员、使领馆代表、专家学者、企业家等中外嘉宾围绕“维护供应链稳定运转,支持自由开放的贸易”“畅通人员和货物跨境流通,增强供应链保障体系”“应用数字技术和绿色技术,提升供应链韧性”等议题进行深入交流研讨。