

稳经济保增长促发展

下好先手棋打好主动仗 宁夏农垦开足马力抢农时

本报讯(记者 李峰)2月29日,记者在宁夏农垦集团有限公司所属宁夏农垦渠口农场有限公司(渠口农场)看到,工人正忙着整地、播种、修剪果树。时下,我区各地已陆续进入春耕备耕时节,田间地头气象新。

“今年,农场的首茬施肥、整地播种总面积2000亩,从当前进度看,每天能完成近200亩,前期农资储备已到位,农机保养、农机安全操作培训、技术操作实时田间指导等工作也已就绪。”渠口农场总经理马成斌介绍,通过土壤杂草封闭、科学精准施肥、先进机械精量播种、播前播后镇压保墒等措施,农场将确保苗全苗齐苗壮。

抓春耕就是抓发展,保春耕就是保生产,

宁夏农垦连湖农场有限公司抢抓有利时机,已调动14台拖拉机在各农业网格片区进行保墒作业,截至目前,已完成耙耩保墒1.6万亩。同时,已储备好化肥270吨、种子30吨。接下来,该农场将持续推进公管地早春管理、病虫害防治等,助推“六统一”经营工作向纵深发展,下好春耕备耕“先手棋”,打赢春耕生产“主动仗”。

宁夏农垦灵武农场有限公司立足生产实际,目前已储备玉米种子2万袋(8000粒)、各类化肥1600余吨;先后投入机车41台(套),开展顶凌耙耩保墒,已完成耙地19433.55亩、趟地16861.83亩,作业完成率达74%;完成小黑麦机械早追肥2478.9亩,作业

完成率达80%。宁夏农垦长山头农场有限公司利用激光平地等技术开展平整土地,目前已平整耕地3000亩左右,预计到3月中旬完成全场耕地平整,并进入春耕阶段。

为有序开展春耕备耕,农垦集团于1月15日和1月18日分别召开“土地规模化经营”和“草肉肉肥一体化”两个专题研讨会,并对春耕备耕各项工作进行安排。其中,肥料准备方面,农垦集团按照各农场春耕备耕需求,储备各类肥料8238吨,已配送农业生产企业6507吨;预计全年水溶肥需求9000吨,可满足全生育期各阶段水溶肥量与质的需求。种子方面,已储备各类种子4140吨,垦区需求3413吨,全面保障垦区内种植业需求。统筹

垦区春耕备耕机械740余台,全面保障垦区农业耕作需求,并辐射服务周边农业生产需要。制定的“春耕贷”等特色信贷产品将为垦区内企业提供春耕备耕贷款资金7000万元。

“2023年秋季完成高标准农田新建和改造提升5.33万亩,铺设管道551.13公里,增施有机肥8.68万亩,深松(翻)整地17.92万亩,秸秆还田12.63万亩,今年春季将继续实施高标准农田新建和改造提升4.33万亩。”农垦集团一位负责人介绍,聚焦自治区“六特”产业布局,今年,农垦集团还将深入推进土地规模化经营,夯实现代农业基本盘,确保种植业总面积达80万亩、规模化经营总面积达40万亩。



2月29日,贺兰县立岗镇,农户驾驶农机播种。

本报记者 白茹 摄



2月28日,自治区农业农村厅工作人员在平罗县黄渠桥镇某农资店检查种子、化肥。当日,该厅工作人员来到石嘴山市大武口区、惠农区、平罗县10余家农资店,种子化肥储备库,针对套牌侵权、哄抬价格和流窜兜售假劣农资等行为摸排检查,加强农资市场监管。本报记者 白茹 摄



近日,在中宁县太阳梁乡枸杞种植基地,工人在修剪枸杞枝条。据中宁县枸杞产业发展服务中心副主任刘娟介绍,截至目前,该县种植的枸杞树70%已完成修剪。预计3月5日至3月20日进行春季封园和清园工作,降低越冬病虫害,为今年丰产丰收打下坚实基础。本报记者 蒲利宏 摄

中宁县未雨绸缪抓农时

品种。“每年春耕时节,我们公司提前储备各类种子300吨,其中小麦种子250吨,玉米种子30吨,大豆种子20吨,货源充足。”中宁县宁博种子有限公司负责人周少宁说。

今年以来,中宁县加强种子、化肥、农药等春耕农资的调运储备。截至目前,储备各类种子219万公斤、化肥2.6万吨。严把农资

进购渠道,共出动执法人员42人次,检查企业和经营网点37家次,检查小麦、水稻、玉米品种36个、肥料品种17个,严厉打击农资市场各种违法行为,坚决防范假冒伪劣农资商品流入市场。

“目前,已将粮食种植任务分解到各乡镇,同时我们聚焦技术指导、农机保障、农资

供应、政策落实、质量监管五到位,抓好春耕备耕工作。目前,化肥保障我们春耕备耕需求,小麦种子已能全面保障春播的需求,部分玉米种子还在调运中,尽快尽早满足今年春耕需求。”该县农业农村局副局长郭洁说,将从源头把好农资质量关和价格关,全力做好农资供应后勤工作。

支服务队深入田间地头 解决安全用电隐患23处 国网贺兰县供电公司 国网贺兰县供电公司紧盯近期春耕春灌期间的关键保供工作环节,7支春耕春灌服务队深入田间地头,以快排查、快响应、快服务为标准,针对辖区内的各村泵站、温棚用电设施入户检查,协助检修,已对辖区内的42条农网线路进行了安全巡查、消缺,完成232户设施农业、温棚等用电设备的安全检查,解决各类安全用电隐患23处。此外,国网贺兰县供电公司还在营业厅开辟绿色通道,对农户关心的电价政策、业扩报装等需求第一时间响应,针对基层各乡镇不同种植产业特点,为农户提供用电指导和技术帮扶,全面保障农户春耕春灌安全用电无忧。

本报讯(记者 蒲利宏)2月29日,记者在平罗县百谷肥供销社有限公司看到,化肥等农用物资整齐堆放,数量充足,品种丰富。“今年化肥储备了22000吨,比去年多5000吨。我们在全县有78个销售点,由公司直接配送到田间。”该公司负责人李江说。为打好春耕生产“第一仗”,确保全年农业生产开好头、起好步,中宁县早谋划、早安排、早落实,备足春耕农业生产所需物资,确保不误农时。

应对春耕,各类种子不仅要储备充足,更要依据近两年的市场趋势,储备优质、畅销的

固原首届全国社火大赛 泾源踏脚“踏”出新名号

本报讯(见习记者 李昊斌)近日,“泾源踏脚”在农历正月十五举行的固原首届全国社火大赛中荣获一等奖。

“参与表演的都是学生,大多数零基础,需要一个动作一个动作教。”“泾源踏脚”第四代传承人吴勇介绍,踏脚共有“前蹬后扫”“跛脚平衡”等36种招式,此次创新很多,不仅加入了社火里类似于春官词的喊话,还融入了现代音乐。

“首次参加社火表演就拿了一等奖,这对传承踏脚舞不仅是一个鼓励,也让泾源多元的传统民俗被更多人熟知,融入生活的作品不会被人们忘记。”吴勇告诉记者,在他的记忆中,每当农闲时节,各村的男人们都会聚在一起进行踏脚对抗,通常是一打一或一对三。老人在一旁看,发现有失误之处便及时纠正,孩子们边看边学,踏脚就这样一代代传了下来。

“未来,我们将不断完善和创新踏脚表演,以崭新的面貌吸引更多人的关注,推动这项传统民俗项目繁荣发展。”近年来,吴勇在校园文化、景区等地积极开展踏脚表演培训,成效初显。



乡村行看振兴 “科特派”伺花弄果富农家 设施农业为民铺筑致富路

总投资348.7亿元 年度计划投资135.2亿元 盐池计划实施县级重点项目126个 本报讯(记者 张晓慧)2月29日,在国家电投集团宁夏能源铝业有限责任公司(盐池-宁东)降碳减排绿电替代示范光伏复合项目施工现场,项目一期450MW已建成,工人正在进行设备消缺、调试、电气试验等并网前期工作。

据悉,该公司计划在盐池县建设900MW光伏新能源基地,项目按照“降碳减排、绿电替代、光伏复合”原则,以新能源发电替代部分火电电量,提高电解铝绿色电消纳比例,降碳减排,同时推动光伏区域生态环境治理。

“项目总投资36亿元,包括光电转换系统、直流系统、逆变系统、交流系统等。项目全容量900MW,建成投产后年均发电量约16.8亿千瓦时,可减少标煤耗量50万吨/年,二氧化碳排放138万吨/年,二氧化硫和氮氧化物等污染物排放458吨/年,绿电替代宁东电解铝用电比例约19%。”国电投宁夏盐池县能源科技有限公司生技部主任胡炜表示。

今年,盐池县坚持将项目建设作为稳经济的主抓手,牢固树立“项目为王”理念,建立“领导包抓+专班服务+定期调度”重点项目建设工作机制,重点打好项目谋划储备、前期手续办理、重点项目分类管理三套组合拳,启动实施项目投资攻坚年行动,全力推进重点项目建设迈出加速度。

在宁夏隆锦香食品科技有限责任公司,牛羊肉熟食食品加工及牛羊油脂衍生品研发项目的生产线建设正在紧张进行。该项目主要建设牛羊油脂加工车间、火锅底料生产线、人造奶油生产线、牛羊肉熟食加工生产线等。“项目将填补盐池县牛羊油脂衍生产业的空白,预计年生产牛羊肉熟食5000吨,牛羊油脂3万吨。”该公司负责人唐鹏介绍,项目建成后将延长盐池县牛羊肉产业链,预计全年营业收入达到1.2亿元,解决就业60余人。

据悉,盐池县今年计划实施县级重点项目126个,总投资348.7亿元,年度计划投资135.2亿元,其中,产业类项目60个,年度计划投资113.9亿元;基础设施项目66个,年度计划投资21.4亿元。目前,国能宋堡子变共享储能电站、仁泰年产3GW储能智能装备制造等项目已完成前期手续办理,预计一季度开工重点项目89个,开工率70%左右,有力支撑项目建设实现“开门红”,为“全年旺”打下坚实基础。



2月29日,从空中俯瞰,北京大学第一医院宁夏妇女儿童医院项目已具雏形。据了解,北京大学第一医院宁夏妇女儿童医院项目位于自治区妇幼保健院院区西北侧,西临银川市金凤区西安大街,北临盈南路。项目占地面积15118平方米,总建筑面积67870平方米。本报记者 马楠 王洋 摄

唤醒沉睡盐碱地 打造绿色聚宝盆

(上接第一版)王金福与杨国平一拍即合:“科技研究就是为了解决实际问题,我们也在严酷的条件下测试微生物抗盐碱技术。”当年4月,在杨国平的带领下,科研团队来到暖泉农场的盐碱地取样,为种植玉米做准备。

从科研理论到治理实践,需要跨越的沟坎不计其数。犁地、浇水、播种、施肥……这些在普通土地上易如反掌的操作,在荒芜许久的高度盐碱地上推进得格外艰难。克服了机械耕种“水土不服”、用水紧张等难题后,团队给盐碱地播上种子,通过全覆盖喷洒微生物液体有机肥,将玉米抗盐碱微生物施入土壤,在玉米根际形成优势菌群,为作物生长“保驾护航”。

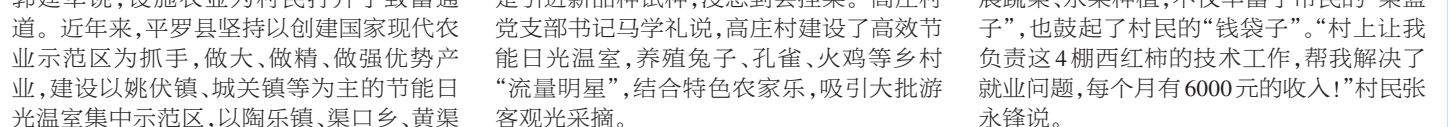
时光流转,曾经的荒滩上出现了奇迹。一株株玉米笔直挺立,结出饱满的果实,2022年10月,暖泉农场迎来收获季。经过测量,这块地当年的玉米出苗率达70%,产量为525公斤/亩;在技术改良的不断作用下,第二年,玉米产量为650公斤/亩。过去几乎无法出苗的盐碱地,在碱抗微生物菌剂的科技加持下,成为实现中等产量的改良地。

“2022年种植玉米后,土壤质量得到明显改善,全部秸秆粉碎翻入土壤,增加了土壤有机质,土壤保水性和透气性增强,土壤微生物群落增加,因此,2023年实现了增产——这就是我们说的边种植、边改良。”杨国平说。

从荒芜到沃土,科技是最好的“改良剂”。“传统的盐碱地治理方法成本高,中度盐碱地改良成本每亩每年1500元至2000元,重度盐碱地每亩每年3000元以上,盐碱地开发成本每亩每年1万至3万元。”杨国平介绍,为找到成本低、效率高的办法改良盐碱地,他和团队历时10年攻关,从数以万计的微生物菌种中筛选,寻找有益于作物的菌种。经过实验室反复验证以及田间试验,探索出“微生物刺激植物抗盐碱3+1”模式,该技术成本约120元/亩。

“2022年种植玉米后,土壤质量得到明显改善,全部秸秆粉碎翻入土壤,增加了土壤有机质,土壤保水性和透气性增强,土壤微生物群落增加,因此,2023年实现了增产——这就是我们说的边种植、边改良。”杨国平说。

“经过研究,我们开发出一系列的抗盐碱、抗重茬的微生物菌剂产品,不仅在盐碱地上实现高产、稳产,还有效降低了农药用量,用有益微生物抑制病害的发生,为食品安全提供保障。”杨国平介绍,团队将继续做好研究和实践,为盐碱地治理作出更大贡献,推动宁夏农业微生物技术走向全国。



设施农业为民铺筑致富路