

“我又能看见了,太感谢你们了!” ——记中国医生帮助柬埔寨白内障患者重见光明

68岁的柬埔寨罗勉省居民吉伦日前接受了中医生实施的免费手术后,双眼白内障得以治愈。她在恢复视力后非常开心,连声感谢中国医生:“手术效果很好,我又能看见了,太感谢你们了!”

由于家境困难无法支付手术费,吉伦失去视力长达7年时间,是中国广西医疗团队和中国香港非政府组织共享基金会合作开展的消除白内障致盲项目让她重见光明。

2022年12月,这一项目在罗勉省启动。按计划,项目团队将在3年内为1万名

柬埔寨白内障患者免费实施复明手术,迄今已实施手术2300多例。

记者日前走访罗勉省医院时看到,50多名白内障患者正有序等待中国医生进行筛查。做完视力、眼压等检查后,适合接受手术的患者经志愿者引导走进流动手术室,接受手术。

当地患者布特龙是5个孩子的父亲,他日前也接受了免费手术。“感谢中国医生,希望他们每年都能来,帮助我们这些失明的人。”他对记者说。

目前,广西已累计派出援助医疗队5批40人次,医疗队医生来自南宁、柳州、桂林等地医院。除了实施复明手术,医生们还会走访乡村,筛查白内障患者,指导当地医护人员进行眼科筛查。

据罗勉省医院院长索潘哈代介绍,医院专门派了14名本地医务人员协助中国医生的工作。医院的眼科治疗能力有限,而消除白内障致盲项目让更多柬埔寨患者受益。

中国医生实施的手术获得当地患者广

泛好评。据共享基金会第5批援助消除白内障致盲项目广西医疗队队长翟建伟介绍,手术效果很好,90%的患者术后视力可恢复至0.6以上。

广西壮族自治区卫生健康委员会主任杜振宗表示,消除白内障致盲项目的实施不仅为柬埔寨白内障患者解除病痛、减轻经济负担,还为柬埔寨培养、带教了眼科医护人员。项目有助于巩固中柬两国人民友谊,增进民心相通。

(新华社金边11月19日电)



这是11月18日拍摄的位于突尼斯本阿鲁斯省的宰格万波槽遗迹。宰格万波槽建于公元2世纪,用于向北部供水,曾是古罗马帝国时期最长的波槽之一,是突尼斯著名历史遗迹。
新华社发

“针灸治疗后,我吃饭香了。”8岁的小女孩索菲·比罗日前在位于马耳他保拉市的地中海地区中医中心高兴地告诉记者。

比罗和家人2021年5月从英国伦敦搬到马耳他生活。最近两年,她几乎每半年就会腹痛、胃痛、呕吐和发烧,身体瘦弱,让母亲安妮塔心急如焚。

安妮塔带女儿去过很多次其他医院,但治疗效果不太好。在11月7日来到中医中心,接受第19期中国援马耳他医疗队队长冯骅针灸治疗。

冯骅说,比罗是中医中心治疗过的年龄最小的患者之一,她很勇敢,非常配合,两次

中国援马耳他医疗队书写守护健康的生动故事

治疗后面色红润不少,身体明显恢复。

自1993年以来,中国政府先后派出19期援马耳他医疗队,累计治疗患者约25万人次。1994年,中国和马耳他政府合作成立地中海地区中医中心,2008年中医中心在马耳他国立圣母医院设立中医科。

无私奉献的中国援马耳他医疗队书写了一个个守护健康的生动故事。

现年39岁的患者法伊纳·韦拉当初出现

头痛和背痛时曾前往中医中心,在中国医生帮助下治好了痛症。最近,她右手外伤术后手部僵直,再次来到这里寻求帮助。

韦拉的主治医生、中国医疗队队员杨智杰针对患者的局部疼痛,先做了针刺和理疗,然后运用膏药缓解指间关节肿胀,最后再帮助患者做一些功能康复。“经过3次治疗后,手部僵直症状已明显缓解。”韦拉说。

患者罗米娜·布蒂格因26年前的外伤

导致双膝关节时常疼痛,尤其是右膝侧关节总感觉肿胀。在第19期援马医疗队队员高友玲医生针灸治疗下,症状明显缓解。

冯骅说,30年来,中医在马耳他已深入人心,中医中心的患者不仅来自当地,还有很多来自意大利、法国、葡萄牙、西班牙、英国、匈牙利等其他欧洲国家,也有其他欧洲国家的中医爱好者前来接受中医专业培训。

(新华社瓦莱塔11月19日电)



11月19日,意大利选手达尼埃莱·迪·斯特凡诺(右一)在比赛中。当日,在2023—2024赛季国际滑联速度滑冰世界杯(北京站)男子集体出发A组比赛中,意大利选手安德烈亚·焦万尼尼获得冠军,意大利选手达尼埃莱·迪·斯特凡诺获得亚军,比利时选手巴尔特·斯温斯获得季军。
新华社发

日本羽毛球大师赛 国羽收获三冠五亚

新华社北京11月19日电 世界羽联官网消息,日本羽毛球大师赛19日在熊本展开决赛较量。国羽包揽男双、女双、混双三个项目冠军,石宇奇、陈雨菲分获男单和女单亚军。

国羽在三个双打项目均实现决赛会师。男双决赛中,何济霆/任翔宇2:1战胜刘雨辰/欧烜屹,夺得两人今年合作以来的首个国际比赛冠军。女双决赛中,张殊贤/郑雨2:1逆转战胜法国公开赛冠军刘圣书/谭宁,摘得女双桂冠。混双世界第一郑思维/黄雅琼2:0战胜冯彦哲/黄东萍,收获他们今年第四个世界羽联巡回赛冠军。

进入男、女单打决赛的两位中国选手均遗憾负于对手。男单方面,世界第一、丹麦名将安赛龙22:20、21:17战胜四号种子石宇奇,取得双方9次交手后的8连胜。女单方面,六号种子、印尼选手玛丽斯卡以两个21:12战胜陈雨菲,收获自己今年第二个巡回赛冠军的同时,终结了奥运冠军巡回赛14连胜。

“大地指纹”里的光阴故事

一规划,沟、坡、梁、崩、堰综合治理,改土、治水、林草和道路四项工程同时推进,探索出“88542”隔坡反坡水平沟抗旱集雨整地造林技术。

“技术结合山顶封山育林,涵养水源;山坡退耕还林还草,保持水土;坡耕地修建高标准水平梯田;干支毛沟修建塘坝,拦蓄径流发展灌溉,一体化推进。”杨凤鹏说。

流域系统治理,解决了水土流失问题,又起到抗旱、抗寒、保墒和促进树木生长的作用。试验后,树木成活率提高到90%以上。

明确了方向,有了良方妙法,一张蓝图绘到底。当地干部带领群众以每年造林5万亩、治理两到三条小流域的速度,一任接一任、一代接一代,植绿修田、筑坝拦洪,重塑山河肌脉。

杨凤鹏带领造林队队员,每人一把铁锹、一个干粮袋、一个开水壶、一双胶鞋,从春到初冬,在人迹罕至的梁峁沟岔、荒山秃岭上修筑“带子田”;在红胶泥伴着砂石的土地上,用铁锹挑战荒山的硬度;在近乎垂直、人几乎无法站立的坡面上刨挖“鱼鳞坑”……

“全年四分之三的时间与大山为伴,每天清晨5点出发,晚上9点归来,没有周末,也没有节假日。”杨凤鹏说,一天下来,步行的路程,少则一二十公里,多则三四十公里。

“早上脸洗净,归来一身泥,两头都见黑,生活无常规。”虽然辛苦,但造林队队员们认准一个理:只有栽活每一棵树,干好每一件事,才能对得起自己的付出。

正是这种信念,支撑他们负重前行。

2012年,杨凤鹏带领的造林队在周沟北山洼施工时,1个月内就有3名队员不慎从山上滚落,胡正忠脑出血昏迷7天才苏醒,杨志成摔断了5根肋骨,袁月琴的喉部因摔破缝了10多针。

多年来,先后有3人在植树造林中献出了生命,11人身负重伤。

千秋功业,功在不舍。彭阳儿女叩石垦壤,挖山不止,用时光和血汗换来了林海绿洲,种出“生态长城”,90条小流域绿树成荫,171座坝库联蓄联调,牢牢“锁住”大地的养分。

“近10年,输沙量平均每年减少1087万吨,入黄泥沙累计减少1.1亿吨,红河、如河、浦河3条主要河流蜿蜒东去清澈见底。”晁永福说流域治理成效显著是自豪。

“蝴蝶效应”托举绿色高质量发展

“每年保水7529.95万立方米、保土336.63万吨。”彭阳县自然资源局副局长张锐用数据佐证。

回峰间,半生许与山川,不负壮年梦。水不下山、泥不出沟、沙不入河,梯田环绕、草木葳蕤、四季如画,家乡变成喜欢的样子。

“村组承包地在川道区的农户,通过发展设施农业提高了收入;但承包地在村南的村民却享受不到这个好处,因为那片地是广种薄收的旱地。”马凤龙心中很不是滋味。

去年年初,彭阳县整合涉农资金1.4亿元,在西沟流域创新探索“水保+”流域治理新模式,一体推进农田、水利、道路、生态、产业和乡村建设,新修高标准农田1.2万亩。

“通过引进农业龙头企业,在西沟流域打造现代蔬菜种植基地,亩均产值4000多元,相当于传统种地收入的七八倍。”晁永福说。

种植基地采取“绿色蔬菜产业+政府投资改造+龙头企业+农户”经营模式,每年拿出30多万元支付土地流转金,就近安排当地农民200余人长期务工,带动农民收租金、挣薪金、分股金。

温沟村“近水楼台先得月”,将1100多亩山地改建成高效节灌良田,将温沟库坝水引上山,发展现代农业。

“现在,全村养殖业和种植业每年人均创收1.1万元,占农民人均可支配收入的73%。”马凤龙算了一笔账:加上务工,今年全村农民人均可支配收入可达1.5万元。

依托“水保+”,彭阳县引导农民深度参与全产业链配套经营,争取在流域治理与高质量发展相得益彰上拿高分。

虽已入冬,气温骤降,但行走在彭阳县各流域,修建大棚、采摘蔬菜、翻耕土地,到处是一派繁忙景象。

小流域综合治理和生态建设产生的正向“蝴蝶效应”,正在这

片热土上演一曲山水相依、人水和谐的高质量绿色发展乐章。

今年,彭阳县投资4800多万元,在红河流域和李儿河流域,实施“红色堡垒产业融合发展乡村振兴项目”,涉及白草洼等6个村,利用流域水资源发展现代农业,投产后可产生经济效益近亿元。

彭阳县根据流域实际,按照“山坡治理有效、水系布局合理、梯田标准建设、道路连接成网、农民收入提高、社会和谐稳定”的思路,推进全流程协同治理,实现“水不下山,肥不外流”,造就金山银山,打造群众“幸福靠山”。

“藏粮于地,藏粮于技。”目前,彭阳县耕地面积101.86万亩,其中,建成高标准农田68.85万亩,从种到收基本实现机械化作业。粮食总产量由建县初的4000万公斤增至2.14亿公斤,增长了5.35倍;农民年人均可支配收入从建县初的70多元增至14682元,生产生活发生翻天覆地的变化。

日月其迈,岁序更新。回首间,大地山川一派振兴景象。

关于受理社会各界对国家开发银行资产安全监督举报的公告

国家开发银行(以下简称“开发银行”)是由国家出资设立,直属国务院领导,支持中国经济重点领域和薄弱环节发展,具有增强法人地位的国有开发性金融机构。开发银行以“增强国力,改善民生”为使命,紧紧围绕服务国家经济重大中长期发展战略,发挥中长期投融资和综合金融服务优势,筹集、引导和配置社会资金,致力于建设成为世界一流开发性金融机构,为经济社会发展提供有力支持。

自2006年9月开发银行公开受理来自社会各界的资产安全监督举报以来,取得了较好效果。为进一步确保国有资产质量稳定和维护资产安全,有效防控金融风险,热忱欢迎社会各界对开发银行资产安全进行监督,对危害或可能危害开发银行利益等行为进行举报。

现就有关事项公告如下:

一、监督范围
与开发银行资产相关的法人及组织,包括开发银行(含控股子公司)各类资产项目及客户,为开发银行资产提供各类担保的客户,以及开发银行的管理资产所涉及的其他客户等。

二、监督内容
(一)利用虚假信息或不真实材料骗取开发银行资金的行为。包括但不限于利用不真实或虚假的客户信息、财务报表、项目情况等申报材料,骗取开发银行资金等行为。
(二)开发银行客户违反合同约定的行为。包括但不限于借款人或借款人违反合同约定,擅自将项目资金挪作他用、侵占、私分和反合同,或造成开发银行重大损失,或存在其他违法违规使用等行为。
(三)恶意拖欠或逃废开发银行债务的行为。包括但不限于企业借资产重组、改制等重大经营事件,转移和抽逃资金,逃避和悬空债务,以及其他恶意逃废债务等行为。
(四)提供虚假担保或恶意转移抵押物的行为。

三、举报方式
社会各界人士如发现上述情况,可采用书信、来访、电话、电子邮件等形式,随时向开发银行反映或举报。举报人应提供具体的事实、依据或可查线索,并对举报内容的真实性、客观性负责,不得主观臆测、捏造事实、制造假证、诬告陷害他人,否则须承担法律责任。提倡实名举报(提供个人真实身份信息及有效联系方式的,视作实名举报),开发银行依法保护举报人的合法权益,对举报人的相关信息严格保密。举报人请勿重复举报。

四、受理联系方式
1.总行

研究人员3D打印出有骨骼带和肌腱的机器人手

新华社北京11月19日电 英国《自然》杂志日前发表的一项研究成果说,瑞士和美国研究人员首次使用一种新技术,把3D打印与激光扫描和反馈机制相结合,成功打印出具有骨骼、韧带和肌腱的机器人手。这一技术为柔性机器人结构的生产开辟了全新可能性。

3D打印技术通过将数字模型直接转化为实体物体,可实现从设计到生产的快速转变。与在3D打印中常用的快速固化的塑料材料不同,在这项新研究中,瑞士苏黎世联邦理工学院和美国一家初创企业的研究人员使用了具有较好柔韧度的慢速固化的聚合物材料。

通常来说,3D打印机逐层打印并在每个固化步骤后刮去表面不规则的部分,但这种打印方式不适用于慢速固化的聚合物材料。在该新研究中,研究人员开发出一种3D打印与激光扫描和反馈机制相结合的新技术,可以快速检查每个打印层的表面不规则情况,实时、精确调整打印下一层时的材料量。利用这一技术,研究人员成功地一次性打印出由不同弹性的聚合物制成的有骨骼、韧带和肌腱的机器人手。

研究人员3D打印出有骨骼带和肌腱的机器人手

新华社北京11月19日电 英国《自然》杂志日前发表的一项研究成果说,瑞士和美国研究人员首次使用一种新技术,把3D打印与激光扫描和反馈机制相结合,成功打印出具有骨骼、韧带和肌腱的机器人手。这一技术为柔性机器人结构的生产开辟了全新可能性。

3D打印技术通过将数字模型直接转化为实体物体,可实现从设计到生产的快速转变。与在3D打印中常用的快速固化的塑料材料不同,在这项新研究中,瑞士苏黎世联邦理工学院和美国一家初创企业的研究人员使用了具有较好柔韧度的慢速固化的聚合物材料。

通常来说,3D打印机逐层打印并在每个固化步骤后刮去表面不规则的部分,但这种打印方式不适用于慢速固化的聚合物材料。在该新研究中,研究人员开发出一种3D打印与激光扫描和反馈机制相结合的新技术,可以快速检查每个打印层的表面不规则情况,实时、精确调整打印下一层时的材料量。利用这一技术,研究人员成功地一次性打印出由不同弹性的聚合物制成的有骨骼、韧带和肌腱的机器人手。

半生相许 用时光和血汗雕琢“生态长城”

春季山花烂漫、夏季碧波青翠、秋季五彩斑斓、冬季水墨画卷,从年初到年末,这里总是惹人醉。

然而,40年前,它还是另一番模样。

“全县水土流失面积占土地总面积的92%,属全国重点水土流失区。”已退休的原彭阳县林业局造林队队长杨凤鹏对往昔难以忘怀。

从满头青丝到两鬓斑白,60多岁的杨凤鹏参与当地小流域治理、植树造林36载,种树千万株,亲历并见证了一年一年绿意不断延伸。

“山是和尚头,缺水如缺油,风吹黄土走,大雨带泥流。”在杨凤鹏的记忆里,早期彭阳县山多川少、沟壑纵横、土地贫瘠、生态脆弱。

“土地被水冲刷形成的沟壑,就像撕裂的布条,看了让人心痛。一家7口人耕种70多亩地,一年到头辛苦,还吃不饱肚子。”白草洼村83岁的村民马进财忆起过去,唏嘘不已。

山上缺少草木,陡坡地遇到降雨,洪水顺势而下,带走了土壤和肥力,缺少营养的庄稼长得稀稀拉拉……当地群众用跑水、跑土、跑肥的“三跑田”,来形容当时的农田。

“1983年建县之初,农民年人均收入只有70多元,地方财政收入仅70多万元。”彭阳县水务局水土保持工作站站长晁永福说,在相当长的一段时期内,农民“吃的是救济粮,穿的是黄军装”。

向渠那得清如许,为有源头活水来。

改变生存、生活环境,彭阳县锚定小流域治理。

经过多年探索,1992年,彭阳县总结流域治理得失,将小流域作为水土治理单元和经济开发单元,实行山、水、林、田、路统