



让产业合作的桥越筑越牢 和平发展的路越走越广

——习近平总书记致2023两岸企业家峰会10周年年会贺信振奋两岸企业界

六版

主要指标持续改善 回升向好基础仍需巩固

——解读前10个月中国经济运行态势

六版

习近平抵达旧金山举行中美元首会晤

同时出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议

新华社旧金山11月14日电 当地时间11月14日下午,国家主席习近平乘专机抵达美国旧金山,应邀同美国总统拜登举行中美元首会晤,同时应邀出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议。

习近平乘坐专机抵达旧金山国际机场时,受到美国加利福尼亚州州长纽森、财政部长耶伦等美方代表热情迎接。

习近平乘坐的车队离开机场前往下榻饭店途中,许多华侨华人和中国留学生代表等在沿途街道,挥舞中美两国国旗,热烈欢迎习近平主席到访。

蔡奇、王毅等陪同人员同机抵达。

中国驻美国大使谢锋也到机场迎接。

当地时间11月14日下午,国家主席习近平乘专机抵达美国旧金山,应邀同美国总统拜登举行中美元首会晤,同时应邀出席亚太经合组织第三十次领导人非正式会议。

习近平乘坐专机抵达旧金山国际机场时,受到美国加利福尼亚州州长纽森、财政部长耶伦等美方代表热情迎接。

新华社记者 谢环驰 摄



梁言顺在银川调研数字信息产业

发挥优势勇立潮头推动数字经济高质量发展 为推进中国特色宁夏特点的新型工业化赋能添力

本报讯(记者 马晓芳 姜璐)11月15日,自治区党委书记、人大常委会主任梁言顺结合筹备召开全区新型工业化推进大会,深入银川市专题调研数字信息产业高质量发展情况,强调要坚持以习近平总书记关于推进新型工业化的重要指示为指引,充分发挥宁夏优势,勇立潮头、适度超前、乘“数”而上,大力推动数字经济高质量发展,促进互联网、大数据、人工智能同实体经济深度融合,为推进中国特色宁夏特点的新型工业化赋能添力。

银川经开区引进深进同泰怡信息技术公司投资建设年产5万台高端人工智能服务器研发生产基地及智算中心项目,将于月底

投产。梁言顺实地考察基地建设和产品装配线,对企业抢抓数字经济风口、抢滩登陆宁夏表示欢迎。他说,数字经济、人工智能的发展深刻改变和重塑生产方式、产业形态,发展前景十分广阔,要紧盯市场需求,加强自主研发创新,加快技术更新迭代,为宁夏人工智能产业发展打开一片新天地。

宁夏梦驼铃科技公司深耕物流产业链,通过物联网大数据技术研发应用建成我区首家智慧物流全场景服务平台,构建新型物流产业生态,已有63万司机用户、业务覆盖全国。梁言顺听取企业介绍后点赞道,这就是数字化带来的巨大效应。现代物流是集传统产业、融合数字信息产业、依托现

代制造业和商业的复合型现代生产性服务业,要用好数据资源,打通物流全链条,链接上下游企业,以智慧物流带动产业实现量变到质变。

随后,梁言顺来到中国移动宁夏公司,调研“万卡+”智算基地建设进展,详细询问智算服务开展及新建数据中心项目情况,对企业打造全国首个“万卡+”智算基地、构建人工智能产业生态体系给予肯定。他指出,算力已成为衡量地方高质量发展水平的重要标志。宁夏发展数字经济有得天独厚的自然环境、网络资源、智算平台、领先生态、产业政策优势,要抢抓机遇,乘“数”而上,站在浪尖,适度超前布局,不断夯实支撑数字经济发展的底

座,打造驱动各行各业数字化转型的新引擎,吸引更多智算企业汇集宁夏,推动算力高性能、高质量发展。

在中国电信天翼机器人综合服务中心,看到各类机器人广泛应用于工业制造、仓储物流、安全生产管理等领域,梁言顺说,传统工业与数字化、智能化融合是大潮流、大趋势,要树立长远眼光,瞄准产业前沿,把握数字经济迭代更新快的特点,既做好顺势发展高端的加法,也做好及时淘汰低端的减法,实现追赶超越。党委政府要主动服务,在政策支持、人才引进等方面加大力度,不断推动数字经济高质量发展。

自治区领导雷东生、买彦州、赵旭辉参加。

张雨浦在中卫市调研

加快推进产业提质升级 切实保障群众健康安全

本报讯(记者 朱立杨)11月15日,自治区党委副书记、自治区主席张雨浦到中卫市调研经济高质量发展、公立医院综合改革、自建住房安全专项整治及“保交楼”等工作,强调要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话指示批示精神,全面落实自治区党委、政府部署要求,加快推进产业提质升级,切实保障群众健康安全。

宁夏协鑫光伏科技有限公司是全球新能源企业500强排第2位的江苏协鑫集团在宁

夏的全资子公司。来到该公司5GW颗粒硅N型单晶示范项目现场,张雨浦实地了解企业技术创新、扩规升级等情况,希望企业把握产业趋势,加强科技创新,加快延链补链,带动更多深加工项目、上下游企业落地,为推进新型工业化作出新贡献。在宁夏中盛新科技有限公司,张雨浦详细询问安全生产、环保措施落实等,现场检查员工持证上岗情况,强调要坚持安全第一、环保优先,推进数字赋能,强化绿色生产,走出传统产业高质量发展

新路子。

在中卫市人民医院,张雨浦听取公立医院改革及高质量发展情况汇报,深入了解人才引进、薪酬改革、分级诊疗等情况,并与中卫市鸣沙卫生院医护人员视频连线,询问工作情况,征求意见建议。张雨浦强调,公立医院要把公益性和保障性放在首位,持续深化医疗、医药、医保“三医”联动改革,结合城市实际,顺应群众需求,优化资源配置,提升服务能力,让人民群众共享医改红利。

张雨浦还来到都市广场小区和宣和镇宣和大村庄,调研“保交楼”和自建住房安全专项整治有关工作,强调要压紧压实属地责任和主体责任,确保房屋保质保量按时交付;要深化自建住房清理整治,加快推进分类处置,坚决做到危房不住人、住房无隐患,确保全区经营性自建住房安全隐患年底前销号清零,切实保障群众安全温暖过冬。

自治区党委常委、常务副主席陈春平参加调研。

激荡科技创新的澎湃力量

——宁夏推进新型工业化培育新质生产力系列报道之创新篇

本报记者 丁建峰

难走的路是上坡路。勇于走上坡路的企业,才能一步步走上行业的高点。

走上坡路,需要有创新能力的支撑与续航。天通银厦新材料有限公司,在蓝宝石领域不断爬坡过坎,技术与产品处于行业领跑位置。

“公司作为国内芯片工业蓝宝石材料领军企业,全面覆盖从工装夹具、模具、专用设备、原辅料的开发制造到生产工艺流程设计,凭借连续多年在研发、设备、投入方面的积累,工艺领先行业,蓝宝石晶体综合产能居全国第一。”11月15日,该公司相关负责人介绍。

目前,蓝宝石行业市场竞争激烈,如何进一步降低制造成本、提高产品质量,加快新品

开发,是天通银厦亟需解决的关键问题。为此,天通银厦制定了以更大尺寸蓝宝石晶体、智能制造、新品开发等为关键词的创新规划,不断加大创新投入,加强技术创新。

“促进产学研合作,加大创新,通过设立

国家级企业技术中心、建立良好的产学研、企业间技术合作关系和科学的研发创新体系,保证公司研发能力与技术水平处于同行业领先。”天通银厦相关负责人介绍。

在创新路上,宁夏激荡着风雨无阻的前进动力。

我区把科技创新作为推进高质量发展的首要支撑,全力打造区域科技创新高地、高水平建设全国东西部科技合作引领区,综合科技创新水平持续提升,推动开放合作创新风生水起,科技支撑发展能力明显提升,科技创新主体快速发展壮大,科技创新力量持续增强,科技创新活力动力深度激发,涌现了一批创新型科技企业,攻克了一批关键技术瓶颈。(下转第二版)

宁夏新澳羊绒有限公司: 一根羊绒纱线织就多彩世界

三版

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章
推进生态文明建设需要处理好几个重大关系

新华社北京11月15日电 11月16日出版的第22期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推进生态文明建设需要处理好几个重大关系》。

文章强调,随着新时代生态文明建设实践的深入推进,我们对生态文明建设的规律性认识不断深化。总结新时代10年的实践经验,分析当前面临的新情况新问题,继续推进生态文明建设,必须以新时代中国特色社会主义思想为指导,正确处理几个重大关系。文章指出,一是正确处理高质量发展和高水平保护的关系。高质量发展和高水平保护是相辅相成、相得益彰的。高水平保护是高质量发展的重要支撑,生态优先、绿色低碳的高质量发展只有依靠高水平保护才能实现。在中国式现代化进程中,我们都要把握好高质量发展和高水平保护的辩证统一关系。要站在人与自然和谐共生的高度谋划发展,把资源环境承载力作为前提和基础,自觉把经济活动、人的行为限制在自然资源和生态环境能够承受的限度内。通过高水平保护,不断塑造发展的新动能、新优势,着力构建绿色低碳循环经济体系,有效降低发展的资源环境代价,持续增强发展的潜力和后劲。

文章指出,二是正确处理重点攻坚和协同治理的关系。生态环境治理是一项系统工程,需要统筹考虑环境要素的复杂性、生态系统的完整性、自然地理单元的连续性、经济社会发展的可持续性。要坚持系统观念,抓住主要矛盾和矛盾的主要方面,对突出生态环境问题采取有力措施,同时强化目标协同、多污染物控制协同、部门协同、区域协同、政策协同,不断增强各项工作的系统性、整体性、协同性。当前,必须保持战略定力,持续深入打好污染防治攻坚战。

文章指出,三是正确处理自然恢复和人工修复的关系。首先要充分尊重和顺应自然,给大自然休养生息足够的时间和空间,依靠自然的力量恢复生态系统平衡。同时,自然恢复的局限和极限,对人工修复提出了更高的要求,也留下了积极作用的广阔天地。要把自然恢复和人工修复有机统一起来,因地制宜、分区分类施策,努力找到生态保护修复的最佳解决方案。坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,构建从山顶到海洋的保护治理大格局,综合运用自然恢复和人工修复两种手段,持之以恒推进生态文明建设。

文章指出,四是正确处理外部约束和内生动力的关系。良好生态环境是最公平的公共产品,是最普惠的民生福祉。只有人人动手、人人尽责,激发起全社会共同呵护生态环境的内生动力,才能让中华大地蓝天永驻、青山常在、绿水长流。必须始终坚持用最严格制度最严密法治保护生态环境,保持常态化外部压力。

文章指出,五是正确处理“双碳”承诺和自主行动的关系。推进碳达峰碳中和是党中央经过深思熟虑作出的重大战略决策,是我们对国际社会的庄严承诺,也是推动经济结构转型升级、形成绿色低碳产业竞争优势、实现高质量发展的内在要求。我们承诺的“双碳”目标是确定不移的,但达到这一目标的路径和方式、节奏和力度则应该而且必须由我们自己作主,决不受他人左右。要加快规划建设新型能源体系,确保能源安全。优化调整产业结构,使发展建立在高效利用资源、严格保护生态环境、有效控制温室气体排放的基础上。对于传统行业,要推动工艺、技术、装备升级,实现绿色低碳转型。要以更加积极的姿态参与全球气候治理,形成更加主动有利的新局面。

告别卫生填埋 破解垃圾围城 石嘴山市垃圾发电点亮万家灯火

本报讯(记者 苏峰)11月15日6时许,当天的第一辆垃圾运输车缓缓驶入石嘴山市洁达环保产业有限公司垃圾集中处理园区卸料大厅,将载运的生活垃圾倒入垃圾池。操作人员丁丁通过精准定位机械吊爪,将垃圾倒入垃圾池。“经过5至7天的发酵后,工作人员再将发酵好的垃圾投放至焚烧炉,让垃圾在850℃至1100℃的高温下充分燃烧,加热锅炉产生蒸汽,推动汽轮发电机组产生电能,借助国家电网将电能送入千家万户,最终实现垃圾的资源化处理和循环利用。”石嘴山市洁达环保产业有限公司总经理杨圣龙介绍。

石嘴山市生活垃圾过去以卫生填埋工艺为主,下辖的两区一县建设垃圾填埋场,均存在库存不足或超期服役情况。随着石嘴山市对生态环境保护红线的规划,避免“垃圾围城”,该市建成“分类收集、资源回收、综合处理、可持续化”的生活垃圾综合处理系统。2020年9月,石嘴山市洁达环保产业有限公司建设了石嘴山市垃圾综合处理项目,在垃圾焚烧处理的同时能产生大量电能、高温蒸汽、沼气、生物质原油等资源,实现城市垃圾的资源化利用。

石嘴山市垃圾综合处理产业园区是全区唯一一个将生活垃圾、餐厨垃圾、市政垃圾、医疗垃圾和建筑垃圾协同处理的垃圾综合处理产业园区,每年可处理生活垃圾33.3万吨、餐厨垃圾2.2万吨、市政污泥4.38万吨、医疗废弃物2000吨,可生产绿电1.3亿千瓦时及其他清洁能源,确保垃圾无害化、资源化、减量化处置。该产业园区自今年6月30日实现并网发电以来,共计发电1435万千瓦时,处理生活垃圾5.4万吨。