



## 外向型项目达产增效 对外通道稳定畅通 宁夏外贸持续保持发展韧性

本报讯(记者 杨娟)4月2日,2024年全区外贸形势分析及政策解读培训会举行,我区商务部门组织全区各地商务主管部门和外贸企业从业人员近400人,分析研判当前国内外经贸形势,展开有关政策解读和业务培训,促进全区外贸平稳运行。

据银川海关统计,前2个月我区外贸进出口总值28.6亿元,其中,出口20.2亿元,下降17.8%;进口8.4亿元,增长18.3%。数据表明:前2个月我区民营企业进出口占全区外贸总值的76%。东盟为我区第一大贸易伙伴。全区实际使用外资2906万美元,同比增长108%;全区对外承包工程完成营业额245万美元,同比增长17%;前2个月面向国际货运通道已发运1630标箱,货值约3500万美元。

自治区商务厅相关负责人分析,今年以来,我区外贸发展

展虽然面临复杂严峻的国内外形势,但也凸显出诸多积极因素,外贸长期向好的趋势没有改变。

数据背后,影响我区外贸发展的长期利好体现在哪里?近年来,自治区“六新六特六优”产业加快集聚,全区企业生产动能加速调整,内生动力不断增强,贸易结构得到优化。随着润阳硅材料等一批新落地的外向型项目达产增效,我区国际市场份额将逐步扩大;部分传统外贸企业外销渠道逐步回流,银川跨境电商综试区、银川综合保税区加快转型,宁东能源化工基地专业化化工等6个外贸转型示范基地效益逐步显现。银川、石嘴山、中卫至沿海港口沿边口岸的国际货运班列和卡列车班列常态化运行,外贸进出口对外通道逐步顺畅。

(下转第三版)

## 习近平同美国总统拜登通电话

新华社北京4月2日电 4月2日晚,国家主席习近平应约同美国总统拜登通电话。两国元首就中美关系以及双方共同关心的问题坦诚深入交换了意见。

习近平指出,去年11月,我和总统先生在旧金山会晤,开启了面向未来的“旧金山愿景”。这几个月,双方团队认真落实我们达成的共识,中美关系出现企稳态势,受到两国各界和国际社会欢迎。另一方面,两国关系中的消极因素也有所增加,需要引起双方重视。

习近平强调,战略认知问题始终是中美关系必须扣好的“第一粒扣子”。中美这样两个大国,不能不来往、不打交道,更不能冲突对抗,应该相互尊重、和平共处、合作共赢,继续沿着稳定、健康、可持续发展的道路向前走,而

不应该走回头路。

习近平指出,今年的中美关系要坚持几条大的原则。一是以和为贵,坚守不冲突、不对抗的底线,不断提升对中美关系的正面预期。二是以稳为重,不折腾、不挑事、不越界,保持中美关系总体稳定。三是以信为本,用行动兑现各自承诺,将“旧金山愿景”转为“实景”。双方要以相互尊重的态度加强对话,以慎重的态度管控分歧,以互惠的精神推进合作,以负责的态度加强国际协调。

习近平强调,台湾问题是中美关系第一条不可逾越的红线。对于“台独”势力分裂活动和外部纵容支持,我们不会听之任之。希望美方把总统先生不支持“台独”的积极表态落实到行动上。美国针对中国的经贸科技打

压措施层出不穷,制裁中国企业的单子越拉越长。这不是“去风险”,而是制造风险。如果美方愿意开展互利合作,共享中国发展的红利,中方的大门始终是敞开的;如果美方执意打压中国的高科技发展,剥夺中国的正当发展权利,我们也不会坐视不管。

习近平阐述了中方在涉港、人权、南海等问题上的立场。

拜登表示,中美关系是世界上影响最深远的双边关系。旧金山会晤以来中美关系取得的进展表明,双方可以积极推进合作,同时负责地管理分歧。我重申,美方不寻求进行“新冷战”,不寻求改变中国体制,不寻求通过强化同盟关系反对中国,不支持“台独”,无意同中国发生冲突。美方奉行一个中国政策,

中国发展有利于世界,美国不寻求遏制中国发展,不寻求同中国“脱钩”。愿安排耶伦访华、布林肯国务卿近期访华,同中方加强对话沟通,避免误判,推进合作,推动两国关系稳定发展,共同应对全球性挑战。

两国元首就乌克兰危机、朝鲜半岛局势等交换了意见。

两国元首认为,这次通话是坦诚、建设性的。双方同意继续保持沟通,责成双方工作团队落实好“旧金山愿景”,推进外交、经济、金融、商务等领域磋商机制以及两军沟通,在禁毒、人工智能、应对气候变化等领域开展对话合作,采取进一步措施扩大两国人文交流,就国际和地区问题加强沟通。中方欢迎耶伦访华、布林肯国务卿近期访华。



### 共筑跨省区“防风阻沙带” 合力打好黄河“几字弯”攻坚战

#### 吴忠治理毛乌素沙地不再单打独斗

本报讯(记者 铁志平 见习记者 杨玉璞)九曲黄河在吴忠市孕育出春野浮绿的生机。4月初,在吴忠市黄河国家湿地公园,工人为几天前栽种的刺玫、珍珠梅等苗木覆土保墒。这些生长在滨河大道生态廊道内的灌木,将构成错落有致的防风带,提升灌区绿网防护功能。织网锁沙,吴忠市稳步落实《毛乌素沙地联防联控合作协议》,全域开展“三大战役”,筑牢生态屏障。

毛乌素沙地北接内蒙古鄂尔多斯市,南靠甘肃省庆阳市,东邻陕西省榆林市,西连我区吴忠市和石嘴山市。去年底,四省五市共同签订《毛乌素沙地联防联控合作协议》,将单打独斗变为抱团共进,从四周向中心织网锁沙,构筑四大“防风阻沙带”,形成协同防沙、治沙、管沙、用沙新局面,助力打好黄河“几字弯”攻坚战。

“吴忠市地处毛乌素沙地南缘,是四大‘防风阻沙带’要地。我们通过开展‘三大战役’,协同推进毛乌素沙地全面、系统治理。”吴忠市自然资源局副局长尤韬介绍,打好毛乌素沙地西南缘流动沙地歼灭战,主要在盐池县通过实施草方格修补、灌草植被补种、草原补播改良、人工林草植被+“沙锁皮”等措施,治理面积30万亩,形成稳定的防风阻沙林草植被。目前,吴忠境内的流动沙丘已基本消失,昔日“黄沙窝”蜕变为“绿家园”,实现“沙进人退”向“绿进沙退”的转变。此外,着力打好灌区绿网提升整体战和中部封育保护区灌草绿阵地战,构筑高质量的全域防护体系。

与此同时,石嘴山市聚焦打赢毛乌素沙地西南缘流动沙地歼灭战,系统治理黄河两岸退化林草植被,形成稳定的防风阻沙林草植被;鄂尔多斯市着力建设好毛乌素沙地上风口阻隔带和下风口阻沙带;榆林市开展流动沙地、半固定沙地全面治理,打造锁边林草带;庆阳市建设南缘防风固沙屏障和北部沙化荒漠化土地综合治理区。

“各地合力筑牢我国西北地区重要生态安全屏障,坚持系统治理、科学治沙、联防联控,走‘绿富同兴’的发展之路,对于打好黄河‘几字弯’攻坚战意义重大。”尤韬说。



### 宁夏6个战略咨询科研项目通过验收

院士齐聚宁夏为因地制宜发展新质生产力蓄力赋能

本报讯(记者 马越 见习记者 何婉蓉)4月2日,中国工程科技发展战略宁夏研究院组织召开项目验收会,对2022年立项实施由院士领衔的9个咨询项目进行验收,为宁夏高水平科技创新赋能新质生产力发展提供支撑。

本次验收会由中国工程院院士领衔,何季麟、李立涇、顾大钊院士到会汇报项目进展,冯超院士“线上”参会,马玉山、赵克庚、罗安院士和其他9位自治区行业专家共同担任验收评审专家,聚焦宁夏煤化工、新材料、新能源、生态环保、数字化、中医药产业发展把脉问诊,给出技术攻关路线和战略规划建议。

9个咨询项目中,“宁夏煤基能源与氢能协同发展战略研究”提出了未来宁东能源资源综合利用、绿氢认证交易及参与碳市场的对策建议;“宁夏新材料产业发展战略咨询研究”聚焦稀有金属材料、光伏材料和半导体材料重点产业发展,提出了宁夏新材料产业发展路线图;“东部产业技术助力宁夏新能源综合示范区高质量发展策略研究”研究了碳达峰、碳中和背景下东部清洁能源产业向宁夏转移的技术路线;“宁夏荒漠和草原生态系统保护利用战略研究”提出了宁夏荒漠化治理科技需求以及草原生态系统高质量发展路径。验收专家组一致认为,各项目研究工作任务扎实、研究内容全面、成果建议丰硕。

围绕全区重大决策部署、重大发展需求,中国工程科技发展战略宁夏研究院已累计立项7个批次、54个战略咨询研究项目,先后组织36批次189人次中国工程院院士及其团队来宁调研、举办学术交流活动,为区科学决策提供了有力支撑。



宁夏环欧新能源技术有限公司年产35GW高纯太阳能超薄单晶硅片智慧工厂(4月2日摄)。该项目总投资41亿元,总建筑面积12.5万平方米,目前已投产运行,助推光伏产业链集聚。

## 生产争分夺秒 招商串链成群 银川经开区“满格”状态拓市场

本报讯(记者 赵磊)近日,记者走进宁夏巨能机器人股份有限公司生产车间,数条生产线高速运转。“为了满足客户需求,我们不断创新技术加速干,加强现有设备升级改造,力争保质保量,按期完成生产任务。”该公司相关负责人说,面临交付时间紧、任务重的挑战,公司技术部门加强机械设计、电气设计和技术研发的融合推进,忙生产、赶订单。

银川经济技术开发区各企业开足马力忙

生产,全力以赴赶订单,想方设法扩销路。在银川伊百盛生物工程有限公司生产车间内,机器声此起彼伏。企业负责人说,今年以来,企业不断加大市场开拓力度,努力寻求合作机遇,力争获取更多订单。

企业在冲刺,银川经开区的招商也在“奔跑”。银川经开区成立专门招商团队赴深圳、东莞、西安等地开展招商,瞄准延链、补链、强链以及与园区产业关联度高、带动作用强、拥

有核心技术的产业项目,争分夺秒拜访对接企业,真心实意开展合作交流。园区对在谈和已签约项目,包抓干部紧盯跟进,对光伏支架等多个项目实施点对点服务。

“抓好企业、项目、服务、环境四个关键,推动园区产业链成群。”银川经开区负责人说,助推产业转型升级,努力向高端化、智能化、绿色化方向加速迈进,全力推动园区企业高质量发展。

## 时隔63年,唐相如烈士“回家了” 宁夏已为16名烈士找到亲人

本报讯(见习记者 李雅蓉 刘祥 马丽)在自治区退役军人事务厅与江苏省有关方面的积极沟通协调下,3月26日,阔别故乡63年后,唐相如烈士在江苏省溧阳市烈士陵园安葬。唐相如是宁夏开展为烈士寻亲行动以来,与亲人“重逢”的第16位烈士。

1935年,唐相如出生于江苏省溧阳市,大学毕业后就职于宁夏地质局宁夏地质队。1961年7月30日晚,唐相如在中宁县北山驴尾巴湾山区工作时,遭遇大暴雨、山洪,他几次冲进暴雨之中,为抢救国家财产及地质资料壮烈牺牲,生命永远定格在26岁。1961年9月12日出版的《宁夏日报》四版刊发了唐相如烈士的事迹,并号召社会各界向他学习。

唐相如烈士的哥哥唐壮如已经90多岁高龄,60多年来,一直惦念着安葬在宁夏的弟弟。2023年9月,唐壮如给自治区退役军人事务厅寄来了一封信,表达了寻找弟弟遗骨的想法。自治区退役军人事务厅与江苏省有关方面积极沟通协调,多次联合中宁县有关部门遍访知情人士,赴现场寻找当年的安葬地。烈士牺牲已60多年,加之当地进行开发建设,烈士遗骨也经历过迁移,寻找难度较大。经过半年的努力,终于寻找到唐相如烈士第一次安葬地和第二次迁葬地及参与迁葬的当事人。“二叔,跟我们回家。”今年3月22日,唐相如烈士的侄子眼含热泪,捧着叔叔的遗骨踏上了返乡的路。

据了解,宁夏共有烈士1985名,其中无名烈士441名,占烈士总数的22.2%。自治区退役军人事务厅组建了56人的“烈士寻亲小分队”,在全网发起“为烈士寻亲”活动,通过网络媒体向社会公布长期亲属寻亲信息,累计收集失踪烈士信息86人、寻亲线索58条,已成功帮助16位烈士找到了家人。

## 清明节假期我区高速公路 免收7座以下小客车通行费

二版

## 银川铁路部门将加开至 兰州西安天水等地列车

二版

去年以来,自治区发展改革委组织专门力量,在学习借鉴江浙沪等七省市做法经验的基础上,条分缕析宁夏的发展“家底”,开展因地制宜发展新质生产力的研究——

## 发展新质生产力 如何走出“宁夏路径”

本报记者 杨晓秋

### 因地制宜发展新质生产力,宁夏具备哪些条件

因地制宜发展新质生产力,就要弄清楚宁夏的资源禀赋、产业基础、科研条件。“党的十八大以来,宁夏坚决贯彻落实习近平总书记视察宁夏重要讲话指示批示精神,大抓发展、抓大发展、抓高质量发展,促进经济发展实现了质的稳步提升和量的合理增长,为新质生产力奠定了坚实物质基础。”4月1日,自治区发展改革委负责人介绍。

从发展优势上来看,报告认为宁夏目前具备先行区建设成效显现、产业实力明显增强、新质产业不断涌现、创新能力加快提升、绿色发展协同推进、发展活力不断释放等六大优势。尤其在产业发展方面,成绩亮眼。其中,新材料、装备制造、数字信息等产业近年来发展步伐明显加快,近100个投资规模大、科技含量高、带动作用强的重大产业项目建成投运。部分行业产能占全国的1/4;在全国产业体系中的地位作用不断提高。东方希望、宁夏中环等晶硅行业龙头企业相继落户宁夏,单晶硅产能占全国的1/4;全国首套单体规模最大的100万吨烯烃等项目投产达效,煤制烯烃产能占全国的1/5;宁东基地里,全国最具潜力的高性能纤维生产基地在这里“安家落户”;发展壮大,实现氨纶产能15万吨,获评“中国氨纶谷”;芳纶产能1.05万吨,居全国第一。共享装备、吴忠仪表、维尔铸造、银川威力等一批装备制造企业集聚发展,部分技术和产品填补了国内外空白。

算力产业发展迅速。目前,我区已建成西部最大GPU智算基地,GPU算力超过4万张。与全国90%以上地区光纤直连传输时延短至8—20毫秒以内,宁夏算力质效指数位居全国第四、西部第一。算力服务覆盖面持续拓展,