

学习贯彻自治区党委十三届五次全会精神

厚植绿量 提升中部干旱带生态系统质量

——《关于推进中部干旱带灌草植绿的实施方案》解读

本报记者 张 唯

自治区党委十三届五次全会审议通过的《关于推进中部干旱带灌草植绿的实施方案》,明确到2025年,完成区域灌草生态修复面积109万亩;到2027年,累计完成区域灌草生态修复面积185万亩,实施草原有害生物防治150万亩。中部干旱带森林覆盖率提高1个百分点,草原综合植被盖度提高3个百分点;到2035年,中部干旱带森林覆盖率稳步提高,草原综合植被盖度保持稳定,区域生态系统多样性、稳定性、持续性得到明显提升。

我区中部干旱带范围涉及盐池县、同心县、海原县、红寺堡区全境,沙坡头区和中卫市沙坡头区,以及原州区北部和西吉县西部8个县区。由于干旱少雨,中部干旱带植被稀疏,灌草资源质量不高,生态依然十分脆弱。

加快宁夏中部干旱带灌草植绿,补齐中部干旱带生态建设短板,是美丽宁夏建设的现实所需。近日,宁夏林业调查规划院院长郭立明就如何破解中部干旱带绿色发展“瓶颈”,对方案进行解读。

“方案从四个方面入手,提出以厚植绿量、全面改善提升中部干旱带生态系统质量



为目标,坚持宜灌则灌、宜草则草、宜荒则荒的原则,以水定绿,分区施策,将该区域建成灌草结合、持续稳定的中部绿色生态屏障。”郭立明介绍,在推进灌草植绿方面,方案提出在年降水量300至400毫米区域,新造沙棘、山桃为主的灌木林3万亩;在年降水量200至300毫米区域,则以草为主,稀植柠条、酸枣等,实施面积20万亩。

我区还计划实施灌木林改造提升87万

亩。未成林补植方面,对立地和集水条件较好、覆盖度在30%以上灌木未成林地,采取人工补植补播柠条等灌木树种,实施面积14万亩;对覆盖度20%以上的灌木未成林,以草为主,灌草结合,实施面积10万亩。退化林改造方面,对年降水量300至400毫米区域的退化灌木林,采取混交改造、平茬复壮等措施,实施面积10万亩。对年降水量300毫米以下区域的退化灌木林,采取平茬复壮、降低灌木密

度及点播草籽等综合措施,实施面积38万亩。灌木平茬复壮方面,对植株老化、生长缓慢的柠条等沙生灌木林平茬复壮,实施面积15万亩。

退化草原修复治理也将持续推进。我区将对重度和中度退化草原开展补播改良修复,实施面积55万亩。对轻度退化草原则采取人工抚育管理等措施,实施面积20万亩。同时,在草原有害生物防治方面推广“大型机械+植保无人机+生物制剂”的草原有害生物可持续防控技术,实施面积150万亩。另外,我区还将依托国有林场建立灌草良种繁育基地4处2900亩,加强优良乡土灌草种子生产科技支撑和技术储备能力。

“按照方案要求,我们将实现计划管理、作业设计、组织实施、检查验收等全过程精细化管理。”郭立明说,同时依据林草综合监测结果进行考核考评,考核结果作为地方党政领导干部年度考核评价的重要依据。对灌草植绿工作任务未完成的单位、履职不力的干部,采取约谈等措施,依规依纪依法对相关责任人追责问责。

守好绿水青山 打造生态名片

——访石嘴山市委副书记、市长王伟

本报记者 李 良

山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,科学开展国土绿化行动,着力提升生态系统的多样性、稳定性、持续性。坚决抓好环保督察反馈问题的整改,纵深打好蓝天、碧水、净土保卫战,着力解决好群众身边突出的环境问题。有计划分步骤地实施“碳达峰十大行动”,坚决遏制“两高一低”项目盲目发展,依法淘汰落后产能,开拓低碳转型新路径。统筹宜居城市、和美乡村、绿色园区建设,加快推进城市更新、农村人居环境整治、

园区环境美化,打造一批典型示范,不断提升城乡环境面貌。坚持标本兼治,精准施策,强化环境风险隐患排查整治,织密生态安全防护网,全力巩固来之不易的生态美景。

王伟表示,石嘴山市将完整准确全面贯彻新发展理念,坚持生态优先、绿色发展,在发展中保护、在保护中发展,围绕建设产业转型示范市目标,通过高水平环境保护,不断塑造发展的新动能、新优势,着力构建绿色低碳循环经济体系。深入实施科技创新“四大工

程”,加快推进产业数字化智能化绿色化的深度融合。坚持传统产业转型升级和培育壮大新兴产业并重,因地制宜发展“六新六特六优”产业,加快工业尾气制燃料乙醇等技术应用,培育壮大循环经济、清洁能源等绿色低碳产业,加快推动产业结构绿色低碳转型。严格落实“三区三线”管控,严把产业准入关口,坚决落实“四水四定”,纵深推进“六权”改革,努力用最小的资源消耗支持经济社会可持续发展。

推动共建“一带一路”高质量发展

宁夏螺旋藻片开拓「一带一路」市场

利用盐碱地作为「良田」

在银川海关所属石嘴山海关的监管下,德希恩实业(宁夏)有限公司生产加工的45箱螺旋藻片首次出口菲律宾。今年以来,该企业生产的各类农食产品已销往马来西亚、玻利维亚、匈牙利等“一带一路”共建国家和地区。

“一带一路”共建国家和地区,现已成为公司重要的出口市场,上个月我们的螺旋藻片首次出口至中亚乌兹别克斯坦,这个月我们又拓展了东南亚的市场。”德希恩实业(宁夏)有限公司有关负责人告诉记者。

据了解,螺旋藻蛋白含量较高,可用于医学研究、饲料添加剂、生物能源、环境保护等多个领域。记者了解到,德希恩实业(宁夏)有限公司通过引进藻种,修建智能温控大棚,充分利用螺旋藻喜高温、耐盐碱的特性实现大面积人工养殖,使得盐碱地成为螺旋藻生长繁殖的“良田”。

海关部门将持续做好把关与服务工作,帮助辖区企业做好合规性风险应对,规范企业自检自控管理体系。同时开展跨部门联合执法工作,实现“进一次门,查多项事”,充分发挥海关职能优势,为辖区企业拓展“一带一路”市场保驾护航。

同心农商行驻村帮扶兴产业

本报讯(记者 马忠)“听了驻村工作队长的建议,我买了农机具,找到了致富路。”10月20日,同心县下马关镇刘家滩村村民左兴国说。在驻村工作队的对接下,左兴国贷款20万元购买了拖拉机及打包机、播种机,承包附近耕地进行打草犁地,去年创收20万元,成了村里的致富带头人。“驻村工作队来了之后,经常与村‘两委’班子成员走村入户,同心农商行党委班子也多次到我们村,帮助解决遇到的问题和困难。”刘家滩村党支部书记左新武说。

2021年7月,经同心县委组织部安排,同心农商行安排一名中层干部担任驻村第一书记,安排两名优秀员工担任驻村工作队队员驻刘家滩村。入驻后,驻村工作队大力推动种植、养殖、劳务等产业发展,通过“农商行+企业+合作社+农户”的方式,积极引导全村开展小杂粮特色种植,引进宁夏同心同力农牧科技有限公司种植天粟金谷3517亩,每年能给全村带来157.7万元收入。

“我们着手在养殖方面做文章,在农商行的推动下,从农业部门申请到‘户入园’资金80万元,建立3.5万平方米的养殖园区,带动村民发展养殖。今年,申请资金建设了养殖配套设施,全村从零散养殖,发展到现在共存栏羊只11280只,鸡23000羽。”驻村工作队第一书记李玉国说。

聚焦“供暖季”

国能宁夏供热有限公司:

改造老旧管网 供暖服务更暖心

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 安小霞)近日,记者来到国能宁夏供热有限公司调度中心看到,各项工作正在有序“预热”。“目前,集中供热项目一期和二期的4条主管网全部完成冷态试运行。每次供热前夕,我们都要对主管网进行大负荷、额定流量冷水循环,目的是检测设备、暴露缺陷,以便提前消除隐患,保证设备在供热以后安全稳定健康运行。”国能宁夏供热有限公司

总调度长王鼎力说。王鼎力介绍,由于老旧小区原有供热管网无法支撑主管网最高运行温度(120℃),容易造成无法持续稳定供热,所以要花较长时间进行改造。“目前,涉及银川市唐槐园、锦绣苑等580万平方米区域、5.6万户居民的老旧管网已完成升级改造,并入二期新管网,将大幅提升小区居民冬季用热质量。”

上一采暖季结束后,该公司按照“冬病夏治”原则,完成对188台中继泵站、换热站循环泵和258台高、低压电机的检修,有效提升了设备可靠性;针对城区阀门井室冒汽、阀门内漏、井盖破损等,全面消除设备隐患;为6000户居民加装远程测温装置,已累计安装26000户,实时掌握热用户室内温度,及时反馈和调节热平衡,提升用户满意度。

宁夏西部热电:

提前试水打压 强化民生保供

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 陈秀梅)10月19日,在银川市兴庆区嘉园小区,哈纳斯宁夏西部热电有限公司工作人员纳继兵在检查水泵,调试补水变频器。随着前期管网改造、设备保养、试水打压、点火试炉等工作完成,该公司已做好迎接供暖季准备,并成立了4支民生保供突击队。

试水打压至今,纳继兵在嘉园小区坚守了一个多月,确保锅炉设备随时进入供暖状态。“今年我们投资1200余万元,对重点区域重点整治,并对上一次供暖出现的管道、阀门问题集中处理。”西部热电副总经理张岩杰介绍,目前,西部热电已针对辖区近200个供热小区及公建单位完成了注水打压工作,共完成辖区56个小区311个改造项目,更换阀门1294处,更换管道4657米。保供方面,共对98座燃气供热中心燃气锅炉、水

泵、板换、电气设备进行集中保养,现在处于正常待机状态。西部热电作为银川市3家主力热源企业之一,共运营98座燃气供热中心、11座换热站,集中供热面积近1500万平方米,供热用户10余万户,负责供热的小区及公建单位近200个。用户在遇到供热问题时可及时联系公司24小时服务电话。同时,为应对突发的高温管道爆管情况,公司还组织好应急抢修队伍,确保“小修不隔夜,大修不隔天”。

永宁县:

11月1日起为城乡12万余用户正式供暖

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 陈秀梅)10月19日中午,永宁县团结小区12号楼抢修现场,国能宁夏供热有限公司永宁管理处主任助理兼技术专责梁熠说:“今早,发现小区单元支管在冷态运行中爆管,我们立即组织工作人员紧急采取措施进行隔离,预计下午就可以修复。”

永宁县住房和城乡建设局多措并举,为今冬城乡12万余用户供暖做好保障。目前,冷态运行状态具备供暖条件,将于11月1日正式供暖。

永宁县住建局物业办工作人员武燕介绍,该县总供热面积1538.98万平方米,服务122686户用户。其中,由国能宁夏供热有限公司集中供热面积672.55万平方米,接待用户48481户;由中石油昆仑燃气有限公司、金坤燃气有限公司等5家管道天然气经营企业采用天然气供热面积793.86万平方米,接待用

贺兰县:

已启动预供热 新建智慧热网调度平台

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 王若英)“贺兰县城镇供暖总面积2146.93万平方米,目前所有供热设备状态良好,已于10月20日0时启动预供热。”贺兰县住建局物业办主任郭欣介绍,贺兰县全面提升供热服务质量和水平,新建1座中继泵站,9座中心换热站,新建一级管网24公里,换热站及混水增压站118座,新建智慧热

网调度平台,供热经营管理中心、智能热网生产调度中心,可对供热期供热管网进行24小时实时监控,对各场站运行情况实时监控,还能实现主管网的热均衡远程控制调节等,最终实现系统化、自动化的全方位管网监测及调控工作。

针对部分老旧供热管网出现的跑、冒、滴、漏等问题,该县持续推进老旧供热管网改造项目,对老旧小区的供热管网及末端换热站设施进行维修改造。同时,配合“市县一体化”集中供热项目的大温差供热技术及智慧热网,逐步实现末端热用户温度数据采集和智能调平。项目于今年7月20日开工,共完成更换老旧管网3970多米,更换老旧阀门1160多个,确保供热系统投运正常。

灵武市能源有限公司:

做好充足准备 根据气温变化及时供热

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 黄英)10月20日,记者从灵武市能源有限公司了解到,目前该公司供热准备工作已基本就绪。

连日来,灵武市能源有限公司组织开展检修、调试、注水等工作,为集中供暖做好充足准备。针对前期存在的问题,建章立制规范管理,对供暖季反映出的问题逐一解决,对换热站及管网进行了全面检修和维护。此外,该公司还完成了对8个老旧小区零星供暖改造,受益居民千余户。今年供暖面积24万平方米,今冬应供暖面积达593

万平方米。“目前,已完全具备正常供热条件,市区内大换热站的二级供热循环泵部分已开始运行。近日,能源公司会根据气温的变化,及时为市民供热,确保做好今冬正常供暖。”灵武市能源有限公司副经理王雪峰说。

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

优化结构比例 推行岗位竞聘 我区出台新政策激发中小学教师干事创业活力

本报讯(记者 马照刚)日前,自治区人力资源和社会保障厅、自治区教育厅联合印发《宁夏回族自治区中小学岗位设置和聘用管理实施办法》,优化完善相关政策措施,进一步拓宽中小学教师职业发展通道,激发干事创业活力,促进教育事业高质量发展。

新出台的《实施办法》构建全面系统的岗位设置规范,涵盖中小学定岗、设岗、竞聘、聘后、监督等岗位管理全周期内容,形成了全面系统的中小学教师岗位设置与聘用管理政策体系,规范了中小学教师管理、专技、工勤三类岗位名称、比例、等级及专业技术岗位主辅系列。明确中小学教师聘用合同签订、变更、续订要求,加强中小学教师聘后考核,建立健全重师德、重能力、重业绩、重贡献的考核评价标准,突出考核结果运用,实现奖优罚劣,构建岗位上能下、人员能进能出的灵活用人机制。

《实施办法》遵循中小学教师成长规律和职业特点,创新岗位管理政策措施,拓宽职业发展通道,优化调整高中、初中、小学、幼儿园专业技术岗位结构比例。正高级教师岗位数量控制在全区中小学教师岗位总量5%以内,提高各学段副高级岗位比例,稳定中级岗位比例,放活初级岗位比例。全区各市、县(区)教育行政部门可按照“县管校聘”改革要求,综合考虑区域、城乡、校际、人员结构、班额、生源等因素,统筹设置区域内各学段、不同类型学校专业技术岗位数量,实现岗位资源动态管理,全面提高岗位使用效能。

《实施办法》推行激发活力的岗位竞聘机制,建立“能者上、平者让、庸者下、劣者汰”的动态岗位聘用机制,中小学出现新设岗位、空缺岗位可采取竞聘上岗。市、县(区)教育行政部门可在统筹设置的空缺岗位职数范围内,组织同一区域内中小学教师跨学区、跨学校竞聘,引导教师资源在校际、城乡之间有序流动,推动优质教师资源均衡配置。规定岗位内部等级最低聘用年限,工作业绩突出的可按相关规定适当缩短聘用年限,杜绝聘期不规范问题,促进中小学教师立足岗位安心从教,全面激发中小学教师干事创业活力。

石嘴山市举办第四期年轻干部理论学习读书分享会 练好调查研究基本功

本报讯(记者 李良)10月20日,石嘴山市举办第四期年轻干部理论学习读书分享会,从该市、县(区)各部门、各单位层层选拔出来的14名年轻干部,结合工作实际中的调查研究案例谈学习有关调查研究理论书籍篇目的感悟和收获,交流在助民生、解难题、办实事等方面的工作体会。

“在专题辅导和研学活动中,让我对‘调查研究是谋事之基、成事之道,没有调查就没有发言权,没有调查就没有决策权’有了更加真切理解。我要用好调查研究这个传家宝,有了更加躬身和提高自身能力素养。”石嘴山市市计局干部李小龙说。

下一步,石嘴山市将扎实推进主题教育,持续擦亮“年轻干部理论学习读书分享会”这一品牌,将其打造成年轻干部理论淬炼的熔炉、锻炼成长的摇篮、提升业务的阵地、交流展示的舞台,培育成为党的创新理论学习特色交流平台,为谱写美丽石嘴山新篇章提供智慧支撑和人才保障。

宁夏农垦克隆牛“星星”诞生

本报讯(记者 李峰)10月21日,记者从宁夏农垦集团有限公司获悉:历经280天,该集团所属宁夏农垦乳业股份有限公司利用成年母牛体细胞克隆的第一头克隆母犊牛“星星”顺利诞生。

该项目由宁夏农垦乳业股份有限公司与西北农林科技大学、宁夏大学合作实施。“为确保这一重要项目的顺利实施,我们首先从优选的成母牛耳朵上采取供体母牛体细胞进行细胞培养,并将含有遗传物质的供体细胞的核移植到去除了细胞核的卵细胞中,利用微电流刺激等使两者融合为一体形成重构胚,然后这一重构胚在培养液中分裂繁殖发育成胚胎,当胚胎发育到第七天时,被植入已准备好的受体母牛子宫中使受体母牛受孕,经过9个多月的孕育,这头克隆犊牛成功诞生。”宁夏农垦乳业公司党委书记、董事长段鑫磊介绍。

“这项技术从动物身上提取一个单细胞,用人工方法将其培养成胚胎,再将胚胎植入雌性动物体内,可孕育出新个体。”西北农林科技大学负责该项目实施的一位负责人说,这种以单细胞培养出来的克隆动物,具有与单细胞供体完全相同的特征。

宁夏日报新闻职业道德 监督热线

0951-6030129 (机关纪委)

0951-6033843 (全媒体指挥中心)