

始终做好朋友、好伙伴

——习近平主席向拉美和加勒比国家共同体第十届峰会致贺电引发热烈反响

□新华社记者 赵晖 翟淑睿

拉美和加勒比国家共同体第十届峰会21日在哥伦比亚首都波哥大举行,国家主席习近平向峰会致贺电。

中方人士在接受新华社记者采访时表示,贺电彰显中方对拉美和加勒比国家共同体的高度重视,对拉美和加勒比国家追求和平稳定和发展繁荣的坚定支持。拉中将始终做好朋友、好伙伴,推动团结、发展、文明、和平、民心五大工程不断走深走实,共同书写共建拉中命运共同体新篇章。

“互信提升至新高度”

习近平主席的贺电在峰会上宣读。哥伦比亚平等部长路易斯·阿科斯塔现场聆听贺电后说:“习近平主席的贺电传递出倡导和平、友好与合作的积极信号。感谢中国政府给予我们的支持!在这个日益分裂、冲突不断的世界,加强团结、深化合作的呼声弥足珍贵。”

近年来,习近平主席就加强中拉关系和各领域合作提出一系列重大倡议和举措,赋予中拉关系新的时代内涵。这是他第四次向拉共体峰会致贺电贺信或作视频致辞。

“习近平主席多次向拉共体峰会致贺电贺信或作视频致辞,持续推动中拉论坛建设,充分体现中方对拉政策的一贯性和连续性。”乌拉圭天主教大学国际商务研究所所长伊格纳西奥·巴尔泰萨吉表示,中方对拉美国家团结发展的支持不仅体现在政策层面,也落实在贸易、投资等众多务实合作项目中。

秘鲁国会议员吉多·贝利多深切感受到,拉中高层交往密切,为双边关系发展提供重要引领。“自2013年以来,习近平主席已6次到访拉美,足迹遍及拉美11个国家,其中两次到访秘鲁,并以视频方式出席了钱凯港开港仪式。作为秘中共建‘一带一路’标志性项目,钱凯港增强了拉中贸易联通,不断促进双方经济发展。”

巴西若昂·阿马佐纳斯全国学校教授佩德罗·德利韦拉表示,贺电充分体现拉中关系之紧密,习近平主席曾用“相知无远近,万里尚为邻”这句唐诗生

动阐释拉中人民之间的深厚情谊。“在元首外交引领下,拉中关系从双边合作迈入集体对话、机制化运行的新阶段,双方互信提升至新高度”。

“视彼此为天然合作伙伴”

“去年5月,中国-拉共体论坛第四届部长级会议在北京成功举行,我出席开幕式并宣布中拉携手启动团结、发展、文明、和平、民心五大工程,得到拉方积极响应。”习近平主席在贺电中指出,中国将始终做拉美和加勒比国家的好朋友、好伙伴,支持拉美和加勒比国家维护自身主权、安全、发展利益。

“中国和拉美虽然相距遥远,但视彼此为天然合作伙伴。当前全球范围内动荡加剧,但拉中关系稳步向前,合作深度持续提升。”巴西247新闻网总编辑莱昂纳多·阿图什表示,习近平主席宣布中拉携手启动五大工程,拉方积极响应,为拉中关系发展奠定更稳固、更持久的基础,必将推动各领域合作取得新成果。

智利国际关系学者伦佐·布罗托高度评价习近平主席贺电提到的始终做“好朋友、好伙伴”。他说:“拉中合作领域广泛,涵盖经贸、科技、人文、地方合作等多个维度。当前国际秩序面临严峻挑战,但拉中关系持续深化。这种合作的稳定性在当今这个充满不确定性的时代显得尤为重要。”

牙买加科学、能源、通信和交通部长达里尔·瓦斯对贺电中“给双方人民带来实实在在的福祉”这一表述深有体会。他说,今年是牙买加南北高速公路竣工通车10周年。“这条由中企投资建设的高速公路在牙买加南北海岸之间提供了一条高效的现代化交通走廊,显著提升互联互通水平,成为推动经济发展的引擎。”

在习近平主席和巴西总统卢拉的共同擘画下,2026年被称为“中巴文化年”。曾因电视连续剧《女奴》而被中国观众熟知的巴西著名演员卢塞莉亚·桑托斯表示,习近平主席宣布中拉携手启动的五大工程对拉中共同发展振兴、共建命运共同体意义重大。“‘巴中文化年’系列活动是推动民心工程的重要抓手,相信影视作品互译等工作将加深巴

中人民相互了解,深化彼此友谊。”

“成为南南合作的典范”

习近平主席在贺电中指出,拉美和加勒比国家共同体成立以来,致力于促进拉美和加勒比地区和平稳定和发展繁荣,为全球南方团结合作、共同发展注入新动力。习近平主席强调,愿同拉方携手捍卫国际公平正义,共同书写共建中拉命运共同体新篇章。

“习近平主席的贺电传递出重要信息,为全球南方在平等互利、优势互补基础上实现共同发展提供指引。”哥伦比亚贸易、工业和旅游部长迪亚娜·马塞拉·莫拉莱斯说,“我们需要构建以平等为基础、规则公开透明、以可持续发展为明确议程的新型国际关系,中国将是其中的关键参与者。”

“全球南方团结合作能够提升发展中国家在全球治理中的声音,而中国与拉美国家的合作已成为南南合作的典范。”古巴国际政治研究中心中国问题专家爱德华多·雷加拉多表示,中国不仅是拉美地区多个国家的主要贸易伙伴,还通过基础设施投资、技术转移和加强人力资源开发等,帮助拉美国家提升自主发展能力,这有助于推动构建以团结合作与共同繁荣为基础的新型国际关系。

委内瑞拉全国代表大会会议员安德尔·托尔托莱罗深刻认同习近平主席在贺电中提出的中拉“携手捍卫国际公平正义”。“在当前单边主义抬头、地区冲突增多的背景下,全球南方加强团结合作具有现实紧迫性和历史必要性。习近平主席提出四大全球倡议,为全球南方探索独立自主的发展道路指引方向。构建人类命运共同体意味着要本着和平、合作的原则来处理当今世界面临的安全与发展问题,而拉中合作可为此发挥示范作用。”

“习近平主席在贺电中提出,共同书写共建中拉命运共同体新篇章。中国发展对拉关系,从来不停留在口头层面,而是长期持续推进务实合作,取得突出成效。”玻利维亚政治评论员何塞·乌加特说,“中国和拉美同为全球南方重要力量,拉中合作势必为深化全球南方合作、促进共同发展提供重要支撑。”(新华社墨西哥城3月21日电)

总书记引用两则典故阐明正确政绩观

□新华社记者 胡梦雪

“十五五”开局,树立和践行正确政绩观学习教育在全党开展。从中央纪委全会、省部级主要领导干部专题研讨班到全国两会,习近平总书记多个场合深刻阐明正确政绩观的极端重要性,对“从个人或团体利益出发”“心浮气躁”“急功近利”等错误政绩观提出批评,为干事创业立起标杆、划清底线。谆谆教诲,令人不由想起总书记多次提及的两则典故——

一是滴水穿石。

“我赞赏‘滴水穿石’的精神”“提倡干部埋头苦干,着眼于长期的、为人铺垫的工作”……在地方工作期间,习近平同志便推崇滴水穿石的景观,从无数水滴前仆后继、终于穿石的成功中,感悟“生命和运动的哲理”,推崇“一种前仆后继,甘于为总体成功牺牲的完美人格”。

一是愚公移山。

“山不会加大增高,人却子孙无穷,只要持之以恒,总有一天会把大山搬走”……新时代以来,习近平总书记多个场合说到这则古老寓言,强调“大力弘扬愚公移山精神”“咬定目标、苦干实干”“坚定不移把我们的事业不断推向前进,直至光辉的彼岸”。

滴水穿石、愚公移山,蕴含着共同

的成事之道。其中,既有事物发展的渐进规律,更有正确政绩观的鲜明导向、共产党人一贯的为政品格——“功成不必在我,功成必定有我”。

功成不必在我,彰显甘于奉献、甘做铺垫的精神境界——

2004年6月,福建长汀人民向习近平同志汇报水土流失治理“终见成效”的喜讯。

习近平同志在福建工作期间,1996年5月起曾五次赴长汀调研,在前人十多年努力的基础上,作出用八到十年时间“完成国土整治,造福百姓”的长远擘画。工作全面收效之时,已在他离任之后。

从在地方工作时,不搞“三把火”、不唯GDP论,以调研开路,谋划超出任期范围的发展规划;到担任总书记后,从长远大计出发,抓生态环境保护、起笔雄安新区建设……一路走来,习近平总书记以实际行动昭示:真正的政绩,不在于一朝显名、一时轰动,而在于打基础、利长远,真正经得起实践、人民、历史的检验。

沉下心、扎下根,干出来的都是实绩。类比为滴水穿石,“当每一个工作者都成为这样的‘水滴’,这样的牺牲者时,我们何愁于不能造就某种历史的成功契机?!”

功成必定有我,体现知责担责、舍我其谁的担当——

不久前,《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《让愿担当、敢担当、

善担当蔚然成风》,文中“只想争功不想揽过,只想出彩不想出力”等句,直指消极、怠政、不作为的躺平思想,为全党砥砺担当精神指明了方向。

尽责担当才能事遂功成,领导干部的职责和价值也就体现在这里。

为何反复点赞谷文昌治沙造林、福泽一方的坚守?为何推崇八步沙“六老汉”三代接力、播绿荒漠的执着?为何赞扬红旗渠建设者绝壁凿渠、重塑山河的劲劲?为何每每强调“钉钉子”“一锤接着一锤敲”“一茬接着一茬干”的接续奋斗?

正是因为,伟大的目标不可能一蹴而就,只有以愚公移山之志,一锹一锹挖、一代一代干,“子子孙孙无穷匮也”,才能一步一步实现从量变到质变。正如习近平总书记所说:“建成社会主义现代化强国,实现中华民族伟大复兴,是一场接力跑,我们要一棒接着一棒跑下去,每一代人都要为下一代人跑出一个好成绩。”

“十五五”蓝图已绘就,新征程是新的长征。牢固树立和践行正确政绩观,既要涵养功成不必在我的境界格局,也要砥砺功成必定有我的责任担当。

我们自信,“只要有愚公移山的志气、滴水穿石的毅力,脚踏实地,埋头苦干,积跬步以至千里,就一定能够把宏伟目标变为美好现实。”

(新华社北京3月22日电)

“世界会因中国的创新而更加丰富多彩”

——韩文秀详解“十五五”中国发展新看点

□新华社记者 韩洁 唐诗凝

“中国的科技创新和产业创新将产生日益增大的全球溢出效应,世界会因中国的创新而更加丰富多彩。”3月22日在北京开幕的中国发展高层论坛2026年年会上,中央财经委员会办公室分管日常工作的副主任韩文秀如是说。

从2025年秋季召开的中共二十届四中全会到今年全国两会,从“十五五”规划建议到“十五五”规划纲要,中国新五年发展蓝图徐徐铺展在世界面前。

面对与会中外嘉宾,韩文秀从不同视角阐释中国“十五五”规划的特点和亮点,指出这是一份全面贯彻新发展理念、着力推动高质量发展的规划,是与世界各国共同创造和发展新机遇的规划。

创新是引领发展的第一动力。韩文秀表示,“十五五”规划是坚持创新发展、激发经济动能活力的规划,其中明确了“建设现代化产业体系”“加快高水平科技自立自强”两大“打头阵”的战略任务,其关键是促进科技创新和产业创新及其深度融合。

“经过多年努力,我国自主创新能力已经超越了某个拐点,外部力量难

以逆转我们的发展。今后我们还要加倍努力,在尚有差距的领域加紧追赶、追赶,在具有优势的领域实现并跑、领跑,努力实现更高水平的科技自立自强。”韩文秀说。

当前,中国发展还不平衡不充分,城乡、区域之间差异依然较大。“协调发展蕴含着巨大的潜力和增长空间。”韩文秀指出,中国将坚持因地制宜、分区分类施策,支持经济大省挑大梁,支持其他地区发挥比较优势、各展所长。

韩文秀表示,今后一个时期,推动经济平衡协调发展的一个重中之重,也是难中之难,就是要稳步提升消费对经济增长的贡献,促进形成更多由内需主导、消费拉动、内生增长的经济发展模式。“目前我国的超大规模市场优势还没有充分发挥出来,扩大消费特别是服务消费潜力巨大,城市更新、传统基础设施改造升级、新型基础设施建设等领域都有巨大的投资空间。”

谈到坚持绿色发展,韩文秀表示,中国的绿色技术、绿色能源、绿色金融已经走在世界前列,“十五五”时期还要百尺竿头更上一层楼。2030年前实现碳达峰是美丽中国建设的一个重要标志。“我们将全面实施碳排放总量和强度双控制度,加快经济社会发展全

面绿色转型。”

面对当前风云变幻的国际环境,韩文秀介绍,中国将坚定不移全面深化改革,推进高水平对外开放。在全面取消制造业领域外资准入限制措施基础上,还将以服务业为重点扩大市场准入和开放领域,推动电信、互联网、教育、文化、医疗等领域有序扩大开放,推进数据高效便利安全跨境流动。

“我们并不刻意追求贸易顺差,相反我们积极推动贸易平衡发展。”韩文秀进一步指出,实际上多年来,中国还存有大量的服务贸易逆差,中国作为负责任的大国主动开放市场,增加优质产品的进口,给予所有同中国建交的最不发达国家100%税目产品零关税待遇。

“改革开放40多年来的历史经验充分表明,中国拥有长期稳定安全的发展环境,是最优良的国际资本安全‘避风港’。”韩文秀说。

谈到当前中国经济走势,韩文秀表示,今年以来,中国经济起势有力,开局良好。“我们将乘势而上、稳中求进,保持经济向新向好发展态势,为动荡不安的世界注入更多稳定性、确定性、正能量。”

(新华社北京3月22日电)

《内蒙古节水效能评估报告》发布

■上接第1版 同时,严格落实“四水四定”原则,将2026年定为“违规取水专项整治年”,深化重点领域节水,强化非常规水利用,推动水资源节约集约利用水平持续提升,努

力以现代化水网建设和节约用水新成效,为建设“两个屏障”“两个基地”“一个桥头堡”提供坚实水安全支撑。

据悉,今年内蒙古开展“世界水

资讯

通辽地区2026年首条66千伏线路全停检修项目收官

3月18日,国网蒙东通辽供电公司实施的通辽地区2026年首条66千伏线路全停检修项目正式收官。本次检修实现99.88%负荷客户用电“零感知”,全力保障周边1244户居民生产生活用电平稳有序。

本次检修是该公司年度春检重点任务,旨在夯实电网迎峰度夏供电基础。作业中,该公司秉承“先转后停、能带不停、能发不停”理念,统筹多专业协同作业,全力抓高风风险管控,确保检修安全高效推进。与此同时,通过提前告知、网

格化驻点服务、全流程回访跟进等举措,将民生保障贯穿检修全过程。

据了解,该公司2026年计划开展同类检修作业500余项,后续将持续推广“零感知”作业模式,不断提升供电可靠性与群众用电获得感。(刘泽宇)

“暖城伊家服务驿站”绽放民族团结之花

早上7点刚过,住在鄂尔多斯市伊金霍洛旗“暖城伊家服务驿站”的赵金蝉在驿站餐厅吃完早餐后,准时来到工作站点开始干活。来自甘肃省庆阳市的赵金蝉通过线上信息库在“零工市场”找到了适合自己的岗位,“目前主要从事电焊工种,一天能有300元左右的收入。”赵金蝉开心地说着他的现状和“新家”。

赵金蝉所说的“新家”指的是“暖城伊家服务驿站”,驿站打造形成的全方位服务方式推动形成民族团结温暖的家,将各民族像石榴籽一样紧紧抱在一起。这个“新家”有每日5元的低价零工宿舍,现住有零工200多人;有早中晚餐分别为3元、8元、6元的驿站餐厅;有免费共享厨房,针对不同地域的饮食习惯,可以自主派餐。还有专门配备的厨房操作台,方便有需求的务工人员自行加工烹饪;驿站浴室及洗衣室,全部免费使用。此外,驿站为灵活就业人员常年提供各类免费技能培训,解决了务工人员后顾之忧,彰显出幸福暖城民族团结的幸福暖意。

餐厅主厨高干儿是一名藏族女士,她来到驿站工作后,常常夸奖这里的条

件好,待遇高,驿站就是一个各民族流动务工人员组成的大家庭。驿站讲解员段千娇介绍说,“高干儿现在学会了做烩菜、焖面等很多本地美食,每逢节假日还会为各族工友提供家乡美食,她的服务得到了务工人员的一致认可与好评。”

借助驿站高效管理运行,企业和求职者双向信息发布、求职用工登记、技能培训、劳动维权、政策咨询、餐饮住宿等多项服务在这里都能“一站式”得到解决。驿站的职业介绍大厅,每隔半小时刷新动态用工信息,来自全国各地的务工人员在这里随时能够找到适合自己的务工岗位。

同时,根据驿站零工市场的特点,鄂尔多斯市委、人社、就业、市场等部门深入调研,联系10多家培训机构,在驿站开设了针对安全操作、消防安全、家政、餐饮、月嫂、酒店、外卖、水电、土木等的专业技能实操课程,帮助有需求的务工人员获得工作技能,提高了就业本领。截至目前,驿站已为来自13个省(区、市)15万多名务工人员提供就业服务10.2万余人次。

除了就业服务,务工人员还可随时获得权益维护保障、随迁子女入学、国家通用语言文字培训等多项暖心服务。设置的“暖城石榴”志愿服务岗位,在提供各类便捷服务的同时,宣传普及党的民族政策和法律法规,常态化举办国家通用语言文字培训成效显著。

“暖城伊家服务驿站”以“来了就是本地人”为核心服务理念,强化“共同城市市民”的思想认同,让来自不同地区的劳动者获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

一站一家,暖心停靠。鄂尔多斯市聚焦“温暖、智慧、服务+”行动,锚定驿站“零工市场”这一载体,全面促进各民族群众广泛交往、全面交流、深度交融。探索形成的城市流动人口服务和管理新模式,让就业创业成为改善各族群众生活的“新引擎”,鄂尔多斯市“暖城伊家服务驿站”的示范引领作用得到弘扬,灵活就业“蓄水池”持续扩大。共居共学、共建共享、共事共乐的开放式“新家”,让来自各地的务工人员像石榴籽一样紧紧抱在一起,守望相助共建幸福暖城。

亲近自然 拥抱春天

3月22日,游人在江苏省高邮市湖上花海景区游玩(无人机照片)。春光明媚,正是踏青好时节。人们走到户外,亲近自然,拥抱春天。

新华社发



关注

第三届全国职业技能大赛内蒙古选手马鸣鹤：在实训室里锻造青春锋芒

凭借对自动化领域的热爱与钻研,马鸣鹤熟练掌握PLC编程、工业机器人操作与编程等核心技能,擅长自动化系统集成与应急修复,能在工业场景中高效完成“输送—抓取—分拣—码垛”等全流程任务,为产业高质量发展注入了青年技能力量。在第三届全国职业技能大赛中,包头技师学院的马鸣鹤获得机器人系统集成赛项(双人赛)优胜奖,展现了新时代技能人才的专业素养与精神风貌。

马鸣鹤的技能成长之路,充满了汗水与坚持。初中毕业,他选择包头技师学院机电技术应用专业,后通过选拔入围齐伟刚老师指导的技能大赛班,开启了系统化、高强度的技能训练。他反复打磨每一项基础操作,从电气接线规范到电机控制电路原理,从PLC梯形图编程基础到简单控制程序编写,每一个细节精益求精,最终实现默画电气原理图、10分钟内完成星三角降压启动电路接线的目标,为技能的提升打下了坚实基础。

随着技能学习的深入,机电设备故障排查与机器人系统集成协同性成为马鸣鹤成长路上的重要一环。在备战省级通用机电设备安装与调试技能大赛期间,他逐一排查PLC输出信号、步进驱动器参数与供电等环节,锁定变频

器高频磁场干扰这一关键原因,通过拉远线路间距、给控制线套金属屏蔽管接地等方式成功解决问题。他不仅记录每一次的故障排查过程与解决方案,还深入钻研工业现场电磁兼容相关知识,不断积累经验,技能水平实现大幅提升,最终获得省级竞赛一等奖。

在第三届全国职业技能大赛上,马鸣鹤积极钻研机器人运行原理与自动化系统集成知识,深入理解不同设备的联动逻辑,将中专时期的竞赛实战经验与理论知识相结合,并转化为赛场优势。同时,在齐伟刚老师的针对性指导下,开展了精准化训练。依托学校提供的机器人实训设备,完整输送线与分拣模块,他与搭档明确分工,主攻机械组装、电气连接与工业机器人编程,严格按照图纸要求控制机械组装精度,确保部件同轴度与平行度误差≤0.3mm,同时优化点位示教与轨迹规划,缩短程序执行周期。在这样高强度、高精度的训练中,马鸣鹤的技能水平突飞猛进,不仅熟练掌握了机器人系统集成核心技术,更显著提升了团队协作与复杂任务处理能力。

经过长期的学习与实践,马鸣鹤在自动化领域练就了多项绝技绝活,成为他在技能竞赛与实际作业中脱颖而出的核心竞争力。

其一,马鸣鹤将各类故障排查案例

整理成场量化经验库,总结出“信号追踪溯源法”,从信号传输链路、设备联动逻辑、硬件工况三维度逐层拆解问题,精准定位故障根源。这一技艺的关键在于他对系统原理的深刻理解和丰富的实战经验——面对故障时,他能快速梳理逻辑关系,逐一排除无关因素,精准实施修复方案,修复准确率超98%,成功解决变频器磁场干扰等复杂问题,充分展现了高效的故障处理能力。

其二,马鸣鹤通过大量实践总结,形成“测试程序验证+参数精准微调”的应急方案,无需复杂调试环境即可快速响应。他能根据现场实际情况,通过测试程序定位问题症结,精准调整机器人点位参数与运行轨迹,快速解决各类联动故障,保障系统连续运行,充分体现了他对机器人运行特性的精准把控与灵活应变能力。

其三,马鸣鹤系统掌握了三菱FX、西门子S7—1200等PLC编程逻辑,通过拆解上千段程序总结出核心优化技巧。还能精准识别程序中的冗余内容,简化逻辑链路,在保证功能完整的前提下,使程序执行效率提升25%以上,且维护难度显著降低,为自动化系统的高效运行与后期维护提供了有力保障,成为将理论知识与实践操作完美结合的典范。(李江潮)