

创收同比增长184%

接待游客同比增长57%

宁夏农垦巧借『冬』风冷资源迸发热效应

本报讯(记者李峰)“‘冬游农垦·悦享生活’冬季旅游活动,共创收4132.38万元,同比增长184%。活动期间,旗下景区接待游客14.41万人次,同比增长57%,游客人数及营业收入均创历史新高。”2月27日,宁夏农垦集团有限公司相关负责人说,通过创新形式、丰富旅游业态、深化农旅融合,农垦集团不仅实现了安全生产零事故、游客零投诉,还为广大游客提供了全新的冬季旅游体验。

此次冬季旅游活动以“一主四分”模式展开,主会场设在农旅产业园,沙湖景区等4个分会场同步进行。活动期间,产品销售总额达3388.97万元;景区收入743.41万元,同比增长87%;游客人数和营业收入双双创下历史新高。

为促进节日消费,农垦集团积极对接银川市金凤区、贺兰县政府,推出满100减25、满50减15等多款线下惠民消费券。同时,联合80余家企业搭建展销平台,吸引市民便捷购买优质农副产品。此外,贺兰县举办的乡村春晚、黄河文化艺术展等系列活



固原市75个项目织密民生水网

新建48个续建27个 计划总投资16亿元

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者陈永峰 见习记者杨恺)“我们今年计划新建项目包括小流域综合治理、河道生态修复、水库建设、农村饮用水入户、特色产业节水补灌等,项目的实施对改善民生、促进乡村振兴和区域经济社会可持续发展具有积极作用。”2月26日,固原市水务局相关负责人表示,今年,固原市计划实施75个水利项目,其中新建项目48个、续建项目27个,计划总投资16亿元。

位于西吉县的清水河支流杨明河流域的臭水河河道问题,一直困扰着偏城乡、沙沟乡和白崖乡的村民。今年,该河道生态修

复综合治理项目被纳入水利建设项目。治理范围包括37.15公里的臭水河主河道,以及白崖沟、大寨沟、黑窑洞峡沟等5条长44.02公里的主要支沟。目前,项目初设报告已批复,计划3月全面开工建设。项目建成后,可有效改善清水河流域西吉段河道生态环境,为河道水生生物提供适宜的栖息地,促进生物多样性的保护和恢复;还可稳定两岸耕地,减少土壤侵蚀,增强河道行洪能力,降低洪水灾害风险,保障人民群众生命财产安全。

2月已开工建设的彭阳县长城塬固沟保源工程,概算总投资为1.2亿元,工程建

设内容为水土流失治理面积1200公顷、生态保护修复治理面积1507.73公顷、营造水土保持林188.4公顷。工程建成后,可提高区域森林植被覆盖率,改善生态环境,减少入黄泥沙,有效提高区域水土保持能力,加快黄河流域六盘山生态功能区(宁夏段)山水林田湖草沙一体化保护和修护进度。

去年,固原市共开工建设水利项目120个,总投资22.45亿元,年底完工项目93个,当年完成投资13.56亿元。剩余27个项目为今年续建项目,3月底前均可复工建设,目前已复工6个。



2月26日,翡翠色的黄河犹如玉带穿山而行。近日,随着气温逐渐回暖,褪去冬日沉寂的黄河中卫段澄澈碧绿,宛如玉带翡翠蜿蜒舒展,在两岸崇山峻岭的映衬下,构成了一幅蔚为壮观的画卷。冬末春初时节,黄河水流速度放缓,泥沙得以沉淀,从而提升了水体的透明度。

宁夏日报报业集团全媒体见习记者 王强 摄

生态环境部向19家金融机构推送银川水利项目

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体记者焦小飞)2月27日,记者从银川市生态环境局获悉,金凤区典农河(阅海段)生态环境治理引领经济发展项目(EOD)正式通过生态环境部评审,成功进入生态环境部生态环保金融支持储备库,生态环境部已向19家金融机构推送,为该项目实施提供金融支持。

EOD项目即生态环境导向的开发模

式,是一种创新性的项目组织实施方式,它以生态保护和环境治理为基础,采取产业链延伸、联合经营、组合开发等方式,旨在推动公益性较强的生态环境治理与收益较好的关联产业有效融合、增值反哺、统筹推进。

此次入选的金凤区典农河(阅海段)生态环境治理引领经济发展项目,总投资6.7795亿元,聚焦典农河水生态环境,通

过联合实施典农河(阅海段)水环境治理与生态修复和阅海西岸文旅融合发展提升项目等2类子项目,有效改善和提升典农河与阅海湖流域生态环境质量,保护生物多样性,同时促进生态文旅产业发展,反哺生态环境保护与治理,推动生态环境保护与可持续发展、生态产品价值转换、地方经济质量提升协同,实现高品质生态环境支撑高质量发展。

青铜峡市“三北”工程林草湿荒修复项目开工

本报讯(宁夏日报报业集团全媒体见习记者李霞霞)2月25日,记者从青铜峡市自然资源局获悉,今年,青铜峡市“三北”工程林草湿荒修复项目已全面开工。

当天清晨,在2024年“三北”工程林草湿荒一体化保护修复项目中幼林抚育现场,身着橙色工服的养护队队员操作着5米长的高枝锯修剪树木,锯齿飞旋间,一根根多余的树枝应声落下,成排修葺一新的林木列队延伸向远方。不远处,另一组养护队员忙碌地进行后续的修枝抚育工作。他们手持刷子,蘸上封口漆涂抹在修剪后的枝干断口处,这层“创可贴”既能锁住树木

水分,又能筑起抵御病虫害的防线。“截至目前,中幼林修枝抚育工作已完成80%,通过修枝抚育,缓解项目区内林木不整齐、长势弱的问题。3月底,1.43万亩中幼林抚育工作将全部完成。”青铜峡市自然资源局林业技术推广服务中心主任包树昆说。

距此20多公里外的三道湖湿地保护区,则是另一番火热景象。2024年“三北”工程林草湿荒一体化保护修复项目十一标段施工现场,20台挖掘机、装载机等大型机械轰鸣作响,在湿地中穿梭,按照1.2米的设计深度精准清淤。挖掘机的长臂伸入水

中,将沉积的淤泥挖起,装载机则迅速将淤泥运至指定堆放点,整个作业流程井然有序。该标段项目负责人尚崇磊站在一旁紧盯工程进展,“这个标段于2月18日开工,目前,已完成四分之三工程量。按照当前进度,再有3天就能完成全部清淤任务”。

此次退化湿地修复工程涉及多个区域,除了三道湖,还有黄甲地湿地、树新林场大古铁路北侧湿地,计划完成湖底清淤25万立方米。清淤完成后,湿地的水系将更加畅通,生态环境也将得到进一步改善,从而构筑起良性循环的湿地生态系统,提高湿地生态稳定性。

自治区人大常委会机关党建暨党风廉政建设工作会议召开

本报讯(记者尚陵彬)2月27日,自治区人大常委会机关党建暨党风廉政建设工作会议召开,自治区人大常委会副主任、党组书记白尚成出席并讲话。

会议深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想和考察宁夏重要讲话精神,传达学习二十届中央纪委四次全会、自治区纪委十三届四次全会及2025年区直机关党的建设工作会议精神,总结2024年自治区人大机关党建和党风廉政建设工作,安排部署2025年工作。

会议要求,要进一步抓好机关党的建设和党风廉政建设,持续深化“五型”模范机关建设,铸忠诚、强党性,明纪律、正作风,以高质量党的建设促进高质量发展。要“学”字当头,以习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂。要“建”字筑底,确保“3+1”党组织建设全面进步、全面过硬。要“严”字为矩,实现作风和廉洁双提升。要把坚持党的全面领导落实到人大履职全过程各方面,行使立法、监督、决定、任免等法定职责都要体现党的领导,符合党的要求,实现政治效果、法律效果、社会效果相统一,使人大机关成为坚持党的领导、执行党的决定的坚强阵地。要持之以恒贯彻执行中央八项规定及其实施细则精神,教育引导人大干部在遵规守纪前提下勤工作、放手干事、锐意进取、积极作为。

宁东基地安排人工智能大模型和DeepSeek应用

本报讯(记者贾莉)“人工智能与DeepSeek大模型应用讲座的海报发出后,200多名企业代表和技术负责人报名参加讲座,人数之多超出预期。”2月27日,宁夏宁东科技创业投资有限公司总经理助理李静说。面对新一轮科技革命和产业变革机遇,宁东基地聚焦“智改数转”,安排人工智能大模型和DeepSeek应用,以技术创新驱动园区产业变革,积极为产业升级注入“数智力”。近日,该基地举办了“人工智能与DeepSeek大模型应用”专题讲座,邀请人工智能领域专家对人工智能技术发展趋势及DeepSeek大模型在工业领域的创新应用进行深度解读,探索人工智能技术在工业领域的深度应用。

近年来,宁东基地在数字化转型和智能化改造方面不断实践,形成“宁东工业云+量子专网+AI”融合底座,赋能企业生产数字化、园区管理数字化、政务服务数字化,提高企业安全生产、环保、应急、能耗管理等工作的数字化应用能力,并为生产、交通物流、供应链、政务服务等提供帮助。通过建设一网(工业专网)一池(信息基础资源池)一平台(工业互联网平台及工业大数据中心),打造1个网上政务大厅、10个以上行业典型应用、100个以上数字化工厂,助力园区管理和政务服务实现数字化、网络化、智能化。

“宁东基地是全区首家部署大模型应用场景的工业园区,将针对化工、新材料等主导产业,利用新型大模型卓越的推理能力和开放性,重点剖析大模型在设备预测性维护、工艺参数优化、安全风险评估等场景的应用路径,助力企业实现从生产到管理的全链条数字化转型。未来将以工业大数据中心建设为核心,定制开发‘宁东工业大模型’,加速创新成果从实验室走向生产线,全力推动人工智能技术从‘概念普及’迈向‘规模落地’,力争将宁东基地打造为工业领域人工智能创新高地。”李静说。

加快推动惠企政策“直达快享”

赵 慧



专 人 上 门 指 导 项 目 申 报, 审 批 服 务 管 理 部 门 靠 前 服 务, 推 进 项 目 快 速 落 地。 这 种 “ 政 策 主 动 敲 门 ” 的 场 景, 正 是 银 川 市 优 化 营 商 环 境、 让 惠 企 政 策 精 准 “ 滴 灌 ” 企 业 的 生 动 写 照。 去 年, 银 川 市 “ 政 企 通 ” 平 台 兑 现 奖 补 资 金 2.05 亿 元, 惠 及 企 业 331 家。

政策加力,信心加满。2.05亿元奖补资金精准直达,331家企业切实受益,银川市推动惠企政策应享尽享、快速兑现的努力有目共睹。这种从企业视角出发,将市场主体视为用户的服务理念,如同为营商环境优化装上精准导航,实现从“人找政策”向“政策找人”的转变。通过细化服务、简化流程、指尖办理,银川市有效缓解了民营企业的资金压力,缩小了政策与企业感受之间的“温差”,让企业轻装上阵。据统计,2024年,民营经济为银川市贡献了近50%的GDP、48.2%的税收收入、57.5%的固定资产投资以及77.9%的研发投入。

把好政策及时送到企业手中,既是广大经营主体所盼,亦是提升政府治理能力所需。近年来,为助力民营经济发展,宁夏先后出台“31条”“29条”“三年行动计划”“十项机制”等一系列政策举措。企业办事繁、问询难,政策多头找、兑现来回跑……这些最容易打击企业投资兴业信心的堵点卡点、服务短板,正在被政策、制度逐一疏通、补齐,确保企业能够脚踏实地忙事业、心无旁骛谋发展。

优化营商环境是一项“永不竣工”的工程。相关部门要拿出“店小二”精神竭诚服务,下“绣花功夫”精雕细琢,当企业发展遇到难题堵点时“有求必应”,主动走进门、站在前,在服务上做“加法”,在流程上做“减法”,让市场主体无论大小均能公平高效地享受到政策红利,实现更多惠企政策“一站获取”“一键享受”,真正帮助企业纾困减负、加快发展。

领导干部任前公示公告

(2025年第4号)

根据《领导干部任前公示办法》的规定,现对拟任用的5名干部公示如下:

王海宁,男,汉族,1971年7月出生,中央党校研究生学历,中共党员。现任吴忠市政协副主席,盐池县委书记,拟任地级市党委常委,提名为副市长人选。

何德昕,男,汉族,1979年7月出生,宁夏党校研究生学历,中共党员。现任自治区宁东能源化工基地管理委员会建设和交通局局长、一级调研员,拟提名为地级市副市长人选。

刘娜,女,汉族,1986年11月出生,硕士研究生学历,中共党员。现任盐池县县长,拟任县(市、区)委书记。

董云峰,男,汉族,1979年2月出生,宁夏党校研究生学历,中共党员。现任自治区工业和信息化厅新兴产业发展处处长,拟任县(市、区)委书记。

彭小沛,男,汉族,1988年5月出生,硕士研究生学历,中共党员。现任中卫市政府副秘书长、机关党组书记、办公室主任,拟提名为县(市、区)长候选人。

公示时间为2025年2月28日至3月6日(5个工作日)。公示期间,如反映公示对象存在的问题或问题线索,可采取写信、打电话、网上举报或来访等方式,向自治区党委组织部举报。为便于调查核实,举报人在反映问题时,要提供具体举报事实或线索,并留下姓名、地址、电话号码。来信请寄:自治区党委组织部举报中心,邮编:750066。举报电话:(0951)12380-1。短信举报手机号码:18809512380。举报网址:https://12380.nxdjw.gov.cn。来访举报接待室设在自治区党委组织部举报中心。接受电话举报和来访举报时间为工作日上午8:30—12:00,下午14:00—18:00。

中共宁夏区委组织部
2025年2月27日



王小龙(左)在调研中。
(图片由受访者提供)

2月24日,住宁全国政协委员、一工机器人银川有限公司董事长、宁夏乔锋机械制造有限公司总经理王小龙在装备车间里与工程师们讨论技术细节。扎根装备制造领域20余年,王小龙深知工业母机作为“现代工业心脏”的战略意义,2023年首次履职全国政协委员时,他立下目标:每年围绕工业母机产业自



王小龙:既要“顶天”瞄前沿,也要“立地”惠民生

本报记者 王雨婷

主化建言献策。

过去一年,他带着“推动工业母机产业自立自强”的使命,奔走在行业展会、实验室和一线车间,一步一个脚印,在制造业高质量发展的道路中“踩”出属于自己的履职答卷。

“大而不强”是我国数控机床产业的现状。高端机床整机依赖进口、核心部件国产化率低的难题始终萦绕在王小龙心头。履职以来,他深入多地制造业集群调研,发现数控系统、轴承等核心功能部件仍以进口为主,为产业链自主化发展埋下隐患。为此,2023年他在提案中呼吁构建“产学研一体化”协同创新体系,通过政策扶持引导企业突破细分领域技术瓶颈,培育更多“专精特新”企业。

令他振奋的是,近年来国家高度重视

数控机床产业,多部门联合出台政策,大力支持关键核心技术攻关。“这说明我们的建议正在落地生根,转化为实际行动。”王小龙说。

2024年,王小龙的履职视角更趋国际化。参加国际展会时,他观察到高精、高速、高效、高稳定性是全球工业母机的主要衡量指标。“我们不仅要补短板,还要抢抓新赛道,在广阔的国际市场中提升我国数控机床产品的信誉和竞争力。”

为此,王小龙在今年的提案新增数个要点:核心功能部件的研发与制造、加强基础理论研究。“委员履职既要‘顶天’瞄准前沿,也要‘立地’惠及民生。”王小龙的笔记本上密密麻麻写满调研数据,他说,“带着这些‘工具箱’去北京,才能交出更扎实的答卷。”

记者手记

走进王小龙与工程师们正在热烈讨论的制造车间,感受到的是一种踏实而奋进的机械力量。作为全国政协委员,王小龙不仅在理论上提出了自己的观点,更在实际行动中推动着产业变革。过去一年,他不仅关注国内技术的突破,更在全球视野中寻找新机遇,带着对工业母机产业的深刻理解和使命感,走遍国内外多个制造业集群,调研、对话、提出建议,力求通过政策落地来推动产业自主化发展道路。每一次展会、每一次调研,都是王小龙的履职“答卷”,也是他对行业、对政协委员身份的责任担当。

见证履职