

# 宁夏日报

NINGXIA DAILY

2023年1月27日  
宁夏日报报业集团出版

27

星期五 癸卯年正月初六 今日四版  
国内统一连续出版物号:CN 64-0001 第23232期



## 新春基层

# 宁夏千亿立方米大气田开发步入“快车道”

本报记者 蒲利宏 张国长 杜晓星

近日,记者走进位于盐池县王乐井乡的中石油玉门油田宁一集气站,通过电子屏幕,只见输气管道把方圆百公里范围的数十口气井的天然气接入集气站,经过打压、过滤、提纯之后,再装入气罐车,送往当地天然气下游企业进行再生产。

“自2021年正式接管青石岭宁庆区块后,我们全力加速实施天然气开发井建设步伐。为确保开发试验‘连续、平稳、安全’生产,2022年投入1.4亿元,历时3个多月建成宁一集气站,实现39口开发试验井集中处理,日产气量35万立方米。”中石油玉门油田

宁庆分公司总工程师蒋映辉说,预计今年天然气年产量达1.5亿立方米,到2029年达到8亿立方米。

在盐池县青石岭气田李86井试采现场,一团火焰正在熊熊燃烧,这是为了测试气田的产量。目前该井日产气1.5万立方米,可为1000个家庭提供1年的用气量。“去年完成钻试采井77口,今年我们将继续加快勘探和开发步伐,力争早日建成千亿立方米大气田。”中石油长庆油田采油三厂地质研究所副所长杨国斌介绍。

2019年,宁夏地区第一个千亿立方米大

气田——盐池县青石岭气田的发现,结束了宁夏境内“有油无气”的历史,打开了宁夏境内油气并举的发展新格局。中石油、中石化相继在盐池县青石岭、定北地区探明两个千亿立方米大型气田,已探明储量2008亿立方米,预计远景储量达4000亿立方米。目前自治区、吴忠市和盐池县积极强化与长庆、玉门、华北油田的对接,全面提速气田开发建设进程。

截至目前,中石油、中石化在盐池县完成投资10.5亿元,累计开发建设天然气井265口,铺设单井联通管线252公里,现有采气井49口,日产气量45万立方米,年产能达

到3亿立方米。今年计划新建管网160公里,重点建成长庆油田青1集气站、高沙窝储气调峰枢纽中心和青山至高沙窝主管线,尽快实现天然气在高沙窝储气调峰枢纽集中输储,为全区能源保供打下坚实基础。

“为加快天然气就地转化利用,盐池县规划在县域内建设年输储能力60亿立方米的天然气管网200公里、4个大型集输站和9个接入站,计划今年年底实现天然气产能6亿立方米,力争‘十四五’末天然气年开发产能突破30亿立方米。”盐池县资源能源开发服务中心主任王登海说。

# 我区高速公路路网“大脑”身手不凡

“系统有一条异常信息,请尽快处理。”近日,在宁夏交投高速公路管理有限公司路网应急指挥中心,机器提示声不断响起,张兆辉和同事紧盯屏幕进行电子巡查。

屏幕上,全区高速公路各点位的实时情况不断轮换,全路段路面状况、车流变化、天气条件、异常情况“一网看尽”。

“发现异常,我们会及时通知一线进行处理。”张兆辉说。

记者在大屏幕上看到,全区高速公路收费站运行情况、出入宁夏的车辆主要来源以及高速公路上行驶的客货车数量等各类交通数据,都在宁夏高速公路路网大屏幕精准呈现。如果有路段出现拥堵,这个交通

“大脑”还会通过算法给出保畅措施建议,辅助缓解拥堵情况。

宁夏交投高速公路管理有限公司安全应急部副部长乔燕说,这个交通“大脑”里包含路网运行监测系统、路网环境监测系统、设备运行监测系统、清障救援系统、应急指挥调度系统、信息上报系统、信息发布系统、客服系统等11个子系统。比如高速公路上常见的异常停车,以前巡护人员从发现异常到抵达路段现场,至少半个小时。现在信息将瞬间传回应急指挥中

心,几分钟后高速公路上最近的救援队就能出发。

为确保春运平稳安全,宁夏交投高速公路管理有限公司结合全区高速公路运营实际情况,合理布局现有77台清障救援车辆,保证高速公路故障车辆和事故车辆第一时间得到有效处置,避免次生事故发生。针对灾害易发、风险管控和车流密集路段,已开展道路安全隐患排查和循环治理工作,及时消除风险隐患,确保高速公路安全畅通。

针对春节通行免费期间,高速公路收费站出口易发生拥堵,“大脑”会利用沿线情报板、高德地图、宁夏高速服务小程序等渠道向司乘人员发布拥堵、绕行等提示信息,提醒通行车辆合理规划绕行路线。同时,利用现有视频监控设施设备,加强道路运行监测力度,根据路网流量,科学分流管控拥堵车辆,高效处置突发事件,保障车辆通行畅通。此外,开通应急绿色通道,保障能源保供、应急物资、医疗特勤等特殊车辆优先通行。

本报讯(记者 李锦)1月26日,记者从自治区生态环境厅了解到,今年起我区聚焦流域生态保护和环境治理突出问题,推进十大重点工程,加快补齐生态环境基础设施短板,保护黄河宁夏段水生态环境,积极打好黄河生态环境保护攻坚战。

# 宁夏推进十大重点工程保护黄河生态环境

十大重点工程涉及农业深度控水节水、黄土高原水土流失综合治理、重点流域水环境综合治理、再生水循环利用试点示范、农村生活污水综合治理、城镇污水提质增效、农业面源污染治理、“三山”生态保护修复、固体废物综合利用、水生态调查评估。

其中,重点流域水环境综合治理工程,分别涉及银川市犀牛湖水生态治理、石嘴山市第四污水处理厂尾水人工湿地深度处理,吴忠市利通区牛家坊和新华桥人工湿地建设,清水沟上段人工湿地水质改善,泾源县香水河县城段生态缓冲带保护修复工程、泾源县泾河支流水生态修复工程和中卫市河北地区城乡供水工程饮用水水源地保护项目;再生水循环利用试点示范工程,重点抓好的是银川市第二第四污水处理厂片区河湖生态再生水利用工程、银川市第六污水处理厂片区再生水生态利用工程、固原市原州区中水资源化利用项目(一期)等再生水利用项目的实施。

2023年至2025年,我区将对黄河干流宁夏段的清水河、苦水河、都思兔河、葫芦河、泾河、渝河、茹河、洪河、蒲河、柳柳沟共10条黄河支流和沙湖、星海湖、香山湖、陶湾、鸣翠湖、清宁河、典农河、鸭子荡水库共8个湖泊水库进行水生态环境调查评估,调查评估黄河流域宁夏段重点河湖流域的生态环境压力、流域生态服务功能、流域生态环境保护等情况;每年开展2次调查监测,通过对河湖流域水质、沉积物、浮游动植物、底栖动物、水生植物和鱼类等的调查监测结果,评估黄河干支流,重点湖库水生态环境质量及安全状况。

# 我区全面完成2022年度造林种草任务 森林覆盖率达18%

本报讯(记者 毛雪皎)记者日前从自治区林业和草原局获悉,去年我区全面完成年度造林种草任务,共完成营造林150万亩,草原生态修复22.8万亩,湿地保护修复22.7万亩,治理荒漠化土地90万亩,森林覆盖率、草原综合植被盖度、湿地保护率分别达到18%、56.7%、56.6%。

宁夏深入推进科学化试点示范区建设,实施宁夏南部生态保护修复与水土流失综合治理等重点工程,争取落地罗山地区防沙治沙综合治理2022年中央财政国土绿化试点示范项目。实施退化草原修复治理、种草改良等工程,加强沿黄等39处重要河湖湖泊湿地保护修复,持续提升草原和湿地生态功能。持续开展荒漠化治理,全面落实天然林保护修复,巩固退耕还林还草成果。

宁夏区市县乡村五级林长组织体系全面建立,全区共设置各级林长8582名,建成“一长两员”源头管理模式,推行“林长+”模式,形成党政各部门齐抓共管、多部门共同推进的林草资源保护发展新格局。全区山林权改革全面推进,完成林地确权583.2万亩,权属无争议林地确权率达到76.6%,走出了“资源变资产”的新路子。通过开展林草生态综合监测工作,准确掌握全区森林、草原、湿地、荒漠化资源的现状和变化情况,为科学开展生态系统保护修复、林长制督查考核等提供决策依据。



1月25日,宁夏贺兰山国家级自然保护区管理局马莲口管理站辖区内,记者用无人机拍摄记录下成群马鹿在山边散步、嬉戏、觅食的场景。本报记者 马楠 摄

# 银川火车站迎来返程客流高峰

本报讯(记者 陈瑞)春节假期即将结束,铁路春运迎来返程客流高峰,银川火车站、银川客运段及时启动应急预案,全力确保返程客流平稳有序。

从客票预售情况来看,客流主要集中在北京、上海、杭州、西安、兰州及区内固原、中卫等方向,春节假期最后两天(正月初五、正月初六),银川火车站旅客日发送量将突破4万人,其中银西高铁、银兰高铁客流占比将超80%,银川站、庆阳站、宁县站客流增加最为明显。

银川客运段根据2023年列车运行图安排部署,1月26日起,首次经历春运的银兰高铁增开银川至天水南高峰线1对,银西高铁增开银川至西安北高峰线2对,异地套用车体增开上海虹桥至郑州东动车1对;1月27日,银川至杭州东G3189次列车重联,后续将根据客流需求,灵活安排运力,最大限度满足旅客出行需求。

银川火车站及时优化进出站流程,畅通便捷换乘服务,压缩旅客进出站时间。增开人工实名验证窗口,安检查危通道、人工退票改签窗口、旅客快速进站绿色通道,保障“急客”快速进站上车。通过提前预检车票、分区域候车、分批次组织旅客进站乘车等举措,确保广大旅客安全有序乘车。银川客运段专门指派专业干部赶赴现场加强指挥,深入各次列车、各条线路包保检查,对客流量大的重点区段达到全覆盖,实行24小时应急值守值班制度,确保列车设备、卫生安全达标。



1月26日,春节假期接近尾声,银川河东国际机场迎来返程客流高峰。宁夏机场公司在增开值机柜台和安检通道数量的同时,推出了系列暖心服务举措,保证旅客能够顺畅出行。



机场问询台工作人员马佳慧(左)按照“首问责任制”要求,做到旅客有问必答。



机场“志愿红”穿梭在值机柜台前,为旅客提供暖心服务。本组图片均本报记者 王晓龙 摄

# 宁夏北部等地升温幅度达6℃至10℃ 未来三天升温趋势不可阻挡

据新华社北京1月26日电 据中央气象台预报,1月26日晨,宁夏北部、陕西中北部、内蒙古河套地区、山西、河北北部、辽宁、吉林东南部等地区升温幅度达6℃至10℃,局地超过12℃。未来三天虽仍有弱冷空气影响北方地区,但升温趋势不可阻挡。

同时,未来三天全国大部地区降水稀少,以晴或多云天气为主。

专家提醒,北方多地空气持续干燥,公众需多吃些瓜果、蔬菜,及时补水润燥,居家取暖注意用火用电安全。春节假期返程的公众,及时关注沿途及目的地天气预报,做好相应准备。



宁报视点

### 开往春天的“小店”

四版