

国际视点

国际能源署和非洲开发银行近日联合发布的《非洲清洁能源融资》报告显示,尽管非洲人口占世界总人口的近20%,并拥有丰富的清洁能源资源,但非洲在清洁能源领域的投资仅占全球约2%。此外,受地区安全风险、国际市场价格等多重因素影响,非洲清洁能源项目融资成本比发达经济体至少高出2至3倍,阻碍了相关项目的立项和建设。报告呼吁国际社会采取紧急行动,帮助非洲国家获得资金并降低融资成本,以实现非洲发展目标和气候目标。

清洁能源投资存在缺口

《非洲清洁能源融资》报告对非洲实施的85个案例进行追踪,对利益相关方进行深入采访,探讨解决非洲清洁能源融资困难的办法。非洲开发银行行长阿金武米·阿德西纳表示,当前非洲清洁能源投资存在缺口,导致实现一系列可持续发展目标存在困难。国际能源署预计,到2030年,非洲的能源投资需增加一倍以上,其中近2/3用于清洁能源投资,才能实现非洲的发展目标和气候目标。

报告建议,非洲国家应提供更多早期融资,制定可降低投资风险的工具体系,以吸引社会资本。这需要公共和私营部门全员参与,国内和国际机构协调配合。报告认为,国际社会在扩大非洲清洁能源投资方面发挥着重要作用。其中,来自金融机构的优惠融资将发挥催化剂作用。根据报告,要想在2030年前吸引900亿美元的私营部门投资,非洲每年需要约280亿美元的优惠融资。

国际能源署执行干事法赫赫·比罗尔表示,非洲自然资源丰富,人口红利明显。非洲国家清洁能源发展潜力巨大,需要大幅增加相关投资。他呼吁国际社会帮助非洲国家解决能源短缺问题,并制定“非洲新能源公约”。

多举措促进能源转型

联合国非洲经济委员会认为,加快开发太阳能、风能和水电等清洁能源,能够满足非洲大陆快速增长的电力需求。联合国非洲经济委员会代理执行秘书安东尼奥·佩德罗认为,开发和利用非洲丰富的清洁能源对实现净零排放目标至关重要,但目前该地区吸引的清洁能源投资严重不足,“这需要通过政策行动来增加投资”。

在区域层面,非洲联盟和非洲开发银行等地区组织和机构不断加大支持力度。今年7月,非洲开发银行批准通过非洲可持续发展基金,向非洲能源转型催化剂计划提供788万美元赠款,旨在支持非洲的清洁能源发电项目。据了解,非洲能源转型催化剂计划整合6个已确定的项目,将分两个阶段实施。“该计划在规划和项目准备方面为能源转型提供关键的上游支持,以拉动所需的下游投资。”非洲开发银行可再生能源和能源效率主管丹尼尔·施罗斯表示。

非洲联盟发展署和国际可再生能源署9月4日签署协议,为非洲国家实现非盟《2063年议程》和联合国2030年可持续发展目标提供支持。合作协议提出,将通过加强非洲国家和区域组织的能力建设,支持可再生能源项目的实施,为项目开发商进入国际可再生能源署气候投资平台和能源转型加速器融资平台提供便利。

非洲努力发展清洁能源

本报记者 刘刚 隋鑫 马菲

非洲多个国家都将发展清洁能源作为弥补电力缺口、促进能源转型的重要途径。根据肯尼亚2030远景规划,该国力争在2030年前实现100%清洁能源发电,其中地热发电装机容量将达1600兆瓦,占总发电量的六成。南非提出,力争到2030年将太阳能发电、风电等清洁能源在能源结构中的占比从目前的7%提高至40%。该国还对电力法规进行修订,取消100兆瓦以下清洁能源项目并网的许可证门槛。埃塞俄比亚、乌干达等国的风电、水电等清洁能源项目建设也在不断推进。

“我们必须加快发展清洁能源,这对于促进可持续发展、改善民生非常重要。”非洲可持续能源组织代表乔尔·内纳表示。

中非深化清洁能源合作

近年来,中国与非洲国家在清洁能源领域的合作不断扩大,中国已在非洲实施了数百个清洁能源发电和电网项目,为非洲国家缓解能源短缺,实现绿色发展提供助力。

今年8月,由中国电建国际集团、葛洲坝集团与南非当地合作伙伴组成的联营体在约翰内斯堡签署南非乌莫115兆瓦光伏项目总承包合同。项目包括建设一座装机容量为115兆瓦的地面光伏电站及两年运维,建成后有助于缓解南非国内电力短缺,促进当地电力结构转型和绿色发展。

在肯尼亚,梅嫩加伊地热开发规划一期首个35兆瓦地热发电项目索西安地热电站6月底投产送电,项目由中国浙江开山集团总承包。在卢旺达,由中国电建承建的那巴龙格河二号水电站项目7月成功截流,标志着水电站主体工程全面开工。这一综合性水利水电开发项目建成后,将极大缓解该国电力短缺局面。卢旺达北方省省长尼拉鲁盖罗表示,项目将有效带动地方经济发展,增进民生福祉。

在积极参与项目建设的同时,中方还为非洲国家的清洁能源项目提供融资支持。今年6月,中国援助索托马费腾光伏电站优惠贷款项目竣工并交接。该项目年均发电5271万千瓦时,将缓解索托的电力缺口。中国进出口银行在肯尼亚加里萨光伏电站提供贷款,为当地经济发展注入绿色动能。此外,中国企业和机构还积极为非洲区域组织、政府和企业等提供咨询服务,开展能源、产业园区发展规划研究,培养相关领域人才,增强非洲国家清洁能源发展的基础能力。

卢旺达《时间》新闻网首席执行官梅勒·穆林达比格维认为,非中能源合作不仅填补了当地的能源缺口,还带来了技术转移,帮助所在国培养专业人才。肯尼亚国际关系问题专家卡文斯·阿德希尔表示,中国已成为非洲大陆开发太阳能和风能的主要合作伙伴,中国的技术、经验和资金助力非洲大陆加快实现碳中和,期待非中在清洁能源领域开展更多务实合作。

阿联酋加快数字化转型

本报记者 张志文

瑞士洛桑国际管理学院不久前发布的《2022年世界数字竞争力年鉴》显示,阿联酋凭借人才、管理规范、技术架构和资金等优势,在参与调查的63个国家和地区中排名第十三位,蝉联中东国家之首。

阿联酋政府将推动数字化转型升级作为提升国家竞争力的重要手段。在“我们阿联酋2031”愿景中,该国将发展数字基础设施作为经济发展的四大支柱之一。政府相继发布《阿联酋数字政府战略2025》《阿联酋数字经济战略》,以加快完善数字政务、数字商务的顶层设计,引导政府部门和相关企业积极参与数字化转型。

阿联酋各酋长国也将推进数字化转型作为重要发展方向。阿布扎比、迪拜等都成立了数字管理局,在完善信息安全系统、降低数据安全风险的同时,引入大数据、人工智能、量子计算等前沿科技,为数字化转型赋能。记者注意到,位于沙迦的“智慧之家”数字图书馆已接入15个全球知名的数字百科全书数据库,为当地读者提供丰富和实时的海量资讯。

在数字化转型过程中,阿联酋重视人才培养,动员社会力量普及数字技术。位于阿布扎比的穆罕默德·本·扎耶德人工智能大学举办了多期高级管理课程,为政府部门和私营机构高级管理人员授课,介绍计算机和人工智能发展成果,指导学员将人工智能知识与日常工作相结合。迪拜国民银行与政府相关部门合作,在2022年启动了“全国数字人才项目”,计划用4年时间培养一批精通

人工智能等技术的青年人才。

今年8月,阿联酋财政部宣布,该部数据系统正式接入阿联酋统一身份认证系统“阿联酋通行证”,以加快该国数字化转型。记者在采访中了解到,用户只需在个人手机上下载并注册“阿联酋通行证”,就能在访问当地政府、国有企业和部分私营机构办事系统时,便捷地验证个人身份,免去在各个网站系统分别注册的繁琐手续。如今,通过这一应用程序,用户可以触达阿联酋各级政府130多个机构的6000多项服务。

阿联酋积极引入国外先进技术和解决方案,为数字化转型升级提供支撑。今年7月,迪拜水电局与华为公司签署备忘录,双方计划合作推动迪拜数字化转型。迪拜水电局相关负责人赛义德·穆罕默德·塔耶尔表示,在过去几年中,双方在创新、智能电网、数字化转型等方面商定解决方案,取得显著成果。中国移动国际有限公司与阿联酋本地数字化方案提供商合作,打造沙迦一站式智慧停车场和环卫工人智能手环等解决方案,助力智慧城市建设。

“阿联酋政府与全球先进技术保持同步,努力抓住新技术带来的机遇。”阿联酋人工智能、数字经济和远程工作应用国务部长欧曼·欧莱麦表示,这需要促进政府各个部门之间的协作,以实现数字化转型的共同目标,为经济可持续发展奠定基础。

(本报迪拜9月21日电)

中国签署海洋生物多样性协定

新华社联合国9月20日电 中国外交部副部长马朝旭20日在纽约联合国总部代表中国政府签署了《联合国海洋法公约》下国家管辖范围以外区域海洋生物多样性的养护和可持续利用协定(以下简称《协定》)。

《协定》包括海洋遗传资源获取和分享、海洋保护区

设立、环境影响评价、能力建设和海洋技术转让等内容,旨在为全球海洋治理进一步建章立制。《协定》谈判于2004年开始,历经近20年后,于2023年6月最终达成。

中国积极参与《协定》谈判进程,对《协定》最终达成发挥了建设性作用。中国此次在《协定》开放签署首日即签署这一重要法律文件,再次体现了中国对保护和可持续利用海洋的高度重视,以及对真正多边主义的践行和维护。

“中阿大学联盟交流机制”成立大会在约旦举行

新华社安曼9月20日电 (记者冀泽)由中国高等教育学会和阿拉伯大学协会共同主办的“中阿大学联盟交流机制”成立大会暨中阿高等教育专题论坛19日在约旦安曼举行。来自中国、约旦、埃及、黎巴嫩等国的20多所高校近百位代表参会,共话中阿高等教育合作新机遇。

中国高等教育学会会长杜玉波在会上表示,为落实首届中国-阿拉伯国家峰会上提出的“中阿高校10+10合作计划”,推动中阿高等教育交流合作,中国高等教育

学会和阿拉伯大学协会共同发起建立“中阿大学联盟交流机制”,掀开中阿高等教育合作新篇章。

阿拉伯大学协会秘书长阿米尔·萨拉马表示,中阿高校应在“中阿大学联盟交流机制”框架下围绕相关领域积极开展合作,为应对气候变化、可持续发展等问题共同贡献力量。

中国驻约旦大使陈传东表示,中阿大学联盟聚集了中国多所顶尖高校和多个阿拉伯国家的优秀大学,希望双方青年学子、优秀教师、智库专家通过这个平台,在交流中激荡思想,在合作中形成合力,为推动中阿各领域务实合作贡献智慧与力量。

2023年中国农民丰收节

时间: 2023年9月23日

主场活动地点: 安徽省芜湖市湾沚区花桥镇横岗社区

2023年中国农民丰收节由农业农村部、中共安徽省委、安徽省人民政府联合主办,秉承“庆祝丰收、弘扬文化、振兴乡村”宗旨,以“庆丰收 促和美”为主题,聚焦加快建设农业强国、全方位夯实粮食安全根基、建设宜居宜业和美乡村,以农民为主体、农业为主线、农村为主场,通过集中展示丰富多样的优质产品、休闲美丽的乡村生活、辉煌灿烂的农耕文化,展现农业农村现代化美好前景,彰显中国农民新风采,调动重农务农的积极性、主动性、创造性,汇聚全面推进乡村振兴、加快建设农业强国的强大合力。

庆祝活动丰富 特色亮点纷呈

丰收节主场活动将开展群众庆祝丰收联欢、全国农业科技装备成果展等10项活动。各地也将围绕丰收主题,挖掘地域特色,聚焦农耕农趣农味、农风农乐农情,举办一系列区域特征鲜明、乡土气息浓厚、文化韵味十足的庆祝丰收活动。

今年丰收节将着重突出和美内涵和丰收底蕴,各地各有关部门将总结推广浙江“千万工程”经验,举办“和美乡村”短视频大赛暨摄影大赛等乡村文化活

动,组织农业相关非遗、传统民俗技艺展演,推广农民自发性、原创性体育活动,展现乡村建设新风貌,讲好丰收故事。评选“全国十佳农民”等一批农民先进典型,举办农业生产技能比武等趣味比赛,组织农民故事会、农民电影节、村歌大赛等风采展示。继续举办金秋消费季活动,引导电商平台、商超物流企业、行业协会等主体广泛参与,启动“菜篮子”产品暨品牌农产品消费促进行动。

此次丰收节吉祥物“和和”和“美美”,以三大主粮“稻谷、麦穗、玉米”为造型元素,突出丰收节属性,融入传统文化符号与现代信息符号,传递丰收、喜悦、吉庆和农业现代化等寓意,名字也蕴含了亿万农民对丰收喜悦、幸福美好生活的期盼。今年丰收节全国主场活动LOGO以凸显“皖”美安徽的地域文化特色为设计思路,由“丰收碗”“马头墙”“麦穗”等元素构成,整体呈碗形,表达了端牢“中国碗”、装满“中国粮”的信心与决心。

办好丰收节 大力推进乡村振兴

安徽省作为农业大省,将在本次丰收节全国主

场活动中对全省“三农”发展成绩进行展示。活动现场,将展出小麦、水稻、玉米、大豆等粮食作物和各类“徽”字品牌土特产等绿色农产品及徽派预制菜,以及农业非遗、稻作文化等,设置农业科技装备展区,集中展示一批农业新技术、新装备、新产品,搭建产学研用交流合作平台,以多角度展现安徽全省各地和美乡村新面貌。

本次丰收节主场活动举办地芜湖市湾沚区,紧紧围绕推进乡村振兴战略,持续发力,大胆探索,坚定不移走质量兴农、城乡融合发展、乡村绿色发展、共同富裕、乡村文化兴盛、乡村善治之路,打造全域美丽大花园,建设城乡融合共同富裕示范区。获评“绿水青山就是金山银山”实践创新基地、安徽省“三治融合”乡村治理试点示范区、安徽省2019年以来开展村庄清洁行动成绩突出县区,乡村振兴战略实绩考核连续三年获评全省优秀……下一阶段,芜湖市湾沚区将继续对标芜湖市委、市政府工作要求,顺应人民群众殷切期盼,建设更具活力的“浪漫湾沚、和美乡村”,为芜湖市推进乡村振兴、实施“千万工程”贡献湾沚力量。

数据来源:中共芜湖市委宣传部



芜湖市滨江景观



“115”乡村振兴示范村咸保村农兴路



周圩村四合联合收割机正在田间收割水稻



芜湖市城市面貌

广告