

# 《习近平关于人才工作论述摘编》出版发行

新华社北京4月21日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于人才工作论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。功以才成,业由才广。培养造就大批德才兼备的高素质人才,是国家和民族长远发展大计。我们党始终重视培养人才、团结人才、引领人才、成就人才,团结和支持各方面人才为党和人民事业建功立业。党的十八大以来,以习近平同志

为核心的党中央坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,全面加强党对人才工作的领导,确立人才引领发展的战略地位,推动新时代人才工作取得历史性成就、发生历史性变革。习近平同志围绕人才工作发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,深刻回答了为什么建设人才强国、什么是人才强国、怎样建设人才强国的重大理论和实践问题,对于全面贯彻新时代人才工作新理念新战略新举

措,深入实施人才强国战略,加快建设世界重要人才中心和创新高地,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供人才支撑、打好人才基础,具有十分重要的意义。《论述摘编》分7个专题,共计248段论述,摘自习近平同志2012年12月至2024年3月期间的报告、讲话、指示、批示、贺信、回信等110多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

# 就中加建交五十周年互致贺电 习近平同加蓬过渡总统恩圭马

## 全球安全倡议的时代回响

“冲出迷雾走向光明,最强大的力量是同心合力,最有效的方法是和衷共济。”2022年4月21日,习近平主席在博鳌亚洲论坛年会开幕式上提出全球安全倡议,倡导以团结精神适应深刻调整的国际格局,以共赢思维应对各种传统安全和非传统安全风险挑战,携手打造安全共同体。两年来,全球安全局势持续动荡、变乱交织。中国秉持构建人类命运共同体理念,全面践行全球安全倡议,积极推动地区热点问题解决,为维护世界和平尽责,以团结合作谋求共同安全,与各国为建设持久和平、普遍安全的美好世界共同努力。“习近平主席立足于全人类前途命运提出全球安全倡议,明确了维护和实现全球安全核心理念、长远目标和切实可行的思路。”联合国前秘书长、博鳌亚洲论坛理事长潘基文这样表示。另一位亲历者、马来西亚太平洋研究中心首席顾问胡逸山说:“两年后的今天回望,世界看到了全球安全倡议的远见卓识和划时代意义。”



2023年7月22日,中国海军“和平方舟”号医院船结束对基里巴斯的访问驶离塔拉瓦港。 桂江波摄(新华社发)

### 中国方案: 与时俱进,因应时代需求

德丹遗址狮子浮雕、阿契美尼德王朝的金翼狮来通杯、萨珊王朝的玻璃杯……近日“埃尔多拉:阿拉伯半岛的奇迹绿洲展”和“璀璨波斯——伊朗文物精华展”相继亮相北京故宫博物院,来自沙特阿拉伯和伊朗的精美文物令参观者叹为观止。有媒体就此评论,两国在中国斡旋下达成“历史性和解”是全球安全倡议的成果之一,由此促成了此次文化交流。红十字会与红新月会国际联合会副秘书长哈维尔·卡斯特拉诺表示,“中国始终不渝地与各国共同应对挑战,为全球安全贡献智慧和方案。”潘基文说,习近平主席提出并持续推动全球安全倡议落地见效,与其他重大的全球性倡议一起,为人类在多边主义机制下实现和平、相互尊重、共同繁荣提供有益启迪。在2022年亚太经合组织工商领导人峰会上立场鲜明地反对“新冷战”,呼吁走和平发

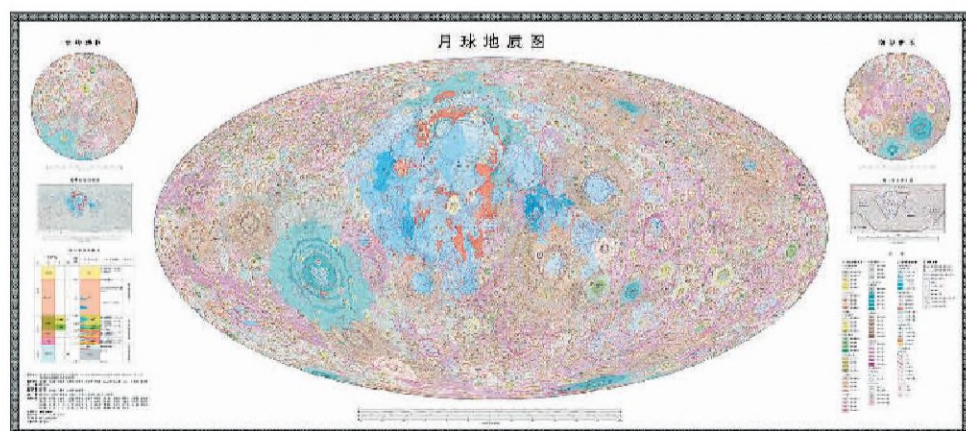
展之路;在2023年首届中国—中亚峰会上同中亚五国领导人探讨“携手建设一个远离冲突、永沐和平的共同体”;在2023年金砖国家工商论坛闭幕式上主张坚持共同、综合、合作、可持续的新安全观,走出一条普遍安全之路……两年来,习近平主席向世界多次阐述全球安全倡议的理念内涵和时代意义,获得国际社会广泛认同。全球安全倡议如今已得到100多个国家和国际地区组织的支持认同,写入多份中国与其他国家、国际组织交往合作的双边多边文件。“在当前时代背景下,全球安全倡议的重要性愈发凸显。”在博鳌亚洲论坛2024年年会的一个分论坛上,亚洲相互协作与信任措施会议秘书长凯拉特·萨雷拜表示,全球安全倡议的“六个坚持”,以及针对当前最突出最紧迫的国际安全关切提出的20个重点合作方向,为通过和平对话解决国际争端提供了令人信服和极具可行性的框架。沙特学者阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼认为,全球安全倡议所提倡的团结合作、开放包容、共享安全、共同发展等理念为解决当今安全难题提供了正确思路。“以牺牲别国安全谋求自身安全,必然会

陷入安全困境”“全球发展离不开和平稳定的国际环境”“践行全球安全倡议,为实现人权创造安宁的环境”……许多国家的领导人在同习近平主席的会谈会见中,对全球安全倡议作出积极回应。所罗门群岛总理索加瓦雷说,倡议“展现了卓越远见和非凡领导力,所方对此表示高度赞赏和支持”。斐济总理兰布卡认为这一倡议“有利于维护和促进全球南方国家发展和利益”。洪都拉斯总统卡斯特罗表示,全球安全倡议“有助于建设一个符合世界人民共同期盼的更加和平、安全的世界”。中国行动: 苍生为念,彰显大国担当 转眼间,加沙战火已燃烧数月,冲突外溢风险进一步加大。“我们需要正常的生活,而不是无休止的战争”成为中东地区民众的共同心声。自2023年10月新一轮巴以冲突爆发以来,习近平主席多次就巴以局势阐明中国方案。去年11月,习近平主席出席金砖国家领导人巴以问题特别视频峰会提出三方面“当

务之急”,向联合国“声援巴勒斯坦人民国际日”纪念大会致贺电,深刻剖析巴以冲突症结,推动巴勒斯坦问题回到“两国方案”的正确轨道。发布《中国关于解决巴以冲突的立场文件》;派出中东问题特使访问中东五国,出席开罗和平峰会并开展穿梭外交;主持召开联合国安理会巴以问题高级别会议,推动安理会通过相关决议;持续向加沙地带提供紧急人道主义援助……中国始终为止战凝聚共识,为和谈铺路搭桥,彰显心系苍生的大国担当。“中国是地区和世界的稳定力量。中国始终立足于解决问题,我们有目共睹。”巴勒斯坦圣城大学教授艾哈迈德·拉菲克·阿瓦德说。乌克兰危机延宕日久,习近平主席继续提出“四个应该”“四个共同”“三点思考”,成为中方立场的基本遵循;同包括俄罗斯、乌克兰在内的各国领导人深入沟通,中方发布《关于政治解决乌克兰危机的中国立场》文件,多次派出特使穿梭斡旋,为早日实现和平发挥建设性作用。“中方不是乌克兰危机的当事方、参与方,但一直在以自己的方式劝和促谈。”4月16日,习近平主席会见德国总理朔尔茨时表示,要把握“四要四不要”原则,推动早日和平解决乌克兰危机。为饱受冲突困扰的国家和人民寻求和平解决方案,是践行全球安全倡议应有之义。斡旋促成缅甸冲突相关方在云南昆明举行多轮和谈,达成正式停火协议等重要成果;始终主张维护朝鲜半岛和平稳定,实现半岛无核化、建立半岛和平机制;发布《关于阿富汗问题的中国立场》文件,呼吁国际社会加大力度向阿富汗提供人道援助……独立自主的原则,劝和促谈的立场,追求实效的举措,成为中国行动的鲜明特点。“天下大同、协和万邦是中华民族自古以来对人类社会的最好憧憬”,习近平主席如此阐述中国方案中所蕴含的中华文明价值追求。“以人为本”“兼善天下”,中国是解决热点问题的推动者,更是全球安全稳定的守护者。(下转第二版)

新华社北京4月20日电 4月20日,国家主席习近平同加蓬过渡总统恩圭马互致贺电,庆祝两国建交50周年。习近平指出,中国同加蓬传统友好,两国友谊历久弥坚。半个世纪来,任凭国际形势风云变幻,中加始终平等相待、相互支持,双边关系不断提质升级,为两国人民带来实实在在的福祉。我高度重视中加关系发展,愿同恩圭马总统一道努力,以两国建交50周年为新起点,赓续中加传统友谊,深化双边务实合作,丰富中加全面战略合作伙伴关系内涵,携手构建高水平中非命运共同体。恩圭马表示,建交50年来,中加两国相互信任、真诚相待,双边关系稳定发展,经济、社会和军事等领域互利合作成果丰硕。加方坚定奉行一个中国原则,认为台湾是中国不可分割的一部分。加方愿同中方一道,推动中加全面战略合作伙伴关系不断巩固发展,造福两国人民。

## 中国发布全球首套高精度月球地质图集



图集内的月球地质图。 中国科学院地球化学研究所供图(新华社发)

本报北京4月21日电(记者吴月辉)21日,全球首套高精度月球地质图集在京正式发布。这套图集由中国科研团队绘制,主要基于嫦娥工程科学探测数据,比例尺为1:250万,是目前精度最高的全月地质图集。这套珍贵的地质图集包括《1:250万月球全月地质图集》和《1:250万月球分幅地质图集》(中英文版,含说明书),其中《1:250万月球全月地质图集》包含《1:250万月球全月地质图》《1:250万月球岩石类型分布图》和《1:250万月球地质图》;《1:250万月球分幅地质图集》包含30幅月球标准分幅地质图。自美国阿波罗计划之后,各国主要依

赖当年制作的基础地质图,但这些旧图已难以应对当前和未来深空探测和科学研究的需求。为此,自2012年起,中国科学院地球化学研究所欧阳自远院士和刘建忠研究员牵头,组织吉林大学、山东大学、中国地质大学(北京)、中国科学院地质研究所以及中国科学院地理科学与资源研究所等单位的科学家和制图人员,开始共同研编新一代高精度月球数字地质图集。刘建忠介绍,研编团队基于对月球起源和演化历程的深刻认识,以嫦娥工程科学探测数据为基础,同时参考国内外已有的探测数据和研究成果,通过对月球岩石建造、地质构造研究和归集,建立具

有自主知识产权的月球地质编图技术规范和标准,编制了1:250万月球数字地质—构造系列图件。图集采用中英文双语,其中主图《1:250万月球全月地质图》利用青、黑、黄、品红4个底色叠印出共150种颜色,对月球进行“三宙六纪”的地质年代划分;识别并标记全月12341个撞击坑、81个撞击盆地、17种岩石类型、14类构造,建立了统一的盆地建造亚类的分类体系。同时,图集还表现人类探测器着陆点、特殊高程点等一些特殊要素。此外,说明书与图集同步发布,详细介绍了编图使用的数据、图件比例尺选择原则、图面表达内容、月球地质年代划分方案、构造和岩石类型分类体系、月球地质演化历史等内容。这一系列图件基于月球动力学演化的规律,创造性建立了“三宙六纪”的月球地质年代划分方案,更加客观地刻画月球的地质演化历史;建立了以内、外动力地质作用为主线的月球构造和岩石类型分类体系,更清晰地表达了月球构造和岩石的演化特征;构建了月球撞击盆地和盆地建造亚类的分类体系,建立了盆地演化序列,提出了盆地及亚类建造的识别标志等创新成果,构建了以内、外动力地质作用并驱驱动的类地行星演化新框架。目前,该图集已经集成至中国科学院月球探测工程科学数据共享平台,并服务于月球科学研究、科普教育以及中国未来月球探测工程的着陆区选址、月球资源勘查和路径规划。

## 今年以来 中欧班列“中通道”开行突破1000列

本报呼和浩特4月21日电(记者张帆)21日,随着一列满载55个标箱的中欧班列驶出内蒙古二连浩特铁路货场,驶向欧洲大陆,这是今年以来通过二连浩特铁路口岸出境的第1000列中欧班列,较去年提前8天突破千列大关。今年以来,中欧班列中通道二连浩特铁

路口岸累计通行1001列、运送货物11.3万标箱,同比分别增长7.8%、9.2%,创历史新高。内蒙古二连浩特铁路口岸是中国中欧班列“中通道”的唯一出境节点,目前运行线路已达71条,辐射范围延伸至10多个国家和140多个国内外城市或站点。



近年来,贵州省毕节市大力推进交通基础设施建设,不断优化城乡路网布局,构建起以高铁高速为骨架、国道省道为支撑、县乡公路为脉络的综合交通运输体系。图为该市织金县八步镇境内提质改造后的321国道。 史开心摄(人民视觉)