

面向未来,中非携手推进多领域人才合作

□新华社记者

近年来,在共建“一带一路”和中非合作论坛框架下,中国与非洲的人才合作日益深入,合作方式和领域不断丰富。从修建学校、捐赠设备,到分享先进职教经验和组织各领域培训,再到推进中非智库论坛、中非青年创新创业大赛等交流活动,鲁班工坊、孔子学院等众多人才合作重点项目落地,帮助非洲国家培养适应当地现代化需求的人才,为非洲大陆可持续发展注入新动力。

非洲联盟(非盟)将2024年定为教育主题年,旨在以此推动经济社会转型、提升人民福祉,实现《2063年议程》愿景。非盟委员会经济、贸易、旅游、工业与矿业部长阿尔伯特·穆昌加表示,非洲同中国在相关领域合作正在推动非洲人力资源优化,促进非洲经济社会发展,期待在《中非人才培养合作计划》等框架下取得更多成果。

“期盼更多鲁班工坊”

在埃塞俄比亚首都亚的斯亚贝巴的鲁班工坊实训室,当地教师约纳斯·阿凯莱正熟练地操作来自中国的机电一体化平台,模拟流水线上生产过程,向学生讲解自动化设备的操作和运行原理。

阿凯莱今年39岁,他在中国深造时接触到鲁班工坊这种创新教学模式。他高度认同这种结合理论学习与实践的模式,回到埃塞后申请到鲁班工坊任教。“现在的埃塞年轻人很幸运,他们有机会来鲁班工坊学习,我期盼未来在埃塞能有更多这样的工坊。”

实训室门口,照片墙上挂满鲁班工坊毕业生在企业里操作设备的工作

照。“这些照片都是企业主动发来的,他们对毕业生的表现非常满意。”埃塞鲁班工坊中方负责人江峰说,一些企业甚至主动提出把员工送到鲁班工坊学习。

自2019年非洲第一家鲁班工坊在吉布提建成并运营以来,已有10余家鲁班工坊在非洲相继落地,致力于分享中国优秀职教经验,助力当地人才建设。埃塞鲁班工坊于2021年揭牌运营。据介绍,工坊已被非盟总部确定为面向全非洲的高素质技能人才培训中心,并为世界银行的东非职教一体化项目提供培训服务,培训对象包括埃塞、肯尼亚、坦桑尼亚等国的职教人才。

鲁班工坊建设运营是近年来中非人才建设合作的缩影。非洲是世界上人口最年轻的大陆,中非人才建设合作有助于非洲将人口优势转化为发展红利。中非职业教育联盟已与坦桑尼亚、塞舌尔、卢旺达和埃塞等国开展合作,修订并开发国民经济重点行业岗位标准与专业教学标准。坦桑尼亚教育、科学和技术部副部长穆齐穆拉表示,坦中两国在职业技术教育与培训方面的合作将有助于培养新一代专业技术人员,推动坦创新、创业和可持续经济增长。

“带不走的医疗队”

1963年4月,第一批援助阿尔及利亚的13名中国医疗队队员抵达阿西城市赛伊达,拉开了中国援非医疗的序幕。半个多世纪以来,中国援外医疗队和个项目组始终奋战在非洲地区病、传染病以及重大公共危机防治第一线,积极开展培训,帮助非洲改善医疗卫生状况和人才队伍建设,留下了一支支“带不走的医疗队”。

在塞内加尔首都达喀尔,当地人曾饱受

疟疾困扰。2007年起,中国医务工作者带来“复方青蒿素快速清除疟疾项目”,并与科摩罗抗疟中心联合开展疟疾防治和相关培训。到2017年,科摩罗实现疟疾零死亡,发病率大幅下降。

科摩罗国家疟疾防治中心实验室主任卡迈勒·赛义德·阿卜杜拉今年47岁,同中国医务工作者并肩抗击疟疾已有12年。他告诉记者,为科摩罗全民发放复方青蒿素等抗疟药品的工作既复杂又精细。“我们需要考虑服药对象的年龄、性别、健康状况等多重因素,然后对药品用量进行调整。做好这些工作,都需要中国同行给予我们专业的培训和指导。”

中国援助科摩罗疟疾防治项目组现场负责人邓长生说,仅2018年至2021年,中方就举办了365场专业技术培训,培训了4000余名参与疟疾防治的当地工作人员,帮助提升科摩罗疟疾防治人员工作能力。

坦桑尼亚桑给巴尔的奔巴岛曾是血吸虫病重度流行区。2017年,江苏省血吸虫病防治研究所首批专家组进驻奔巴岛,为当地带去防治血吸虫病的“中国方案”。如今,桑给巴尔血吸虫病的发病率已从8.92%降到0.64%。江苏省血吸虫病防治研究所副所长杨坤说,实现消除目标必须依靠当地基层力量,培训有助于加强基层医院的血吸虫病检测能力,助力尽早实现血吸虫病消除目标。

桑给巴尔卫生部官员塞莱·穆罕默德说,自己经常向中方专家学习请教,努力将科学综合防治方法推广应用。

“学好中文就是机遇”

“如果不是因为学习中文并且拿到

奖学金去中国留学,现在可能还在桑给巴尔的小船上捕鱼。”32岁的坦桑尼亚人阿莎·富姆·哈米斯是位于坦桑尼亚首都的达累斯萨拉姆大学孔子学院的中文教师。

在从事中文教学的3年里,哈米斯见证了东非国家的“中文热”。“中文已成为国际语言,学好中文就能为年轻人带来机遇。”哈米斯说,在她教过的300多名学生中,许多人在当地中国企业找到了体面的工作,还有一些人选择从事中文教学工作。

如今,越来越多的坦桑尼亚学生在学习中文后前往中国留学,攻读工程技术、医学等专业,为未来就业打下基础。达累斯萨拉姆大学语言研究专业的学生哈米达·塞夫·阿拉维告诉记者,前往中国留学“是我人生的‘高光时刻’”。

为满足学生多样化的教育需求,非洲各国孔子学院将中文教育与其他学科融合,推出“中文+”项目,培养适应当地发展需求的复合型人才。在西非国家塞内加尔,达喀尔大学孔子学院与中国援塞农业技术专家组共同推出“中文+农业技术培训”项目,农技专家来到孔子学院农业科技园授课并指导实践。

“我不仅学会了中国的蔬菜种植技术,也提高了中文,这对我未来职业发展有很大帮助。”参加项目的学生穆萨·迪奥内说。

坦桑尼亚国民议会副议长尊古说,孔子学院在促进坦中文化交流、加强人文交流方面发挥着重要作用,同时帮助当地解决了大量就业问题,推动农业、旅游等领域发展。

(参与记者 周楚韵 闫然 华洪立 凌馨 王冠森 刘方强 王子正 曾涛 李亚辉)
(新华社内罗毕3月31日电)

报告显示:中国在五大领域高质量发展成绩显著

新华社北京3月31日电 (记者 魏梦佳)《大国复利:中国高质量发展与2035年趋势畅想》五国合作智库报告发布暨国际研讨会31日在北京举行。报告显示,近几年来我国在新民生、新消费、新制造、新基建、新服务五大领域的高质量发展成果显著。

报告由中国人民大学重阳金融研究院联合来自美国、俄罗斯、加拿大、印度、巴西等国10余位专家学者共同发布。报告认为,复利是财富创造、资产增值的利器,大国复利具有收益稳定性、长期积累性和可持续性三大特征,能长期推动国家经济增长和繁荣。中国式现代化的“复利式”发展动能集中体现为创新驱动、深化改革、扩大开放和绿色发展。

报告通过详尽数据展示了我国在五大领域取得的成果,具体表现为:乡村生活火热、城市绿地变多等十大新民生变化丰富居民日常生活,新场景和新模式助力数字、健康、绿色等新消费崛起,高端化、智能化、绿色化的新制造提高“制造强国”成色,新基建集中发力改善民生,新质生产力支撑下的新服务成为高质量发展的关键

驱动力。中国人民大学党委书记张东刚表示,今年以来,中国经济持续稳定恢复,运行态势回升向好,发展韧性持续彰显,高质量发展扎实推进,新动能、新优势不断培育,充分体现了中国经济发展的韧性、活力与潜力。

“中国高质量发展的根基不断夯实,对内制度性改革和对外高水平开放的大国复利正逐渐释放。”中国人民大学重阳金融研究院执行院长王文在发布报告时说,中国式现代化的创新驱动优势不断凸显,新质生产力驱动的产业发展为国家经济社会发展注入新活力。

此次活动由中国人民大学主办,来自中国、美国、俄罗斯、英国、加拿大、巴西等国10余位专家学者共议中国经济发展的潜力和前景。印中经济文化促进会秘书长戴宇、萨奇布表示,中国在教育、改革、开放、可持续发展的推动下实现了高质量发展,通过提高民生福祉、促进技术进步、加强全球合作等,中国正为其其他国家树立榜样,为人类的美好未来铺平道路。

我国发现的这颗彗星有望成今年最亮彗星

新华社天津3月31日电 (记者 周润健)近期,12P/Pons-Brooks彗星(以下简称12P彗星)引发全球关注,很多人通过一张张高清图认识了这位神秘的“天外客”。

天文科普专家表示,12P彗星虽然表现不俗,但最值得期待的彗星是紫金山-阿特拉斯彗星,它极有可能成为今年肉眼可见的奇观。

彗星是太阳系中的一类小天体,直径在几千米到几十千米之间,由于其奇特的外观和难得一见而受到人们的青睐。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏说,彗星虽然数量众多,但绝大多数时间都远离太阳,亮度极低,无法被我们观测到。只有在太阳引力作用下运行到太阳附近时,才有机会被我们观测到,此时它在太阳辐射下还能生出长长的尾巴。由于每颗彗星大小不同,到太阳和地球的距离以及彗星自身情况差别较大,真正亮到肉眼可见的彗星非常罕见,一旦出现,会受到天文爱好者的追捧。

近期回归太阳系的12P彗星就因为亮度受到了全球天文爱好者的瞩目,很多人成功捕捉到了这颗彗星的

美丽身影。

“今年以来虽然已有不少彗星现身天宇,但12P彗星的表现可圈可点,一是它确实足够明亮,在4月21日过近日点前,其亮度有望达到4等左右,在极好的观测条件下,有望用肉眼观测到;二是它出现在日落不久后的西北方低空,便于天文爱好者观测和结合地景拍照。”修立鹏说。

12P彗星虽然表现亮眼,但今年真正值得期待的是中国科学院紫金山天文台2023年初发现的C/2023 A3彗星,中文名为紫金山-阿特拉斯。

近年来,每年都有肉眼可见的明亮彗星出现,如2020年的新智彗星、2021年的伦纳德彗星、2023年的C/2022 E3(ZTF)彗星。

“紫金山-阿特拉斯非常有望成为新智彗星以来最亮的彗星。这颗彗星将于2024年9月27日前后过近日点,亮度预测在0.2等左右,此时可以在南半球看到;10月10日以后,它将会出现在北半球傍晚的天空中,在天气晴好的情况下,人们用肉眼很容易看到它,但想要看清楚它的样貌,最好还是借助小型天文望远镜等专业设备。”修立鹏说。

4月,一批新规开始施行

□新华社记者 齐琪

集、存储、使用中的数据的安全以及合理确定服务费用等要求。

新版标准规定,快递服务主体采集快递服务用户个人信息,应限于实现快递服务目的的最小范围,包括姓名、联系方式、收件(收件)地址、寄递物品信息、身份证信息等,不应过度收集用户个人信息。快递电子运单应采取隐私面单等技术措施保护用户个人信息。

工伤保险跨省异地就医直接结算开始试点

为更好保障工伤职工权益,人社部等三部门日前关于开展工伤保险跨省异地就医直接结算试点工作的通知,自4月1日起,全国各省份将试点开展工伤保险跨省异地就医直接结算。

通知要求,由各省份和新疆生产建设兵团人社部门选择部分地市启动试点,试点地市人员可持社保卡直接结算跨省异地就医住院医疗费用,住院工伤康复费用和辅助器具配置费用。试点期限为一年。

托育机构婴幼儿生活场所监控录像资料保存期不少于90天

4月1日起施行的推荐性卫生行业标准《托育机构质量评估标准》,对托育机构的办托条件、托育队伍、保育照护、卫生保健、养育支持、安全保障、机构管理等评估的内容进行了规定。该标准适用于为3岁以下婴幼儿提供全日托照护服务的机构(含幼儿园的托班)的评估。对提供半日托、计时托、临时托等照护服务的托育机构的评估可参照执行。

评估标准提出,托育机构应具备安全设施设备,安装一键式报警,配备必要的消防设施。婴幼儿生活场所安装监控设备且全覆盖。监控录像资料保存期不少于90天。婴幼儿生活用房应布置在3层及以下,婴幼儿用房明亮,天然采光等。

“最小范围”采集寄递服务用户个人信息

4月1日起实施的新版《快递服务》三项系列国家标准细化了国内快递服务时限,提出了从业人员权益保护要求,强调了快递用户个人信息采

集、存储、使用中的数据的安全以及合理确定服务费用等要求。

新版标准规定,快递服务主体采集快递服务用户个人信息,应限于实现快递服务目的的最小范围,包括姓名、联系方式、收件(收件)地址、寄递物品信息、身份证信息等,不应过度收集用户个人信息。快递电子运单应采取隐私面单等技术措施保护用户个人信息。

水果、畜禽肉、水产品不超过4层包装

4月1日起实施的《限制商品过度包装要求 生鲜食用农产品》(GB43284-2023)强制性国家标准,明确了蔬菜(含食用菌)、水果、畜禽肉、水产品等五大类生鲜食用农产品是否过度包装的技术指标和判定方法。该标准规定蔬菜(包含食用菌)和蛋不超过3层包装,水果、畜禽肉、水产品不超过4层包装。同时,在“销售包装”的定义中特别注明“不包括物流防护包装以及冷却、气体调节、防潮等保鲜保活功能性用品”。

不得在中央储备棉中掺杂掺假

《中央储备棉管理办法》自4月1日起施行。

办法提出,中央储备棉的轮换、收购、动用实行计划管理,任何单位和个人未经批准不得擅自动用,不得侵占、破坏、挪用。中储粮集团和承储企业不得擅自变更中央储备棉储存库点,不得虚报、瞒报中央储备棉数量,不得擅自串换中央储备棉品种,不得在中央储备棉中掺杂掺假、以次充好,不得故意拖延中央储备棉出库等。

加强电能质量管理

《电能质量管理办法(暂行)》自4月1日起施行。

办法提出,电网企业应当加强对新能源场站并网点、10千伏及以上接有干扰源用户的公共连接点的电能质量问题分析。由于发电企业或电力用户影响电能质量或者干扰电力系统安全运行时,发电企业或电力用户应采取防治措施予以消除。

(新华社北京3月31日电)

牛津剑桥赛艇对抗赛:剑桥男、女队获胜

3月30日,剑桥女队队员(前)在赛后庆祝。当日,英国牛津和剑桥两所大学每年一度的赛艇对抗赛在伦敦泰晤士河上举行。剑桥大学男队和女队均战胜牛津大学队,获得胜利。

新华社发



再走古丝路 探求融汇东西方文明的“道”

□新华社记者 金学耕 何问 张文静

公元前126年,一位历经沧桑的中年人回到故土长安。他衣衫褴褛,形容枯槁。距离他离开这里,已经过去了13年。他就是公元前139年手持节杖出使西域的外交家张骞。回望归途,伟大的丝绸之路便从他的眼眸深邃处向西延伸开去。

此后,这条连通中西的干线上,商旅不绝于途,使者相望于道。多元的文明随人群涌动,在古道上交汇激荡出绚烂涟漪。

甘肃省地处古丝绸之路的黄金路段。从省会兰州出发一路向西,可见武威、张掖、酒泉、敦煌等古城呈串珠状分布在古丝路沿线。

走进这些古城中形形色色的博物馆,丰富的文物藏品借助现代化声光电技术,立体再现了丝绸之路的繁荣昌盛;展陈的古代文献中,不仅有汉简典籍,还有古藏文、回鹘文、于阗文、粟特文、梵文、西夏文文献;展览的器物中,不仅有出自中原地区的丝绸,还有印度的香料、波斯

的织锦、罗马的玻璃器皿,以及东罗马的“金钱”、萨珊波斯的“银币”;展示的雕塑、砖画中,不仅有中原人,还有很多高鼻深目的粟特人、波斯人、希腊人……

位于敦煌的世界文化遗产莫高窟无疑是东西方文明交融的集大成者。公元4世纪至14世纪,洞窟营造千年不绝,现存的735个洞窟、4.5万平方米壁画、2000多身彩塑精彩纷呈,体现着文明的多元。

营建于西魏的莫高窟第285窟,是莫高窟最早有纪年的洞窟,也是一座“万神殿”。壁画中,有来自印度的飞天,有中国神话中的伏羲、女娲,有道教的朱雀、玄武。壁画中的日神形象,就有古希腊的太阳神阿波罗、佛教的日光菩萨、罗马太阳神等诸神解读。吉尔吉斯斯坦国家科学院首席研究员阿曼巴耶娃说,敦煌佛教文化达到的历史高度令人神往。佛教在中世纪早期从中国传入吉尔吉斯斯坦北部地区,在楚河州碎叶古城遗址发掘的两座佛教寺庙遗迹就是例证。

“交流互鉴有助于增进不同文明的互相了解,促进不同族群的和谐共处,是推动世界和平发展的重要动力。”敦

煌研究院党委书记赵声良说。文明因交流而多彩,文明因互鉴而丰富。正是有了古丝绸之路,东西方彼此拥抱开放,才造就了多元文明百花园的盛景。

眼下,中国提出的共建“一带一路”倡议在新时代深入推进。延续千年的交融之“道”,正为共建“一带一路”国家和地区之间的贸易往来、民心相通带来深远、积极的影响。

2023年10月中旬,从事鲜花贸易十余年的俄罗斯商人阿格耶夫第一次通过陆运将产自甘肃省临夏回族自治州的新鲜玫瑰带回俄罗斯。他的玫瑰订单通过冷链车运输,经阿拉山口过境至哈萨克斯坦多斯特克口岸,最终到达莫斯科。

阿格耶夫表示,这得益于共建“一带一路”倡议带来的便利条件,他还希望与当地鲜切玫瑰生产企业建立长期合作。随着西部陆海新通道逐步拓展,“一带一路”助力甘肃实现与世界的联通。如今,东南亚的热带水果和海产品、中亚的矿产品、欧洲木材可以进口至甘肃;甘肃的苹果、洋葱等农产品和石棉、纯碱等工业品也得以远销中

亚、南亚、东盟国家。

文化的纽带也日渐牢固。2014年6月,由中国、哈萨克斯坦和吉尔吉斯斯坦三国联合申报的“丝绸之路:长安—天山廊道的路网”成功列入《世界遗产名录》。此后,国家间在文物保护方面的合作仍在继续。

阿曼巴耶娃表示,与丝绸之路有关的一切对于吉尔吉斯斯坦来说都是热度很高的话题,她希望在文物保护方面与中国继续保持合作。

近年来,敦煌研究院专家多次前往伊朗、阿富汗、乌兹别克斯坦等国,开展丝绸之路考古遗址的考察和交流。通过联合考古等形式,敦煌文物保护技术逐步走向吉尔吉斯斯坦等共建“一带一路”国家。古道悠悠,驼铃声仿佛从未飘散。千年前随驼队而来的胡麻、胡萝卜、葡萄等早已在中国大地扎根,丝绸和瓷器上的东方美学始终在激发西方人关于中国的浪漫幻想。东西方文明交流互鉴的“道”,穿越古今,向未来绵延。

(参与记者 赵宇 关建武 周天翻 张智敏)
(新华社兰州/比什凯克3月31日电)

闯出荒漠化防治样板的磴口模式

改造成优良草场,200多平方公里的沙漠披上绿装,形成了种养加一体化循环产业链,“乌兰布和沙漠限定”有机奶名扬四海,磴口县也成为全国最大的有机奶生产加工基地。

“两山”理念指引,“沙害”变“沙宝”,“沙窝”变“金窝”,拓展生态价值空间。91家企业“抢滩登陆”乌兰布和沙漠,有机奶养殖业、特色林果业、中草药材等产业蓬勃兴起。截至目前,全县沙产业年产值突破10亿元,累计吸引社会资本75.5亿元,完成生态治理面积80多万亩,打造出一个“防沙治沙+沙产业”的沙漠样板。

“磴口模式,一直在不断探索和前进。

产业治沙就是新时代磴口模式最重要的特点。”韩瑞说。

75年,几代磴口人锲而不舍、久久为功,将“守沙要寨”变为“绿色屏障”,有力阻挡乌兰布和沙漠向黄河和河套“粮仓”,乃至华北地区侵袭的通道。而磴口模式,也在创新与实践中与时俱进,不断丰富着内涵与外延。

“这件事不能歇脚,不能松懈。”习近平总书记考察内蒙古时,将防沙治沙比喻成“滚石上山”,“稍不留意大石头就滚了下来”。

2023年6月,努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹的动员令发出,作为

■上接第1版

2个项目区连成一片,4万多亩沙地上将实现“板上发电、板下固沙、板间种植”。发绿电、长绿植、减碳煤、接种肉苕蓉,产生的价值不可估量。

2015年,抓住新能源发展新机遇,磴口县开启“借光治沙”之路。目前已建和批复在建新能源装机达522万千瓦,光、林、草、药融合发展的“光伏+生态治理”面积15.6万亩。

2010年,圣牧高科十几人团队站在驴车的铲斗上挺进沙漠。最初,没水没路、没电没信号,搭建的帐篷无数次被大风吹倒,煮挂面时要先将沙子磕出来才能下锅……

今天,圣牧已在沙漠腹地种植了9700多万棵沙生树木,将23万亩沙漠