

惠民生 利天下

——“一带一路”中的人民至上理念



这是由中国电力建设集团承建的安哥拉库内内省抗旱工程的渠道和集水池(2022年摄,无人机照片)。新华社发(中国电力建设集团供图)

□新华社记者 刘健

“这是一项造福沿途各国人民的大事业。”2013年9月,习近平主席在哈萨克斯坦提出共建“丝绸之路经济带”时这样说。共建“一带一路”,归根结底是为了让各国人民都过上更好的日子。十年来,共建“一带一路”坚持以人民为中心,聚焦消除贫困、增加就业、改善民生,让合作成果更好惠及各国人民,为共建国家经济社会发展作出了实实在在的贡献。

安哥拉卡宾达省居民在新建的集中供水点取水(2022年5月31日摄)。新华社发(中国铁建国际集团有限公司供图)

助减贫·授人以渔

“在中国农业专家组的帮助和支持下,我们种植杂交水稻获得丰收,生活有了很大改善。”东非国家布隆迪43岁的农民夏尔从2018年开始跟着中国专家学习杂交水稻种植技术,连续5年获得丰收。

2015年以来,中国农业专家组组长杨华德一直致力于在布隆迪推广杂交水稻种植技术。2018年,专家组将夏尔所在村子确定为水稻减贫示范村,许多当地农民因此成为受益者。从2020年开始,专家组把减贫示范村的范围扩大到22个村庄。截至2023年6月,布隆迪杂交水稻种植面积已达4000公顷,稻谷产量增加1.9万吨,农民收入增加910万美元。

坚持以人民为中心的发展思想,实现由“输血式”扶贫向“造血式”帮扶转变,让发展成为消除贫困最有效的办法,这是中国打赢脱贫攻坚战的重要法宝,也在帮助“一带一路”共建国家消除贫困、增强自主发展能力方面发挥着积极作用。

在共建国家合作推广水稻、玉米、菌草、水果等的种植以及禽畜养殖,推动当地减贫事业发展;从非洲的亚吉铁路、蒙内铁路,到东南亚的中老铁路、雅万高铁,向共建国家员工传授从铁路项目建设到运营维护的专业知识;创办鲁班工坊,促进共建国家职业教育发展,为当地经济社会发展培养高素质技能人才……

在共建“一带一路”过程中,中国努力实现援助一个项目、发展一个产业、造福一方百姓,助力共建国家加快发展,把“一带一路”建成“减贫之路”“增长之路”。十年来,共建“一带一路”合作拉动近万亿美元投资规模,为共建国家创造42万个就业岗位。越来越多共建国家民众通过“一带一路”合作获得自我“造血”能力,改善了生活。

布隆迪总统恩达伊施米耶感言:“中国坚持授人以鱼,也授人以渔。我们在中国的帮助下自己学会钓鱼。”阿拉伯投资者联盟主席贾迈勒·巴

尤米说,中国提出符合发展中国家利益的一系列倡议,帮助更多发展中国家减贫,有效促进了发展中国家的团结稳定。中国付出的巨大努力值得国际社会尊重。

送健康·生命至上

怀里抱着刚出生没几天的宝宝,中国援摩洛哥医疗队妇产科医生张茜动作轻柔。“他是这次地震中诞生的宝宝,妈妈被救护车直接拉到手术室紧急剖宫产,术前发生大出血,幸好手术及时,保证了安全。”这台剖宫产手术在摩洛哥9月8日晚强烈地震后半小时开始,冒着余震随时可能发生的风险,中国医生成功接生了“地震宝宝”。

在南太平洋岛国基里巴斯,首都塔拉瓦以外岛屿的健康中心里没有医生,只有医务助理、护士和护士助理,药物也非常匮乏。中国援基里巴斯医疗队多次送药上岛并开展义诊,被基里巴斯《新报》称为“太平洋岛屿上的健康守护者”。

中国坚持人民至上、生命至上,始终把人民生命安全和身体健康放在第一位,在共建“一带一路”过程中同样积极践行这一重要理念:“光明行”“健康爱心包”“中医药风采行”,建设医院、疾控中心,开展草药种植及加工合作……十年来,中国与共建国家携手推动“健康丝绸之路”建设不断取得新成就,为构筑全球健康防线作出积极贡献,书写了一个个守护健康的生动故事。

新冠疫情暴发以后,中国向120多个共建国家提供抗疫援助,向34个国家派出38批抗疫专家组,同31个国家发起“一带一路”疫苗合作伙伴关系倡议,向共建国家提供20余亿剂疫苗,与20余个国家开展疫苗生产合作,提高了疫苗在发展中国家的可及性和可负担性。

巴基斯坦常驻联合国代表穆尼尔·阿克拉克姆说,中国从全球疫情暴发初期就开始向国际社会提供抗疫物资,向许多发展中国家提供了大量无偿援助,向很多国家提供了新冠疫苗。坦桑尼亚达累斯萨拉姆大学中国研究中心主任

汉弗莱·莫西说,中国积极践行人民至上、生命至上理念,拯救了很多人的生命。在“健康丝绸之路”等合作框架下推进可持续发展,让坦桑尼亚等国的民众受益。

惠民生·以人为本

“中国人帮助我们实现了几代人的梦想,我们再也不用天不亮就到3公里外的河里去取水了。”谈起中国企业修建的供水项目,安哥拉卡宾达省卢哥拉社区居民佩德罗·乔斯充满感激。

2022年6月,由中国铁建国际集团有限公司承建的卡宾达供水项目竣工。一年多来,项目运行顺利,日供水能力达5万立方米,可保障当地每周7天、每天24小时不间断供应自来水,覆盖卡宾达省92%的人口居住区域,让60万当地居民喝上了“放心水”。

在共建“一带一路”过程中,这样的例子还有很多:达舍尔甘地污水处理厂的建成使用缓解了孟加拉国首都达卡面临的污水危机,普特拉姆电站点亮了斯里兰卡的万家灯火,中国企业修筑的一座便桥解决了基里巴斯首都塔拉瓦民众的出行难题,“万村通”项目为千万非洲民众打开了解外界信息的窗口……

坚持以人民为中心,将实现人民对

美好生活的向往作为出发点和落脚点,不断解决好人民最关心的现实问题,让人民过上幸福生活——以人为本的中国理念,在让共建国家民众获得实实在在的民生项目中得以充分体现。

马来西亚国会下议院议长佐哈里表示,共建“一带一路”合作有利于帮助共建国家实现可持续发展,基础设施、产业园区等领域的投资在增加就业的同时,助力提升当地经济社会发展水平。他举例说,共建“一带一路”框架下的马来西亚东海岸铁路项目对促进当地经济发展、基础设施建设与联通、增进民生福祉有着重要作用,马来西亚人民期待该项目早日完工。

纳比亚经济分析师约瑟夫·希哈马说,非洲搭乘中国发展的快车,双方在共建“一带一路”倡议框架下拓展务实合作,提高发展质量和效率,给非中人民带来了实实在在的福利。

十年耕耘,“一带一路”合作给共建国家民众带来的是路、是桥、是水、是电,是高铁、是机场、是学校、是医院,更是值得期待的明天。承载着各国民众对美好生活的向往,中国同共建国家一道,让一个个理想变成了现实,让“一带一路”真真切切成为造福中国同共建国家的“发展带”、惠及人民的“幸福路”。

(新华社北京10月13日电)



1月19日,在摩洛哥舍夫沙万,中国援摩医疗队的耳鼻喉科医生高艺玲为当地群众义诊。新华社发(中国援摩医疗队供图)

前三季度全国铁路投产新线1402公里

新华社北京10月14日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年前三季度,国铁集团有序推进铁路建设,充分发挥铁路投资对全社会投资的有效带动作用,全国铁路完成固定资产投资5089亿元,同比增长7.1%,投产铁路新线里程1402公里,其中高铁1276公里,为扩内需、稳增长、保民生提供了有力支撑。

国铁集团相关部门负责人介绍,前三季度,国铁集团紧紧围绕“十四五”规划纲要确定的铁路重大工程项目,以联网、补网、强链为重点,突出补短板、强弱项、重配套,加快构建现代化铁路基础设施体系,推动一批重点项目取得新进展。

前三季度,大理火车站房原址重建、格尔木至库尔勒铁路扩能改造

工程等一批项目开工建设;天津至北京大兴国际机场铁路、包头至银川高铁、丽江至香格里拉铁路等一批重点在建项目取得新进展;青藏铁路西宁至格尔木段、兰新高铁兰州至西宁段、贵州至广州高铁提质改造工程完工并投入运营;贵州至南宁高铁、广州至汕尾高铁、福州至厦门至漳州高铁、沪宁沿江高铁等项目开通运营。

下一步,国铁集团将继续坚持服务保障国家重大战略实施,加快构建现代化铁路基础设施体系,推动南昌至景德镇至黄山高铁、济南至郑州高铁济南至濮阳段、成都至兰州铁路青白江至镇江关段等项目开通运营,加快推动重点项目开工建设,积极有效发挥投资带动作用,为经济社会高质量发展不断注入新活力。

河北唐山:

农业创新促果香鱼肥

据新华社石家庄10月12日电(记者刘桃熊)秋日,河北唐山市丰润区新军屯镇,飘着淡淡香辛味的田间里一派繁忙,一米多高的生姜叶叶秆壮,姜农正抢抓农时收获生姜。

“我们通过生姜幼苗阶段架设遮阳网,预计实现增产两三成,亩产量可达六七千公斤。”姜农李士艳一边向记者介绍一边忙着将生姜一株株拔出,敲掉泥土,摆进筐筐。

新军屯素有“冀东生姜之乡”的美誉,生姜种植面积约5万亩,该镇大力推广新技术,生姜产量不断提升。除了生姜幼苗阶段架设遮阳网已大规模推广应用外,今年该镇还在400亩试验田使用渐变棚膜,为生姜出苗提供更加适宜的环境,可再提升生姜产量10%。

近年来,唐山立足自身优势和特色,积极搭建农业科技创新推广平台,每年引进推广农业新品种、新技术、新装备、新模式200项以上,促进了农业高质量发展。

在滦州市中赵庄子村及周边,林地里的果树挂满了颗颗饱满的苹果。村民赵春伍望着自家果树喜上眉梢。

去年,赵春伍在果园使用了唐山一家生物技术有限公司的改性生物炭基土壤修复剂,板结的土壤疏松

了,长出的苹果更甜了。“过了霜降苹果就能下树,预计每公斤可以多卖两块。”

该生物技术公司负责人巩雪桦介绍,这边不少果农还使用了改性炭基肥,种出的炭基苹果比普通苹果维生素C含量、糖酸比都有大幅提高。

唐山南临渤海,境内曹妃甸、乐亭、丰南等滨海县市区都有大片的盐碱地。唐山持续探索“稻蟹共生”“稻虾共生”“异位稻渔综合种养”等盐碱地高效综合利用模式,一处处荒滩建成了稻谷飘香、鱼美虾肥的“粮仓”。

在曹妃甸区五农场,绿色的芦苇荡、蓝色的养殖池、金色的水稻田,构成一幅美丽的田园画卷。

“月底水稻就能收获了,我们正准备测产,其实不用测也知道是大丰收。养殖池里的鲤鱼现在已经长到2斤多,白鲢3斤多,随时可以出鱼。”五农场副场长刘双海说,今年五农场创新探索“异位稻渔综合种养”模式,3000亩盐碱地上实现了稻渔丰收、种养双赢。

所谓“异位稻渔综合种养”模式即按照一定面积比例构建盐碱地“稻田+池塘”稻渔综合种养系统,每年1月开始淡水泡田,4月中下旬将盐碱地稻田中的洗盐排碱水抽至紧邻的池塘,用于养殖水生水产品。

第七届世界工程师大会在捷克举行

新华社布拉格10月14日电(记者邓耀敏)第七届世界工程师大会11日至13日在捷克首都布拉格举行,中国科学技术协会副主席陈学东应邀率团参会。

本次大会由世界工程组织联合会和捷克科学技术学会联合会共同主办,会议主题为“生命工程:聚焦联合国可持续发展目标的突破性技术和能力发展”,数十个国家和地区的300多名工程师代表参会,80多位工程领域知名专家作报告。

在11日举行的开幕式上,联合国秘书长古特雷斯和联合国教科文组织自然科学助理总干事利迪娅·阿图尔·布里托向大会发来视频致辞。

中国驻捷克大使临时代办左文星一行受邀出席开幕式。陈学东作题为“中国承压设备绿色设计与维护技术进展”的大会全体报告,报告介绍了中国工程领域近年来在承压设备器材减重和长周期与长寿命

服役方面取得的技术进展,以及瞄准“双碳”和可持续发展目标,未来与人工智能技术结合的研制方向。经中国科协推荐,在世界工程组织联合会任职的科学家龚克、凌文等10余名专家在大会期间聚焦工程建设不同领域作报告。

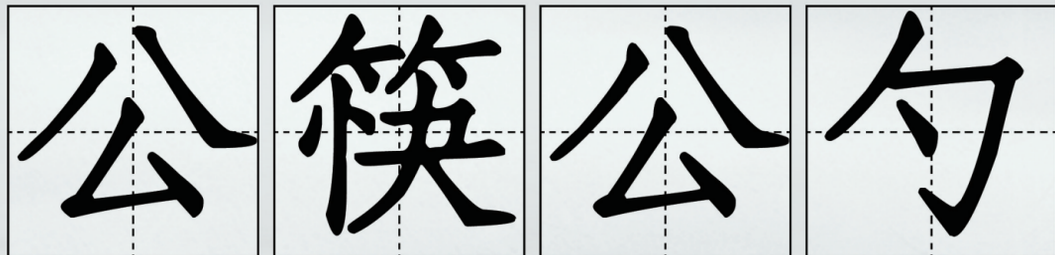
世界工程师大会每4年召开一次,旨在聚焦联合国可持续发展目标,团结全世界工程师共同研讨工程界热点问题,被誉为“工程界的奥林匹克盛会”。

世界工程组织联合会成立于1968年,是在联合国教科文组织的倡议和支持下成立的世界范围内最大的非政府工程组织,会员来自100多个国家和地区的工程师。

14日至15日,世界工程组织联合会计划召开2023年全体大会,进行执委会成员换届、讨论专业技术委员会承办权和2025年全体大会举办权等事项。

“讲文明 树新风”公益广告

公 / 筷 / 公 / 勺 / 讲 / 卫 / 生



——文明就餐 健康你我——

盐阜大众报业集团 宣

