



深入贯彻落实全国两会精神



银川、宁东传达学习贯彻全国两会精神 实干为先 创新发展 推动发展加速度

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者 焦小飞 蒲利宏)连日来,银川市和宁东能源化工基地分别召开会议,深入传达学习贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话和全国两会精神,全面部署学习贯彻工作,狠抓各项工作落实,确保“十五五”良好开局。

银川市委常委会召开会议,强调全市上下要切实将思想和行动统一到全国两会决策部署上来,坚定不移接续实施“五八”首府引领战略,全力推进“双示范”建设。要提高站位“学”,迅速掀起学习热潮,把全国两会精神同党的二十届三中全会和二十届三中全会以来,在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育等紧密结合,一体学习领会,全面贯彻落实;要结合实际“谋”,推动精准转化,准确把握政策取向,找准工作结合点,完善发展思路,加大谋跑争促力度,争取更多项目和试点示范工作纳入国家和自治区支持范围;要担当作为“干”,提升发展质效,围绕扎实开展四个专项行动,坚决打好打赢7场主动仗,以只争朝夕、奋发有为的精神状态,狠抓各项工作落实,为“十五五”开好局、起好步。

宁东能源化工基地召开党工委会议,对学习贯彻全国两会精神作出具体部署。会议要求,全基地上下要以“慢不得、等不起”的危机感,深刻认识“双碳”目标的重要性、发展绿氢的必要性和延链补链强链的紧迫性,主动靠前入位,抢抓历史机遇,在研究新情况、解决新问题上下功夫、出实招。会议指出,要进一步转变观念,加大以科技创新推动产业转型升级和高质量发展的力度;加紧培育壮大新动能,积极构建现代化产业体系;坚定实施创新驱动发展战略,因地制宜发展新质生产力;坚持“双碳”目标引领,加大力度推动全面绿色转型;坚定实施“五大战略”,奋力实现“五个新突破”,以首季开好头夺取全年胜利,为全区经济社会发展打大梁、作贡献。

石嘴山保税物流中心 保税业务突破2.3亿元

本报讯(记者 姬禹)随着41辆满载宁夏日盛高新产业股份有限公司价值2.05亿元先进设备的大型货车,缓缓驶入石嘴山保税物流中心(B型),石嘴山外贸业务迎来春日提速期。3月20日,记者从石嘴山商务局获悉,今年石嘴山保税物流中心(B型)已完成保税业务2.3亿元,超过2025年全年进出口总值,开放平台赋能外贸高质量发展成效凸显。

石嘴山保税物流中心(B型)是市对外开放的重要窗口,也是全区外向型经济发展的关键载体。近年来,石嘴山通过强服务、优政策,充分发挥保税物流中心对外开放平台作用。指导入驻B保的北方国际集团石嘴山陆港贸易有限公司成功获评自治区级外贸综合服务企业,扶持资金100万元。目前,该企业为全市近半数外贸企业提供报关、国际海运等一站式服务,服务能力稳居全区四大外贸综合服务平台前列。

同时,针对2024年中心一度面临的退出风险,石嘴山市相关部门走访调研全市外贸企业,梳理进出口产品清单,精准引导企业依托保税平台开展业务。2025年,东方铝业、鑫嘉泽等企业入驻开展保税、钨矿、电子束炉等产品保税业务,实现进口额2.01亿元,同比增长94.15%。2026年,石嘴山市商务局提前对接日盛、丹斯克等企业,推动先进设备、天青石等产品进口,带动B保业务总量快速攀升,让保税平台真正成为外贸企业的“助推器”。

此外,针对企业依托B保开展业务时产生的短倒、装卸、滞箱等费用顾虑,商务、财政等多部门联合制定专项扶持政策,精准解决企业成本高、B保运营难等堵点问题,持续吸引优质外贸企业集聚,不断做大保税业务规模,提升开放平台能级。

如今,石嘴山保税物流中心(B型)正以强劲的发展态势,成为市对外开放的“新名片”。“我们将持续深化服务、优化政策,推动保税物流中心提质增效,为全市乃至全区外向型经济高质量发展注入更强劲动力。”石嘴山市商务局相关负责人表示。

3月20日,孩子在游戏中学习实用节水妙招。当日,银川市金凤区长城中路街道花样年华社区新时代文明实践站组织志愿者走进辖区博苑花伴年华幼儿园,开展“水润童心 节水‘童’行”环保科普主题活动,为孩子们普及节水知识。

本报记者 高菲 摄

宁报集团新闻职业道德 监督热线
本报刊发的专版、专刊均属广告
0951-6030129 (机关纪委)
0951-6033843 (全媒体指挥中心)

自治区政法机关传达学习贯彻全国两会精神 学思践悟聚合力 笃行实干显担当

本报讯(记者 杨超 马忠 张涛)连日来,我区政法机关分别召开会议,传达学习贯彻习近平总书记在全国两会期间重要讲话和全国两会精神,安排部署贯彻落实工作。

自治区高级人民法院召开党组会,强调全区各级法院要把学习贯彻习近平总书记重要讲话和全国两会精神作为重要政治任务,持续优化法治化营商环境,努力以高质量司法服务高质量发展,统筹推进各项改革部署落地见效,加强符合司法规律的审判管理,规范司法权力运行,牢牢把握全国法院“一张网”北中心落地宁夏的有利契机,加快推进数字法院建设,推动构建更加公正高效权威的司法服务体系。持续强化民生司法保障,妥善审理和执行涉民生案件,持续优化诉讼服务,不断增强群众的司法获得感和满意度。坚持和发展新时代“枫桥经验”,

主动融入综治中心规范化建设,健全“总对总”多元解纷机制,扎实推进枫桥式人民法庭创建,努力推动更多矛盾纠纷前端化解、源头预防。

自治区人民检察院召开党组会,强调全区检察机关要把学习贯彻习近平总书记重要讲话和全国两会精神作为当前和今后一个时期重要政治任务。会议强调,全区检察机关锚定奋进目标,增强履职担当,深化开展违规异地执法和趋利性执法司法专项监督,依法监督纠正涉企刑事“挂案”等突出问题,加强知识产权检察综合履职;依法惩治危害国家安全犯罪、严重暴力犯罪和群众反映强烈的犯罪;深化服务绿色低碳发展专项监督,依法打击环境资源领域违法犯罪,进一步加强检察公益诉讼工作;持续深化“检护民生”专项行动,强化数字检察赋能增效,着力构建

高效办案制度机制体系;突出强化未成年人违法犯罪预防和治理,协同推进专门学校建设和综合保护;坚持和发展新时代“枫桥经验”,积极参与社会治安综合治理中心建设,合力推动各类矛盾纠纷就地化解、实质化解。

宁夏公安厅召开党委(扩大)会议,强调全区公安机关要把学习贯彻习近平总书记重要讲话和全国两会精神作为当前重要政治任务,凝聚智慧力量,坚决扛起保安全、护稳定、促发展的重大责任。会议强调,全区公安机关要筑牢政治忠诚,捍卫政治安全,加强社会治安整体防控,深化安全生治本攻坚,建设更高水平的平安宁夏;要倾力护航高质量发展,持续优化营商环境,助力美丽宁夏建设;要以提升新质战斗力为牵引,科学编制“十五五”规划,探索实践“1+1+5+N”工作路

径,推动公安工作提质增效;要坚持全面从严管党治警,锻造忠诚干净担当的公安铁军,为全区经济社会发展贡献公安力量。

自治区司法厅召开会议,强调要把学习贯彻习近平总书记重要讲话和全国两会精神作为当前和今后的一项重要政治任务,聚焦重点精准发力,紧扣先行区建设等战略,推进“小快灵”立法,完善重点制度供给;深化法治政府建设,开展示范创建培育、行政执法提质等行动,健全涉企执法长效机制,打造法治化营商环境;做实公共法律服务,实施人民调解“百千万”工程,满足群众多元需求;筑牢安全底线,一体推进教育改造、社区矫正,以法治之力护航高质量发展。会议要求,各市县司法局要细化举措,在立法、执法、司法、普法各环节下功夫,推动全国两会精神落地落实。



嫁接女工戴着头灯嫁接幼苗。

8秒嫁接1株苗,2个月嫁接1.8亿株瓜苗—— 追着季节走的嫁接女工

宁夏日报报业集团全媒体记者 闵良 王强 文/图

3月20日17时刚过,宁夏普天瑞农业有限公司909号苗圃的负责人急忙放下厚重的保温被,大棚里的光线迅速黯淡下去。就在记者以为嫁接工人们该收工休息时,面前却出现了一幅意想不到的画面。

40名来自河北省邯郸市曲周县曲周镇的嫁接女工,没有丝毫歇息的意思,她们依次戴上小头灯。刹那间,1200平方米的育苗棚里,40盏小灯犹如熠熠闪光的星星点缀在夜空中。

“在老家本来就是种地的,经过相关部门组织的培训学会了嫁接技术,从此天地北地跑,专门嫁接幼苗。”刘素娟说,她和妹妹已经从事嫁接工作7年了。

她们面前的小桌上,摆着2盘幼苗。一盘是作为砧木的南瓜苗,一盘是西瓜幼苗。刘素娟右手拇指和食指捏着一把薄刀片,手起刀落,先切掉南瓜苗的一片叶子,再切掉西瓜苗的根部,随后将西瓜苗切口紧贴南瓜苗切口处,顺手拾起一个小塑料夹子,夹住切口即可。真的可以用“说时迟那时快”来形容——每人每分钟可以嫁接8株幼苗,平均每8秒1株。

“我们这种叫贴接法。”领队牛翠平说。牛翠平嫁接队有400人,已连续9年来中卫嫁接西瓜苗。“今年来了40人,2月20日包了一辆大巴过来,预计干到4月5日左右,要完成1000万株西瓜苗的嫁接任务。”

中卫市沙坡头区是宁夏最大的砧木育苗基地,年产1.8亿株西瓜苗嫁接苗。“每株幼苗都需要嫁接。”中卫市农业农村局副局长王睿说,南瓜苗根系发达、抗逆性强,用它作砧木能保障丰收。

与牛翠平嫁接队并肩作战的还有来自山东、广西、安徽的队伍,总人数在1500人左右。

10公里之外的柔远镇高营村,中卫市丰盈先行农业科技有限公司24号育苗棚里,来自山东聊城市莘县董杜庄镇刘秀玲嫁接队同样在挑灯夜战。略有不同的是,她们使用的不是“贴接法”,而是“插接法”。刘秀玲嫁接队此次有38人来自中卫。

“插接法”要复杂些:左手食指得缠一绺防刺胶布,右手手指要戴一根有圆环的钢钉,右手拇指和食指还要捏刀片。刀片负责削掉西瓜苗的根部,钢钉负责在南瓜苗切口处戳一个洞,然后将西瓜苗插入其中。

刘秀玲嫁接队已连续10年来中卫。刘秀玲和牛翠平属于同一个全国性用工平台,彼此认识。每年最早嫁接苗的是宁夏,然后是河南、安徽,再后是山东、福建,最后是云南。四季更迭,她们也随之变换场地,10多年来都是如此。

“我们知道牛翠平就在那边,但没有时间去,大家每天都要工作十四五个小时,季节不等,中卫的活干完马上要去河南。一年能休息2个月,其他10个月都在全国各地奔忙。”刘秀玲说。

21时29分,牛翠平嫁接队陆续离开育苗棚,返回住处。弯腰钻出棚门时,夜风袭来,高彩玲拍了拍刘燕婷说:“回去帮我捏捏腰和脖子啊,坐了一整天,有些乏了。”

盾源聚芯,但守晶硅待春华

本报记者 丁建峰

走进宁夏盾源聚芯半导体科技股份有限公司的生产车间,机械臂精准运转,高纯度石英坩埚在自动化产线上有序流转,检测设备实时监控着每一道工序的微米级精度。

“目前,半导体晶圆客户端需求旺盛,我们的订单持续增长,生产停不下来。”近日,宁夏盾源聚芯厂务总监韩小军说。订单排满,靠的是产品在产线上跑出来的口碑:

——攻克大尺寸高纯寿命石英坩埚的技术难题,实现8英寸/12英寸半导体硅棒用寿命高纯石英坩埚国产化替代,打破国外行业巨头技术垄断。

——硅部件高温熔接产品,在1000℃以上不脱落、不释放杂质,通过了多家设备厂商的认证。这个行业痛点被解决后,产品已正式进入国际头部晶圆企业供应链体系。

从“卡脖子”到“宁夏造”

在半导体产业链上游,高纯度石英坩埚与精密硅棒长期被国外行业巨头垄断,是典型的“卡脖子”环节。盾源聚芯的突破,始于对核心技术的长期深耕。

在硅部件材料领域,盾源聚芯打通了上游原材料环节,能够根据终端应用需要定制化研发原材料产品,使得产品稳定供应,质量和交付周期都更有保障。

在精密加工领域,半导体零部件对精度、洁净度、纯度的要求极为严苛。盾源聚芯用10余年时间,掌握了单晶硅棒拉制量产工艺、硅部件精密加工与深孔钻及半导体级硅材料

抛光清洗等核心技术。“攻破核心技术没有捷径,是在反复测试和批量验证中一点一点打磨出来的。”宁夏盾源聚芯相关负责人介绍。

生产高纯度、高强度的半导体石英坩埚,是一块难啃的“硬骨头”。

石英坩埚作为直接与原材料接触并辅助生产的容器,单晶硅棒的生产对其纯度要求极高,特别是对金属元素含量的要求达到了ppb级(10亿分之一),微小的杂质污染都可能导致晶棒的重大缺陷。

盾源聚芯的选择是两条路并进:一方面,自主开发高纯半导体石英坩埚制备技术,具备设计、生产多层结构高纯度坩埚的能力;另一方面,与设备厂商联合开发封闭式自动熔接机,并配套投资建设1000级净空房,把生产环境的外部污染控制在最低程度。

这些投入指向同一个目标:攻克大尺寸高纯寿命石英坩埚的技术难题,实现8英寸/12英寸硅棒用高纯石英坩埚产品的国产化替代,打破国外少数行业巨头的长期垄断。

在高纯硅熔接技术上,盾源聚芯找到了另一个突破口。

半导体设备内的硅部件,长期面临一个共性问题——熔接点在1000℃以上高温环境中容易脱落,或释放杂质污染芯片。众多厂商尝试规避熔接工艺,但复杂结构的硅部件产品仍无法绕开这一核心工序。

宁夏盾源聚芯研发的硅熔接技术,能够有效解决高温环境下熔接点脱落、杂质释放

等行业痛点。依托这项技术生产的硅棒等产品,在热处理工艺中展现出优异的性能。由于碳化硅同类产品受工艺路线等因素影响,产能爬坡缓慢,盾源聚芯的硅熔接技术路径反而成了国际晶圆厂商快速扩产期的重要供应保障,也成功切入壁垒森严的半导体核心产业链。

“半导体产业的发展,从来不是‘单打独斗’,要开放供应链、共享技术链,带动上下游企业智能化、绿色化、融合化发展,当好产业升级的主力军。”韩小军介绍,作为我区重点产业链“链主”企业,盾源聚芯正在将技术能力向外辐射,帮助上下游企业提升产品质量,带动产业集群协同发展。

300毫米及以上单晶硅衬底用坩埚,亟需实现国产化替代。公司的研发清单上,这个项目被标为“限时攻克”。

“持续提质现有创新平台,深化自治区半导体石英材料工程技术研究中心的建设,进一步完善研发设施、充实研发团队,新增配备国际先进检测与研发设备,聚焦高纯石英材料、精密硅部件等核心领域关键技术攻关,让平台真正成为技术突破的‘孵化器’。”韩小军介绍。

科技成果转化接续奋进,盾源聚芯将建立“研发—中试—量产”闭环转化机制,依托已建成的中试基地,对高纯石英砂提纯、长寿命坩埚制备、精密硅部件熔接等新技术、新工艺进行规模化中试验证,缩短成果转化周期,确保每一项技术突破都能快速适配生产线、满足市场需求。

智能化、绿色化、融合化,定义着盾源聚芯的发展注脚。

从“单点突破”到“全链协同”

半导体产业的竞争,本质是产业链的竞争。盾源聚芯的独特优势,核心在于打通从大直径硅锭到精密硅部件制品的全链条生产

「点亮」区直机关大课堂

“工作中怎么用好AI? 脑手协同,缺一不可”“掌握大模型提示词的技巧,要有清晰的表达,还要把AI当人看”……3月20日,“区直机关大课堂”第二课在宁夏悦海会议中心开课,区直机关各单位党员干部齐聚一堂,共同探索人工智能与机关党建、业务融合发展新路径,“解锁”办公新技能。

授课现场,中国移动宁夏公司云数智科技分公司高级工程师王彦明围绕“AI前沿技术的发展及应用”主题,采取案例分享、现场演示、互动交流等形式,从人工智能发展历程、人工智能使用方法、行业案例、人工智能未来发展等方面作专题辅导,为学员们带来了满满干货。“通过学习,我深刻认识到数字化转型对年轻干部的能力素质提出更高要求。今后我要更加主动地学习前沿知识,提高数字素养,提升创新意识,以实干推动政务服务智能化升级。”自治区专用通信局青年理论学习小组组长曹青红说。记者看到,为了让大家把“AI知识”带回工作岗位,区直机关工委还为每个人贴心发放了《人工智能通识及应用》教材。

“面对人工智能澎湃发展、加速迭代的形势,机关干部决不能当‘旁观者’,而要做学习的‘急先锋’。”区直机关工委相关负责人介绍,“区直机关大课堂”第二课安排人工智能主题的培训课程,不仅深入贯彻习近平总书记关于人工智能发展的重要指示精神,也紧扣机关工作所需所盼。当前,人工智能已深刻融入千行百业,成为推动高质量发展的新引擎,希望党员干部将学习AI知识、掌握AI技能视为提升专业化水平和现代化履职能力的“必修课”,努力提高自身数字化知识的广度和深度,争做“拥抱变革的先行者”“政务效能的革新者”“为民服务的赋能者”,以智能化手段提升政务服务的便利化、智能化水平,为自治区高质量发展注入新动能,为“十五五”开好局、起好步贡献机关力量。