



## 推进中国式现代化需要处理好若干重大关系

——论深入学习领会习近平总书记在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上重要讲话

人民日报评论员文章

## 我国发展具备长期稳定环境

——新征程上满怀信心开新局展新貌系列述评之七

四版

### 喜迎全国两会

#### 有效保障群众知情权参与权决策权监督权

# 宁夏探索基层政务公开标准化规范化向农村和社区延伸

本报讯(记者 周一青)怎样切实打通农村和社区信息公开的毛细血管和末梢盲端?去年以来,宁夏按照推动基层政务公开标准化规范化向农村和社区延伸的要求,在全国率先启动全区村务公开试点,建立规范体系,搭建“2+X”村务公开平台,有效保障全体村民的知情权、参与权和决策权、监督权,努力提升基层治理体系和治理能力现代化水平。

2月12日,吴忠市红寺堡区柳泉乡红塔村村干部章章拿出手机,打开“村务公开·魅力红寺堡”小程序,查找种植补贴怎么

领:“很方便,不仅能在手机上查到我们应该得到的有关政策补贴,还能看到村级每年政策资金支出动态,对村上大小事务做到心里清楚。”大河乡香园村村民张声雷则习惯于到村党支部的村务公开栏去看:“从村务公开栏可以看到低保、临时救助等补助情况,村上的大小事更加透明、更加明亮了。”

我区把村务公开作为群众监督村级管理、参与基层治理的重要阵地,将永宁县、平罗县、青铜峡市、红寺堡区、原州区确定为试点,明确了“以村务公开为主,统筹兼顾村级财务公开和自治事项公开”试点内容。为精

细村务公开事项,各试点单位坚持从利益调整入手,从权力分配切入、从政策兑现发力、从权力行使规范,梳理编制了村务公开基准目录。在清单目录编制中,紧贴村民信息需求,利用“网上晒”“一线问”“开会说”征集意见建议,最终形成便于操作、全区统一的村务公开基准目录(标准版),包含政务公开、财务公开、事务公开3个板块,涉及10个领域,弥补了政务公开的村级空白,推动政务公开目录延伸到村级,辐射到基层。

我区充分考量村民年龄经历不同、受教育程度不一,查阅信息、掌握村情习惯各不

相同的客观现实,采用“2+X”方式建设村务公开平台,畅通公开渠道,提升公开质效。其中,适应广大村民用手机查阅信息、指尖获取信息的阅读习惯,依托微信公众号或小程序,5个试点单位分别研发罗村居通、永宁阳光村务、古峡村务、村务公开(魅力红寺堡)、原州村务公开,集中发布各类信息。兜底考虑部分村民年纪较大且习惯阅读文件,观看告示的客观需求,打造405个村务公开专栏,通过添置电子屏、安装大喇叭、组建网络群、配备触摸屏查询机等多种方式公布村务信息,打通政务公开向村级延伸“最后一公里”。

## 去年建设美丽小城镇4个、美丽宜居村庄10个 银川市激活城乡融合“化学反应”

置资源,流转土地1572亩,建起了特色民宿、垂钓中心、采摘园、烧烤区、沙滩露营地等多元项目的乡村旅游示范基地,精心打造“渔村”新名片。2018年,“渔村”被中国休闲垂钓协会指定为西部垂钓基地,先后举办全国性垂钓大赛25场次。去年至今,渔乐营地已带动300多名村民就业,加上其他特色种植经营项目,使村集体收入从过去的2万元增加到了去年底的159.1万元。

每年秋季,是金凤区丰登镇润丰村村民王福花一年中最忙碌的采摘季。“城里人

来采摘是休闲,我是把采摘当工作,还能挣钱养家。”王福花笑着说。2017年8月,王福花一家5口从西吉县白崖乡半子沟村移民到润丰村,建在村口的利息·田园蜜语农业生态产业园成了村民在家门口务工的幸福田园。目前,产业园已建起27栋日光温室、33栋拱棚和1栋智能化温室,陆续引进了各类名特优果树,走上了一二三产业融合发展的康庄大道。

党的二十大报告指出,全面建设社会主义现代化国家,最艰巨最繁重的任务仍然在

农村。“这意味着,实施乡村振兴战略,就要着力破解城乡发展不平衡的现状,以城乡融合发展实现乡村振兴,建设更多宜居宜业和美乡村。”银川市委农办相关负责人表示。今年,银川市将重点实施特色产业提质计划,实施农旅融合产业提升计划,发挥银川都市圈农业生产资源和城郊区位优势,以绿色菜园、葡萄园、稻田种养基地为依托,发展田园观光、农耕体验、休闲度假、科普教育、健康养生等产业融合业态,满足城市居民消费需求,有力带动乡村振兴稳步向前。

### “人民治水·百年功绩”治水工程公布 宁夏5项工程入选

水利部近日公布“人民治水·百年功绩”治水工程项目,我区青铜峡水利枢纽工程、固海扬水工程等5项工程成功入选

#### 1 青铜峡水利枢纽工程

黄河第一期开发工程的重点项目之一,是我国第一个闸墩式水电站,于1958年8月开工建设,1978年12月全面投产。工程抬高黄河水位后,确保了引黄灌区秦渠、汉渠、唐徕渠、西干渠、惠农渠等骨干渠道引水无虞,结束了宁夏平原2000多年无坝引水的历史

#### 2 固海扬水工程

包括同心扬水、固海扬水、固海扩灌扬水三大系统,分别于1978年4月、1986年8月、2003年10月建成通水。固海扬水工程是我区建设最早、规模最大的扬黄灌溉工程,投产以来累计引水130.7亿立方米,保障了147.94万亩农田、120万城乡居民、70万头家畜的安全用水

#### 3 陕甘宁盐环定扬黄工程

为解决革命老区陕西定边、甘肃环县和宁夏盐池、同心县部分地区人畜饮水困难,促进老区人民脱贫致富兴建的一项扶贫扬黄工程。工程分三省共用工程和专用工程。共用工程于1988年开工建设,1996年竣工投产,保障了受水区61.2万人、130万头牲畜和42.47万亩农田的安全用水

#### 4 黄河标准化堤防工程

包括下游及宁夏段建设项目。其中,宁夏段项目于2008年至2010年实施,建成黄河标准化堤防402公里,其中左岸269公里、右岸133公里。银川、吴忠城市段防洪标准提高到50年一遇,其余河段提高到20年一遇;青铜峡枢纽以下堤顶路面按照一级公路标准按双向六车道布置,枢纽以上按双向车道和四车道布置

#### 5 黄河宁夏段二期防洪治理工程

包括宁夏段、内蒙古段防洪治理项目。宁夏段以堤防和河道治理为主要建设内容,于2015年8月开工建设,2019年11月全面完成,完善了黄河宁夏段防洪工程体系,经受住了2018年至2020年大洪水过程检验

文字:裴云云 制图:何亚男

## 宁夏空气质量连续五年达到国家二级标准

本报讯(记者 李锦 实习生 刘阳)2月12日,自治区生态环境厅通报数据显示:2022年,宁夏PM<sub>2.5</sub>浓度30微克/立方米,PM<sub>10</sub>浓度64微克/立方米,环境空气质量连续5年达到国家二级标准。

2018年以来,宁夏出台《打赢蓝天保卫战三年行动计划》等大气污染防治专项规划和40多个大气治理攻坚工作方案,为全区坚决打赢蓝天保卫战提供了行动指南。宁夏通过实行煤炭消费总量控制,持续推进清洁能源,建成银川市灵武热电“东热西送”、石嘴山市大武口区集中供热热电联产项目等一批重大热电联产集中供热项目,截至2020年底,全区五个地级城市建成区全部实现以热电联产为主的清洁供暖。2021年、2022年,银川市、吴忠市、固原市、中卫市先后申报入围国家北方地区冬季清洁取暖项目,累计完成农村地区取暖散煤替代11.2万户,累计完成除尘、脱硫、脱硝等大气治理项目1691个,清理整治“散乱污”企业3295家。

宁夏燃煤火电机组超低排放能力和水平得到全面提升。推广秸秆综合利用技术,全区农作物秸秆综合利用率达到87%以上。持续推进优化调整运输结构和柴油货车污染治理,铁路货运量占比提升至20%,累计淘汰黄标车和老旧车17万余辆,有效改善了环境空气质量。

“我区将继续聚焦产业结构倚重、能源结构倚煤、运输结构偏公路、工业布局不均衡等突出问题,加强去产能、调结构、促转型、优布局等方面工作部署,有效利用生态环保督察、效能目标考核和环境质量考核奖补等手段,压紧压实大气污染防治责任,不断推进蓝天保卫战。”自治区生态环境厅负责人说。

## 党的二十大大精神大学习大讨论大宣传大实践 强信心 加油干 勇争先

# 10余年累计外送电量破6000亿千瓦时,创造经济效益超1300亿元 宁电外送,以绿色为底促能源转型

本报记者 鲁延宏 文图



宁夏灵武—浙江绍兴±800千伏灵绍特高压直流输电工程送端——灵州换流站。

兔年开年1个多月,宁夏通过灵武—浙江绍兴±800千伏灵绍特高压直流输电工程,向浙江输送电量44.68亿千瓦时。宁夏,已成为全国重要的电力跨省区输送力量之一。

2003年,伴随宁夏基地开发建设,宁夏煤炭年开采量从百万吨级跃至千万吨级。此时,国家“西电东送”战略的提出,为宁夏

发展提供了新的历史机遇。为进一步提升煤炭附加值,自治区党委、政府决定修建跨省“送”电通道,通过将煤转化成电能,将资源优势转化为经济优势,推动经济转型发展。

2011年2月28日,宁东—山东±660千伏直流输电工程建成投运,开启了宁夏大规模电力外送的新纪元。2016年8月

24日,宁夏灵武—浙江绍兴±800千伏灵绍特高压直流输电工程建成投运,不仅推动了宁夏煤炭资源的经济转化,还将风电、光伏等新能源发电、输送及消纳进行协调统一,实现新能源“打捆”外送,为宁夏创建全国首个新能源示范区打下了坚实基础。

10余年间,宁夏已成为国家“西电东送”战略的重要送端,年外送电量从267亿千瓦时增长到945亿千瓦时,增长了254%,外送电量连续6年实现百亿级阶梯式增长。依托全国统一电力市场,宁夏外送电范围由最初的山东、浙江扩展至上海、重庆、湖北等10余个省市。10余年来,宁夏累计外送电量超6000亿千瓦时,所送电量够400万个家庭使用100余年。特别是近年来,国网宁夏电力有限公司全力服务碳达峰碳中和目标,创新性实施了“风光火”“打捆”外送,把宁夏的清洁能源送往全国,为建设新型能源体系、推动能源高质量发展贡献了宁夏智慧和宁夏方案。

2022年夏季,我国多个省份电力供应持续紧张,当年8月,宁夏累计向华北地区送电量约18亿千瓦时;宁夏电网支援川、渝电量4.2亿千瓦时,高峰时段支援电力100万千瓦,增加川渝保供电力40万千瓦,支持工农业生产和居民用电,服务全国保供大局。(下转第五版)

### 短评

## 久久为功做大宁电外送蛋糕

为什么要把西部的电送往东部?想当初,“西电东送”起步阶段,许多人对此都不太理解。而今,我区用一组组亮眼的统计数据一幕幕生动的发展场景给出了最有力的解答:

外送电量突破6000亿千瓦时——这是宁夏对国家发展大局作出的重要贡献;将煤转化成电能外送,把清洁能源送往东部,创造各类经济效益超1300亿元、增加就业岗位5万个、一批能源产业龙头企业相继来宁——这为宁夏经济社会发展注入了强大动力;累计外送电量相当于就地转化近2.4亿吨标准煤,减排59820万吨二氧化碳——这无疑为美丽新宁夏建设和全国生态文明建设提供了有力支撑……党的十八大以来,我区电力外送的发展实践证明,宁电外送既是一条与兄弟省份实现资源优化配置、推动区域协调发展、促进生态环境改善的“共赢通道”,亦是一剂助力我区实现高质量发展的“崛起之路”。

今天,我们已经站在新的起点上。身处特高压输电等现代科技不断加持的大背景下,做大做强做优新能源产业,持续分享“西电东送”红利,既迎来了新一轮重大战略机遇,也面临着千帆竞发、百舸争流的激烈竞争。(下转第五版)



### 开学啦

2月12日,银川市兴庆区第十八小学学生欢呼“我们开学啦”,表达重返校园的喜悦。当日,宁夏各地迎来2023年春季学期开学。各中小学组织了丰富多彩的文体活动,让孩子们在快乐的氛围中迎接新学期的到来。

本报记者 王晓龙 白茹 摄