

千年麻编工艺如何走俏国内外市场?

□新华社记者 王紫轩

在甘肃省天水市甘谷县的一家麻鞋制作公司里,女工们飞针走线,将麻线编织成精美的鞋面。不久后,这些半成品将由外贸公司销往美国、意大利、西班牙等国家,经过知名品牌加工后,化身引领潮流的“时尚单品”。

甘谷所在的渭河流域,以青麻为原料编织麻鞋的历史已有上千年,2017年这一编织技艺被列入甘肃省非物质文化遗产代表性项目名录。如今,经过新一代麻鞋手艺人的传承创新,这项技艺在留守妇女手中重焕新生。

“80后”小伙子牛君俊是甘谷麻鞋市级非物质文化遗产代表性传承人,2011年,电商专业毕业的他返乡成立甘肃雅路人麻编工艺制品发展有限公司,用传统麻编工艺“复刻”流行款式,渐渐地,麻鞋变“潮鞋”,客户越来越多。

“我们和清华美院等院校合作,将扎染、陇绣等非遗工艺和麦积山、九色鹿、青花瓷、脸谱等文化元素融入麻鞋

四中全会精神在基层

设计,还研发了实用的防水麻鞋、皮质麻鞋。”牛君俊说,目前他们推出的麻鞋超过200款,一年能卖20多双。

在当地政府的支持下,牛君俊成立麻鞋非遗工坊,联合甘谷县人力资源和社会保障局、农业农村局、妇联等部门免费开展麻鞋制作培训。“2015年至今,我们累计培训了1万多人次,我们公司吸纳的留守妇女就有3000多人。”牛君俊说。

培训促进传承,也带动生产。从2021年开始,雅路人公司开始为美国、意大利、西班牙等国家的知名品牌代加工鞋面、装饰花朵。“这类订单体量很大,既带动了就业,还打响了麻编工艺的国际知名度。”牛君俊说。

44岁的牛军霞来自甘谷县新兴镇半丘村,是早年接受培训的留守妇女之一,如今已成为麻鞋非遗工坊的骨干讲师。“经过培训,学员们能系统掌握编辫、盘底、裁边、绱鞋等工序,

变成有技术的手艺人,每月能赚两三千元。”

在甘谷,沉淀千年的麻编文化正转变为激活乡村的产业优势。近年来,当地持续加大对麻编产业的扶持和奖补力度,一大批本土麻编企业初具规模,乡镇小微型作坊遍地开花,实现产品升级和技术转型。

在甘肃大漠行文化产业发展有限公司的流水线上,麻皮通过专业剥脱装备从麻秆上迅速剥离,再经过脱胶、梳理、纺织等环节,化身柔软透气的麻质面料。

“我们研发了大青麻剥皮纤维剥离装置和大青麻纺织原料烘干装置,同时和多家行业龙头企业合作建立纺织厂、染色厂、服装厂,既能面向市场提供面料,又能自主生产鞋子、马甲、裤子等成品,在各类电商平台售卖。”甘肃大漠行文化产业发展有限公司负责人宫云云说,公司的麻编产品很受

欧美、日韩市场欢迎。在合作企业的支持下,大漠行公司的产业链不断延伸。“在前端,我们探索种植青麻、汉麻、亚麻等多元品种,新规划的种植面积达到10万多亩;在后端,我们将废弃麻秆做成用于取暖的生物颗粒,把原料吃干榨尽。”宫云云说。

从一双麻鞋,到包括鞋帽、服装、装饰、家具的产品矩阵;从一门手艺,到覆盖种植、粗加工、精深加工、销售的全产业链,非遗实现全新蜕变。2024年,甘谷县麻编产业产值已达5000万元。

党的二十届四中全会审议通过的《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划的建议》提出,“加快发展文化产业”“培育壮大乡村特色产业”。

“我们将贯彻落实好四中全会精神,继续推动麻编产业链补链,将非遗培训同产业培训、电商培训结合起来,壮大人才队伍,让文化成为赋能乡村发展的特色引擎。”甘谷县劳动就业中心主任李旭亮说。

(新华社兰州12月5日电)

中国“调色盘”增新绿! 森林覆盖率超25%

新华社北京12月6日电 (记者黄垚)建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标,“十五五”规划建议专章部署“加快经济社会发展全面绿色转型,建设美丽中国”。

四季流转,美丽中国“调色盘”不断增新绿。“十四五”期间,国土绿化完成建设任务5.49亿亩,森林覆盖率超过25%,为全球贡献了约四分之一的新增绿化面积。

这五年,绿进沙退。

塔克拉玛干沙漠戴上了“绿围脖”,科尔沁沙地正重现往日的稀树草原风光,黄河“几字弯”逐渐展现“金沙蓝海绿洲”的美丽画卷。

“三北”工程攻坚战打响,与传统治沙不同,各地宜乔则乔、宜草则草、宜灌则灌、宜沙则沙。以路治沙、光伏治沙、产业治沙等模式,让多地焕发新的生机。“三北”工程三大标志性战役完成建设任务1.64亿亩,进一步夯实了北疆绿色长城、生态安全屏障。

这五年,“三绿”并举。

植树造林并不单纯为了增绿。森林是水库,也是钱库、粮库和碳库,绿水青山转化为金山银山的路径不断拓展。林草产业在壮大,扩绿兴绿护绿“三绿”并举,绿色的林海渐生“金”。

2024年全国林草产业总产值超过10万亿元,带动6000多万人就业增收,全国生态护林员队伍稳定在170多万人。在江西,油茶树下套种中药材,“树上结油、林下生金”;在福建,人工种植的紫灵芝长满山林……

老百姓的餐桌上,有了越来越多来自森林的食物。森林食物成为继粮食、蔬菜后的第三大重要农产品。

这五年,身边绿色可感可及。

随着我国经济社会发展和人民生活水平的提高,优美生态环境成为人民对美好生活向往的重要内容。提供更多优质生态产品,是美丽中国建设的重要任务。

北京利用腾退土地建设生态廊道、口袋公园,进一步提升人均公园绿地面积;成都全面推进公园城市示范区建设,打造天府绿道……推窗见绿、出门入园成为百姓日常。

“十四五”期间,全国城市建成区绿化覆盖率达43.32%,村庄绿化覆盖率达32.01%。

下一步,锚定“美丽中国建设取得新的重大进展”,相关决策部署将着力推进。展望“十五五”,中国“调色盘”将愈发绿意盎然,人民群众将在绿水青山中共享自然之美、生活之美。

送医上门,情暖三苏故里

□新华社记者 刘祯

“这样的人才培养不是一朝一夕的事,我们要为各地培养真正‘带不走’的医疗队伍。”四川大学华西天府医院院长康焰说。

眉山,只是中华医学“惠基层”活动的一个缩影。

从巴山蜀水到雪域高原,从东部沿海到西北边疆,自2025年6月启动以来,“惠基层”活动已在首批14个省份开展线上线下活动200余场,服务基层医务人员与群众约10万人次。

基层,是卫生健康服务的“最后一公里”。“十五五”规划建议明确提出实施医疗卫生强基工程,各地通过组建医联体、医共体提升基层医疗服务能力……近年来,我国正持续推进优质医疗资源下沉,让更多人在“家门口”看好病。

近年来,中华医学学会持续开展继续医学教育项目,支持中西部11个省份的基层医生赴三甲医院进修,实施“一县一科”专项帮扶,组织专家开展现场指导并实施远程培训……走过110年的中华医学,秉承“爱国为民、崇尚学术、弘扬医德、竭诚服务”的宗旨,汇聚医、学、研、培等优质资源与多方合力,成为健康中国建设的纽带“桥梁”。

“同心同向同行,携手筑牢基层健康防线,一起做人民群众的健康守门人。”赵玉沛说。

穿梭在人头攒动的活动现场,记者聆听着耐心细致的医患交流,感受阵阵暖意盈怀。

(新华社成都12月6日电)

中国式现代化人权保障论坛——聚焦前沿议题凝聚实践共识

黄河调水调沙,究竟“调”出了什么?

□新华社记者 魏弘毅

今年,“黄河调水调沙理论与实践”成功入选在全国生态日主场活动上颁布的“生态文明领域20项重大科技成果”。

这项坚持了24年的系统工程,究竟“调”出了什么?为黄河流域生态保护和高质量发展带来了哪些支撑?记者近日采访相关专家,探寻黄河调水调沙的发展,及其产生的综合效益。

黄河水少沙多、水沙关系不协调,是黄河复杂难治的症结所在。要保障黄河长久安澜,必须紧紧抓住水沙关系调节这个“牛鼻子”,完善水沙调控机制。

水利专家经过长期研究发现,黄河下游河道具有泥沙“多来、多排、多淤,少来、少排、少淤”的特点。

“只要找到合理的水沙搭配比例,水流就能挟带更多的泥沙入海。”水利部黄河水利委员会总工程师魏向阳向记者讲解,来水量不大时,若将水库前期蓄水加载于来水之上,混合水体将会产生“一加一大于二”的输沙效益。

北方多地开启冰雪假期 溢出效应持续释放

□新华社记者 张瑜 孙鹏程 王帆

12月以来,新疆乌鲁木齐市、阿勒泰地区及吉林省相继按下雪假启动键。

新疆乌鲁木齐市、阿勒泰地区雪假时间为12月1日至5日,加上前后的双休日,出游时间可长达9天。12月3日至7日,吉林省也迎来首个冰雪假期。

“冰雪+”新业态不断涌现,“吃住行游购娱”全链条优惠政策频出,景区、酒店、机票订单量同比增长迅速……冰雪假期不仅为中小学生提供素质教育的新载体,更以文、体、旅深度融合,为区域发展注入冬日暖流。

出游花样翻新

投掷冰壶、飞盘投篮、雪上足球、滑雪体验……雪假第一天,吉林省纳美山谷旅游度假区人头攒动,滑雪板

每秒即产生漫滩,23.8万亩农田绝收。因此,刷深河槽、提高河道输水能力至为重要。“黄河下游河道全长786千米,若采用机械清淤,成本高且可能破坏生态环境,开展调水调沙,充分利用自然力量提升河道水沙输送能力,方为可持续之策。”魏向阳说。

至今,黄河调水调沙已进行30余次,实现小浪底水库以下河道全线冲刷,累计输沙入海36.5亿吨。黄河下游河道主河槽平均下切3.1米,河道最小过流能力从2002年的不足1800立方米每秒提升至5000立方米每秒左右,彻底改写了下游河床持续淤积抬升的历史。

调水调沙,对于延长水库寿命也有很大助益。

“水库是水库的生命。”魏向阳介绍,当泥沙不断淤积在库底时,水库的蓄水能力、调节能力将大幅下降甚至完全丧失,水库就“名存实亡”,成为河流的过水通道。

截至2025年,通过调水调沙,小浪底水库累计排沙31.5亿吨,在极大延长小浪底水库使用寿命的同时,还为完善

黄河水沙调控体系赢得了时间。

深秋时节,记者来到山东黄河三角洲国家级自然保护区。浅滩芦花似雪,万亩苇荡翻金,数百万只鸟儿在长空穿梭,形成壮观的“飞行编队”。

此景得来不易。20世纪70年代起,受黄河断流影响,下游河口地区水沙资源量锐减,引发淡水湿地萎缩、生物多样性降低、土地盐碱化加剧等一系列问题。

截至目前,借助调水调沙,水利部门已向黄河三角洲自然保护区实施17次生态补水,有效促进了保护区湿地面积恢复和生物种类增加,生态效益显著。

例如,因栖息繁衍环境改善,曾一度消失近30年的黄河刀鱼迎来种群复苏。“最近的生态调查中,通过撒网捕获野生黄河刀鱼的概率显著增加。”济南生环境监测中心高级工程师郑琳琳说。

着眼未来,随着水利工程持续推进,黄河调水调沙将更加“游刃有余”。

“当前,黄河古贤水利枢纽工程正在建设中,建成后将与小浪底水库紧密配合,为调水调沙提供更强劲动力。”魏向阳介绍。

万里黄河水长东。调水调沙实践,重塑着中华民族母亲河的样貌,也将持续推动大河两岸面貌更新、百姓安乐。

(新华社北京12月6日电)

政策激励保障支持

雪假的有效落地离不开政府、学校、家庭等多方的合力协同。

吉林省多部门联合印发《吉林省2025年“冰雪假期”专项工作方案》,明确义务教育阶段学生全面放假、不布置书面作业,并鼓励家长通过带薪休假陪同参与。全省36家滑雪场,3家滑冰场对青少年限时免费开放,171家A级景区对中小学生免首道门票,同时发放1亿元冰雪消费券覆盖出行、住宿等环节。

新疆乌鲁木齐市推出“雪假畅游六条”惠民政策,整合景区、滑雪场、旅行社等多方资源,推出多类型文旅产品,并搭配实施多重优惠。

“政策组合拳有效降低冰雪消费参与门槛。”钟淑如认为,多部门协同,配套支撑体系持续完善,冰雪“冷资源”正加速向文旅“热经济”转化,既为区域经济发展注入持久动力,更为全民共享冰雪乐趣、传承冰雪文化拓展了更为广阔的实践路径。

(据新华社北京12月6日电)

“内蒙古造”储热技术成为清洁供暖国家级标杆

■上接第1版

台上一分钟,台下十年功。经过不懈努力,该技术于2025年11月初成功入选《国家工业和信息化领域节能降碳技术装备推荐目录(2025年版)》,实现关键一跃。

国家级认证不是终点,而是开拓广阔市场的起点。红山区全力推动技术优势转化为市场竞争力,一套“政策扶持+示范推广+精准服务”的组合拳随即落地。

在政策扶持上,持续落实国家和自治区奖补政策,支持企业聚焦关键核心技术攻关;在推广应用上,系统总结“梅捷经验”,在辖区工业园区、居民小区中率先推广该技术;在服务保障上,复制“育苗式”服务模式,为企业配备服务专员,实时对接市场需求,持续推动技术创新和升级需求。

赤峰市党政综合楼运用梅捷“高压固体储热技术”采暖后,6个月的采暖

期节省标煤2653.6吨,有效节能减排二氧化碳7058吨,二氧化硫污染物22.56吨。

如今,梅捷“高压固体储热技术”早已在内蒙古、新疆、青海、贵州、山东、黑龙江等10多个省(区、市)推广应用,累计完成清洁供暖改造面积超过1700万平方米。从北京亦庄产业园的高端制造车间,到青海“煤改电”工程的寻常百姓家,再到贵州毕节人民医院的恒温诊疗环境,该技术以稳定的运行表现和显著的节能成效,赢得了广泛认可。

从实验室到全国市场,梅捷“高压固体储热技术”的成长轨迹,不仅是内蒙古培育新质生产力的生动实践,更彰显了内蒙古在“双碳”目标下,以科技创新推动能源转型、以优质服务赋能企业发展的责任担当。未来,这项“内蒙古造”清洁供暖技术,将继续带着北疆温度,为全国节能降碳事业贡献更多智慧和力量。

乡村振兴显成效

农牧民增收添活力

田、光伏项目建设优先吸纳本地劳动力,1—9月带动2.62万名农牧民务工,发放劳务报酬3.62亿元,“家门口挣钱”成为不少农牧民的新选择。此外,累计发放光伏收益金等各类补贴2.79亿元,惠及8.7万群众,发展红利直抵基层。

本报职业道德监督热线:0471-6635350或0471-6659749