

▲伊拉克济加尔省纳西里耶市第20号学校校舍。

周 涛摄

R

头里的

共建

路

伊拉克示范学校

"伊中合作的一座里程碑"

今年年初,伊拉克总理苏达尼出席了伊拉克济加尔省纳西里耶市第20号学校移交仪式,这是由中国电力建设集团有限公司承建伊拉克示范学校项目中首所完工移交的学校。"学校的移交是伊中合作的一座里程碑",苏达尼在致辞中表示,中国企业的高效履约值得肯定,项目高质量实施体现出了企业的高水平。

战乱冲突使伊拉克的学校等民生基础设施遭受严重破坏,伊政府计划到2030年前新建8000所学校。2021年,中国与伊拉克签署合作协议,将帮助伊拉克建设1000所示范学校。中国电建承建了分布在10个省份的679所,在已完成封顶的652所学校中,150所正在进行移交验收,19所已完成移交,按计划今年项目将实现全部完工。

12岁的初中生阿罕默德居住在瓦西特省库特市第20号示范学校附近社区。近日,在值班工程师的带领下,阿罕默德参观了示范学校。"一切都太棒了!"他激动地说,这里有宽敞明亮的教室,现代化的建筑,庭院里还种满了花草。"非常期待学校能尽快投入使用,这样我就不用每天骑车去很远的地方上学了!"对于即将到来的生活,阿罕默德充满期待。



院』学员施工作业。 黎炳宏摄工现场,中国工程师指导埃及『鲁班学工程场,中国工程师指导埃及『鲁班学

埃及"鲁班学院"

"为当地培养大批建造人才"

埃及新行政首都中央商务区的双子塔大厦里,工程师阿卜杜勒正在为大厦做机电系统测试。阿卜杜勒毕业于艾因夏姆斯大学,接受"鲁班学院"现场"师带徒"和相关专业培训后,如今已经能在项目中独当一面。

埃及新行政首都中央商务区项目由中国建筑股份有限公司埃及分公司承建,包含20个高层建筑单体及配套市政工程,建成后将使埃及拥有世界级中央商务区,并带动苏伊士运河经济带和红海经济带的开发。为满足项目建设需要,也为埃及未来发展培养建造人才,2020年1月,中建埃及设立教育公益机构"鲁班学院",旨在促进当地产业工人、管理人员的技能提升。

据了解,"鲁班学院"开设技术质量、工程管理、商务合约、安全管理、文化融合等课程,并设置不同功能区开展实习教学、技能实训、岗前培训等。学院目前已开办培训班25期,累计培训人员超过1万人次。"这是共建'一带一路'和埃及发展战略对接实实在在的成果。"埃及新首都建设管理委员会负责人阿穆鲁说,"鲁班学院"把超高层建筑施工经验等带到埃及,"为当地培养大批建造人才,助力埃及经济社会发展"。



▲近日,一场精彩的足球比赛正在阿尔及利亚纳尔逊·曼德拉体育场内举行。

马 强摄

阿尔及利亚纳尔逊·曼德拉体育场

"带来足球运动的快乐"

2023年,第七届非洲国家足球锦标赛在阿尔及利亚首都阿尔及尔举行,纳尔逊·曼德拉体育场承办了赛事开闭幕式及决赛等比赛。作为阿尔及利亚首座能满足包括世界杯在内的国际足联全部赛事标准的国家级体育场,纳尔逊·曼德拉体育场被阿尔及利亚视为国家的骄傲。该国邮政部门还专门发行纪念邮票,将体育场图片印在了邮票上。

纳尔逊·曼德拉体育场由中国中铁建工集团有限公司承建,占地面积约41万平方米,总建筑面积约13.6万平方米,最多可容纳观众4万余人。体育场内部设有主球场、热身训练场、球员休息室、中央高区平台,外部配有停车场、直升机停机坪、能源站和绿化公园等。主球场通过9台光照养护灯和8台通风设备,有效解决了因屋面结构聚拢可能导致的采光和通风问题,辅以专用养护肥料、球场通风和光照养护设备,使场地条件达到世界杯级别比赛要求。

护肥料、球场通风和光照养护设备,使场地条件达到世界杯级别比赛要求。 "纳尔逊·曼德拉体育场为阿尔及利亚乃至非洲人民带来足球运动的快乐。中国企业克服多种不利条件,践行承诺,完成如此复杂的工程建设,展现了雄厚实力和良好信誉。"体育场阿方项目经理巴达维·穆罕默德表示,项目在提升当地体育设施水平的同时,还为国际大型赛事提供了合格场地,对当地足球产业国际化发展起到了推动作用。

推动互利合作

改善民生福祉

本版责编**:韩秉宸 陈尚文** 版式设计**:张芳曼** 阿拉伯国家是共建"一带一路"的天然合作伙伴。当前,中国同阿拉伯国家秉持共商共建共享原则,共同推动政策沟通、设施联通、贸易畅通、资金融通、民心相通,"一带一路"日益成为发展之路、健康之路、环保之路,为阿拉伯国家人民带来实实在在的获得感、幸福感。



☆检查。 杨振铭摄 杨振铭摄

吉布提消除白内障致盲项目

"中国医生让我重见光明"

得知有中国医疗队来义诊,生活在吉布提阿萨尔盐湖附近的艾哈迈德被家人搀扶着到现场接受治疗。这位古稀之年的老人早在10多年前就患上白内障,却因难以承担高昂费用无法得到医治。在中国医生的精心诊疗下,艾哈迈德的手术取得了成功。"马上又可以看见心爱的骆驼了!感谢中国医生让我重见光明!"老人难掩心中的激动。

吉布提消除白内障致盲项目于2023年2月启动,由中国香港卫生公益组织"共享基金会"和山西卫生健康委共同开展,旨在5年内消除吉境内约7000例白内障病例。启动1年多来,中国医疗队已累计为约1700名当地患者实施复明手术,手术成功率达100%。作为项目合作单位,中交集团中国城乡所属吉布提盐业投资公司为阿萨尔盐湖周边村落开展白内障筛查150余人次,帮助50余名患者重见光明。

阿萨尔盐湖地区日照强烈,白内障致盲是困扰这里几代人的顽疾。"随着消除白内障致盲项目来到吉布提,免费为患者提供白内障手术,越来越多的白内障患者重见光明。"在吉布提阿尔塔州副州长阿卜杜勒·卡迪尔看来,这不仅对他们的身体健康意义重大,也让患者家庭重新看到了生活的希望,更增进了吉布提人民对中国人民的友情。



▲沙特红海旅游项目工作人员在进行珊瑚礁勘测。

沙伊ト摄

沙特红海旅游项目珊瑚礁保护

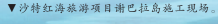
"得到当地民众高度认可"

每天一早,沙特红海旅游项目的海洋环境保护专家沙伊卜就要乘船80多公里,往返于码头和项目作业的两个岛屿之间。取水样、测水质,他的工作职责是确保项目海域的海洋生态和珊瑚礁系统的可持续性。 红海旅游项目是沙特为实现"2030愿景"推出的多个超大型基础设施建设项目之一,占地2.8

万平方公里,覆盖200多公里的海岸线、90座岛屿。中国港湾工程有限责任公司承建、中交第四航 务工程局有限公司负责组织实施了红海旅游项目部分工程,并在业主指导下对海岛原始生态环境 进行监测和保护。 在海洋环境中,珊瑚礁群是最复杂、最多样化,同时也是最脆弱的海洋生态系统之一。红海的

在母洋环境中,珊瑚礁群是最复杂、最多样化,同时也是最脆弱的母洋生态系统之一。红梅的珊瑚礁群是西印度洋最丰富、密度最大的珊瑚礁群。据调查,项目周边共有111种珊瑚,涉及42个珊瑚属。项目在施工前及过程中会定期对珊瑚密度、健康情况进行勘测,由专业机构对施工区受影响的珊瑚进行保护和移植,并聘请第三方环境咨询机构提供日常海洋生态监测。

"日复一日,我已经熟悉了这片海域的每一处海滩和珊瑚生态系统的每种生物。尽管环保工作繁杂辛苦,但是红海珊瑚礁生态系统对地区乃至世界环境都具有重要意义。"在沙伊卜看来,生态旅游是沙特"2030愿景"的重要内容,中国企业积极履行企业社会责任,在施工过程中采取了严格保护措施,为当地可持续发展作出突出贡献,"得到当地民众高度认可"。



谢倚俊摄

