

稳增长促发展攻坚年

宁夏量质并重提升土地发展“含金量”

—第35个“全国土地日”系列报道之三

本报记者 张 唯

6月20日,位于盐池县的宁夏新珂源能源有限公司三期项目——200万方LNG液化工厂的建设现场,吊车将刚运来的液化冷箱缓缓地放至规定位置。竣工期临近,项目现场进入交叉施工阶段,冲刺7月中下旬的投产。

新珂源能源是盐池县重点企业,在当地深度布局天然气全产业链。一、二期项目投产后,企业着手三期扩建,却在土地面积上犯了难。

“了解企业诉求之后,我们根据项目建设内容核算国家相关定额标准,在满足用地定额的同时,向企业提出压缩项目用地的建议。”盐池县自然资源局开发利用所所长江明告诉记者,和新珂源能源对接三期项目时,盐池县自然资源部门综合考虑建设用地各项经济指标,再从国家和自治区相关用地标准出发,建议企业在优化厂区设计、最大化利用厂区空间等方面进一步压缩土地使用面积,提升工业用地容积率。

和完工投产的一、二期项目不同的是,三期项目现场,随处可见节约土地的“痕迹”:

将5个冷剂储罐由原先的卧罐改为立

罐,为压缩厂房内增添了三层钢结构便于一体,放置相关配套设施设备,将下沉式消防水池也改为立式消防水罐,甚至连200平方米的实验室厂房也节省下来,直接共享一、二期项目的现有实验室,项目用地从原计划的273亩缩减到173亩,节约了100亩。

宁夏新珂源能源利用有限公司三期项目负责人李霖算了笔账:一系列“节地”措施实施后,土地面积够用不说,企业反而节省成本600多万元。

在李霖看来,这是倒逼企业提升自身技术水平和生产效率的契机。“现在我们不仅在技术提升上发力,对设备的产品合作方

要求也更高。”李霖说,目前,企业正加速推进三期200万方LNG液化化工厂、低温提氦技术创新等项目,建成后预计实现年产LNG48万方、氦气60万立方米、二氧化碳捕集720万立方米,年产值突破28亿元,新增就业岗位超300个,年纳税额预计增长超200%。

连日来,在银川灏源物流有限公司,3个仓库厂房也在紧锣密鼓地建设中。站在厂区

最里面的万利兴仓储,金刚砂地面铺满整个仓库,30名工人正在进行室内水电、消防设施的安装。

“这两个常温库预计7月中旬完工,灏源通仓储是变温冷库,计划11月中旬建成投产。”银川灏源物流有限公司总经理杨健说,考虑银川市周边高标准库房较少,企业拿下地块后,提升了3个仓库的设备和环境标准,配备自动升降平台和叉车,增加三到四层的货架,将仓储量扩容至普通仓库的两倍,可以辐射周边10公里范围内的小微商户。同时,企业还借助靠近铁路、公路的便利,将3个仓库打造为平急两用的仓储体系。

银川灏源物流拍下的这81.52亩地块,是去年银川市收回并重新挂牌出让的267亩闲置土地中的一部分。2020年,这片土地被银川市自然资源局认定收回土地使用权。同年,银川经济技术开发区管委会通过招商引资落实新项目后,启动土地(物流仓储用地)挂牌出让程序。其中的185.36亩地块由银川高新技术产业综合服务有限责任公司摘牌,

筹备建设银川国际公铁物流港供应链基础设施建设项目,其余地块被银川灏源物流拍下,用于建设高标准仓库。至此,闲置多年的土地被再度“唤醒”。

今年以来,我区合理确定开发区四至范围,用地规模、区块数量和用地规模,对长期圈占土地、开发程度较低的企业,按规定核减用地面积,进一步优化土地资源配置,提升各开发区的土地投资强度、土地产出强度、闲置土地处置率等指标,强化优势地区高质量发展空间保障。数据显示,全区23个开发区申报用地面积为78.67万亩。

我区还同时严格落实“增存挂钩”机制,实时监测土地供后开发利用情况,持续加大批而未供和闲置土地处置力度。“我们会分类确定盘活处置目标,按市、县、开发区逐个分解下达,压实主体责任,督促相关市、县(区)盘活处置。”自治区自然资源厅自然资源开发利用处处长周少东介绍,今年以来,全区共盘活处置批而未供和闲置土地1.13万亩,推动沉睡土地资源“盘活增值”。

银川灏源物流拍下的这81.52亩地块,是去年银川市收回并重新挂牌出让的267亩闲置土地中的一部分。2020年,这片土地被银川市自然资源局认定收回土地使用权。同年,银川经济技术开发区管委会通过招商引资落实新项目后,启动土地(物流仓储用地)挂牌出让程序。其中的185.36亩地块由银川高新技术产业综合服务有限责任公司摘牌,

为“综合积分排序选岗+直通”安置模式,促进“军队人才”向“地方人才”高效转变;建立退役士兵安置新机制,自治区、市、县(区)三级共同分担退役士兵安置任务,区市两级提供的事业单位岗位数占银川市辖三区应提供岗位数的70%,有效化解基层安置压力,同步扩展退役士兵发展空间。打造阳光安置,创新实行转业军官档案“集中办公、军地联审、审赋一体”和安排工作退役士兵档案“县级初审、市级复审、军种互审、区厅抽审”的审档新模式,筑牢了公平公正安置防线。同时,公开选岗严格透明,自治区、市、县(区)三级提前

公开安置岗位、编制属性、综合积分排名等内容,让选岗人员有充足时间对接了解。

近年来,我区深化退役军人安置制度改革,创新开展转业军官直通安置,健全“阳光安置”工作机制,2024年转业军官安置岗位人岗比达1:1.7,100%安置在党政机关事业单位;安排工作退役士兵安置人岗比达1:2,100%安置在事业单位和国有企业。今年,在做好转业军官和退役士兵安置工作的同时,我区面向退役军人提供公务员招考共享岗位104个、定向岗位4个;事业单位招聘共享岗位364个、定向岗位78个;工会社会化工作者

招聘定向岗位20个,截至5月底,已有679名退役军人实现就业。实施“戎耀新程 就业护航”退役军人就业服务专项行动,联动举办“春风行动”“民营企业招聘月”及2025年跨区域退役军人专场招聘会。截至目前,全区共举办专场招聘会43场次,提供就业岗位3.2万个。“下一步,我们还将建立‘崇军岗’台账,适时跟踪回访上岗情况,组织好秋季跨区域招聘、国有企业招聘等专场招聘会,开展‘访企探岗拓岗’活动,助力退役军人更高质量更充分就业。”自治区退役军人事务厅负责人表示。

生产效率提高5%至10% 产品合格率提高20%

宁夏新中绒数智转型撬动传统产业焕新

纺织工尤兴梅亲历数智技术应用带来的巨大变化。从传统“操作工人”到“数据明白人”,尤兴梅薪资随之水涨船高,月收入达8000元至1.2万元。

该公司将数智化改造贯穿于生产全流程,鼓励人人参与,争创一流。制版主管徐威发现,横机织一件成衣需要前片、后片、袖子分开编织,这种模式换版频繁不说,还容易造成同一款同一型号的成衣在编织密度、长短

上有误差。为打破这一困局,徐威借鉴国外横机编织原理,将公司现有的横机重新设定制版,补齐传统纺织短板。在技术骨干带动下,公司攻克一个个工艺难题,年节约成本370万元。

宁夏新中绒依托ERP系统,构建起贯穿设计、订单、物料、生产、财务的全流程数据链,使生产决策得以“看得见、算得准、调得快”。得益于此,订单交付周期缩短7天,

库存周转率提升30%。智能扫描与在线检测技术,构建起从原料到成品的质量数据档案,将次品率压降至1.2%,远低于行业均值。

“数智化转型后,企业生产效率提高5%至10%,产品合格率提高20%,产值有望今年突破亿元大关。”崔建华说,从经验传承走向数据驱动,让纺织这个传统行业达到精密制造业的效率。

宁夏第八届农民篮球争霸赛决赛(村BA)闭幕



农业“超级大棚”里的工业“魔法”

由中国工程院院士李天来牵头实施,沈阳农业大学、西北农林科技大学、宁夏大学以及宁夏锦绣世纪科技有限公司、宁夏洁境科技有限公司等联合开展,首次将一般工业固废、建筑废料运用到农业生产领域,解决了传统土地利用率低、使用年限短、保温性能差、不适宜开展机械化作业等问题。

“魔法”同样在宁夏大学葡萄酒与园艺学院实验室里发生,学院院长、教授张雪艳的电脑里,记录着冬日里白天相变墙体表面接收的太阳辐射等关键数据。“通过监测数据,不断调整热砌块的配比,可以达到更好的蓄热效果。”张雪艳介绍。

他承包该村9号新型农业大棚,墙体由“魔法砖”砌筑,内部厨房、盥洗室、客厅等生发空间与绿意盎然的小白菜、水萝卜、嫩韭

菜、果树等和谐共生,充满田园生活的惬意。

50多岁的盛培利,是当地的老种植户,十几岁就跟着父母种大棚。说起这个大棚的神奇,盛培利感慨道:“去年冬天最冷时,棚内温度仍在8℃以上,省了不少采暖费。在夏季,棚温也很适宜,避免了高温伤苗。”

在锦绣世纪科技采摘园,这里的第三茬绿宝香瓜进入采摘期,它们就被种植在“魔法”土壤上。

经测量,“魔法土壤”显著提升了作物生长速度与产量,同时降低了对优质土壤的依赖。

温室大棚里的新希望

走进兴庆区大新镇新渠梢村,种植户盛培利的“别墅”级大棚令人惊叹。

他承包该村9号新型农业大棚,墙体由“魔法砖”砌筑,内部厨房、盥洗室、客厅等生发空间与绿意盎然的小白菜、水萝卜、嫩韭

菜、果树等和谐共生,充满田园生活的惬意。

50多岁的盛培利,是当地的老种植户,十几岁就跟着父母种大棚。说起这个大棚的神奇,盛培利感慨道:“去年冬天最冷时,棚内温度仍在8℃以上,省了不少采暖费。在夏季,棚温也很适宜,避免了高温伤苗。”

在锦绣世纪科技采摘园,十几栋“超级”大棚内生机勃勃。粉煤灰栽培基质打造的“移动果园”内——盆栽的樱桃、吊干杏、苹果、葡萄等即将进入“休眠”状态,静待今年10月错时上市;工人们正采摘草莓、西红柿、小香瓜,准备销往全国各地。

“这些新型‘超级大棚’,不仅消纳建筑垃圾、工业固废,还集成了空气管道供热、太阳能光伏转换等新技术,既是固废的终结者,更是绿色农业的高效引擎,极具推广价值。”张雪艳说。

中央第五生态环境保护督察组向宁夏转办第二十七批群众信访举报件

6月25日,中央第五生态环境保护督察组向宁夏回族自治区转办第二十七批信访举报件共42件(重点关注件2件),其中来电40件、来信2件。本次信访举报件涉及银川市17件、石嘴山市13件、吴忠市3件、固原市2件、中卫市7件。上述信访举报件已全部及时交办调查处理。

截至6月25日,中央第五生态环境保护督察组累计向宁夏回族自治区转办信访举报件934件,涉及水污染问题72个、大气污染问题298个、土壤污染问题167个、生态破坏问题95个、辐射污染问题3个、噪声污染问题250个、其他污染问题49个。

全区高校党的建设工作会议召开

本报讯(记者 高菲)6月24日,全区高校党的建设工作会议在银川召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于加强高校党的建设工作的重要论述,全面落实第二十八次全国高校党的建设工作会议精神,认真贯彻落实自治区党委工作要求,总结工作、分析形势、部署任务,为扎实做好新时代高校党建工作,加快教育强区建设提供坚强保证。自治区党委常委、宣传部长、党委教育工作领导小组组长沈金康出席会议并讲话。

会议指出,近年来,自治区党委高度重视高校党的建设工作,深入贯彻落实习近平总书记重要讲话指示批示精神和党中央决策部署,推动高校党的建设工作取得积极进展。

会议强调,要深刻领会习近平总书记关于加强高校党的建设工作的重要论述,全面把握教育的政治属性、人民属性、战略属性,着力塑造新时代高校立德树人新格局,全方位推进高校党建与事业发展深度融合,大力构建高质量的高校党建工作体系,加强民办高校党的建设工作,统筹抓好发展和安全,全面提升高校党建工作质量。要加强作风建设,强化责任担当,以钉钉子精神推动党中央和自治区党委决策部署落地见效。

会上,宁夏医科大学、银川科技学院、宁夏工商职业技术学院、宁夏民族职业技术学院负责同志作了交流发言。

宁夏举行全国“土地日”主场宣传活动

本报讯(记者 张唯)6月25日是第35个全国“土地日”,自治区自然资源厅在银川光明广场举行全国“土地日”主场宣传活动。

“今天我们发布的全区节约集约用地案例,聚焦优化土地资源供给,盘活闲置存量土地,为节约集约用地提供可参考的经验和借鉴。”自治区自然资源厅自然资源开发利用处处长周少东介绍,2020年以来,我区通过限期开发、转让、收回等方式,有力有效处置闲置土地8.56万亩,推动闲置土地资源得到有效利用。下一步,我区将持续加大闲置存量土地处置力度,探索盘活新路径,强化土地二级市场宣传引导和交易监管,拓展土地推介信息渠道,建立节地案例库,促进节约集约用地,有效彰显土地资产价值。

据悉,自治区自然资源厅围绕“节约集约用地 严守耕地红线”主题,在6月23日至6月29日期间,通过举办主场宣传活动、自然资源成果集中展示、自然资源知识“云挑战”、耕地保护宣传大使“进集市”、自然资源科普“进乡村、进校园”等系列科普和政策宣传活动,线上、线下齐发力,掀起一股节约集约用地、严格保护耕地、建设生态文明的宣传热潮。

活动周期间,宁夏自然资源科技服务志愿者团队将走进乡村、校园,宣传保护耕地、节约用地、确权登记等自然资源科普知识和法律法规,并就村庄规划、数字乡村治理等方面提供技术服务。自治区自然资源厅还将通过播放公益广告、制作微视频、展播全国“土地日”科普宣传片等各类宣传形式,营造全民参与、共建共享的活动氛围。各市、县(区)自然资源部门也将同步开展丰富多彩的宣传活动。

银川7月1日开行直达重庆沙坪坝方向动车组列车

本报讯(记者 裴云云)6月25日,记者从银川火车站了解到,自7月1日零时起,全国铁路将进行今年第三季度旅客列车运行图调整。调图后,银川火车站开行银川直达重庆沙坪坝方向的动车组列车,银川至贵阳北的动车组列车延长至贵州省著名旅游景区荔波站。

此次调图最大的亮点是:银川火车站将原有一趟银川至成都东动车组列车延长至重庆沙坪坝站,车次为G3441/42次,由银川始发时间为13时29分,到达沙坪坝站的时间为22时51分,运行时长为9小时22分;由沙坪坝站返回时间为9时35分,到达银川站时间为19点24分。

同时,银川火车站部分列车运行区段有所变化,具体为:银川至贵阳北的D1709/10次运行区段调整为银川至荔波;银川至广州的K1295/6次改广州白云终到始发;将原西安北至彬州东间4趟高峰线动车组列车运行区间调整为西安北至庆阳,极大方便了两地间群众出行和职工通勤。

三季度调图还将西安北至惠农南间的D3549/52次和D3691/90次列车,均增加了石嘴山站停靠,方便沿途群众出行。

此次调图后,银川火车站及管内共开行列车100对,其中动车组列车82对(较二季度增加4对)、普速旅客列车18对。

第15届亚洲葡萄酒质量大赛在青铜峡启幕

本报讯(记者 王婧雅)6月25日,第15届(2025)亚洲葡萄酒质量大赛在青铜峡市启幕。来自国内外的权威行业专家、资深经销商及具有广泛代表性的大众品鉴人士汇聚鸽子山葡萄酒文化旅游小镇,共同见证亚洲葡萄酒产业的高质量发展成果。

亚洲葡萄酒质量大赛以严谨公正的评审、专业权威的引领,成为亚洲葡萄酒领域极具公信力与影响力的标杆盛事。本次大赛共邀请来自7个国家和地区的专家、观察员评委、大众评委及销售商评委100余人,组成了赛事史上最强阵容评委团。为期3天的活动中,将开展大赛评审、大赛陈列馆揭牌仪式、文旅产业观摩考察及草坪音乐会等活动。大赛将对600余款葡萄酒进行盲品,评选出质量金奖、银奖及消费金奖和市场金奖,最终经主席团复审,选出大金奖。

“本届大赛为我们搭建了对话前沿、接轨国际的宝贵平台。获奖酒款将在小镇展馆永久展示,并纳入全球推广计划。”青铜峡市葡萄酒产业发展服务中心主任胡晓伟说。

据悉,2019年以来,亚洲葡萄酒质量大赛逐年向市场发展,将“建立以市场为核心的从餐桌到土地的全产业链体系”列为新方向,大胆创新,引入消费者和销售商评审体系。消费者评委来自不同地域、不同年龄段,以真实的消费体验选出“消费者金奖”;销售商评委凭借丰富的市场经验,从渠道适配、定价定位等角度,评估产品的市场潜力。只有同时获得专家认可品质、消费者青睐口感、销售商看好市场的葡萄酒,才能荣获“大金奖”。西北农林科技大学葡萄酒学院副院长刘旭介绍,这种多维度评审机制,让大赛不仅关注产品品质,更重视市场需求,不追求短期荣誉,更着眼长期价值,打破了传统赛事“重品质轻市场”的局面,让大赛真正成为连接产业与市场的纽带。

(上接第一版)

“每天可以生产600块,可消纳各种固废、建筑垃圾20多吨。”宁夏洁境科技有限公司综合办公室主任冉启伟说,“这些再生材料的强度和性能完全符合城市建设的要求。”

大学实验室里的“魔法土壤”

现代农业需要智能化、绿色化、高效化,而传统土质大棚问题不少;墙体开裂、钢架锈蚀、冬季夜间温度低至0℃。“这一代日光温棚已使用20多年,设施老化严重,传统种植收益低,用电等安全隐患突出。”兴庆区掌政镇春林村党支部书记潘利华介绍,80%的棚体长期闲置,少量在用的温棚年收益不足5000元。

一项新技术带来希望。2024年,自治区重点研发计划重大项目《宁夏冷凉蔬菜设施结构与环境智能控制系统研究与示范》实施,