

大河之治 宁夏先行

——宁夏全力推动建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区



这是流经宁夏中卫市沙坡头区的黄河(7月19日摄,无人机照片)。新华社记者 冯开华 摄

大河汤汤,华夏泱泱。保护黄河是事关中华民族伟大复兴的千秋大计。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央从中华民族和中华文明永续发展的高度,作出黄河流域生态保护和高质量发展的重大战略决策。

宁夏依黄河而生、因黄河而兴,保护黄河义不容辞,治理黄河责无旁贷。

2020年6月,习近平总书记到宁夏考察时要求“努力建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区”。承担重大使命任务,宁夏率先在体制机制上创新,以改革开路,以创新破题,在系统性提升流域生态环境质量中展现“上游担当”,以敢于先行先试的魄力加快推动发展新旧动能转换,奏响新时代“黄河大合唱”塞上乐章。

“资源有价、交易有市、节约有效”

“黄河西来决昆仑,咆哮万里触龙门”,九曲黄河奔流入海,在中华大地上勾勒出一个大大的“几”字。黄河“几字弯”一撇处的宁夏是全国唯一全境属于黄河流域的省份。

宁夏地域面积不大,但面临的生态脆弱、水资源紧缺、产业转型升级挑战多等问题在黄河流域具有典型性。通过先行先试为黄河流域其他地区积累可复制的经验,以重点突破带动整体提升,是宁夏承担的重大使命任务。

为此,先行区建设中,宁夏在体制机制创新上先行一步,大力推进水权、土地权、排污权、山林权、用能权、碳排放权“六权”改革,建立起资源有价、交易有市、节约有效的制度体系,持续释放生态保护和高质量发展活力。

水资源短缺是黄河流域面临的主要问题之一。为破解水困,宁夏在深化水权改革过程中,将水权确权到末级渠系最适宜量单元,为工业企业建立用水台账,用水定量、使用有偿,过去“水从门前过,不用也有错”的用水理念被有效扭转。

“确权前,我们这一带每年灌溉用水量达4000多万立方米,确权后用水量总量限定,倒逼大家自觉节水,每年灌溉用水量降到2200多万立方米。”吴忠市利通区二支渠农民用水协会会长马金良说。

改革中,宁夏还引入定价、入市等市场化手段,激活水、地、污、林、能、碳等要素,优化资源配置。宁夏早康枸杞股份有限公司负责人朱彦华便深刻体会到了山林权改革带来的活力,该公司为其拥有的822亩枸杞树办理了不动产权证,并成功以此抵押贷款1000万元。朱彦华说,这些资金基本满足全年田间管理资金需求,大大缓解了流动资金压力,让企业发展劲头更足。

据宁夏党委改革办专职副主任苏焕喜介绍,经过改革,宁夏近3年万元GDP用水量累计下降15%以上,通过用水权交易累计交易水量近1亿立方米,盘活利用闲置和批而未供土地9.95万亩,1600多家企业完成初始排污权确权,新增集体林地经营权流转面积19.1万亩,“六权”改革取得突破性进展和阶段性成效。

新时代中国调研·黄河篇

效,总结形成了一批可复制、可推广的改革经验。

“四尘同治、五水共治、六废联治”

“览百川之洪壮兮,莫尚美于黄河”,从古至今,黄河之美入诗入画者甚多。但事实上,黄河流域生态环境问题十分复杂,大量泥沙入河、环境污染、生态破坏等问题曾直接影响黄河健康。

先行区建设中,宁夏跳出一时一域,从国家战略全局、全国生态体系建设、黄河流域协同治理的角度看待自身定位和发展,牢牢扛稳“上游担当”,在全面治理环境问题上先行先试,深入推进煤尘、烟尘、汽尘、扬尘“四尘同治”,饮用水源、黑臭水体、工业废水、城乡污水、农业退水“五水共治”,建筑垃圾、生活垃圾、危险废物、畜禽粪污、工业固废、电子废弃物“六废联治”。

通过强化多污染物协同控制和区域协同治理,实施重污染天气消除、臭氧污染防治等攻坚战,整治入黄排水沟和黑臭水体,加强建设用地、农用地环境监管等一系列措施,宁夏绘就了一幅天蓝、地绿、水清的塞上新画卷。

黄河一级支流清水沟里游鱼成群,两岸芦苇、丁香等植物随风轻摆,美不胜收。几年前,汇集着沿岸生活污水、农业退水的清水沟却是一条臭水沟,恶劣的水质常年影响黄河干流健康。“那时人从沟边走过都要捂着鼻子。”吴忠市水务局水利工程师赵光博说。近几年,经过污水处理厂提标改造、建设人工湿地等一系列整治,清水沟彻底换了一番模样,在岸边散步休闲成了不少居民的生活习惯。

治理黄河,重在保护,要在治理。为不断改善生态环境质量,宁夏坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,以先行者的魄力,深入开展贺兰山、六盘山、罗山生态环境整治,全域推进生态总体性保护、系统性治理,为共同抓好大保护、协同推进大治理贡献力量。

立秋已过,离中卫市区约10公里处的小湖附近依然绿意盎然,3年前还裸露着的沙地上密布着麦草扎成的草方格,流沙被紧紧锁定,株株绿树昂扬生长。

宁夏三面环沙,很长一段时间里,荒漠化、沙化侵蚀着当地人的生存空间,还给黄河中下游带来维持泥沙平衡难度增大、沙尘天气增多等种种问题。近年来,宁夏大力实施防沙治沙工程,持续加大荒漠化治理、退化草原修复和造林绿化力度,促进自然植被休养生息,仅在2020年至2022年间便营造造林近420万亩,修复草原生态80.7万亩,治理荒漠化土地近270万亩,推动黄河“几字弯”荒漠化综合防治水平进一步提

高,为全流域生态安全贡献重要力量。

全方位努力下,宁夏年度环境空气质量优良天数连续7年达300天以上,森林覆盖率较2019年提高2.8个百分点,水土流失实现总体逆转,黄河干流宁夏段水质连续6年保持Ⅱ类进Ⅱ类出,实现生态环境由乱到治、由污到净的转变。

“含绿量足、含新量多、含金量高”

高质量发展不充分是黄河流域各省区的共同短板。作为西部经济欠发达省份,宁夏长期面临着资源利用粗放、发展内生动力不足等问题。

先行一步,就要有先破的勇气、先试的闯劲。近3年来,宁夏改变过去透支黄河资源换取经济增长的粗放发展模式,淘汰落后低效产能630多万吨,倒逼经济结构优化,推动科技创新、产业升级“双轮驱动”,重点发展的新材料、清洁能源等“六新”产业、葡萄酒、枸杞等“六特”产业和文化旅游、现代物流等“六优”产业,正加快推动新旧动能转换,实现发展方式和动能的深刻变革。

宁夏滨泽新能源科技有限公司的厂区中机械轰鸣,中控室里,技术人员实时监控着设备运行状态。这家在石嘴山市平罗县成立不久的公司主营业务是通过微生物发酵等工序将含一氧化碳的工业尾气“变废为宝”,生产成燃料乙醇、乙醇梭菌蛋白等高附加值产品。“利用这种工艺处理工业尾气,产生的经济价值是传统方式的三四倍,还能大幅减少二氧化碳、颗粒物和氮氧化物排放,产品在清洁能源和饲料市场上供不应求。”公司总经理贾伟说。

这是宁夏“六新”产业发展的一个缩影。近年来,宁夏煤制油技术、高端阀门制造、3D智能铸造等高科技实现了从跟跑、并跑到领跑的转变,新型材料产业产值年均增长30%左右,新能源装机占比超50%,2022年全区单位GDP能耗比2020年下降8.2%……一个个新成果推动宁夏经济“含绿量”“含新量”“含金量”不断提升。

发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享。宁夏经济高质量发展成果正广泛惠及人民群众。

数据显示,2020年至2022年,宁夏居民人均可支配收入由25735元提高到29599元,居民收入提高速度超过GDP增速。

“黄河落天走东海,万里写入胸怀间”,新征程上,宁夏正全力推动先行区建设取得新的更大突破,为黄河永远造福中华民族作出更大的宁夏贡献。

新华社记者(据新华社银川9月11日电)

中国人民银行11日公布的数据显示,8月份我国人民币贷款增加1.36万亿元,新增贷款较7月份大幅增加。专家表示,8月份货币信贷和社会融资规模合理增长,信贷资源流向更有需求、更有活力的实体经济领域。近期宏观政策“组合拳”协同发力,后续政策效果将不断显现。

增量“稳住” 信贷供给仍较为充分

中国人民银行当日发布的金融统计数据报告显示,8月新增贷款较上月大幅增加超过万亿元,较上年同期多增868亿元。业内人士介绍,8月新增贷款同比多增幅度看似不多,却是在去年达到历史同期峰值的基数上实现的。

“8月新增贷款环比大幅增加,释放出经济回暖信号,也显示出市场预期和情绪出现好转。”中国民生银行首席经济学家温彬表示,当前宏观经济持续好转,货币信贷供给仍较为充分,信贷投放内生动力仍然强劲。

数据显示,前8个月人民币贷款增加17.44万亿元,同比多增1.76万亿元;8月末广义货币(M2)同比增长10.6%,保持较高水平。中国人民银行相关部门负责人曾多次表示,观察货币信贷数据,宜将考察周期拉长一些,不能只看某个时点的数据。

记者从多家银行了解到,单月贷款数据受基数、季节性规律等扰动较大,7月、8月的贷款情况要合并看待。“7月单月信贷数据一度偏弱,但单月短暂波动不足以说明问题。前8个月我行贷款总体保持较快增长,投向重点领域和薄弱环节的信贷占比不断提升。”一家国有大行人士说。

结构优化 增强经济内生动力

8月,企(事)业单位贷款增加9488亿元;8月末,我国社会融资规模存量同比增长9%,对实体经济发放的人民币贷款余额同比增长10.9%。

“8月信贷对实体经济的支持力度持续增强,而且更加精准,引导资源流向更有需求、更有活力的实体经济领域。”招联首席研究员董希淼表示,这背后离不开政策面的支持,今年以来金融管理部门加大逆周期调节力度,稳健的货币政策精准有力。

与此同时,金融举措“精准滴灌”特点突出;金融管理部门推出创新创业金融债、科创票据等债务融资工具支持科技企业和制造业龙头企业;碳减排支持工具扩围至部分外资银行、地方法人银行;推动普惠小微贷款支持工具、支农支小再贷款等落地生效……

一系列金融举措适应重点领域发展需要,推动增强经济内生动力。数据显示,1月至7月我国新增民企贷款5.9万亿元,同比多增1.8万亿元;普惠小微贷款、科技型中小企业贷款同比增速分别连续4年高于20%、连续3年高于25%;绿色贷款中投向具有碳减排效应的贷款占三分之二。

8月20日,金融管理部门召开电视会议,督促主要金融机构要主动担当作为,加大信贷投放力度,要注意挖掘新的信贷增长点,大力支持中小微企业、绿色发展、科技创新、制造业等重点领域。

持续发力 政策“组合拳”效果可期

当前,部分宏观经济指标已出现边际改善的积极变化。市场预期金融政策“组合拳”持续发力,支持实体经济的节奏更稳、结构更优、价格更可持续。

9月7日四大行分别发布公告,将主动对存量首套房贷利率进行批量调整。“存量房贷利率调整有利于减轻提前还款、稳住银行贷款。”银行内部人士告诉记者,8月银行业总体提前还款约3800亿元,较峰值回落近半,预计9月后还将继续改善。

8月以来,金融领域多措并举:政策利率继续下行,房地产政策适时调整优化,民营小微企业的金融帮扶力度不断加大……一系列金融政策“组合拳”协同发力,显示出支持经济持续回暖向好的决心。

8月底,在金融管理部门联合全国工商联召开的金融支持民营企业发展工作推进会上,部分金融机构与部分民营企业代表,上海证券交易所、深圳证券交易所、银行间市场交易商协会与部分民营房企代表现场签署战略合作协议。

专家表示,金融政策“组合拳”释放出积极信号,随着金融举措在“转方式、调结构、增动能”领域持续发力,积极效果会进一步体现,提振市场信心。

新华社“新华视点”记者(据新华社北京9月11日电)

山西转型综合改革示范区规划和自然资源局国有建设用地使用权挂牌出让公告

晋综自自然资源告字〔2023〕16号

经山西转型综合改革示范区管理委员会批准,山西转型综合改革示范区规划和自然资源局决定以挂牌方式出让2幅地块的国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:
一、挂牌出让地块按照示范区“标准地”出让,基本情况、规划指标和其他控制性指标要求详见附件。
二、中华人民共和国境内外法人、自然人和其他组织(除法律法规另有规定外)均可申请参加,申请人可以单独申请,也可以联合申请。
三、本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得的原则确定竞得人。

四、本次挂牌出让2宗“标准地”实行双合同一承诺管理,竞得人签订《国有建设用地使用权出让合同》时,须同时签订《“标准地”项目投资建设合同》,并自愿签署《企业投资工业项目“标准地”投资承诺书》。
五、本次挂牌出让的详细资料和要求,见挂牌出让文件。申请人可于2023年9月18日至2023年10月14日,获取挂牌出让文件。
六、申请人可于2023年9月18日至2023年10月14日,向我局提交书面申请,并在提交申请前足额缴纳竞买保证金。报名申请的截止时间为2023年10月14日17时;挂

牌截止时间为2023年10月17日10时。
经审查,申请人按规定交纳竞买保证金,具备申请条件的,我局将确认其竞买资格。
七、本次国有建设用地使用权挂牌地点为公共资源交易中心,挂牌时间为:
2023年10月7日至2023年10月17日
八、其他需要公告的事项
(一)挂牌时间截止时,有竞买人表示愿意继续竞价,转入现场竞价,通过现场竞价确定竞得人。
(二)本次出让不接受邮寄、电子邮件、电话或口头竞买

申请。
(三)本局认为需要对以上国有建设用地使用权挂牌出让的时间、地点、文件内容及其他事项做出变更时,将发布变更公告,届时以变更公告为准。
九、挂牌出让文件领取地点及联系方式
挂牌出让文件领取地点:山西转型综合改革示范区政务服务中心二层土地窗口。
联系人:张女士 0351-7560861
山西转型综合改革示范区规划和自然资源局
2023年9月12日

国有建设用地使用权公开挂牌出让情况表

序号	地块编号	园区	土地位置	土地面积	土地用途	规划指标要求				四项控制性指标				出让年限(年)	挂牌起始价(万元)	增价幅度(万元或其整数倍)	竞买保证金(万元)
						容积率	建筑密度	绿地率	建筑限高(米)	固投标准(万元/亩)	税收标准(万元/亩)	能耗标准	环境标准				
1	ZGXH2023-10 (潇河产业园区B1-01-12-01地块(3))	潇河园区	东至国有空地,南至国有空地,西至国有空地,北至国有空地,太原深太综合物流港发展有限公司。	229714.79m ² (合344.57亩)	工业用地	≥1.0且≤2.5	≥40%	≤20%	45	≥350	≥10	单位工业增加值能耗≤1.01tce/万元	(1)单位工业增加值COD排放量(KG/万元)≤1; (2)氮氧化物排放量(KG/万立方米天然气)≤18.71; (3)单位工业增加值SO ₂ 排放量(KG/万元)≤1.78; (4)单位工业增加值氨氮排放量(KG/万元)≤0.26; (5)危险废物处理率达到100%; (6)污染地块安全利用率达到100%。	50	12385	173	12385
2	ZGXH2023-11 (潇河产业园区B2-01-02地块)	潇河园区	东至北格村集体土地,南至规划支路(国有),西至规划支路(国有),北至国有空地。	85630.16m ² (合128.45亩)	工业用地	≥1.0且≤2.5	≥40%	≤20%	45	≥350	≥10	单位工业增加值能耗≤1.01tce/万元	(1)单位工业增加值COD排放量(KG/万元)≤1; (2)氮氧化物排放量(KG/万立方米天然气)≤18.71; (3)单位工业增加值SO ₂ 排放量(KG/万元)≤1.78; (4)单位工业增加值氨氮排放量(KG/万元)≤0.26; (5)危险废物处理率达到100%; (6)污染地块安全利用率达到100%。	50	4620	65	4620