

携手推动绿色发展

□新华社记者 葛晨 张代蕾 司源

撒哈拉沙漠南缘,热浪蒸腾,细沙飞舞。广袤沙海中,一抹青绿展现勃勃生机。井然有序的田垄内,绿油油的果树、菜苗茁壮生长;墨蓝色的太阳能板整齐排列,为灌溉系统提供源源不断的清洁电力。

这里是“中非绿色技术公园”毛里塔尼亚示范项目现场。项目毛方协调员图拉德·迈杜告诉新华社记者,项目实施以来,区域内风沙得到有效遏制,“与中国的合作让我们看到了荒漠化防治的新路径”。

在平沙万里间绘就生态画卷,是中国理念与中国方案推动全球绿色发展的生动写照。在习近平生态文明思想指引下,中国不仅加强自身生态文明建设,还秉持人类命运共同体理念,深度参与全球环境治理,以实际行动,与各方携手推动共建一个清洁、美丽、可持续的世界。

以生动实践,增添多国走绿色发展之路信心

“几个月前这里还是一片飞沙走石的荒原,现在已收获第一批蔬菜。”非洲青年迈杜满脸喜悦。

迈杜曾在中国湖南大学求学,回国后进入毛里塔尼亚环境与可持续发展部工作,参与了一系列与中国合作的生态项目。如今,他正带领本地团队,协助中方运用科研试验与社区参与的办法,探索适用于撒哈拉沙漠南缘到草原地区过渡地带的生态修复方案。

“得益于中方传授的滴灌技术和防风固沙体系,我们种植了大量果树,也试种了多种蔬菜,效果显著。更重要的是,当地居民特别是年轻人积极参与进来,不少人掌握了农业技能,找到了就业机会。”他说。

为抵御撒哈拉沙漠南侵威胁,包括毛里塔尼亚在内的11个撒哈拉以南国家制定了非洲“绿色长城”计划——建设一条宽15公里、长度超过7000公里的森林防护带。作为这项跨国生态工程的组成部分,“中非绿色技术公园”的建设技术和经验都来自中国的“绿色长城”——“三北”防护林工程。

通过实施“三北”防护林工程,退耕还林还草等一批重点生态工程,中国在世界上率先实现荒漠化土地和沙化土地面积“双减少”。近年来,中国通过开设培训班、举办国际沙漠论坛,成立跨国防沙治沙中心等措施,广泛开展多种

(上接第一版)

坚守:四十年如一日助力农民增收致富

从青丝到白发,关慧明40年坚守初心不变。“关老师的车,两年能跑十多万公里。”关慧明团队的工作人员告诉记者。2012年乌兰察布市蔬菜院院士工作站成立以来,关慧明就没有停下在

形式的国际合作,同各国分享治沙技术和经验。“我们从中国‘绿色长城’的建设成果中,汲取信心和经验。”非洲“绿色长城”毛里塔尼亚国家署总干事西德纳·艾哈迈德·埃利说。

2019年7月,习近平主席在向第七届库布其国际沙漠论坛致贺信中指出:“面向未来,中国愿同各方一道,坚持走绿色发展之路,共筑生态文明之基,携手推进全球环境治理保护,为建设美丽清洁的世界作出积极贡献。”

中国助力全球绿色发展的项目已惠及多个地区。在太平洋岛国,来自中国的菌草技术培训项目帮助许多当地民众摆脱贫困,追求更好的生活;在非洲,中国发起的“以竹代塑”倡议不仅有效减少塑料污染,也让竹子成为当地民众眼中的“绿色金子”;在中亚,中国的棉花种植和节水灌溉技术在改善棉农生计同时,助力解决咸海生态危机……越来越多的人加深了对“绿水青山就是金山银山”这一生态理念的认同,生态环境保护和经济发展的对立,而是辩证统一的。

毛里塔尼亚环境与可持续发展部长马苏达·巴哈姆·穆罕默德·拉格达夫接受新华社记者采访时说,习近平主席提出的“绿水青山就是金山银山”理念在中国取得令人瞩目的实践成果。“看到那些曾经生态退化的地区已通过修复实现繁荣,我们相信,毛里塔尼亚也完全有可能建设一个可持续发展的绿色家园。”

冈比亚司法部高级顾问基西马·比塔耶在“两山”理念诞生地——浙江省湖州市安吉县余村村考察后,对竹海连绵、古树参天的环境由衷赞叹。“中国的经济发展能兼顾生态环境保护,优美洁净的人居环境又能促进百姓增收,还能吸引年轻人回家乡振兴村庄,这让我印象深刻。”比塔耶说,他要把在这里学到的绿色发展经验带回冈比亚。

苏丹外交部参赞加法里·法德勒·赛义德认为,苏丹从中国经验中学到的重要一点就是,绿色发展并非只有一种模式,每个国家都可以因地制宜,找到适合自身的方案。

坚持开放合作,促进技术创新和产业变革

在沙特第二大城市吉达以南的荒漠中,一块块光伏板犹如一朵朵向日葵,覆盖了50多平方公里土地。由中国企业承建的这座阿尔舒巴赫光伏电站,预计35年内的总减排效果相当于

全国各地服务农民的脚步,哪里有需要,他就到哪里。“我们农业专家‘看病’有一点不一样,那就是病人送不来,所以只能找到地里去。”关慧明开玩笑地和记者说道。

截至采访当天,关慧明带领团队走过13个省20多个市,坚持为农民提供义务服务,每年帮助农民直接提高经济效益4000万元。面对农民的询问,他倾囊相授。多年来,关慧明累计培训农民10

共筑生态文明之基

新增植树5.45亿棵。这是中国方案推动全球能源绿色转型合作的一个范例。

2020年9月,习近平主席在第七十五届联合国大会一般性辩论上郑重宣布:“中国将提高国家自主贡献力度,采取更加有力的政策和措施,二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值,努力争取2060年前实现碳中和。”

一诺千金。目前,中国的水电、风电、太阳能发电、生物质发电装机稳居世界第一,已构建了全球最大、发展最快的可再生能源体系,建成了全球最大、最完整的新能源产业链。2023年单位国内生产总值碳排放强度较2012年下降超过35%。英国能源智库4月发布的报告显示,2024年,全球太阳能和风能发电增量一半以上来自中国。

在摩洛哥非洲中国合作与发展协会主席纳赛尔·布希巴看来,中国带给世界的不只是先进技术,更是全球可持续发展的希望。

数据显示,中国向全球市场提供了约60%的风电设备和70%的光伏组件设备;仅在2023年,中国风电和光伏产品就帮助其他国家减排二氧化碳约8.1亿吨。美国《纽约时报》网站刊文指出,中国“各类绿色能源技术正在沿着一条惊人的指数曲线上升”,“改写了全球绿色转型的故事”。

津巴布韦经济学家布雷恩·穆谢姆瓦认为,非洲从中国日益成长的绿色能源产业中受益匪浅,尤其是中方生产了太阳能电池板等发展中国家可负担的绿色能源产品。

今年4月,习近平主席向气候和公正转型领导人视频峰会发表致辞时指出:“要以开放包容超越隔阂冲突,以合作促进技术创新和产业变革,使优质绿色技术和产品自由流通,让各国特别是广大发展中国家都用得上、用得起、用得好。”

“中国在技术共享与绿色投资上展现了开放胸怀。”老挝资深外交官西昆·本伟莱说,中国通过技术共享、能力建设和项目合作,帮助广大发展中国家提升气候韧性和绿色发展水平,这种务实高效的南南合作,为全球气候行动注入新动力。

美国经济趋势基金会主席、经济和社会理论家杰里米·里夫金说,中国推动建设全球能源互联网,大力发展智能电网,促进分布式能源建设,对于缩小不同国家、地区在能源获取和使用上的差距至关重要。

践行多边主义,推动构建全球环境治理体系

多万人次,义务现场指导近20万人次,带动乌兰察布市冷凉蔬菜种植面积从2万亩发展到70万亩,纯增经济效益20多亿元。“我在农村找到了自己的用武之地,农民需要啥,我就服务啥!”关慧明说。

多年辛勤付出,关慧明收获了众多荣誉和奖项,全国优秀科技特派员、首届中国蔬菜产业杰出人物、全国先进工作者、自治区有突出贡献的中青年专家、自治区劳动模范……5月24日,关慧明再

关于2025年乌兰察布市高考期间中国移动通信客户网络服务受限的公告

2025年乌兰察布市高考将于6月7日至9日举行,届时相关考试主管单位将在各考点开启无线信号干扰器。

开启干扰器会严重影响考点区域及周边移动客户手机的正常通信,具体表现为无法拨打及接听电话、无法上网、信息发送接收和支付

失败等现象。为了营造良好的考场环境,敬请广大客户知晓和谅解。中国移动内蒙古公司乌兰察布

分公司预祝莘莘学子,旗开得胜、金榜题名!

考点如下:

旗县	考点	旗县	考点
集宁区	集宁四中	察哈尔右翼前旗	察右前旗招生考试中心
	集宁五中	化德县	化德一中
	内蒙古集宁一中榆树湾校区	卓资县	卓资中学
	集宁六中	四子王旗	四子王旗一中
	北京师范大学集宁附属中学	察哈尔右翼中旗	察右中旗二中
兴和县	兴和一中	商都县	商都高级中学
凉城县	凉城一中	察哈尔右翼后旗	察右后旗一中
丰镇市	丰镇一中		

内蒙古中鹏科技有限公司再生资源利用年产10000吨锌合金(附产3000吨锌盐)项目征求意见稿公示

(一)建设项目名称及概要
项目名称:内蒙古中鹏科技有限公司再生资源利用年产10000吨锌合金(附产3000吨锌盐)项目
项目概要:内蒙古卓资县高顺工业园。年产10000吨锌合金和联产3000吨锌盐,建设1条锌合金生产线(2组),1条锌盐生产线,项目总占地面积22400m²(约33.6亩),总建筑面积9301.3m²,其中新建厂房面积2016m²,

利旧建筑面积7285.3m²,同时配套建设给排水系统、供电系统、供热通风系统、厂区道路、绿化以及其他附属设施。总投资6158.87万元。
(二)建设单位名称和联系方式
内蒙古中鹏科技有限公司
邱总:13931226313
(三)承担评价工作的环评机构名称和联系方式
内蒙古晓山青环保科技有限公司

公司 吕工:15947115975
(四)环境影响报告书征求意见稿链接和公众意见表的网络链接
本次公示主要采取公告的形式,公众可以通过电话、电子邮件等方式,发表对该建设项目及环评工作的意见建议。
环境影响报告书征求意见稿及公众意见表链接:
链接:https://pan.baidu.com/s/1c2amCHFSf-9x21l0OGxMcA

提取码: tddv
(五)征求意见的公众范围
受建设项目影响范围内的公民、法人或者其他组织的代表。
(六)提交公众意见表的方式和途径:731745166@qq.com。
(七)公示期限:公示之日起5个工作日。涉及征地拆迁、财产、就业等与本项目环境影响评价无关的意见及诉求不属于项目环评公示内容。

□新华社记者 姜琳

人力资源社会保障部4日宣布,将在30个左右具备条件的城市开展人力资源服务业与制造业融合发展试点。试点有何重点、如何开展?记者采访了人力资源社会保障部人力资源流动管理司负责人。

“开展人力资源服务业与制造业融合发展试点,是贯彻落实党中央、国务院决策部署的重要举措,旨在加快推动高质量充分就业,助力构建现代化产业体系。”上述负责人说。

党的二十大报告提出,推动现代服务业同先进制造业深度融合。作为现代生产性服务业的重要门类,近年来,人力资源服务业年均服务5000余万家次用人单位,其中约40%是制造业企业,形成了大量专门面向制造领域的人力资源服务场景。

“我们联合三部门下发试点通知,目的是在现有经验基础上,探索产业升级与就业促进相互联动的新路径,推动形成现代化产业体系和高水平充分就业、高效协同的发展格局。”上述负责人表示。

按照通知,30个左右试点城市将通过3年左右的努力,培育一批面向制造业的专业人力资源服务机构,打造一批融合发展平台载体和联合体,发展一批支持制造业高质量发展的人力资源服务创新技术、产品、模式,形成一批推动人力资源和实体经济、科技创新深度融合的政策体系和有效模式。

上述负责人告诉记者,试点城市原则上为地级及以上城市,应当具备较大规模的制造业特别是先进制造业集群,比较发达的人力资源服务业基础,丰富的教育人才资源,较强的区域示范带动作用等条件。

试点城市应统筹就业、产业、财政、金融、土地等扶持政策,促进人力资源服务业与制造业深度融合;同时充分利用现有资金渠道,推动将符合条件的项目列入就业和技能培训、现代服务业、工业和信息化领域有关专项资金扶持范围。

在打造融合发展载体方面,这次试点要求以加强重点产业用工保障为重点,支持人力资源服务机构联合制造业产业链上下游企业、产业组织、工业园区、先进制造业集群等组建招聘用工联合体;以促进劳动者素质提升和人力资源开发为重点,支持人力资源服务机构联合大型企业集团、产业链龙头企业等建设跨企业培训中心或组建人才服务集团。

通知提出,培育发展制造业人力资源服务管理咨询、全球高端人才选聘、专业化人才测评、数字化人力资源管理等服务,支持人力资源服务机构面向制造企业开发优化招聘大模型、智能面试、虚拟现实培训等新产品。

支持制造企业联合人力资源服务机构开展人力资源事务外包、共建人力资源共享中心、为受人工智能等新兴技术影响的制造业从业人员提供转岗培训和再就业服务,促进传统制造业改造升级。

试点城市还将加强人力资源服务产业园建设,依托产业园建设就业公共服务平台、劳动关系公共服务平台、中小企业公共服务平台,打造人力资源社会保障公共服务平台。

试点工作有无时间表?
按照部署,7月18日前,由各省人社部门联合相关部门推荐有意愿承担试点任务的城市。人力资源社会保障部等部门将组织专家评审并择优确定试点城市。9月底前,试点城市需编制印发人力资源服务业与制造业融合发展试点实施方案,开展试点工作。

“我们将加强组织领导,指导地方人社部门和试点城市有序开展试点工作,探索将其列入就业、人才、产业重点工作任务,健全工作机制,强化政策支持,注重跟踪指导,推动取得实效。”上述负责人说。

促就业强产业!

权威部门解析人力资源服务业与制造业融合发展试点

(新华社北京6月4日电)

首个国产九价HPV疫苗获批上市

新华社厦门6月4日电(记者付敏)记者从厦门大学获悉,近日,由厦门大学、翔安创新实验室夏宁邵团队和万泰生物联合研制的九价人乳头瘤病毒疫苗(大肠埃希菌)获得国家药品监督管理局批准上市。这是我国首个国产九价HPV疫苗,标志着我国正式成为继美国后第二个具有独立自主研发供应九价HPV疫苗能力的国家。

据介绍,九价HPV疫苗的研发始于2007年。最终历时18年,研发团队突破了使用大肠杆菌平台表达多型别HPV类病毒颗粒(VLP)的技术难题,并完成了关键临床试验验证,研制成功首个国产九价人乳头瘤病毒疫苗——

自2019年起,九价疫苗已在全国开展了5项临床试验,累计纳入1.1万余名9至45岁健康志愿者,获得坚实的研究数据。在整个临床研究观察期间,九价疫苗的安全性良好。此外,研发团队还进一步开展了九价疫苗与国外同类产品比较研究,结果显示九价疫苗在全程免疫后表现出与已上市同类产品相当的免疫应答。相关结果发表在《柳叶刀-感染病学》。

人乳头瘤病毒是导致宫颈癌的“罪魁祸首”,危害全球女性的健康。接种HPV疫苗是预防HPV感染、降低宫颈癌等相关疾病发生风险最为经济有效的方式。

开展绘本阅读,提高幼儿阅读能力

在幼儿教育领域,阅读能力的培养是至关重要的。在数字浪潮席卷的今天,绘本阅读犹如一泓清泉,为幼儿认知发展提供着不可替代的滋养。绘本作为一种独特的阅读材料,以其生动有趣、图文并茂的特点,成为开展幼儿阅读教学的理想选择。

绘本是一种综合性的艺术形式,它将优美的文字与精美的插画相结合,能够吸引幼儿的注意力,激发他们的阅读兴趣。在绘本阅读过程中,幼儿不仅可以欣赏到精彩的故事,还能通过观察插画锻炼观察力和想象力。绘本中的文字虽然简洁,但富有韵律感和节奏感,有助于幼儿学习语言表达,提高语言理解和运用能力。选择适合幼儿年龄特点和发展水平的绘本是绘本阅读的关键。对于小班幼儿,宜选择画面简单、色彩鲜艳、情节生动的绘本,如《好饿的毛毛虫》等。中班幼儿可选择稍具复杂情节的绘本,如《逃家小兔》等。大班幼儿可以阅读一些富有哲理和冒险

素材的绘本,如《爱心树》等。在绘本阅读中,要引导幼儿观察绘本中的插画,引导他们从画面中获取信息,理解故事的情节和主题。同时,还要鼓励幼儿进行思考和提问,培养他们的思维能力和创造力。例如阅读《小红帽》时,可以引导幼儿观察小红帽和大灰狼的外貌特征、行为举止,思考为什么小红帽会上当受骗,以及如何保护自己等。

将绘本阅读与游戏活动相结合,是提高幼儿阅读兴趣和能力的有效方法。可根据绘本内容设计各种游戏,如角色扮演、故事表演、拼图游戏等。在游戏过程中,幼儿可以更加深入地理解绘本内容,提高语言表达能力和社交能力。绘本这种独特的“图像语言”与文字符号的完美融合,构建起幼儿认知世界的三维坐标系,让抽象概念转化为可触摸的成长养分,让幼儿在绘本阅读的海洋中尽情遨游,开启智慧人生的征程。
兴和县 袁冬梅 郭霞 康晓庆