



我国世界自然遗产、文化和自然双遗产数量居世界首位 其中,世界自然遗产14项,文化和自然双遗产4项

新华社北京6月8日电 6月8日是我国第八个文化和自然遗产日。目前我国世界遗产总数达57项,位居世界第二。其中,世界自然遗产14项,文化和自然双遗产4项,均居世界首位。

这是记者8日从国家林草局了解到的。国家林草局有关负责人介绍说,中国的自然遗产囊括了自然遗产、文化和自然双遗产、文化景观等以自然特征为基础的全部遗产类型,涵盖了自然美、地质地貌和生物生态三大突出价值,在推动全球世界自然遗产事业发展、促进文明交流互鉴等方面做出了重要贡献。

近年来,我国通过开展山水林田湖草沙系统治理、建立以国家公园为主体的自然保护地体系、建立健全生态保护补偿机制等,不断强化世界自然遗产、文化和自然双遗产的整体性保护,进一步增强了遗产地的生态功能和服务价值。

据介绍,我国世界自然遗产包括:黄龙风景名胜区、九寨沟风景名胜区、武陵源风景名胜区、云南“三江并流”、四川大熊猫栖息地、中国南方喀斯特、三清山、中国丹霞、澄江化石地、新疆天山、湖北神农架、青海可可西里、梵净山、中国黄(渤)海候鸟栖息地(一期)。我国世界文化和自然双遗产包括:泰山、黄山、峨眉山-乐山大佛、武夷山。

稳经济 保增长 促发展

银川市将助农集市开到机关大院 运行一年半入驻企业、农户超300家,带动干部职工消费300余万元

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 闻海霞)镇河村的水果番茄、塘南村的蜂蜜、海陶北村的果园溜达鸡、江南村的甜瓜、四十里店村的蟹田米……6月7日中午,位于银川市行政中心办公楼北侧小路路上的周末助农集市如约“开市”,40多个摊位、100多种宁夏特色农产品排成两行,驻村第一书记带着各村农民,使出浑身解数吸引大院里的消费者。

为解决农产品销售难题,银川市机关事务服务中心开办周末助农集市,2023年1月至今已开展60多场次活动,入驻企业、农户超300家,助农范围覆盖全区,带动干部职工消费

300余万元,用实际行动传递惠民为民温度。“我们去年10月入驻集市以来,已售出4000多只果园溜达鸡。”银川市兴庆区月牙湖乡海陶北村驻村第一书记马存福说,有了助农集市助力,村民发展庭院经济底气更足。“村里有15栋温棚,村党支部带领村民种甜瓜,一方面增加村集体收入,另一方面为弱劳动力就业兜底。”贺兰县金贵镇江南村驻村第一书记云静和驻村队员段琳琳带来了甜瓜、药膳鸡、辣条。

兴庆区月牙湖乡小塘村村干部王语晗是扎染自治区级非遗传承人,她把扎染技艺

传授给村民,又把村民做的扎染拿到集市卖,很受欢迎。“大棚黏玉米10块钱3个,比菜贩到地头收划算。”银川市金凤区良田镇种植户马军军经常遇到农产品销路难题,助农集市开起来后,他一次不落来摆摊,这次带来的黏玉米和蜜光葡萄不到两小时便销售一空,赚了300多元。李广成是兴庆区月牙湖乡养蜂人,蜜源越来越好,销路却没打开。通过乡政府和驻村工作队牵线,他成功“挤”进了助农集市,“一次集市能卖1000多元”。

借助助农集市这条通道,银川市机关事

务服务中心主动收集全区农产品滞销信息,机关食堂与农户“一对一”签订农产品收购协议,收购芹菜、鲜玉米、大葱等滞销农产品,让农户的“滞销菜”变“直销菜”。

“银川市60个驻村工作队都是助农集市的成员,先后到助农集市上展销的产品有数百种之多,涉及全区各地,有闽宁镇杂粮、灵武大枣、贺兰鲈鱼、彭阳果脯、固原麻鸡、中宁鲜枸杞等。”银川市机关事务服务中心生活服务科科长焦占江介绍,助农集市的“营业时间”一般放在每周五中午,在确保不影响正常工作的前提下有序开展。

改善生态环境 建设美丽宁夏

固体废物污染防治一头连着减污,一头连着降碳,是生态文明建设的重要内容,也是打好污染防治攻坚战的重要任务。近年来,自治区生态环境厅重点支持银川市、石嘴山市的9个“无废城市”典型示范项目建设,创造一批在全区可复制、可推广、可持续的“无废城市”案例、经验,固体废物资源属性日益显现。

近日,记者先后走进宁夏中盛建材科技有限公司、宁夏亿能固体废物资源化开发有限公司等企业,了解我区在固体废物资源化利用方面的好做法和好经验。

来到中盛公司生产车间时,只见车间内干净整洁,没有粉尘。一墙之隔的宁夏电投西夏热电有限公司产生的粉煤灰、脱硫石膏等工业垃圾正通过密封管道,被直接输送到中盛公司的原料库,再经物料配比、精准计量、搅拌浇筑、切割蒸养、成品打包等生产工序,最终“变废为宝”,成为全新的绿色环保新型建材——加气块和ALC板材。

“我们生产的绿色环保新型建材具有质轻、保温、隔热、降噪、强度高等特点,使用这种板材砌筑的墙面不仅平整,减去了抹灰工序,节省了工人的劳动量。”宁夏中盛建材科技有限公司副总经理邵波介绍,截至目前,该公司生产的绿色环保新型建材已经应用在区内多个住宅、学校、商场等建筑中,2023年销售收入达4000万元。

粉煤灰和脱硫石膏都是燃煤电厂产出的主要工业固废。近年来,一些传统的粉煤灰加工企业因为污染等原因纷纷退出市场,而银川又面临着大量粉煤灰、脱硫石膏因无法利用被直接填埋处置的局面。宁夏中盛建材科技有限公司紧邻“产废大户”宁夏电投西夏热电有限公司,建起了加工生产粉煤灰等工业固废的蒸汽加压混凝土板、砌块生产线,使粉煤灰变废为宝。

邵波介绍,该公司现在每年为电厂处置粉煤灰35万吨、脱硫石膏11万吨,预计到2026年第二条生产线建成后,年固废综合处理能力将达到100万吨,最终建成项目可达100万立方米产能,消化宁夏电投西夏热电有限公司年产固废的80%。

在宁夏亿能固体废物资源化开发有限公司,记者看到,一台台CRT电视机经过拆解后,会产生荧光粉、含铅玻璃、废屏玻璃、废电路板、废电线电缆等拆解产物。该公司负责人告诉记者,针对废弃电器电子产品拆解产生的废塑料、废钢铁、废有色金属、废玻璃等固体废物,公司会分类收集,并由塑料造粒、金属加工、玻璃再生等企业进行再利用。

(下转第四版)

循环利用,让固废不做绿色发展的“拦路虎” ——关注宁夏生态环境修复治理系列报道①

本报记者 张涛 见习记者 王雨婷

我区高职院校把专业建在产业链需求链上

通区的宁夏民族职业技术学院,依托资源优势,通过承建奶产业现代产业学院,创办畜牧兽医、动物防疫与检验、动物营养与饲料等3个新专业,把专业建在行业需求上。由石嘴山工贸职业技术学院牵头成立的新材料现代产业学院,首批开设4个专业,2023年又新增化工安全技术专业,按企业需求将企业的生产技术和工艺融入课堂教学中,并与10家企

业签订人才培养协议,以订单班的方式培养学生。在建设宁夏盐池滩羊现代产业学院时,企业提供场地,宁夏职业技术学院投入资金购置相关设备,共同完成了实体化建设。

“现代产业学院是产教深度融合大背景下校企合作的新模式,新专业,是校企开展协同育人的重要载体。”自治区教育厅职业教育与成人教育处负责人表示,为破解产业转型升级

升级引发的结构性人才短缺问题,2021年,宁夏推动区内6所高职院校联合23家企业、园区管委会、协会,共建奶产业、葡萄酒、枸杞、新型材料、清洁能源等首批10个现代产业学院,促进教育链、人才链与产业链、创新链紧密结合,推动职业教育与产业发展同频共振,实现校企双方协同发展,为宁夏经济发展提供强有力的人才支撑。

升级引发的结构性人才短缺问题,2021年,宁夏推动区内6所高职院校联合23家企业、园区管委会、协会,共建奶产业、葡萄酒、枸杞、新型材料、清洁能源等首批10个现代产业学院,促进教育链、人才链与产业链、创新链紧密结合,推动职业教育与产业发展同频共振,实现校企双方协同发展,为宁夏经济发展提供强有力的人才支撑。

校园体育艺术节

近日,吴忠市红寺堡区第六小学举办首届校园体育艺术节,全方位展示学校师生风采及素质教育成果。



↑ 轮滑表演。
→ 足球队表演。
本报记者 杨志挺 摄



我区首宗用能权交易正式完成

本报讯(记者 杨晓秋)6月7日,记者从自治区发展改革委获悉,宁夏能源化工基地管委会与宁夏宝廷新能源有限公司近日签订用能权交易合同,通过宁夏公共能源交易平台,达成了约6.4万吨标准煤的交易。这是我区开展用能权改革以来,完成的首宗用能权交易,标志着我区在运用市场化手段破解能耗资源制约、推进绿色低碳高质量发展方面迈出了重要一步。

用能权,即用能单位经节能主管部门确认,在一定时期内依法取得可使用、可交易的能源消费量的权属。用能权改革是实现碳达峰碳中和的重要举措,对于落实能源消费强度和总量“双控”,建立反映市场供求关系、体现能源稀缺程度的制度机制,优化用能结构、提高能源利用效率具有重要意义。自2023年我区全面启动用能权改革工作以来,坚持高位推动,成立自治区用能权改革专项小组和工作专班,构建用能权改革“1+5”政策制度体系,高起点、全方位组织实施。先后制定并印发用能权有偿使用和交易改革的实施意见,出台交易管理暂行办法、市场交易规则等,并建成用能权交易平台。在具体实施中,兼顾改革和经济发展,我区用能权交易主要面向两大范围,一是新建、改扩建“两高”项目,其新增能耗指标需要有偿购买;二是新建、改扩建能耗强度高于“十四五”单位工业增加值能耗控制目标的项目,其新增能耗指标需要有偿购买。

高质量发展 调研行

努力克服先天不足,瞄准“高尖精特”新型工业项目发力——

一个山区县的工业梦

宁报集团“高质量发展调研行”第二小分队



英利新能源(宁夏)有限公司自动化生产线。

既有钻井平台“定海”,又有光伏组件“领潮”。近年来,同心县紧抓国家能源结构调整和新能源布局西北地区的契机,努力克服先天不足,瞄准“高尖精特”新型工业项目发力,因地制宜发展新质生产力,推动工业转型升级,尽显后发优势,实现产业跃升……

锻造“定海神针”

同心县摘掉国家级贫困县“帽子”不到4年,如今正在发展油气高端能源装备制造产业。这一历史性跨越,由在建的丰腾能源智

能装备制造生产基地创造。该基地占地380亩,去年10月开工建设,总投资22.58亿元,预计今年9月一期项目试生产,明年6月全部建成达产,届时可实现年产值12亿元,带动就业2000余人,成就县域装备制造百亿元产业集群。

“项目全部建成投产后,除向中石油、中海油等国内知名企业销售外,还将登陆美国、挪威等国外市场。油气高端能源装备制造成为继精品羊绒之后,同心县打入国际市场的又一拳头产品。”同心县委书记王学军表示,相对于羊绒半成品的薄利多销,生产的大型设备却是厚利适销——从做量到做质的蜕变中,成为同心县发展新质生产力,推动工业转型升级的生动注脚。

记者采访得知,这家西安能源智能装备制造企业落地同心,不是另设分厂,而是整体搬迁,带来的不光有顶尖的设备,还有成熟的市场。

宁夏丰腾智能装备制造有限公司董事长王亚军指着“海洋石油981深水半潜式钻井平台”模型说,这是我国首座自主设计建造的深水半潜式钻井平台,其钻井部分就是丰腾制造,船体部分由丰腾与天津造船厂合建。

(下转第四版)

海原县精打细算走好节水增效路

本报讯(记者 裴云云)“最近,咱们的甜瓜陆续上市了,每亩地产量4000斤左右,纯收入1万元,特别是采用高效节水灌溉只需要90立方米水,节水效果显著。”6月6日,海原县水务局副局长肖生桢说。目前,海原县西安灌区12万亩高效节水灌溉田间配套工程全部完工,投入运行。据测算,西安灌区全面推行高效节水灌溉技术后,亩均较现行标准节水省239立方米,水费降低38元。

奇缺,是对海原县水资源的贴切表达:当地可利用水资源量6880万立方米,人均水资源占有量仅180立方米,是全国平均水平的十分之一。近年来,海原县把坚决落实“四水四定”摆在更加突出的位置,结合实际,因地制宜,蓄住天上水,用好黄河水,管住地下水,做好管水治水用水护水节水大文章,构建海原县现代水网体系。

去年9月,宁夏中部干旱带海原西安供水水源工程实现4级梯级泵站及压力管线工程全线试水成功,自此向海原县关桥、西安、海城3个乡镇24个村供水,为6.51万人和12万亩农田送去黄河水。西安供水水源工程结束了受益区农民大棚西瓜拉水点灌的历史,海原县关桥乡西甜瓜产业的拉运成本从每立方米20元下降至2元。

哪里需要滴哪里,这是农业灌溉实现精打细算的理想手段。据测算,海原县西安灌区实现高效节水灌溉后,当地小茴香、马铃薯、甜瓜、蔬菜等支柱产业将得到长期可持续供水,预估新增产值17443万元。更长远生态效益将在工程运行20至30年后,西安灌区地下水静水位预计将恢复到70米以内,地下水资源量将达到670万立方米以上。

宁夏现存各类不可移动文物3818处

二版

嫦娥六号在月背展示的国旗是用岩石“绣”出来的?

四版