

6月高技术与装备制造业恢复加快

本报讯 国家统计局6月30日发布数据显示,6月制造业采购经理指数(PMI)为50.2%,比上月上升0.6个百分点,重回临界点以上,制造业恢复性扩张。值得一提的是,高技术与装备制造业恢复加快。高技术制造业和装备制造业PMI分别为52.8%和52.2%,高于上月2.3和3.3个百分点。

2022年7月4日
星期一
总第8238期
第5297期
今日4版

消费日报

A

版 ■ 国务院国有资产监督管理委员会举办 中国轻工业联合会主管主办 ■ 国内统一连续出版物号CN 11-0057 ■ 代号81-9 ■ 广告经营许可证:京丰工商广字第0054号

沿着总书记的足迹·宁夏篇

努力建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区

塞上江南,天高云淡,黄河滋养的这片沃土,生机盎然。党的十八大以来,习近平总书记两次赴宁夏考察并发表重要讲话,多次对宁夏工作作出重要指示,为建设美丽新宁夏指明了前进方向、提供了根本遵循。

牢记习近平总书记殷殷嘱托,宁夏广大干部群众担当起黄河流域生态保护和高质量发展先行区建设使命任务,团结奋斗、真抓实干,朝着建设经济繁荣、民族团结、环境优美、人民富裕的美丽新宁夏奋力前行。

统筹推进生态保护修复和环境治理

夏日,行走在黄河吴忠滨河大道古城湾砌护段,只见草木葱茏、水鸟飞翔。

位于黄河之滨的吴忠市是宁夏引黄灌区重要区域,黄河穿境而过,流经吴忠69公里。

2020年6月,习近平总书记在宁夏考察时指出,要把保障黄河长治久安作为重中之重,实施河道和滩区综合治理工程,统筹推进两岸堤防、河道控导、滩区治理,推进水资源节约集约利用,统筹推进生态保护修复和环境治理,努力建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区。

牢记习近平总书记嘱托,吴忠市更加珍惜黄河,精心呵护黄河,坚持综合治理、系统治理、源头治理。“在前些年实施堤防建设、河道整治、滩区治理、生态修复等工程基础上,我们深入推进实施河湖长制,全市753条河流、沟道和84处湖泊实现市县乡村四级河湖长全覆盖,并建立了水务、公安、检察等部门参与的保护黄河联合执法机制。”吴忠市水务局局长苏晓理说。

为提升黄河湿地生态系统功能,改善流域生态环境,近年来吴忠市实施湿地保护与恢复治理等重点生态治理工程30余项,先后修复治理河流湿地32公里、湖泊湿地17个,恢复退化湿地4万余亩。

“湿地生态功能的提升,为候鸟繁衍生息创造了良好环境,黑鹳等珍稀鸟类开始来这里‘安家’。”吴忠市自然资源局湿地保护管理中心工作人员李明说。

“河清了,景美了,我们守着黄河过上了幸福日子。”吴忠市利通区金积镇秦坝村村民丁自红从小在黄河边长大,现在负责古城湾砌护段10公里左右的两岸环境卫生保洁。

2020年,宁夏完成黄河宁夏段二期防洪工程,实现从分散应急防治到综合治理的转变。水污染治理成效明显,过去5年,黄河干流宁夏段出境断面水质稳定保持在Ⅱ类。

夏日的贺兰山下,葡萄园一望无际,正在剪枝的农民忙在手上、笑在脸上。

贺兰山是我国重要自然地理分界线和西北重要生态安全屏障,维系着西北至黄淮地区气候分布和生态格局,守护着西北、华北生态安全。

2016年7月,习近平总书记在宁夏考察时指出,宁夏是西北地区重要的生态安全屏障,要大力加强绿色屏障建设。2020年6月,习近平总书记在宁夏考察时指出,要加强顶层设计,狠抓责任落实,强化监督检查,坚决保护好贺兰山生态。

从银川始发开往汝箕沟的“石炭井号”旅游列车,沿着贺兰山山脚疾驰而过。这趟拥有半个多世纪运营史的绿皮列车曾因煤而兴、因煤而荒,如今又因生态工业旅游而红火起来。

“前些年车窗不敢随便开,不然得吃一嘴黑煤灰,白衬衫也变灰衬衫。如今山上的矿坑不见了,一路上满眼郁郁葱葱,游客渐渐多起来。”工作多年的列车员李静,也惊叹于贺兰山生态环境的变化。

贺兰山煤炭等矿产资源丰富,曾经却因无序开采致使生态系统遭受破坏。自2016年起,宁夏全面开展贺兰山生态环境整治修复,已完成贺兰山自然保护区40处点位的整治修复,推进保护区外围11处矿区环境治理。

过去5年,宁夏先后投入贺兰山生态治理修复等各类资金近150亿元,治理修复面积40.5万亩,退出煤炭产能1600万吨。

2021年起,宁夏通过矿山地质环境综合治理等措施,逐步恢复贺兰山的自然生态功能。贺兰山生态保护修复被列入全区“十四五”时期重点工程,目前已启动实施生态治理修复项目16个、子项目50个,治理修复面积34万亩,建设沿山林廊、农田林网、经济林带45万亩。

“贯彻落实习近平总书记重要指示精神,宁夏将以专项规划为抓手,继续实施生态保护、治理、修复、建设项目,持续提升贺兰山生态环境质量,筑牢生态安全屏障。”宁夏回族自治区自然资源厅国土空间生态修复处处长崔奇鹏表示。

坚持不懈推动高质量发展

银川市西夏区,源石酒庄葡萄种植园里游人不断。很难想象,10年前这里是废弃的矿产采空区。

2020年6月9日,习近平总书记在宁夏考察时来到葡萄种植园,同正在作业的工人和技术人员交流,了解葡萄种植技术、产品销路和收入情况。总书记强调,随着人民生活水平不断提高,葡萄酒产业大有前景。

“这两年,我们把发展葡萄酒产业和加强生态恢复结合起来,努力打造知名品牌,生意越来越兴旺。”源石酒庄总经理袁园表示。

2021年7月,宁夏国家葡萄及葡萄酒产业开放发展综合试验区挂牌成立。以综合试验区建设为重大机遇,宁夏着力把葡萄酒产业打造为高质量发展的支柱产业。去年,宁夏葡萄酒产业综合产值达到300亿元。

银川市贺兰县,占地3600亩的稻渔空间乡村生态观光园里,微风轻拂,稻秧摇曳。工人们正在田里放养鱼蟹,吸引不少游人。

2020年6月9日,习近平总书记来到这里,听取宁夏现代农业发展、农业合作社带动农民增收致富运营模式等情况汇报,观看宁夏特色农产品展示,了解稻渔种养业融合发展的创新做法。总书记强调,推动农业转型发展是宁夏推动高质量发展题中应有之义。宁夏要珍惜黄河水资源,注意解决好稻水矛盾,调整农业产业结构,积极发展节水型、高附加值的种养业。

“农田里除了种水稻,还养鱼、养蟹、养鸭子,实现一水多用、一田多收。”园区种植主管张庆华介绍,走农旅融合之路,去年园区收入1880万元,带动100多名农民人均增收3万余元。

贺兰县地处引黄灌区,通过推广应用滴灌喷灌、智能水闸等节水设施和技术,2021年,全县节约农业灌溉用水3110万立方米。

贯彻落实习近平总书记重要指示精神,宁夏坚持量水而行、节水优先,去年底出台《“十四五”用水权管控指标方案》,通过总量控制、指标到县和印制用水权证、搭建交易平台等,形成生产用水有指标、节余指标可交易的机制,以刚性制度实现对水资源使用的刚性约束,力求把宝贵的水资源用在刀刃上。

目前,宁夏引黄灌区高效节水灌溉农田已超400万亩,占灌区农田一

半以上。宁夏计划用10年左右时间,逐步对灌区供水渠道、排水工程等进行标准化改造,“十四五”期间可望节约农业用水5.6亿立方米。

2020年6月,习近平总书记在宁夏考察时强调,要坚持不懈推动高质量发展,加快转变经济发展方式,加快产业转型升级,加快新旧动能转换,推动经济发展实现量的合理增长和质的稳步提升。

乌黑发亮的煤,可以变身为石油和天然气,也可以变身为洁白的芳纶面料。现代煤化工让煤炭由燃料变为原料的故事,正在银川东部瀚海里的宁东能源化工基地不断演绎。

2016年7月19日,习近平总书记到宁东能源化工基地考察时指出,在我国西部建设这样一个能源化工基地,特别是建设一个目前世界上单体规模最大的煤制油项目,具有战略意义。要再接再厉,精益求精,严把技术关、质量关、安全关、环保关,保质保量按期完成建设任务。

2016年12月21日,宁东基地煤制油项目试车成功,400万吨/年煤炭间接液化项目油品A线打通全流程,产出合格油品,实现煤炭“由黑变白”、资源“由重变轻”的转变,产业成功转型升级。

几天后,让研发团队喜出望外的是,习近平总书记专门对项目建成投产作出重要指示;“这一重大项目建成投产,对我国增强能源自主保障能力、推动煤炭清洁高效利用、促进民族地区发展具有重大意义,是对能源安全高效清洁低碳发展方式的有益探索,是实施创新驱动发展战略的重要成果。”

牢记习近平总书记嘱托,宁东基地干部职工砥砺奋进,再创佳绩。如今的宁东基地,聚集了一批世界级项目,构建起煤制油、煤基烯烃、精细化工三大产业集群。目前入园企业200余家,新材料、新能源、电子材料、节能环保等新兴产业互为补充、协调发展的现代产业体系,成为宁夏经济增长的主要动力源和稳定器。

2021年,宁夏推动高质量发展取得新成效,新兴动能加快壮大。全区规模以上工业高技术制造业增加值同比增长22.5%,装备制造业增加值同比增长12.7%,分别比全部规模以上工业增加值增速高14.5和4.7个百分点。水电、风电、太阳能等可再生能源发电485.2亿千瓦时,同比增长37.7%。互联网经济快速发展,全年网上零售额302.8亿元,同比增长46%。(下转A2版)

会等文化体育活动;要加快补齐农村公共健身设施短板,提高场地设施利用率,注重向160个国家乡村振兴重点帮扶县倾斜,加快补齐5000个以上乡镇(街道)全民健身场地器材;要深入挖掘乡村体育文化内涵,重点挖掘整理列入乡村非物质文化遗产的传统体育项目,鼓励开发适合不同人群、不同地域特点的涉农特色运动项目,支持纳入各级综合性运动会比赛或展示。

(人民网)

分散候车、通风消毒、预留隔离席位等站车疫情防控措施,严控列车载客率,推广自助进出站、扫码点餐等无接触式服务,筑牢铁路疫情防线。抓好防洪防汛工作,落实“防、避、抢”的要求,加强自然灾害预警监测,全面筑牢人防、物防、技防“三位一体”安全防线,确保铁路安全畅通。落实国家公布的《铁路旅客禁止、限制携带和托运物品目录》,加强站车安检查危和治安管理工作,确保旅客出行安全有序。

(中国经济网)

六部门联合印发《工业能效提升行动计划》
节能降碳已成科技革命和产业变革主要方向之一

6月29日,工信部、发改委等六部委联合印发的《工业能效提升行动计划》提出,到2025年,重点工业行业能效全面提升,数据中心等重点领域能效明显提升,绿色低碳能源利用比例显著提高,节能提效工艺技术装备广泛应用,标准、服务和监管体系逐步完善,钢铁、石化化工、有色金属、建材等行业重点产品能效达到国际先进水平,规模以上工业单位增加值能耗比2020年下降13.5%。

工信部节能与综合利用司有关负责人在解读行动计划时指出,节能降碳已经成为科技革命和产业变革的主要方向之一,发展以技术、产品、服务为主要内容的节能产业大有可为。鼓励金融机构为节能降碳效应显著的重点项目提供高质量的金融服务,支持企业开展技术改造,支持符合条件的企业上市融资和再融资。

扩大绿色能源利用比例

结合产业发展实际,行动计划提出一系列具体目标:2025年,新增高效节能电机占比达到70%以上,新增高效节能变压器占比达到80%以上,新建大型、超大型数据中心电能利用效率(PUE)优于1.3,电能占工业终端能源消费比重达到30%左右。

行动计划聚焦重点用能行业、重点用能领域和重点用能设备,提出了七方面重点任务。行动计划强调,鼓励企业加强能量系统优化、余热余压利用、可再生能源利用、公辅设施改造等,提高网络设备等信息处理设备能效。

数据中心节能的重中之重是提高能效。行动计划提出,持续开展国家绿色数据中心建设。引导数据中心扩大绿色能源利用比例。推动低功耗芯片等产品和技术在移动通信网络中的应用,推动电源、空调等配套设施绿色化改造等。

随着“东数西算”工程推进,数据中心正在全国多地火热建设过程中。不过,数据中心耗能较大。数据显示,我国数据中心年耗电量约占全社会用电量的2%以上。以中国电信为例,2021年其数据中心耗电达到56亿度,占其总耗电量的20%。

行动计划要求,新建大型、超大型数据中心PUE优于1.3。工信部信息通信经济专家委员会委员、中国电信集团云网发展部总经理冯杰告诉记者,PUE值是指数据中心消耗的所有能源与IT负载消耗的能源之比,PUE值越接近于1,表示一个数据中心的绿色化程度越高。下一步,中国电信将积极探索试点应用业界新技术,包括蒸发冷、热管多联、液冷等高效空调节能技术,智能小母线、分布式供电等高效供配电方案,大幅降低PUE值,提高能耗利用率,降低运营成本。

加快新技术新产品测试认证

行动计划明确,充分发挥数字技术对工业能效提升的赋能作用,推动5G、云计算、边缘计算、物联网、大数据、人工智能等数字技术在节能提效领域的研发应用,积极构建面向能效管理的数字孪生系统。面向重点行业领域探索“工业互联网+能效管理”典型应用场景,加快新技术新产品的测试认证。

赛迪研究院节能与环保研究所所长赵卫东表示,石油化工、冶金、建材、采矿等流程制造业普遍存在能耗大、产品质量较差、生产工艺落后、自动化水平较低,以及信息集成度低、综合竞争力较弱等问题,数字技术的应用将成为这些行业实现改造升级和可持续发展的必然选择。

赵卫东建议,加快培育数字化节能降碳第三方服务主体,丰富数字技术服务供给,最大限度地发挥供给端牵引作用,促进数字技术进一步拉动制造业低碳转型。

行动计划明确,鼓励金融机构为节能降碳效应显著的重点项目提供高质量的金融服务。发挥国家融资合作平台作用,支持企业开展技术改造。支持符合条件的企业上市融资和再融资。

(中国证券报)

文旅部:推动微旅游、线上演播等新业态发展

“随着各项政策措施持续发力和疫情得到有效控制,6月以来,各地文化和旅游活动逐步恢复,市场开始回暖。但也要看到,文化和旅游企业还面临较大困难,稳市场主体、保就业压力依然很大,还需要继续帮一把、扶一程。”文化和旅游部产业发展司副司长马力6月29日在文化和旅游部召开的2022年第二季度例行新闻发布会上表示。

据介绍,下一步,文化和旅游部将继续帮扶企业纾困解难,推动行业加快发展。

一是加力推动各项纾困扶持政策落地落实。将在7月开展“文化和旅游企业服务月”活动,组织各地为文化和旅游企业提供政策精准对接服务,总结推广

经验做法和创新举措,并加强政策储备。二是进一步加大金融定向支持力度。将与人民银行、银保监会等部门密切合作,不断完善对文化和旅游企业的信贷供给体系,为文化和旅游企业提供差异化金融服务,为行业恢复发展添劲加力。三是促进文化和旅游市场加快恢复。将组织实施文化和旅游消费促进计划,进一步发挥重点节庆会展的带动作用,提升企业和行业信心。四是支持文化和旅游行业创新发展。推动微旅游、露营游、线上演播等新业态、新模式加速发展,大力培育文化和旅游领域创新型市场主体,提升行业数字化水平,催生新发展动能。

(经参)

到2025年农村人均健身场地面积接近全国平均水平

日前,农业农村部、体育总局、国家乡村振兴局三部门发布《关于推进“十四五”农民体育高质量发展的指导意见》(以下简称《指导意见》)。《指导意见》指出,有条件的行政村和农村社区每年举办1次以上健身赛事活动,支持农民自发组织开展村歌、“村晚”、广场舞、趣味运动会等文化体育活动。《指导意见》明确了发展目标,到

2025年,农村青年普遍掌握1—2项运动技能;农村健身场地设施基本健全,人均场地面积接近全国平均水平;农民体育健身赛事模式不断创新,农耕农趣农味特色健身活动更加丰富;农民健身公共服务水平明显提升,乡村社会体育指导员培养培训力度持续加大;政府主导、部门协同、社会参与、群众支持的农民体育工作机制不断完

善,农民体协等农民群众身边的体育社会组织不断健全;体育助力乡村产业发展更具活力,农文体智体深度融合、多元融合格局基本形成。

同时,《指导意见》也提出了主要任务,要广泛开展农民体育健身赛事活动,经常性举办具有农耕农趣农味的体育赛事活动,支持农民自发组织开展村歌、“村晚”、广场舞、趣味运动

动车组列车重联运行、普速旅客列车加挂车辆等方式,增加运力投放。落实保洁、餐饮、供水等基本服务,加强老年人、学生、病残孕等重点旅客服务,持续开好公益性慢火车,加强极端天气时运输服务资讯发布,努力提升旅客出行体验。

同时,确保铁路运输安全畅通,营造良好出行环境。严格落实测温验码、

若铁路、北京丰台站等新线新站开通运营增加的运力资源,优化客运产品供给,满足沿线旅客出行需求。密切关注各地疫情防控政策调整和旅游等重点行业恢复情况,根据12306大数据科学分析掌握旅客出行规律,精准实施“一日一图”,适时增开旅客列车。针对突发客流,建立快速响应机制,提前储备一定数量的热备车底和乘务人员,通过

2022年铁路暑运7月1日启动 预计发送旅客5.2亿人次

中国国家铁路集团有限公司发布消息称,7月1日开始,2022年铁路暑运工作正式拉开帷幕,至8月31日结束,共计62天。全国铁路客流呈逐渐回暖趋势,预计发送旅客5.2亿人次、高峰日发送旅客1000万人次。

据了解,铁路部门将充分用好京广高铁京武段时速350公里高标运营和郑渝高铁襄万段、济郑高铁濮郑段、和



快来扫描我吧!

搜狐新闻客户端

消费日报微信公众平台

《消费日报》搜狐新闻客户端订阅流程:

步骤一:扫码下载搜狐新闻客户端 步骤三:选择“添加订阅”后搜索“消费日报”

步骤二:打开应用点击上方“订阅” 步骤四:点击右上角“+关注”即可