

### 学习贯彻自治区党委十三届十次全会精神

## 自治区有关部门传达学习自治区党委十三届十次全会精神

# 精耕细作把各项任务细化为具体工作举措

本报讯(记者 张唯 徐琳 马越)2024年12月26日至27日,自治区有关部门分别召开会议,传达学习自治区党委十三届十次全会暨党委经济工作会议精神。

12月27日,自治区自然资源厅召开党组会议,要求进一步创新思路方法,落实措施,精耕细作把全会确定的各项任务细化为具体的工作举措,谋准谋实明年自然资源工作的主要目标和重点任务。紧盯重点,展现作为,紧扣全会确定的目标任务,全面开展“稳增长促发展攻坚年”行动,奋力打好“六个攻坚战”,全面推进国土空间格局优化,全力推动能源资源增储上产,高效落实土地要素保障责任,统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,进一步强化地理信息成果运用,高质量推进各项部署落实落地,以实实在在的成效助力全区经济回升向好。要务实苦干,强化担当,持续抓好学习提升,树立鲜明用人导向,着力改进工作作风,坚定不移惩治腐败,高效率激发干事创业内生动力,为完成2025年发展目标,实现“十四五”圆满收官和“十五五”良好开局作出自然资源系统的更大贡献。

12月27日,自治区党委金融办、党委金融工委召开2024年第12次理论学习中心组(扩大)学习会议,要求学深悟透自治区党委十三届十次全会暨党委经济工作会议精神实质,按照全会部署,对标对表会议部署的九项重点任务及全会提出的重点任务,研究贯彻落实的思路举措,科学谋划2025年工作的主要目标、重点任务和具体路径,把全会确定的各项任务细化为具体工作举措,不断为经济社会发展增动力、添活力,推动我区金融工作开创新局面。全体党员干部要原原本本学、全面系统学、结合实际学、带着问题学,要围绕抓党建、防风险、强监管、促发展工作主线,聚焦深化金融体制改革重点任务,找准服务全区经济发展的切入点,全面完成经济社会发展目标任务,努力把学习成效转化为服务全区经济高质量发展发展的强大动力,为奋力谱写中国式现代化宁夏篇章贡献金融力量。

12月27日,宁夏农林科学院召开党组(扩大)会议,要求全体党员干部和科技工作者要把思想和行动统一到会议精神上来,聚焦自治区“六特+N”产业发展、种业振兴行动、生态建设等重点领域,加大关键核心技术攻关力度,推动自治区特色农牧业转型升级优化升级。深化拓展与区内大院大所等务实合作,构建全方位、多层次、宽领域的开放大格局,借智借力提升科研质量和水平。坚持成果应用导向,通过科技成果转化、“直播带货”、“技术入股”等创新举措,着力构建以成果转化应用为导向的科技创新体系。落实“三步法科技支撑乡村振兴八种模式”长效机制,持续打造“不走”的科技服务团,助力产业兴、农民富。

12月26日,自治区供销社召开党组(扩大)会议,要求全区供销社系统要把思想和行动统一到全会精神上来,深度谋划涉农和流通领域重点项目,实施数字赋能提升行动,推动线上线下融合发展,提高社有企业经济贡献度;持续深化综合改革,系统集成,统筹抓好完善为农服务机制、推动基层社创新发展、深化社有企业改革、数字赋能转型升级、探索联合社自身改革五项重点改革任务,创新组织体系、经营业态、品牌建设、服务模式、运行机制,增强服务“三农”综合实力;深耕主业为农服务,扎实做好农资保供稳价、农产品流通销售、再生资源回收利用等重点业务,深入实施“五个供销社”建设、“五项赋能”行动,加快构建“五大经营服务体系”,持续提高为农服务能力水平;深化拓展“四争”活动,切实提高治社兴企能力。

## 让智能科技为养老赋能

赵慧

近日,石嘴山市大武口区推出暖心举措,计划为辖区500名65岁以上老年人免费安装“AI呼救器”。若老人在家中遇到危险,只需大声呼救,“AI呼救器”就会立刻识别,并向绑定的号码拨打电话。

对独居老人而言,居家安全至关重要。一旦遇到危险,往往难以自救。“AI呼救器”能第一时间感知危险,以最快速度为老人找到“可以提供帮助的地方”,于无声处守护了老人平安,很大程度上解决了老年人子女不在身边、没有人照顾的难题。对社区而言,也能将辖区重点关爱老人、网格员、家庭医生24小时紧密联系在一起,更快响应群众需求,优化资源配置,这既是老年人的期盼,也是社会所需。从现实看,类似的例子并不少见,从智能手表到烟感报警器,再到“AI呼救器”,新时代的社区养老服务,融入了更多科技元素,使之更加高效和便捷。

当前,居家养老仍是主流,传统的养老服务模式已经难以满足日益增长的养老需求,尤其在服务效率、个性化关怀等方面存在诸多短板。在这样的背景下,智慧养老有利于解决养老难题,弥补养老服务缺口。但也要清楚,让智能科技真正为养老赋能,不仅需要技术上的突破,更要在实践中不断探索。一方面要重点开发各种智能适老化产品,为老年人提供更加便捷、舒适的养老服务,推动更多服务资源下沉到基层;另一方面要不断创新服务机制,引导社会力量参与,提供更多特色化的助老服务,解决养老服务中的个性化需求问题,促进科技与养老服务深度融合,让技术进步的红利真正变成老年人的福祉,实现老有所养、老有所依、老有所乐、老有所安的美好愿景。

# 全区生活必需品供应充足

本报讯(记者 杨娟)1月3日,记者走访获悉,近期全区各商超客流稳定,批发市场货源充足,整体市场供应平稳有序。

下午5时许,银川市金凤区新百连超市看到,偌大的货架上摆放着各类瓶装、桶装水。“昨天这个时候客流量较平日有所增加,桶装水、方便面、饼干等商品的采购量有小幅增长。”该店店长陈进亮告诉记者,在了解到大家是因为避震而来临时采购后,超市立刻组织大量补货,确保充足供应。

陈进亮说,最近超市进入春节备货期,商品供应量大幅增加,其中,饮用水、饮料、速食等更是成倍增量,类似这样的采购小高峰商超完全可以应对。即便出现缺货,新百连物流大库也可以在40分钟内将货品供应到位。陈进亮特别提到,新百连超市每年都对员工有至少2次的消防、地震演练。因此当1月2日出现地震后,店员们应对从容,立刻组织疏散,第一时间打开距离收银台最近的应急通道,引导顾客有序疏散。

在小任果业大阅城店,店长任丽红正在组织员工补货。任丽红告诉记者,1月2日下午出现小幅客流增长,主要采购物品集中在饮用水、方便面、饼干和火腿肠等。当时饮用水出现空架,超市迅速补货,随后归于正常。任丽红说,今天客流平稳。超市制定有应急预案,可以随时启动应对各种突发状况。



新百连超市店员给饮用水货架补货,确保供应充足。

本报记者 杨娟 摄

## 两次地震无建筑物倒塌

# 银川建筑物8度设防保安全

本报讯(记者 周一青 李宏亮)“银川市房屋、基础设施等建筑物基本设防烈度为8度,可抵御6级左右地震。”1月3日,宁夏地震局震灾风险防治中心主任杜鹏告诉记者。杜鹏介绍,地震烈度是指地震引起的地

面震动及其影响的强弱程度,它的大小与震级、震中距离等相关,离震中越远,烈度越小,烈度越小破坏越小。

通过对银川市永宁县4.8级、金凤区4.6级地震现场调查,综合震害特征,震区最大

烈度不超过6度,在抗震设防的安全范围内,百姓房屋主体完好。“天寒地冻,建议市民正常生活。此外,虽然建筑物倒塌的可能性不存在,但大家外出要防范悬挂物坠落、瓷砖墙皮脱落等造成的伤害。”杜鹏提醒。

# 我区两部门携手监管集采中选药品质量

## ● 建立完善信息化追溯系统 ● 严查非法渠道购药行为

本报讯(记者 智慧)2024年12月31日,记者从自治区药品监督管理局获悉,即日起该局联合自治区医保局建立运行集中带量采购药品质量保障协作工作机制,确定从信息共享、风险会商等方面形成合力,构建集采中选药品质量监管工作“一盘棋”格局,进一步加强部门协同配合,切实做好集采中选药品质量监管工作。

按照协作机制,自治区药监局、医保局将建立联络员机制,由自治区医保局及时向自治区药监局推送国家或省际联盟集采中选药

品名录以及集采中选药品配送企业名单;自治区药监局及时向自治区医保局通报集采中选药品抽检信息、集采中选药品配送企业检查情况以及集采中选药品质量安全违法违规案件线索。在制定药品集采政策、采购规则时,自治区医保局商请自治区药监局提供意见和建议;自治区药监局协助对企业申报承诺内容中涉及药品监管相关信息存疑且通过公开信息难以确认核实的开展信息确认工作,两部门共同做好参与集采的企业和产品的资格审核工作。

“我们将持续加强集采中选药品的质量监管,对监督检查过程中发现的各类风险问题,组织各级基层药品监管部门定期召开风险会商会议;涉及‘医保回流药’问题的,会邀请医保部门联合召开风险会商会议,制定应对处置措施,防范化解风险隐患,保障集采中选药品质量安全。”自治区药监局药品流通监督管理处负责人介绍。

据了解,自治区药监局监督区内集采中选药品持有人按要求对各级销售包装单元赋予药品追溯码,建立完善信息化追溯系统,收

集全过程追溯信息;监督集采中选药品相关配送企业和医疗机构建立并实施药品追溯制度,保证药品可追溯。自治区药监局推进药品追溯码在定点医疗机构、定点零售药店的应用,充分利用追溯信息防范和打击医保骗保、非法渠道购进药品等违法违规行为。

此外,自治区药监局将充分结合自治区医保局共享的信息数据,制定集采中选药品质量监督检查工作方案,组织对涉及集采中选药品上市许可持有人、生产企业和配送企业开展监督检查,对集采中选药品开展抽样检验,查处涉及集采中选药品质量安全的违法案件,根据工作需要,协同医保部门对非法渠道购进药品、“医保回流药”等违法违规行为,联动开展执法检查,切实打击违法违规行为。

## 御洪有道

(上接第一版)

水治则天下安。自治区党委、政府深知贺兰山东麓防洪之重,自20世纪60年代起,倾注心力,实施《贺兰山银西段、银北段山洪治理规划》《贺兰山东麓防洪及水资源综合利用规划》等。从建设拦洪水库到整治山洪沟道,从疏通泄洪通道到建立山雨情监测预警系统,贺兰山东麓导、拦、泄、滞、排的防洪工程系统已经基本建立,工程与非工程相结合的防洪体系也初步构建完成。自“十三五”以来,贺兰山东麓已经实现因暴雨洪灾群众“零死亡”。

近年来,自治区立足经济社会发展需要,着力打造贺兰山东麓国际葡萄酒产业带,一批新型工业园、农业特色产业园、特色小镇、移民新村等在该地区迅速发展,区域防洪保安的需求愈加突出,对局部地区防洪工程体系进行进一步调整和补充显得尤为必要。

经过系统谋划,2023年3月18日,一项以提升综合防洪能力为主要目标,兼顾水资源化利用、水生态治理的防洪治理工程正式开工建设。

### 贺兰山东麓防洪治理工程——化洪水为细流

2024年12月14日20时,气温已低至零下12摄氏度,但贺兰山东麓镇北堡拦洪库改造工程施工现场依旧热火朝天,挖掘机、运输车、推土机的轰鸣声在寒冷的空气中回荡。“下午5时到晚上9时,随着气温不断下降,库底的土层渐渐冻结,厚度达到20厘米,正是清淤的黄金时刻。”宁夏水利电工程局有限公司镇北堡拦洪库改造项目副经理沈自俊,头戴安全帽,身着厚实棉衣,踏入库底,督查施工进度,为2024年贺兰山东麓防洪治理工程收尾任务做好收尾。

镇北堡拦洪库是银川市唯一的中型水库,总库容高达1657万立方米,自1991年建成以来,一直守护着这片土地。“这座拦洪库

就像一个巨大的‘水缸’,我们通过加高3米、清挖淤泥1米到2米的改造,让它能接收8条来洪沟的更多水量。”沈自俊说。

贺兰山东麓防洪治理工程是自治区第十三次党代会确定的20项重大项目之一,总投资42.05亿元,总工期5年。主要建设内容包括新建加固导洪堤86处133公里,治理泄洪、排洪沟道95条502公里,新建改造拦洪库24座等。

宁夏的水利人始终秉持着因势利导的治水智慧,顺应自然规律,巧妙利用地形和水流特点,用拦洪堤回顺冲刷扇上散流的洪流,使其进入防护能力强大的导洪沟,拦洪库则滞留导洪沟来水,削弱其势后,排入沿山而行的西干渠和第二农场渠,再经排水沟泄入黄河,这就是“上拦、中滞、下泄”的防洪工程体系,最终将凶猛的洪水化为温驯细流。

这一体系中,宁夏灌排系统既是被救者,也是自救者。

当前的防洪治理工程项目,旨在锻造有体系长板、补短板弱项、固防洪一线底板,通过一系列的建设和改造,全面完善区域防洪工程体系。计划新增5座拦洪库,让118条山洪沟的洪水在拦洪库中削峰后泄入排洪沟,最终汇入黄河,而另有20条山洪沟则直通黄河。

宁夏的水,既少又多。说它少,是因为社会生活生产用水几乎全部依赖40亿立方米的过境黄河水;说它多,是因为一年的雨量几乎全部集中在7月、8月,甚至几个小时倾泻而下,形成严重的雨洪灾害。以2018年7月22日的暴雨洪灾为例,苏峪口站8小时的降雨量竟达到了273毫米。当时,38条沟道洪水肆虐,而4座拦洪库总蓄洪量达到了3330万立方米,这些水资源若能充分利用,足以灌溉5万多亩玉米地。

因此,贺兰山东麓防洪治理工程还肩负着构建并完善水雨情、工情监测、预报、预警和防洪调度指挥体系的重任。通过这一体系,可以实现对洪水的全面掌控和高效调度,

从“泄洪为安”向“蓄洪利用”转变,提高防洪信息化管理水平和应急处置能力。比如,提升改造后的镇北堡拦洪库,不仅具备防洪减灾功能,还肩负着灌溉和生态的重任。它为西干渠下游的暖泉农场及金山乡提供了充足的灌溉水源,滋养5.25万亩灌区和5.35万亩葡萄长廊。在满足防洪安全的前提下,项目还将综合利用雨洪资源,解决周边3.2万亩葡萄长廊的应急供水问题,并显著改善库区周边的生态环境。

防汛备汛,“预”字当先。贺兰山东麓防洪工程将建设覆盖沿线各主要山洪沟道、导洪堤、拦洪库的全面监测感知体系,包括雨量、水位、渗流、图像、变形沉降等数据的实时监测。同时,还将补充建设北斗卫星通信网络备份通道,确保在通信故障时数据传输依然畅通无阻。工程建成后,贺兰山东麓的防洪体系将全面掌握雨洪水的“脾气”变化,实现对洪水的精准预测和高效调度。

### 贺兰山东麓葡萄长廊——“紫色梦想”,“我”来守护

贺兰山东麓葡萄长廊位于贺兰山东麓镇北堡,原为漫灌地,基本没有防洪工程,在原来的防洪规划中属于行洪区,处于保护对象之外。

永宁县境内,5000多亩的酿酒葡萄种植在小窑沟和大窑沟泄洪主通道两侧,尽管企业每年拿出20多万元挖清泄洪沟,但力量微弱,暴雨洪水始终是葡萄园的一大威胁。随着贺兰山东麓葡萄长廊产业的蓬勃兴起,防洪问题愈发凸显。紫色梦想,谁来守护?

按照国家标准,在此次贺兰山东麓防洪治理工程规划中,自治区水利厅将贺兰山东麓葡萄长廊防洪工程作为重要内容考量,银川市西夏区葡萄酒小镇防洪标准提升为50年一遇,其他葡萄长廊园区防洪标准提高到30年一遇。

小窑沟和大窑沟属第二拦洪库防洪体系。“我们在山脚下新建了1.4公里的南北导

洪堤,阻拦散流的洪水,导进过洪能力增强的小窑沟及大窑沟,可保护贺兰山国家级自然保护区、永宁县境内的2.26万亩葡萄基地免受山洪威胁。”宁夏水利工程建设中心贺兰山东麓项目组组长陈文婷说。

2024年12月17日,中粮长城葡萄酒(宁夏)有限公司基地管理部副部长刘慧斌看着身边的防洪工程告诉记者,工程2024年7月完工,8月承接了一次洪水,摊开到45米宽、最高超4.7米的导洪沟里,薄薄一层,缓缓流过,心里特别踏实。“防洪工程守护的不仅是2000万元的葡萄酒产值,也是我们发展好产业的信心和决心。”

“洪水是不会等工程彻底建完才来,也不会等工程质量非常牢固的时候才来,它的不确定性和危险性决定了建设进度刻不容缓,守护人民群众生命财产安全分分秒秒。”宁夏水利工程建设中心副主任齐敦哲说。

自项目开工以来,宁夏水利建设者们顶风冒雨、日夜兼程地推进工程进度。他们不畏严寒酷暑,以坚定的信念和精湛的技术严把施工质量关。2023年已完成改造拦洪库4座,治理泄洪沟、排洪沟8条60公里,完成投资4.1亿元。2024年下达投资17.53亿元,目前已累计完成投资15.83亿元,4个片区、76个标段,共计428个分部工程中,已有305个完成了验收。

贺兰山东麓防洪治理工程一边建设一边发挥作用。青铜峡片区双河子沟治理工程于2024年7月底完成全部建设内容,将鸽子山葡萄种植基地大部分区域护在其羽翼之下;永宁县腰石井拦洪库经过6个月的加固改造,有效保障了德龙葡萄园、晓明养殖场以及闽宁镇原隆村共计7.8万亩农田和区域经济的持续健康发展;2024年8月中旬全部完工的银川市高家沟治理工程,护卫了北至贺兰山自然保护区、南至张裕葡萄园项目区的约28000亩农田及基础设施……

随着贺兰山东麓防洪治理工程的持续推进和不断完善,这片承载着“紫色梦想”的葡萄长廊正逐步构建起一道坚不可摧的防洪屏障。

# 银川地震后,各方全力保障民生供应

本报讯(记者 王婧雅)1月3日,记者从自治区应急管理局获悉,1月2日,银川市永宁县、金凤区相继发生4.8级、4.6级地震,各地各部门快速响应,全力做好抗震救灾工作。

据悉,我区已建立新闻协调、报道提示和重点线索推送机制,及时发布震情、灾情,主动回应社会关切。同时,银川市公布了22处应急避难场所,推送地震逃生、避险自救基本常识,引导公众科学避险。全区帐篷、棉衣、棉被、棉褥、折叠床等物资储备充足,2个自治区库、5个代储库全员进入应急物资调运待命状态,落实物资储备库管、物流公司、专业装卸队、人员、运输车辆、搬运设备(叉车)“六到位”,确保应急物资及时、快速、精准调运。医疗、水、暖、电、气等专业抢修队伍随时待命抢修,食品、药品等生活物资供应充足。

截至1月3日10时,共排查银川市房屋建筑20358栋,发现房屋裂缝、瓷砖脱落、地基下沉等安全隐患共3592处。排查各类学校2886所,在校学生135.1万人,离校学生24.4万人,排查发现463所学校校舍出现不同程度受损,高校、中职学校共有16栋D级危房,已全部封存停止使用,共排查中小学C级危房34066平方米,督促学校加强防范应对。

排查供热企业38家供热站1104座、供热主干管969.3公里,组织紧急抢修爆管11处,未出现大面积停暖情况;排查供水厂站7处,处置爆管217处,总体供水良好;排查燃气经营企业152家、场站255个、管道3475公里,未发现受地震影响出现的安全隐患。

全区高速公路、国省干道、农村道路及机场、铁路运行正常;328座大中型水库、大坝等水利设施完好;1038处地质灾害点总体平稳。市场监管部门处置救援电梯困人8起12人。此外,银川共需转移1355户、3178人,已转移1354户、3174人。