

新质生产力发展成果有望惠及非洲

近期,新质生产力成为海外媒体和舆论关注的热词。不少非洲媒体发表观点认为,中国加快发展新质生产力,有望释放积极效应。中非拓展新质生产力相关领域的创新合作,对促进非洲经济增长、实现可持续发展有重要意义,将为非洲发展带来新的活力和机遇。

有专家表示,中非传统友谊深厚,合作成果丰硕。在共建“一带一路”倡议和中非合作论坛等机制平台下,中非在高科技、新能源、新产业领域交流日益密切。中国发展新质生产力,同非洲发展战略深度对接,为中非合作打开新空间、注入新动能。

非洲关注新质生产力发展“东风”

南非独立在线新闻网站近期围绕新质生产力发表报道称,中国正大力推进现代化产业体系建设,加快发展新质生产力。新质生产力是创新起主导作用,摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径,具有高科技、高效能、高质量特征,符合新发展理念的先进生产力质态。为此,中国正加大创新力度,培育壮大新兴产业,超前布局建设未来产业。

通过高质量共建“一带一路”等平台,中国新质生产力发展成果有望惠及更多“一带一路”国家,给相关行业变革带来动力。非洲将是中国发展新质生产力的受惠者。报道中提到:“中国发展新质生产力,将进一步拓展中非关系,巩固与非洲的合作成果。一个更具创新性的非洲可以从中国抓住新机遇,改善经济前景。”

尼日利亚《先锋报》近期关注到,中国正加快培育和发展新质生产力。中国发展新质生产力不意味着忽视或放弃传统产业,而是推动传统产业向高端化、智能化、绿色化方向转型。这种转型对提高生产效率和全球竞争力至关重要。目前,中国正积极推进多领域科技创新项目研发,非洲学者有望参与其中,拓展中非在人工智能、区块链、航天技术等领域的合作。

南非《星报》援引中国国家统计局日前发布的数据称,一季度,中国经济开局良好,提振了经济发展信心。中国经济的韧性与潜力得到外商肯定。中国持续推动新质生产力,将通过自身高质量发展为世界提供新机遇。

中非共和国潜力网日前发表评论员文章称,中国正积极培育和发展新质生产力,推进经济高质量发展。文章表示,中国一

直是世界经济增长的重要引擎。中国高质量发展将持续为世界复苏注入动力,也将为非洲国家发展带来新机遇。

在近日举行的第三届“民主:全人类共同价值”国际论坛上,非洲政策研究院院长彼得·卡格万加在主题演讲中谈到新质生产力。他表示,乘着新能源、高科技制造、人工智能等新质生产力和高质量发展的东风,中国正引领全球南方国家从多方面推进全球治理变革。中国为非洲、亚洲、拉丁美洲的发展中国家提供全球公共产品,使这些国家能自主探索适合本国和所在地区具体情况的现代化道路。

为中非合作提供新契机

中国加快发展新质生产力赢得非洲媒体和舆论的关注。专家表示,中非在高科技、新能源、新产业领域已建立深入合作,各项目建设稳步推进。中非在此基础上拓展新质生产力相关领域合作,符合双方共同利益和期待。

中国社会科学院西亚非洲研究所(中国非洲研究院)研究员张永蓬对表示,在数字经济、绿色发展等领域,中非合作近年来取得积极进展。在数字经济领域,中国积极支持非洲数字基础设施建设,参与建设多条连接非洲和欧、亚、美洲大陆的海缆工程;中非合作论坛成立以来,中企已帮助非洲国家新增和升级通信骨干网约15万公里,网络服务覆盖约7亿用户。同时,中国积极与非洲开展电子商务合作,共享电子支付、智慧物流等发展经验,助力埃塞俄比亚、南非、科特迪瓦等国家构建电商生态系统。此外,中国的科技产品、移动应用软件等在非洲市场广受欢迎。

“在绿色发展方面,中国是非洲能源转型的重要合作伙伴,迄今已在中非合作论坛框架内实施数百个清洁能源和绿色发展项目,支持非洲国家更好发挥太阳能、水电、风能、地热能等清洁能源优势,助力非洲实现绿色、低碳、高质量发展。”张永蓬说。

在传统产业转型升级方面,中非双方也保持了密切协作。

中国农业大学人文与发展学院教授张传红表示,中非在农业现代化领域积累了丰富的合作经验。从杂交水稻技术、稻鱼共生系统,到菌草技术、木薯繁育技术,多年来,中国积极同非洲国家分享农业科技与发展经验,支持非洲国家提高农业生产

和加工水平,提升非洲农业产量和产品附加值。近年来,中国还与非洲积极共建遥感应用合作中心、气象站,持续加强可持续农业、节水灌溉、粮食减损、农业气候应变等领域的科技合作,助力非洲应对气候变化威胁;同时推进农机生产、仓储加工等投资建设,完善当地农业产业链,并借助电商、网络直播等数字合作以及建立非洲农产品输华“绿色通道”等方式,扩大非洲经济作物农产品市场。

“得益于中国的技术和创新援助,非洲的生产生活方式显著改善。中国是帮助非洲应对挑战的‘负责任合作伙伴’。”尼日利亚《国家报》日前刊文表示,非洲的信息通讯、交通、电力、农业等领域在中国强有力的支持下获得发展。中非在互联网、大数据等信息产业的技术合作为数百万非洲青年提供了就业机会,非洲大陆的互联互通程度也比以往更深、更广。

在合作基础上,中国加快培育和发展新质生产力,为中非进一步合作提供新契机。

“非洲国家对加快生产力进步,实现跨越式发展有强烈诉求。”张永蓬说,“面对新一轮科技革命和产业变革,非洲国家意识到,需避免陷入高能耗增长困境,减少粗放发展造成的落后产能。近年来,非洲积极拥抱数字经济、绿色发展、人工智能等前沿技术,加快探索现代化和自主发展道路。

在相关领域,中非合作基础好、经验足,互惠互利合作有巨大潜力。”

中非务实合作高质量发展有广阔前景

专家分析指出,中国向“新”求“质”,发展新质生产力,与非洲的未来愿景和战略规划深度对接。

张传红表示,新质生产力具有高科技、高效能、高质量特征。这与非洲当前的转型需求,特别是同非洲联盟《2063年议程》提出的发展目标高度契合。今年2月,非盟宣布启动《2063年议程》第二个10年计划。该计划明确了未来10年的重点领域,其中特别强调了促进科学技术发展和创新、打造环境可持续和气候适应型经济、增进民生福祉和提高人民生活品质等愿景。根据共同的中长期合作方向和目标,中非务实合作高质量发展有广阔前景。

联合国贸发会议《非洲融入技术密集型全球供应链的潜力》报告提出,生产率和附加值的提高是当前促进非洲大陆供应链发展的关键。非洲正积极吸引投资者和科技型供应链,打造数字和高科技密集型行业,推动非洲大陆的技术进步和创新。

“中国通过向发展中国家开放全球价值链新体系,将延伸和扩大新质生产力的发展红利。南非和整个非洲都将从新价值

链的延伸中受益。”南非独立在线新闻网站报道称。

张永蓬表示,未来,中非可在新质生产力相关领域进一步合作,加强在新一代信息技术、新能源、人工智能等方面的创新协作,拓展先进制造、空间技术等方面的合作空间。同时,人才是科学技术发展的关键因素。中非探索新质生产力相关合作,人才培养将是一大重点。近年来,中国通过搭建国家与地方合作机制以及高校交流合作平台,帮助非洲培养急需的高素质技术技能人才。未来,根据非洲国家经济社会发展需要,中非还将持续扩大教育和人力资源开发合作。

不久前,2024年中非互联网发展与合作论坛举办。贝宁、加蓬和刚果(金)等非洲国家代表与中方共同讨论了人工智能安全与治理以及国际协议议题。去年12月,中国援埃及二号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,成为中非航天科技合作的最新注脚。

“借助共建‘一带一路’倡议,中非合作论坛、‘金砖+’等机制平台,未来中国高质量发展成果有望更多惠及非洲,为非洲的经济发展和进步提供更多支持。中非双方将持续在前沿技术和人才培养等领域开展多层次合作,共同探索适应需求的现代化发展道路。”张永蓬说。

(林子涵)

中国西北打造“一带一路”技术合作新高地

开放看西部

随着“一带一路”倡议持续推进,在石油炼化、太阳能开发、旱作农业等方面积累大量经验的甘肃省充分发挥地缘优势,持续加强与“一带一路”共建国家的合作,成为高质量共建“一带一路”的生动写照。

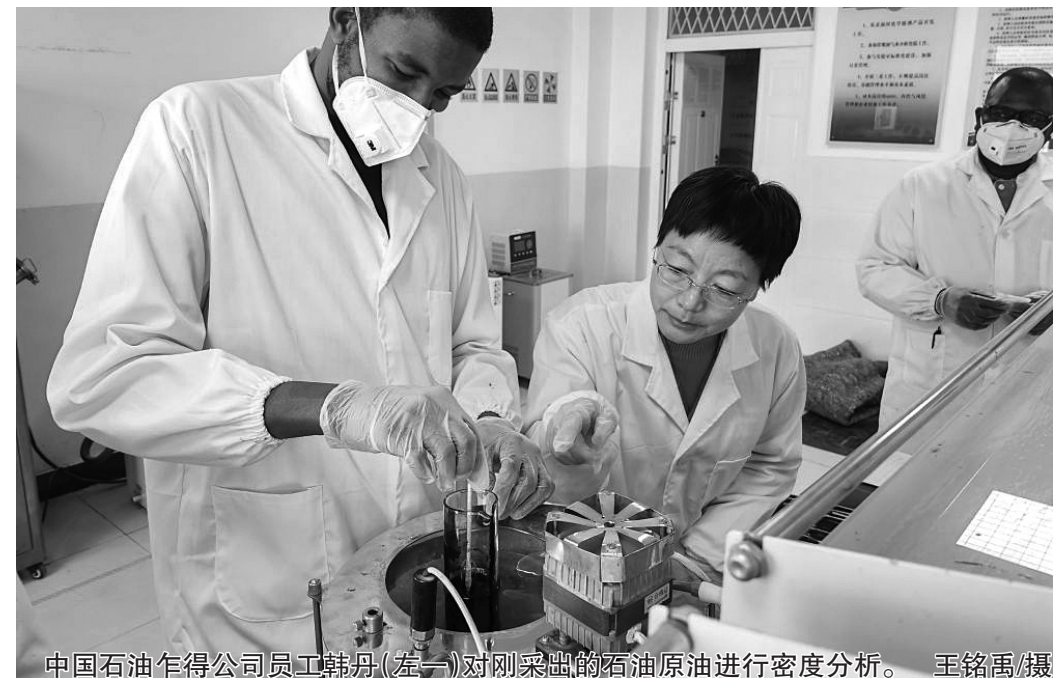
在位于中国西北的甘肃省酒泉市玉门油田总部实验大楼里,27岁的非洲小伙韩丹对刚采出的石油原油进行密度分析,判断这批原油的质量。今年2月,他来到甘肃省酒泉市,参加了为期35天的玉门油田中非技术人才培训,内容包括技能提升训练、跨文化交流、安全应急强化等。

玉门油田乍得公司副经理蒋锐介绍说:“我们计划在为期4至5年时间内,完成所有乍得籍员工的培训工作,在当地逐步推广中国石油职业技能等级标准。”他说。

一张光伏面板、一块控制器单元、一个小型水泵……在甘肃自然能源研究所太阳能光伏产品展览室,这座占地不足一平方米的太阳能泵站,是甘肃省和“一带一路”共建国家和地区开展太阳能民用化合作的缩影。

“别看这个太阳能泵站体积小,却有很大的能量。”甘肃自然能源研究所太阳能光伏发电技术研究室副主任乔俊强说,这款研制于2017年8月的产品,已先后输送到巴基斯坦农业研究理事会和尼泊尔农业研究理事会的示范农场。

甘肃自然能源研究所党委书记魏军说,技术和产品的不断示范推广,强化了甘



中国石油乍得公司员工韩丹(左一)对刚采出的石油原油进行密度分析。 王铭禹/摄

肃省太阳能技术产品国际化输出成效,拓宽了太阳能先进实用技术产品在“一带一路”共建国家转移转化的发展空间。

截至目前,甘肃自然能源研究所承办了可再生能源技术培训项目102期,为130多个国家和地区培训了2500余名技术人员和政府官员。

兰州大学生态学院龙瑞军教授的办公室,悬挂着一幅“一带一路”全景地图。多年间,他的脚步遍布地图上多个国家和地区,沿途播撒农业合作的种子。

不久前,在国家自然科学基金委员会与国际山地综合发展中心“可持续发展国际合作科学计划”国际合作项目启动会上,龙瑞军就“环喜马拉雅草地生物多样性

对牦牛择食特征及其泌乳性能的影响”项目汇报了研究内容和工作计划。

“项目计划通过开展实地研究、开办培训班、技术转移等方式,为南亚山区带去先进的发展理念和养殖模式。”龙瑞军说。

20多年来,龙瑞军团队陆续在巴基斯坦、塔吉克斯坦、尼泊尔等10多个国家和地区开展农牧合作。在他们的努力下,来自甘肃的马铃薯、牧草等“希望之种”正在更多国家落地生根,惠及当地民众。

一批又一批中国科技人员成为古丝绸之路上的新使者,带着“中国技术”“中国经验”,推动中国与“一带一路”共建国家技术合作不断走深走实。

(文静 王铭禹 宫欣综合报道)

丝路故事

在阿富汗首都喀布尔的一所私立学校,中文教师霍斯尼亚·雷扎伊正在讲台上耐心地为学生讲解汉字偏旁部首的含义。教室里,阿富汗学生们听得入神,他们不仅被汉字文化所吸引,更对学习中文带来的发展机遇充满憧憬。

雷扎伊2014年进入喀布尔大学孔子学院学习中文,第二年前往太原理工大学攻读本科。2019年毕业后,他回到祖国阿富汗,任中文教师,闲暇时兼做各类翻译工作。“帮助那些想去中国留学或经商的人学习中文,让我获得很大成就感。”雷扎伊说。

哈密是阿富汗喀布尔大学孔子学院的一名汉语教师,他说:“汉语改变了我的命运。我出身于一个普通家庭,现在却能在阿富汗最好的大学教书。这不是一件易事,但我实现了。”

在他看来,学习汉语不仅能改变他的

阿富汗学子的中文之路

生活,也同样能使成千上万的阿富汗人受益。因此,他不遗余力地鼓励自己的学生和身边的朋友学习汉语。

喀布尔大学孔子学院自2008年1月成立以来,培养了像雷扎伊这样成百上千的优秀中文人才。他们学成后投身于文化、外贸等领域,为阿中两国友好交流以及共建“一带一路”添砖加瓦。太原理工大学作为中方合作院校,为喀布尔大学孔子学院输送了大量优秀师资,也接收了不少赴华留学的阿富汗学生。法尔扎德·法尔哈德(中文名天磊)就是其中一个。

喀布尔大学孔子学院中方院长卫国强对阿富汗学生取得的成绩十分自豪。他表示,为了增进两国人民友好了解、交流,孔子学院未来将在阿富汗西部、南部等更多地方增设中文教学点,同时为阿富汗青年到中国学习提供帮助。

据介绍,截至今年4月,喀布尔大学孔子学院共招生739人,培养本科毕业生356人,其中238人获得喀布尔大学学位证书,118人获得太原理工大学南亚师班证书。此外,孔院及下设教学点开设的短期培训班累计培养学员约5600人次。

喀布尔大学孔子学院教师哈米德·古拉米表示,目前喀布尔大学孔子学院每年招收约50名学生。中国经济的蓬勃发展是阿富汗学子积极学习中文的原因之一,许多阿富汗学生希望在中资企业工作或利用中文特长创业,开创美好未来。

古拉米说:“我们很高兴见到阿富汗学生毕业后在中资企业就业,或前往中国深造发展。有些毕业生在中国经营自己的生意,共建‘一带一路’倡议给许多国家带来发展机会,中文人才优势明显。”

(解园 赵家淞 宫欣综合报道)

简讯

中企签约阿尔及利亚农业合作框架协议

本报讯 日前,中国铁建国际集团北非区域公司与阿尔及利亚农业物流集团、中国浙江金华供销社在阿尔及利亚首都阿尔及尔签署合作框架协议。阿尔及利亚农业和农村发展部代表、浙江供销合作社联合社理事会副主任沈省文、中国铁建国际集团副总经理、总工程师尤丁剑、阿尔及利亚农业物流集团董事长扎菲泽夫·贾希德·阿卜杜勒瓦哈卜等人参加了签约仪式。此次合作框架内容包括农业建设、农业深加工等诸多领域。这是落实2023年7月中阿两国元首重要共识,实现共建“一带一路”倡议和“新阿尔及利亚”愿景的又一双边经济合作成果。

“中国铁建作为一个综合性的建设集团,在多个领域做出了卓越的成就,在阿国有良好的声誉!”在签署仪式上,

阿尔及利亚农业物流集团董事长扎菲泽夫·贾希德·阿卜杜勒瓦哈卜表示,多年来,中国铁建国际集团北非区域公司立足当地,发挥中国基建企业施工组织优势,携手当地人民,建设了阿尔及利亚东西高速公路、贝佳亚连接线等多项民生工程,助力当地经济社会发展。

浙江供销合作社联合社理事会副主任沈省文表示,中阿友谊源远流长,供销社作为中国涉农领域最完善的经济组织,与阿尔及利亚互补性强,希望通过互利共赢合作,共同实现相关领域的美好愿望。

此次协议的签署是中阿友谊的成果,也是中国企业拓展多元业务,为当地保证粮食安全和流通服务提供保障,助力农业生产和流通结构不断完善的有效举措。(张玉刚)

第二届“一带一路”国际技能大赛将在重庆举行

本报讯 据人社部消息,第二届“一带一路”国际技能大赛将于6月在重庆举行。目前,各项筹备工作进展顺利。

据介绍,“一带一路”国际技能大赛作为落实共建“一带一路”倡议的具体行动,于2019年在重庆举办了第一届。

本次大赛主要有五方面特点:赛项设置方面,提升项目产业“匹配度”。大赛设18个比赛项目,既有美容、信息网络布线等通用性强、从业人员较多的职业,也有新能源汽车技术等体现新产业、新业态、新技术的职业;配套活动方面,提升技能竞赛“引领力”。将采用“赛会展

演销”集成办赛模式,开展对话交流、技能展演、技艺体验、技术展览、产品展销等活动;参赛范围方面,扩容中国技能“朋友圈”。广泛邀请共建“一带一路”国家和世界技能组织有关成员国(地区)参赛,总量超上届规模;赛事保障方面,赋能办会办赛“数字化”。首次在国际技能竞赛中应用人工智能辅助裁判和数字赛事管理系统,数字赋能大赛全过程、各环节;办赛成效方面,积极推进中国技能“走出去”。全面展现技能中国建设成效,带动中国产品、服务、技术、品牌、标准走出去。(郭海亮)