



人类和平与发展的崇高事业必将胜利

——论学习贯彻习近平总书记在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大会上重要讲话

人民日报评论员

铭记伟大历史胜利的日子,也是凝聚正义和平力量的时刻。

“人类和平与发展的崇高事业必将胜利!”习近平总书记掷地有声的话语,深刻揭示了人类社会规律,表达了世界各国人民向往和平、热爱和平、捍卫和平的共同心声。

这一刻,举世瞩目。北京天安门广场,8万羽和平鸽衔着和平与发展的愿望,飞越人民英雄纪念碑,飞向蔚蓝的天空。

这一幕,令人动容。“我出生在一个饱受战乱的国家……多希望过上和中国人一样的生活。”见证威武雄师迈着铿锵步伐通过天安门,一名外媒记者热泪盈眶。

历史和现实深刻表明,和平与发展是各国人民的共同

向往,和平、发展、合作、共赢的时代潮流不可阻挡。

“为国家生存而战,为民族复兴而战,为人类正义而战”,中国人民抗日战争,从一开始就具有拯救人类文明、保卫世界和平的重大意义。

“未惜头颅新故国,甘将热血沃中华”的视死如归,“一寸山河一寸血,一抔热土一抔魂”的同仇敌忾……中国人民经过14年浴血奋战,彻底打败日本军国主义侵略者,宣告世界反法西斯战争的完全胜利。这是中华民族从近代以来陷入深重危机走向伟大复兴的历史转折点,也是世界发展的一个重大转折点。

(下转第三版)

习近平向中俄友好、和平与发展委员会第十五次双方全会致贺辞

积极发挥两国民间交往主渠道作用,书写新时代两国人民相知相亲、风雨同舟的友好篇章

新华社北京9月6日电 9月6日,中俄友好、和平与发展委员会第十五次双方全会在俄罗斯符拉迪沃斯托克举行。国家主席习近平

向全会致贺辞。

习近平强调,中俄友好、和平与发展委员会成立28年来,秉持弘扬友谊、促进合作的初

心使命,全力服务中俄关系大局,厚植两国关系社会民意根基。希望委员会以这次会议为契

机,积极发挥两国民间交往主渠道作用,书

写新时代两国人民相知相亲、风雨同舟的友好篇章。

同日,俄罗斯总统普京也向全会致贺辞。

稳增长促发展攻坚年

奋力打好特色优势产业升级攻坚战

今年以来,宁夏奋力打好特色优势产业升级攻坚战,以攻坚之姿、创新之策、转型之智,推动工业投资同比增长26.4%,增速连续7个月领跑全国;高新技术、高端装备制造等一系列关键指标稳步跃升,“宁字号”农产品提质增效,一幅产业兴、动能足、底色绿的高质量发展图景正渐次展开。

(一)

作为全国首家规模化回收利用电石炉尾气生产成氨的企业,宁夏坤辉气化有限公司通过技术创新在全国率先破题,将电石炉尾气回收,年回收二氧化碳近14万吨,生产碳酸氢铵、液氨和甲醇等产品,用于销售和下游企业使用。在年节约17万吨无烟煤的同时延伸了产业链,提升了产品附加值和区域上下游企业协同效率。

在宁夏这场产业升级的宏大叙事中,创新实践各有千秋,却共同指向高质量发展这

一鲜明主题。坤辉气化将工业废气转化为资源,而宁夏英力特化工股份有限公司则在“水文章”上做出了精彩续笔,该公司用一道精彩的“节水方程式”,给出了资源再生的宁夏方案:年回收利用105万吨工业污水,净化后的水质甚至优于饮用水标准,可直接回用于生产环节。不仅如此,每年还可回收工业盐3320吨,节电85万千瓦时,成功解出工业节水与经济效益的最大公约数。

这些企业的创新实践,正是宁夏奋力打

好特色优势产业升级攻坚战的生动注脚。我区以真金白银的惠企政策和激励措施,推动一家家企业以创新为笔、以实干为墨,共同谱写着转型升级的生动篇章。

“让绿色成为特色优势产业升级的鲜明底色。”9月1日,自治区工业和信息化厅相关负责人介绍,宁夏工业领域以“双碳”目标锚定绿色发展航向,以数字经济引领转型路径,以能源转型激发内生动力,推动传统产业绿色转型和新兴产业集聚发展同步提速,正在

走出一条以绿为纲、质效并举的特色优势产业升级新路径。

将绿色蓝图转化为现实图景,离不开坚实的技术装备支撑。宁夏深刻认识到,设备更新换代是提升产业“含绿量”和“含金量”的关键抓手。国家部署大规模设备更新行动以来,宁夏率先在全国出台工业领域实施方案,以一套涵盖政策宣贯、供需对接、回收利用、示范引领和专业服务的“组合拳”,全面推动产业绿色化变革。

(下转第三版)

看,天河湾湿地的“秋水长天”

本报记者 马雨馨



9月4日,平罗县天河湾国家湿地公园,候鸟翩跹美如画。

(图片由受访单位提供)

9月4日,平罗县天河湾国家湿地公园,芦苇随风轻荡,水面倒映天光,成群候鸟翩跹起舞,俨然一幅“秋水共长天一色”的生态画卷。很难想象,几年前这里还曾是一片植被稀疏、生态脆弱的荒漠。

天河湾国家湿地公园总面积达5.8万亩,其中湿地占比41.1%,林地覆盖率达30.8%,是黄河流域生态屏障的关键节点。近年来,平罗县科学推进天河湾湿地生态修复,统筹实施滩区治理、河岸修复、水系连通和生态景观建设等系列工程,累计完成水系连通1279.52亩,退

耕还湿1.88万亩,恢复陆生植物114.41亩、水生植物315.66亩,抚育管护1176.34亩,湿地生态功能得到全面提升。

在系统修复中,平罗县将天河湾国家湿地公园划分为合理利用区、恢复重建区和保育区三类功能区,实现平原、湖泊、沼泽和人工湿地有机串联,形成类型丰富、结构完整的湿地生态网络。同时,融合科学修复与艺术塑造,通过亮化装点、彩绘焕新等手法,提升湿地景观品质,让“黄河绿肾”焕发灵动之美。

目前,天河湾国家湿地公园已记录到维管束植物183种、野生脊椎动物159种,其中国家一、二级保护鸟类14种、自治区重点保护动物27种,成为我国西部和东亚至澳大利亚候鸟迁飞路线上的重要中转站和栖息地。

如今,天河湾湿地水清岸绿、百鸟争鸣。灰鹤、白鹭、青头潜鸭等水鸟随处可见。年涵养水源数百万立方米,每年向大气输送水汽万余吨,周边50公里范围内降水概率增加8%,生态效益、社会效益和经济效益同步提升。

我区出台方案降低全社会物流成本

结能力。支持开通更多国际道路货物运输线路,降低外贸物流成本。深度参与西部陆海新通道建设,加强与沿线枢纽双向货源组织合作,推动“重去重回”铁路班列和公路货运专线常态化运行。提高枢纽服务能级,支持石嘴山发展大宗商品资源配置枢纽、中卫建设陆港型物流枢纽、宁东基地打造生产服务型物流枢纽,支持吴忠和固原建设区域骨干冷链物流基地,推动现代物流和特色优势产业深度融合。加快完善能源、矿石、建材、粮食等大宗物资运输服务保障体系,建设大宗散货混配和接卸中转基地。

方案指出,要降低物流组织成本,鼓励制

造业企业建设工业互联网平台,汇聚物流、产品、渠道等资源,推广一体化供应链解决方案。推动大宗商品物流园向供应链集成服务商转型,为制造业企业提供交付交割、结算融资、通关保障等服务。提升商贸供应链协同水平。推动商品市场优化升级,加快连锁零售业数字化转型,支持商贸物流设施标准化智能化改造。实施现代化物流龙头企业培育行动。鼓励各地因地制宜整合国有物流资产,组建骨干物流企业,发挥在服务国家战略、物流通道设施建设、物流保通保畅、供应链安全等方面的支撑作用。

方案要求,要降低物流管理成本,推进传

统物流基础设施数字化改造,加快智慧公路、智慧物流枢纽、智慧物流园区等建设。促进物流平台经济创新发展,鼓励科技企业为中小微物流企业数智化赋能。加快物流绿色化转型。支持有条件的物流园区、货运站场、交易市场等建设屋顶分布式光伏、构建物流自给能源系统。完善高速公路、普通国省干线服务区充换电基础设施。此外,降低企业投入成本,加大投融资政策支持。积极争取中央预算内投资、超长期特别国债等专项资金,支持物流枢纽、城郊大仓基地等重大物流项目建设。发挥自治区物流相关专项资金作用,补齐大宗商品物流、冷链物流、农村物流等领域设施短板。

如何让舍饲养殖保有自然风味

宁夏启动重大项目破题滩羊产业发展瓶颈

滩羊是宁夏特色优势畜种,以优异肉质和珍稀裘皮享誉市场。而从放牧向舍饲的转变等养殖中出现的品质退化、适应性下降等产业发展瓶颈该如何破解?9月5日,宁夏重点研发计划重大项目“遗传与环境互作对滩羊种质特征保护与利用关键技术研究”启动。

据介绍,该项目由宁夏农林科学院动物科学研究所牵头,联合中国农业大学、兰州大学、浙江省农业科学院、内蒙古农牧业科学院等单位,共同组建跨学科、跨地区的研发团队。项目设立五个课题,分别从遗传、环境、营养、互作机制与示范应用五个层面开展系统研究,这标志着我国滩羊产业正式进入“基因+环境+营养+管理”的精准养殖时代。

研发团队将通过异地饲养试验、多组学分析、表观遗传调控等现代生物技术手段,精准鉴定影响滩羊品质的关键基因和生态因子,最终构建“遗传—环境—营养”互作模型,建立可复制、易推广的拟自然生态养殖技术体系。“我们不仅要揭示滩羊优质性状形成的机理,更要为产业提供实实在在的解决方案。该项目是实现滩羊从‘靠天吃饭’到‘知天而养’的关键一步。”项目负责人、宁夏农科院动物科学研究所副研究员王锦说。

该项目执行周期为3年,预计将筛选出2至3种滩羊拟生态养殖模式,推广示范5000只养殖规模,实现养殖成本降低10%至15%,优质群体生长速度提高10%以上,最终为宁夏滩羊品牌提升和农牧民增收提供强有力的科技支撑。

本报讯(记者 赵磊)日前,《宁夏回族自治区有效降低全社会物流成本实施方案》出台,力争到2027年,全区物流业增加值突破600亿元、全社会物流总费用与地区生产总值的比率降至15%左右。

方案明确,将进一步降低物流运输成本,推进包兰铁路、宝中铁路扩能改造,推动年货运量150万吨以上的工矿企业、园区等接入铁路专用线,补强区域铁路运输通道和网络能力短板。推进银川河东国际机场、中卫沙坡头机场、固原六盘山机场等机场货运设施改造升级,提升航空货运保障能力。鼓励物流企业与港口、口岸合作培育公铁、铁海多式联运精品线路。推进多式联运“一单制”,支持应用集装箱多式联运电子化统一单证。

为降低物流要素成本,我区将拓展班列集拼集运方式,增强中欧班列铁路集装箱集

两化一振兴 塞上清新篇

本报讯(记者 李锦 实习生 肖俊洁)9月5日,一辆辆满载着原料的绿电重型卡车驶入宁夏英力特化工股份有限公司热电分公司。“这些‘绿电重卡’是我们为了推进运输绿色低碳和降本增效而增添的‘绿动力’。”该公司副总经理朱晓军说,截至8月31日,公司绿色低碳运输试点已连续运行2个月,燃煤长距离运输首次实现“绿电重卡”全覆盖。

此前,宁夏英力特化工股份有限公司热电分公司的绿色运输推进之路并不顺畅。“推动清洁运输,是国家实施绿色低碳发展战略的关键举措,势在必行。但前几年市场上能满足货运需求的车辆较少,厂区周边及运输路途上的充电桩更是稀罕物,公司清洁运输率一直在低位徘徊。”朱晓军回忆起过往不免感慨。

去年以来,在自治区生态环境厅帮扶指导下,宁夏英力特化工股份有限公司热电分公司启动充换电重卡绿电交通低碳物流场景应用,深入调研了宁夏及周边地区18家运输单位电动重卡保有量,以及37座充换电站类型、规模及运营等情况,深挖煤炭运输降本增效潜力。“我们通过‘去中间化’招标机制形成‘煤矿+电厂+物流公司’一体化联动,采用智慧调度消除运输堵点,建立‘绿电重卡’运输车辆专用通道,提升装、卸煤流程效率。”朱晓军说。

如今,朱晓军的焦虑已变成惊喜——今年,该公司清洁运输比例从低迷状态跃升至48%、更定下目标:9月底实现新能源车绿色运输模式全覆盖。

前不久,宁夏建龙特钢有限公司也尝到了“突围”后的甜头。

该企业30余台新能源车正式投用,车间装载机、自卸车换上“绿装”,标志着企业从“公转铁”的长途运输清洁化,向“采购—生产—销售”全链条电动化迈进。“别觉得绿色转型只花钱。我们算过账,单台新能源装载机每月运营成本能省1.6万元,16台就是25.6万元;单台新能源自卸车月均成本能省0.48万元,16台就是7.68万元,一年下来能省超400万元。”该公司副总经理李长友指着新投用的车辆,向记者算起了“绿色账”。这些省下的成本,已陆续投入到技术研发中,让“减碳”和“盈利”形成了良性循环。

企业的转型突破,背后是生态环境部门的“精准破题”。今年以来,自治区生态环境厅组建帮扶指导组,下沉到银川市、石嘴山市、宁东能源化工基地等地,走进火电、钢铁等行业的20多家重点企业生产一线。不搞“纸上谈兵”,而是现场勘查门禁监控系统,帮企业解决数据对接难题;不搞“一刀切”,而是针对每家企业的运输需求,量身定制清洁运输方案。正是这“一企一策”的精准帮扶,打通了企业转型的“堵点”。

此外,我区通过建立用车大户清单、有序推进重点用车企业(单位)门禁监控系统建设及联网、在用车车载终端安装及联网等举措,强化用车大户和重型柴油货车监管。自治区生态环境厅应对气候变化与机动车污染防治中心负责人说,预计到今年年底,我区以银川都市圈为重点区域,聚焦火电、钢铁等行业重点用车企业,完成不少于100套门禁监控系统建设联网和120套重型柴油货车车载终端安装联网。

首个“全国科普月”宁夏主场活动在银川启幕 庄严出席

本报讯(记者 何耐江)9月6日,首个“全国科普月”宁夏主场活动在银川正式启幕。自治区党委副书记庄严出席。

据了解,首个“全国科普月”活动以“科技改变生活 创新赢得未来”为主题,自治区科协联合自治区全民科学素质纲要实施工作办公室成员单位共同部署开展,按照“聚焦点、连线、扩面”的总体思路,汇聚整合各类科普平台与资源,将打造“1+8+N”科普盛宴,“1”为宁夏主场活动,“8”包含厅局系统特色行动,“石嘴籽科普服务”联合行动等八大联合行动,“N”则涵盖典赞科普宁夏、科学之夜、院士科普讲座等多场特色活动,旨在打造全领域行动、全地城覆盖、全媒体传播、全民参与共享的科普热潮。

今年宁夏科普月主场活动突出大众参与度,活动设置“科普铸同心”优秀作品展演与展示体验两方面内容。展演包含科普实验秀、科普剧、科普脱口秀、科普讲解等内容;展示体验则分为“初心·智慧民生”“探索·创新前沿”“趣享·科技体验”“创想·未来之境”4个板块。同时,开展“典赞·科普宁夏”宣传活动,展示全区科普领域创新实践成果。开展“科普之光”首届全国科普月大型网络直播活动,集中展现科普普及与科技创新密切协同的生动实践。

活动期间,全区各市、县(区)同步举办区域主场活动,10余所高校院所、80多个区级学会及企业、园区科协,结合自身资源开展特色科普活动。截至目前,已组织开展各类科普活动2000余场次,活跃度高于往年。



热线电话:18909599990 18909599991

●总值班编委 龚其云 姜美 责任编辑 吴少男 版式设计 马小平 ●