

撒哈拉沙漠边缘的小城大爱

——探访中国援外医疗第一站赛伊达

□新华社记者 吴天雨 陈梦阳 帅安宁

阿尔及利亚首都阿尔及尔西南460公里的撒哈拉沙漠边缘,有一座人口不足20万的小城赛伊达。1963年4月,应阿尔及利亚卫生部请求,中国首支援外医疗队从北京出发,经莫斯科、贝尔格莱德、拉巴特来到这里,开启了一场已持续60年的爱的征程。

赛伊达的工作、生活环境十分艰苦。第27批援阿医疗队赛伊达分队负责人雷利荣日前告诉记者,沙尘暴来袭时,人都难以呼吸,因当地干旱、日照强,蔬菜种子刚冒出芽就可能被晒死。

阿尔及利亚在1962年独立后,全国缺血少药。今年86岁的湖北老医生薛

进曾在1965年至1968年作为援阿医疗队员在赛伊达工作。他回忆说:“当时的赛伊达除了中国医疗队员,只有一名医生和一名护士。病房内只有体温计、血压计。”

骨科医生涂大椿曾作为第23批援阿医疗队员在赛伊达工作,因所属科室人手严重不足,涂大椿曾连续3个月每天早8时到晚10时值班,每3天还要上一次急诊夜班。他说:“一天下来,深蓝色的手术服长时间被汗水浸泡,竟变成了灰色,下班后,再没力气做别的事。”

妇产科医生程丽是援阿“三朝元老”。2021年第三次援阿时,程丽终于如愿以偿,来到赛伊达这个与中国医疗队缘分最深的地方。赛伊达条件艰苦,日常工作量很大,值班时每天要做十几台手术。程丽说,自己在这里实现了作

为医者的价值,留下了割舍不下的感情,作为妇产科医生,“已把这里的孩子当作自己的孩子了”。

据雷利荣介绍,目前,赛伊达所在省份9成的产科手术都由中国医生完成,就连附近省份的产妇也会慕名而来。同中国医生共事16年的赛伊达妇产医院妇产科主任吉拉利·费尔图感慨道:“中国医生对赛伊达太重要了!”

赛伊达省卫生厅长拉穆里·纳斯尔丁说:“我们缺少医务人员时,中国最先伸出援手。赛伊达的中国医疗队员完成了伟大的工作,我们非常感谢中国医生,特别是中国妇产科医生60年来付出的巨大努力。”

60年持之以恒的付出,让中国医生成为赛伊达街头巷尾的“明星”,深受当地人爱戴。走在街上,人们会热情地同他们打招呼,请求合影;走进

商店,店主总要为他们送上“专属折扣”……

今年1月,赛伊达的中国医疗队员准备从首都阿尔及尔乘机回国休假,队员丁腾飞因忘记携带居住证,没能和队友一道登上回国的航班。赛伊达距阿尔及尔约6个半小时车程,且没有公共交通。为了让中国医疗队员免于奔波,阿尔及尔警方与其他省份同事沟通配合,经过7省接力,将居住证送到留在阿尔及尔的丁腾飞手上。

如今,薛进曾工作过的医院正在整修,他和同事们当年在赛伊达播下的爱的种子早已生根发芽开花。

今年秋季,程丽和丁腾飞这一次援外任期即将结束,两人都已决定申请加入新一批援阿医疗队,继续书写中非友谊。(新华社阿尔及利亚赛伊达4月11日电)

联合国会议聚焦全球教育面临的挑战

新华社联合国4月10日电(记者 王健刚)联合国人口和发展委员会第56届会议10日在纽约联合国总部开幕。本届会议主题是“人口、教育和可持续发展”,聚焦实现全球教育目标所面临的挑战。

联合国常务副秘书长阿明娜·穆罕默德在开幕式上致辞时指出,尽管各国在教育问题上做出承诺并取得一些进展,但目前全球仍有超过2.6亿儿童和年轻人辍学。同样令人担忧的是,许多学生根本没有学到应有的知识,这主要是由贫困等问题造成的。

阿明娜·穆罕默德呼吁对现有教育体系进行改革,以确保人人享有优质教育。她还强调为妇女和女童提供高质量和包容性教育的重要性,认为应鼓励她们在科学、技术、工程和数学领域推进学业。

联合国主管经济和社会事务的副秘书长李军华在预先录制的视频致辞中阐述了人口变化对教育造成的影响,

并主要提到大量人口辍学以及学生数学和阅读能力低下的问题。他呼吁支持低收入和中等偏下收入国家政府在教育上的投资。他还指出应缩小数字鸿沟,并继续扩大互联网和数字技术的使用。

联合国教科文组织副总干事曲星表示,新冠疫情、冲突、气候变化和日益严重的粮食短缺进一步加剧了不平等。更多学生辍学,教师短缺。他说,教科文组织提出应在三个关键领域采取有力行动:缩小入学和就读学生中的性别差距;加强有关青春期、人际关系等问题的教育;努力把健康和福祉带进校园,包括确保提供营养丰富的校园餐食。

联合国人口和发展委员会是联合国经济及社会理事会下属的专门委员会之一,其主要职责包括推动全球各国实现联合国可持续发展目标中有关人口和发展的目标等。本届会议将持续至4月14日。

同中国建交,洪都拉斯走上“正确道路”

——访洪都拉斯外长雷纳

□新华社记者 朱婉君 赵凯

洪都拉斯外长雷纳日前在洪首都特古西加尔巴接受新华社记者专访时表示,洪都拉斯同中国建交是走上了“正确道路”,期待双边关系发展造福两国人民。

雷纳日前刚结束北京之行返回特古西加尔巴,他于3月26日同中国国务委员兼外长秦刚在北京举行会谈,双方代表两国政府签署建交公报。他告诉记者,此次访华使他首次有机会近距离观

察中国高水平发展,访问最重要成果便是实现洪中建交。

雷纳说,美国等国的特殊利益群体抱守冷战思维,不愿看到洪中建交,甚至企图在洪制造恐慌,但洪政府秉持开放的外交政策,积极推动多边主义发展,作出同中国建交的主权决定。

“我认为,这是一条正确道路。”雷纳表示,洪都拉斯看到,中国已发展成为世界第二大经济体,中国提出的共建“一带一路”倡议和构建人类命运共同体理念等得到国际社会越来越多的认同和支持,洪都拉斯顺应国际大势,作出“符合

逻辑的选择”。

雷纳表示,洪方希望同中方建设富有成效的双边关系,在金融、贸易、能源、卫生等领域同中方开展务实合作,使合作成果惠及两国人民。

“我们在许多方面可以向中国学习。”他举例说,拥有14亿多人口的中国历史性地解决了绝对贫困问题,洪政府渴望向中国学习减贫经验,帮助更多民众改善生活。

“合作、共赢”是雷纳对洪中关系的展望。他表示,近年来,中资企业已在洪承建惠及民生的大型基建项目,随着两

国建交,期待更多中资企业参与洪基础设施建设和助力洪经济社会发展。同时,洪方期待咖啡、棕榈油、养殖虾等当地特色农产品进入中国市场。

雷纳说,华人到洪兴业已有悠久历史,洪中建交后,期待双方进一步推动人文交流合作,使两国人民增进相互了解,加深友谊。他指出,两国建交将促进人员往来,更多洪年轻人有机会到中国留学进修。此外,洪中可在考古合作方面进一步拓宽学术科研交流空间。(新华社特古西加尔巴4月10日电)

消博会成为各国企业共享发展机遇的重要渠道

——访埃及阿拉伯研究中心顾问迪卜

□新华社记者 姚兵 刘佳琪

埃及阿拉伯研究中心顾问、国际关系和政治经济研究专家阿布·贝克尔·迪卜日前在开罗接受新华社记者专访时表示,在海口举办的第三届中国国际消费品博览会为世界各国企业提供了广阔的展示平台,是各国企业对接中国市场、共享发展机遇的重要渠道。

“本届消博会是中国推动世界经济增长、振兴国际贸易的重要举措,彰显了中国对外开放的决心,表达了中国与世界各国加强贸易投资交流的愿望。”迪卜说。

迪卜认为,中国市场规模庞大,也张开双臂欢迎世界各国产品进入其市场,体现了中国合作共赢的理念。

“众所周知,中国欢迎每一位合作伙伴,这正是中国的特点——坚持合作共赢理念。”

迪卜说,众多国际企业和商人将参加此次博览会,反映出国际贸易回暖复苏态势。作为世界主要经济体,中国优化调整防疫政策,将为世界经济复苏发挥重要作用。

本届消博会也成为展现海南自贸港建设成果的一个窗口。“国际企业十分看好海南自贸港的巨大发展潜力。”迪卜说,海南自贸港已成为外资企业进入中国市场重要门户,在促进高质量发展方面发挥重要作用。

“我相信,中国将进一步扩大开放,吸引更多外国企业投资中国市场。”迪卜说,前两届消博会取得了巨大成功,今年的展会将为世界各国企业带来更多机遇。(新华社开罗4月10日电)

中老铁路国际旅客列车车票开售

4月11日,旅客在老挝中老铁路万象站售票厅排队购票。中老铁路国际旅客列车车票当日开售。4月13日,中老铁路将从昆明南、万象站双向对开国际旅客列车,昆明至万象间可实现乘车当日通达。新华社发



“在中国更有机会找到与我们产品相匹配的菜谱”

——意大利高端大米生产商期待消博会“红利”

□新华社记者 周晴天 郭文迪

在意大利北部的阿尔卑斯山脚下,一座宏伟的建筑耸立农田之中。高大的木门、红砖外墙和周边的鹅卵石小路散发着历史气息,其中自动化的农用机械与加工设备又为它注入了现代活力。这正是意大利高端大米生产商“水彩画”公司的生产基地。

第三届中国国际消费品博览会10日在海南海口开幕。本届消博会汇聚了来自国内外的3000多个优质消费品牌。意大利担任本届消博会的主宾国。“水彩画”公司与其他146个意大利品牌联袂参展。

在公司厂房中,机器轰鸣,一条自动化生产线正在完成各项生产工序,筛选、烘干、去壳等设备一应俱全,仅需一两名工人操作。

在公司创始人皮耶罗·龙多利诺看来,专注是产品质量的根本保证,也是企业文化的基石。“在这片农田上,我们

只种植水稻,且只播种一个品种。我们希望一直保持这种状态。”他告诉新华社记者。

“水彩画”公司成立于1991年,每年生产约1200吨成品大米,在意大利国内主要供应高端餐馆制作意大利烩饭等菜肴。

在公司的经营理念中,米是一种全世界都能接受的“文化”,为其产品在海外市场找到合适的菜谱一直是它追求的目标。在龙多利诺眼中,中国是最大的潜在海外市场,也是推广其产品的最大机会所在。

他告诉记者:“中国有历史悠久、丰富的饮食文化,我们在那里比在世界上任何其他地方都更有机会找到与我们产品相匹配的菜谱。”

龙多利诺说,他见证了中国经济改革为世界带来的积极改变,相信本届消博会可以成为各个国家和地区企业展示形象与文化的舞台。“中国是经济全球化的坚定支持者,世界也必须适应全球化这一现象。”(新华社罗马4月10日电)

世行行长: 预计今年中国GDP增速超过5%

新华社华盛顿4月10日电(记者 潘丽君 杨士龙)世界银行行长马尔帕斯10日表示,今年全球经济增长疲软,但中国将是例外,预计2023年中国国内生产总值(GDP)增速超过5%。

马尔帕斯当天在IMF和世界银行2023年春季会议一场媒体电话会上表

示,中国优化调整防疫政策有助于改善中国乃至全球经济增长前景。他表示,中国民间投资强劲,货币政策具有逆周期调节空间,且政府一直在鼓励服务业尤其是医疗健康和旅游业的增长。

3月底,世行发布东亚和太平洋地区经济形势报告,将2023年中国经济增

速上调至5.1%,大幅高于该行1月份预测的4.3%。

马尔帕斯表示,中国以外的发展中国家今年经济增速预计从2022年的4.1%放缓至3.1%左右,且许多发展中国家未来数年仍将维持低增长,加剧财政压力和债务挑战。

他表示,世行预计今年全球经济增长将从2022年的3.1%降至2%,预计美国经济增速从2022年的2.1%放缓至1.2%。

马尔帕斯指出,油价上涨、欧美银行业动荡和通货膨胀等仍将下半年全球经济增长造成下行压力。

内蒙古孵化出数字管理高标准农田平台

眼下正值春耕备耕的关键时期,在呼和浩特市土左旗国家现代农业示范区,技术员王宏兵正忙着做春耕前的准备。

“你看,打开APP就能查看农田环境的温度、湿度、土壤PH值以及光照强度等指标,能够帮助我们及时了解并掌握春季土壤墒情。”王宏兵一边操作着手机一边介绍,通过APP可以查询虫害和土壤知识,还可以远程查看和控制井房用水量、用电量。

据了解,土左旗国家现代农业示范区核心区位于毕克齐镇兵州亥村。2022年8月,由内蒙古小草数字公司承建的内蒙古首个智慧高标准农田智控、智管、智效一体化综合管理平台在这里上线。

只要轻轻点击鼠标,选择任一

个农田区域,高标准项目实施前后的节水、节肥、人效、电耗、增产增收等情况对比一目了然。目前,这个平台服务着土左旗高标准农田112.92万亩。

高标准农田建设是落实“藏粮于地、藏粮于技”战略、确保粮食安全的重要举措,更是助力乡村振兴的基本保障。

“以前大田种植,只能自己估摸,自从地里安装了这个‘道草人’农田管控机器人,无论人在哪里,都可以第一时间了解田内的状况,千亩土地,知道了多少水,省了多少电,鸟害虫害都有了防控监测的好办法。”谈及这几年的种植变化,不少人深感智慧农业的便捷。

以土左旗国家现代农业示范区为例,运用智控设备和数据模型精准核算,平台能实现园区人均管护单元覆盖1200亩土地,人效提升40%,责任落实明确清晰,及时高效。

用水方面,以玉米为例,在灌溉阶段,墒情传感器能实时感知5个根系层的变化,适宜温度22—24摄氏度,高

于或者低于这个温度都不利于生长,30—40厘米根系深度的土壤含水率低于20%,就需要持续灌水。

数字种地、智慧管田。平台能从立项申报、规划设计、实施管控、监测预警、评估考核,全周期实现精细化管理。

粮安需良田。2022年内蒙自治区粮食种植面积10427.7万亩,粮食产量780.1亿斤,再创新高,总产量居全国第六位,实现粮食产量“十九连丰”。全区累计建成高标准农田4989万亩,有效支撑粮食产能500亿斤。当前全区在积极探索绿色数字高标准农田建设和管理模式,全力保护好、利用好全区干净的水土资源。

粮食生产根本在耕地,出路在科技。内蒙古小草数字生态产业有限公司开发的“好用、实用、常用”系统,为高标准建设、耕种、养护、监管、丰收提供数字化支撑,用数字技术赋能高标准农田,核心解决6大问题:

1.数字选地,建前选址。利用精准数据分析,按照优先级划定高标准项目建设区推荐,不用东奔

西走,一部手机即可查询。

2.数字追踪,建中监管。无人机+遥感影像+数据上报,提升项目全过程监管能力。

3.数字哨兵,建后管护。建立网格+数字化管理体系,用数据上报渠道,通过多种数据建模,实现多维度效益分析(水、电、产、收等),最佳方案均可管护单元1200亩,人效提升40%。

4.数字采集,智慧田间。小区域气候采集,气象预警,作物生长、病虫害防治、测产测收,简单高效;可智能分析给建议,提前预警有提醒,坐在炕头管到地头。

5.数字智控,智慧灌溉。不去现场也能施灌,可视化操作,智能轮灌,节水节能省人工。以玉米为例,通过小草智控精准测算,并联动附近的灌溉水井和电磁阀启动,实施降温和补水,预期亩产增长18%。

6.数字算法,高标准提升。选择任意一个地块,便可算出高标准实施前后的节水、节劳、增产情况,

综合分析收益,为下一步优化提升和稳产增收提供分析。

“农田就是农田,而且必须是良田”。良田里聚集新要素,激发新动能,生产向绿、效益向优,希望的田野上生机涌动。(方政)

数字高标准农田 智慧农业稳产增收

数字种地、智慧管田,从立项申报、规划设计、实施管控、监测预警、评估考核,全周期精细化管理高标准农田。

解决核心问题

数字选地 建前选址
利用卫星遥感数据,提供精准选址,避免重复建设,降低投资风险,提升项目成功率。

数字追踪 建中监管
无人机+遥感影像+数据上报,提升项目全过程监管能力。

数字哨兵 建后管护
建立网格+数字化管理体系,用数据上报渠道,通过多种数据建模,实现多维度效益分析(水、电、产、收等),最佳方案均可管护单元1200亩,人效提升40%。

数字采集 智慧田间
小区域气候采集,气象预警,作物生长、病虫害防治、测产测收,简单高效;可智能分析给建议,提前预警有提醒,坐在炕头管到地头。

数字智控 智慧灌溉
不去现场也能施灌,可视化操作,智能轮灌,节水节能省人工。以玉米为例,通过小草智控精准测算,并联动附近的灌溉水井和电磁阀启动,实施降温和补水,预期亩产增长18%。

数字算法 高标准提升
选择任意一个地块,便可算出高标准实施前后的节水、节劳、增产情况,综合分析收益,为下一步优化提升和稳产增收提供分析。

小草数字 生态产业数字应用服务商 400-004-2224

本报职业道德监督热线:0471-6635350或0471-6659749