

# 携手迈向发展共同体 共创美好繁荣未来

## ——习近平主席在“金砖+”领导人对话会上的重要讲话引发多国人士强烈共鸣

当地时间8月24日上午,国家主席习近平在约翰内斯堡出席金砖国家同非洲国家及其他新兴市场和发展中国家领导人对话会。习近平主席发表题为《勠力同心 携手同行 迈向发展共同体》的讲话。

多国人士高度评价习近平主席在讲话中对全球发展事业作出的深刻论述。他们认为,习近平主席的讲话推动国际社会聚焦发展问题、构建全球发展伙伴关系,推动携手迈向发展共同体,彰显负责任大国的担当。他们指出,中国同广大发展中国家不断深化合作,助力其实现高质量和可持续发展,为推动落实联合国2030年可持续发展议程作出了重要贡献。

### 推动发展问题重回国际议程的核心

习近平主席在讲话中指出,发展承载着人民对美好生活的向往,是发展中国家的第一要务,也是人类社会永恒主题。目前,多数可持续发展目标落实缓慢、令人担忧。全球发展事业面临巨大挑战。国际社会要以天下之利为利、以人民之心为心,推动发展问题重回国际议程的核心。

赞比亚穆隆古希大学学者安西托斯·姆万萨认为,习近平主席对全球发展事业现状和面临挑战的论述十分深刻。他说,发展是事关各国利益的重大问题。当前,政治和经济不稳定等问题困扰着许多发展中国家,特别是非洲国家。“要提高发展中国家在全球治理中的代表性和发言权,支持发展中国家实现更好发展。要坚持真正的多边主义,构建全球发展伙伴关系”……习近平主席提出的重要主张,彰显了中国着眼国际社会共同利益,推动为共同发展营造安全稳定的国际环境的担当。

南非国际事务研究所研究员罗安达·姆蓬莱十分赞同习近平主席关于国际社会要“推动发展问题重回国际议程的核心”这一主张。他说,发展中国家的国情各不相同,但发展是其共同的追求,广大发展中国家应在促进共同发展方面加强团结合作。习近平主席提出全球发展倡议,主张构建全球发展伙伴关系,对广大发展中国家获得公平发展机会而言具有十分重大的意义。

在泰国泰中“一带一路”研究中心主任威伦·披差翁帕迪看来,习近平主

席的讲话反映出广大发展中国家的共同心声。他说,发展中国国家的发展需求更加紧迫,发展中国家声音应得到更多倾听,确保其在全球治理中发挥应有作用。中国提出的“一带一路”等倡议促进互联互通,为沿线国家带来繁荣,使广大发展中国家更好地融入全球治理架构。

埃塞俄比亚战略事务研究所高级研究员梅拉库·穆卢阿莱姆说,作为发展中国家、“全球南方”的一员,中国坚持真正的多边主义,秉持互利共赢原则,尊重各国人民的共同利益与需求,为许多发展中国家减少贫困、改善民生提供帮助,“使发展中国家共享开放发展的机遇和成果,为推动南南合作作出了巨大贡献”。

俄罗斯科学院世界经济与国际关系研究所专家阿列克谢·库普里亚诺夫表示,在当前国际形势不确定因素增加背景下,如何通过合作应对各种挑战越来越受到重视,这也是“金砖+”合作各方的共同关切。中国着眼世界共同发展,提出全球发展倡议,向其他发展中国家提供技术、资金等支持,这有助于提升发展中国家的社会福祉和国际地位。

委内瑞拉新兴经济体发展高等研究中心学术研究主任路易斯·德尔加罗认为,发展中国家的发展水平和质量对全球和平与稳定有直接影响。各国应高度重视发展问题,携手构建全球发展伙伴关系,共同应对全球发展面临的挑战。

### 为促进共同发展持续贡献中国力量

习近平主席在讲话中指出,中国始终同发展中国家同呼吸、共命运,过去是、现在是、将来也永远是发展中国家的一员!我提出全球发展倡议,就是为了让全世界聚焦发展,为落实可持续发展议程提供助力。去年,中国举办首届全球发展高层对话会,推出一系列发展合作举措,取得可喜进展。

“在我的家乡俾路支省,中国帮助我们建设港口,在农业、教育等领域提供援助,对当地的发展作出显著贡献。”巴基斯坦参议员萨娜·杰马利对习近平主席的讲话深有感触。她说,巴中两国在农业、能源、卫生和教育等领域的合作,“对巴基斯坦推动高质量发展、增强发展韧性发挥了重要作用”。她说,中

国对发展问题的关注促使国际社会更多关注发展中国家的需求。提出全球发展倡议、成立全球发展和南南合作基金、将推出专项资金专门用于落实全球发展倡议……这些行动举措体现出中国切实履行对推动国际合作、促进可持续发展的承诺。

墨西哥城自治大学国际政治研究员爱德华多·齐利说,全球发展倡议将中国与广大发展中国家的发展紧密联系起来,这一倡议是团结广大发展中国家、实现全球更具包容性和可持续性发展的“关键所在”。

巴西中国问题研究中心主任罗尼·林斯同样从习近平主席的讲话中感受到中国对全球发展问题的高度重视。他说,全球发展倡议秉持以人民为中心理念,倡导实现包容、普惠的发展,“这体现了中国愿为推动落实联合国2030年可持续发展议程积极作为的坚定决心”。

在柬埔寨智库亚洲愿景研究所研究主管通孟戴维看来,全球发展倡议为广大发展中国家促进社会经济发展注入了强劲动力,特别是在减贫、保障粮食安全、减缓气候变化影响、促进绿色发展等方面。他说,中国对柬埔寨等发展中国家的投资和援助不附加任何政治条件,而且非常重视民生,改善了当地人民的生活,帮助这些国家实现更好发展。

阿拉伯商人联盟会长、约旦商人协会会长哈姆迪·塔巴说,在应对全球性挑战、促进共同发展方面,中国展现出一以贯之的行动力,在减贫、应对粮食危机、推动绿色可持续发展等方面持续作出贡献,这为包括约旦在内的广大发展中国家带来宝贵机遇。“安方期待与中方继续加强各领域友好合作,安中在清洁能源、可持续发展领域合作前景广阔。”

卢旺达学者埃吉德·卡鲁兰加说,非洲拥有丰富的资源,中国拥有先进的技术和经验,非中深化合作将对非洲发展产生积极影响,也有助于促进全球可持续发展目标的落实,“期待未来非中深化在能源转型、制造业、数字经济等领域合作,继续造福双方人民”。

习近平主席在讲话中强调,中国是非洲的可靠朋友,过去10年向非洲提供大量发展援助,参与建设6000多公里铁路、6000多公里公路、80多个大型电力设施。下阶段,中国将同非洲国家开展更多合作,支持非洲增强自主发展能力。

埃塞俄比亚投资委员会副主任丹尼尔·特里萨对非中10年友好合作成果感慨良多。“10年来,中国帮助埃塞俄比亚建设了大量基础设施,为埃塞建立工业体系打下基础。”特里萨说,在中国支持下建设的亚吉铁路等项目为埃塞和非洲经济发展、人民生活水平提高作出了重要贡献。

毕马威卢旺达有限公司高级经理安杰洛·穆辛古齐十分认同“中国是非洲的可靠朋友”。他说,10年来,非中合作不断走深走实,中国通过援建公路、铁路等基础设施,为很多非洲国家摆脱贫困发挥了关键作用。中国还积极帮助非洲等地区发展中国家提高科技水平,这对相关国家实现发展具有重要意义。

“提供卫星测绘成套数据产品”“实施‘智慧海关’合作伙伴计划”“协同联合国教科文组织开展‘全球发展倡议助力非洲未来’行动”……习近平主席就支持非洲实现可持续发展提出的一系列举措,让阿尔及利亚《独立青年报》新闻主任卡迈勒·曼萨里深感振奋。“阿尔及利亚同中国在新能源、航天、医疗等领域开展了合作。”曼萨里认为,同中国深化合作,对阿尔及利亚和其他发展中

国家实现更好发展越发重要。

“受益于中国的援助和支持,赞比亚修建了现代化的体育设施、机场、道路、医院等。”赞比亚大学研究员韦比·卡利基蒂说,中国为非洲提供的发展援助,对非洲国家实现发展和转型发挥了重要作用。

在安哥拉能源和水利部长若昂·博尔热斯看来,非中合作符合非洲国家的利益,受到非洲国家广泛欢迎。“安方期待与中方继续加强各领域友好合作,安中在清洁能源、可持续发展领域合作前景广阔。”

卢旺达学者埃吉德·卡鲁兰加说,非洲拥有丰富的资源,中国拥有先进的技术和经验,非中深化合作将对非洲发展产生积极影响,也有助于促进全球可持续发展目标的落实,“期待未来非中深化在能源转型、制造业、数字经济等领域合作,继续造福双方人民”。

新华社北京8月25日电 综合新华社驻外记者报道,执笔记者:何梦舒、杨洁峰、商婧)

## 四部门部署强化秋季学校食品安全工作

新华社北京8月25日电 记者25日从市场监管总局获悉,近日市场监管总局联合教育部、公安部、国家卫生健康委印发《关于切实加强2023年秋季学校食品安全工作的通知》,部署强化秋季学校食品安全工作。

通知要求,各地市场监管、教育部门督促校外供餐单位和学校在开学前全面开展自查,加强防虫防鼠防蝇设备设施的检查,定期维护更新,堵塞设施漏洞。改善老旧设备和硬件设施,加强食堂的通风道等区域防鼠网的设置和维护。组织对校外供餐单位、学校食堂关键部位、关键设施设备、关键环节开展全覆盖监督检查。结合集中用餐单位食品安全问题专项整治行动,对发现的食品安全问题和隐患要建立清单,实行台账管理,限期及时整改。

通知明确,各地教育部门切实强化行业管理责任,加强对校外供餐单位和学校的食品安全教育和日常管理,督促学校严格落实食品安全校长(园长)负责制和学校相关负责人陪餐制度。各地教育部门会同有关部门指导学校严格按照招投标程序统一组织招标,督促学校建立完善校外集中供餐、承包经营或委托经营准入、考核评价和退出管理机制。各地教育部门会同卫生健康、市场监管部门加大学校食品安全与营养健康知识宣传力度,根据年龄和生长发育特点,避免提供高盐、高油及高糖的食品,确保营养均衡。倡导学校食堂按需供餐,通过采取小份菜、半份菜、套餐、自助餐等方式,制止餐饮浪费。

## 国家卫生健康委:

### 线下已培训65万名基层医务人员

新华社北京8月25日电(记者 李恒)国家卫生健康委基层卫生健康司监察专员傅卫25日表示,在中央财政支持下,国家卫生健康委于2018年启动基层卫生人才能力提升培训项目,采取线上线下相结合方式,重点培训乡村医生、全科医生等基层医务人员骨干。截至目前,培训项目线下共培训65万名基层医务人员。

在国家卫生健康委当天举行的新闻发布会上,傅卫介绍,培训项目实施以来,国家卫生健康委每年根据重点工作任务制定年度实施方案,并相应调整培训大纲,明确培训重点、参训人员、组织方式、考核奖励办法等内容,提高培训规范化管理水平。

“为提高培训质量和效果,我们在全国择优选取了96家基础设施好、教学能力强、适合人员学习实践的医疗卫生机构作为培训基地。这些培训基地

在遴选师资、组织开发课程、开展现场培训等方面发挥了重要作用。”傅卫说。

举办次区域基层医务人员专项培训,内容涵盖汛期传染病监测与报告、灾后卫生防疫、心理援助等;制定印发《乡村医生洪涝灾害卫生防疫应知应会手册》……一些地区在遭受洪涝灾害时,采取多种方式有效提升基层医务人员应对能力。

据介绍,今年部分地区发生洪涝灾害后,国家卫生健康委密切关注受灾地区情况,指导受灾地区基层医疗卫生机构开展针对性服务,通过中国继续教育网的线上平台,有针对性地加强基层医务人员在灾后生活饮用水卫生保障、个人健康教育与防护、场所与个人住宅环境卫生处置、灾后常见传染病应对处置等方面进行培训,让基层医务人员在防讯抗洪救灾和灾后重建工作中,当好群众“健康守门人”。

## 三部门延续实施支持

### 居民换购住房有关个税政策

新华社北京8月25日电(记者 申铖)记者25日从财政部了解到,为继续支持居民改善住房条件,财政部、税务总局、住房城乡建设部日前发布公告称,自2024年1月1日至2025年12月31日,对出售自有住房并在现住房出售后1年内在市场重新购买住房的纳税人,对其出售现住房已缴纳的个人所得税予以退税优惠。

其中,新购住房金额大于或等于现住房转让金额的,全部退还已缴纳的个人所得税;新购住房金额小于现住房转让金额的,按新购住房金额占现住房转让金额的比例退还出售现住房已缴纳的个人所得税。

享受公告规定优惠政策的纳税人须同时满足以下条件:一是纳税人出售和重新购买的住房应在同一城市范围内;二是出售自有住房的纳税人与

新购住房之间须直接相关,应为新购住房产权人或产权人之一。

中国社会科学院财经战略研究院财政研究室主任何代欣表示,为支持居民改善住房条件,去年,财政部等部门出台了支持居民换购住房有关个人所得税政策,政策将于今年底到期。三部门此次发布的公告明确将这项政策延续实施至2025年底,有助于继续支持居民改善住房条件。

此外,为继续支持公共租赁住房建设和运营,财政部、税务总局发布公告,明确继续实施公共租赁住房税收优惠政策至2025年底。

“近期,财政部等部门连续发布多则公告,明确延续实施涉及资本市场、住房领域的多项税费优惠政策,有助于进一步稳定预期、提振信心。”何代欣说。

## 市场监管总局加大水产品食品安全监管

### 及食盐价格监管力度

新华社北京8月25日电(记者 赵文君)记者25日从市场监管总局获悉,市场监管总局加大水产品食品安全监管及食盐价格监管力度。

市场监管总局在前期对进口食品安全风险隐患排查整治的基础上,部署各地市场监管部门进一步加大食品安全监管力度,督促食品生产经营者严格遵守食品安全法律法规及进口食品相关规定,严禁食品生产经营者采购、使用原产地为日本的水产品(含食

用水生动物)加工食品、制作餐食或进行销售(含网络销售),加强市场销售进口水产品食品安全抽检监测,发现相关违法行为严格依法查处。

同时,市场监管总局部署各地加强食盐价格监测,强化分析预警,建立与相关互联网平台“直通车”机制,及时掌握价格异常波动信息和违法行线索。加大价格监管执法力度,严查囤积居奇、捏造散布涨价信息等哄抬价格违法行为,及时公布典型案例。

## 水利部针对13省区市

### 启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应

新华社北京8月25日电 水利部25日汛情通报显示,依据《水利部水旱灾害防御应急响应工作规程》,水利部8月25日11时,针对江苏、安徽、山东、河南、湖北、湖南、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃等省(自治区、直辖市)启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应。

通报显示,预计8月25日至27日,西南东部南部、西北东部、黄淮、江淮、江南东北部和西部、西藏东南部等地将有一次强降雨过程。受其影响,长江上游干流及支流沱江、嘉陵江、赤

水河、綦江、乌江、汉江、清江、淮河上中游干流及淮北支流洪汝河、沙颍河、涡河,山东南四湖及沂河、沭河等河流将出现明显涨水过程,暴雨区部分中小河流可能发生超警以上洪水。

据了解,水利部已向相关省级水利部门和水利部长江、淮河水利委员会发出通知,要求密切关注雨水情变化,强化应急值守和会商研判,加强监测预报预警,科学调度水工程,重点做好水库安全度汛、中小河流洪水和山洪灾害防御等工作,确保人民群众生命财产安全。

## 谷神星一号遥八运载火箭发射成功

8月25日12时59分,谷神星一号遥八运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空,将搭载的吉林一号宽幅02A星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

■新华社发(汪江波 摄)

