



前11个月我区数字信息产业实现产值638亿元

1月至11月 全区数字信息产业实现产值638亿元,同比增长53%
其中 电子信息制造业实现产值525亿元,同比增长62.5%
软件业务收入40.4亿元,同比增长27%
电信业务收入68亿元,同比增长10.9%

2022年 我区精准招商,集澜数据中心等项目落地,中兴、龙芯、腾讯、思爱普(SAP)、欢聚时代、沐曦算力合作项目加速推进

● 加快推进75个重点项目建设,完成投资170亿元
● 组织大数据关键技术揭榜攻关,实施大数据产业试点示范项目11个、工业互联网试点示范项目24个
● 目前,全区开通5G基站超万个,建成7个大型数据中心,总装机能力达到70万台,算力质效指数居全国第四,数据中心产业发展指数居西部第一,规模以上企业数字化研发设计工具普及率和关键工序数控化率分别达到58.5%和56.8%,处于西北领先



数据来源:自治区工业和信息化厅 文字:丁建峰 制图:何亚男

全区新冠疫情防控工作电视电话会议召开 紧盯保健康防重症目标做好万全准备 确保转段平稳有序社会大局稳定

梁言顺出席并讲话 张雨浦主持

本报讯(记者 马晓芳 姜璐)12月28日,自治区召开新冠疫情防控工作电视电话会议,自治区党委书记、党委应对疫情工作领导小组组长梁言顺出席并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控工作的重要指示精神,坚决贯彻党中央决策部署,紧紧围绕“保健康、防重症”目标,全力应对疫情高峰冲击,全面做好新阶段疫情防控工作,稳妥有序实施新冠病毒感染“乙类乙管”,确保平稳转段和社会大局稳定。自治区主席、党委应对疫情工作领导小组第一副组长、自治区应对疫情工作指挥部指挥长张雨浦主持会议。自治区领导赵永清、吴秀章参加。

梁言顺指出,三年来,以习近平同志为核心的党中央坚持人民至上、生命至上,团结带领全国各族人民坚定不移抗疫情、战病魔,因时因势优化完善疫情防控措施,最大程度保护了人民群众生命安全和身体健康,最大限度降低了疫情对经济社会发展的影响,取得了抗疫斗争的重大胜利。在党中央坚强领导下,全区上下以争分夺秒的速度、枕戈待旦的坚守、坚持到底的态度、风雨同舟的意志,构筑起疫情防控的铜墙铁壁,取得了统筹疫情防控和经济社会发展“双胜利”的重大成果。实践证明,总书记关于疫情防控工作的重要指示精神是我们抗疫斗争全局的“定盘星”、管大局的“指南针”、破困局的“金钥匙”,党中央确定的防控政策是完全正确的,防控措施是科学有效的,防控效果是最优的。

梁言顺指出,疫情防控进入新阶段,党中央决定从2023年1月8日起将新冠病毒感染从“乙类甲管”调整为“乙类乙管”,这是在统筹全局、综合研判基础上,更加科学精准高效防控疫情,更好统筹疫情防控和经济社会发展作出的重大决策。我们必须全面理解、准确把握,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,深刻认识到实施“乙类乙管”有条件、有实力、有底气,是实事求是的主动作为,绝不是“躺平”“放开”。要树立极限思维,宁可把问题想得再严重一些、把备份准备得更足一些,抓住当前宝贵的窗口期,紧锣密鼓做好万全准备,牢牢掌握工作主动权。

梁言顺强调,要全力备足备好医疗救治资源,科学统筹、合理调配,进一步提高发热门诊和重症床位数量,提高基层诊疗能力,加强医务人员储备,确保群众能看上病、能治好病。要聚焦急需短缺药品,加强自产保供,拓宽来源渠道,强化供需衔接和精准投放,及时保障群众用药需求,严厉打击囤积居奇、串通涨价、高价售药等不法行为,让老百姓“手中有药,心里不慌”。要加快推进老年人疫苗接种,强化老年人、孕产妇、婴幼儿、有严重基础疾病患者、残疾人员等重点人群健康监测,严格重点机构、重点场所、重点行业防控管理,尽量减少疫情影响。要做好农村地区疫情防控和健康服务,坚持“五级书记”一起抓,加快补齐防控短板,全面抓好预防工作,强化医疗服务保障,尽可能压低和延缓农村疫情高峰、避免叠加城市高峰,保护好农村居民身体健康和生命安全。

提质 建群 延链

——我区“六新六特六优”产业高质量发展关键词

做强“六新”产业 夯实工业“顶梁柱”
做优“六特”产业 筑稳农业“压舱石”
做大“六优”产业 增强服务业“动力源”

二版

准确领会和全面落实“六个统筹”要求

——二论学习贯彻自治区党委十三届三次全会暨党委经济工作会议要求

本报评论员

明年经济工作怎么干?如何更好统筹经济社会发展?自治区党委十三届三次全会暨党委经济工作会议在明确明年工作总体要求和奋斗目标的基础上,强调要准确领会和全面落实习近平总书记强调的“六个统筹”要求,把握好五个方面工作要求。切实领会和落实好“六个统筹”,推动经济社会发展各项工作步调协调、相向而行,努力释放整体效应、形成强大合力,对于做好明年经济工作,以新气象新作为推动我区高质量发展取得新成效,具有十分重要的意义。

经济社会发展是一个复杂系统,经济工作不能头痛医头、脚痛医脚,也不能眉毛胡子一把抓,必须加强前瞻性思考、全局性谋划、战略性布局、整体性推进。中央经济工作会议强调要坚持系统观念、守正创新,明确提出“六个统筹”,推动经济运行整体好转。“六个统筹”的提出,就是系统观念在宏观调控中的具体运用,具有非常强的年度针对性、问题导向性,要求我们在明年经济工作中既要讲两点论,又要讲重点论;既要聚焦重点,又统筹全局;既做好当下的逆周期调节,又谋划未来的跨周期设计,在多重目标中寻求和实现动态平衡。

2023年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,是疫情防控进入新阶段的重要一年,也是落实自治区第十三次党代会部署的发力之年,形势、任务、目标的变化必然为发展带来诸多挑战,也面临诸多两难多难选择,必须综合考虑政治和经济、发展和安全、国内和国际、当前和长远等多方面因素。

(下转二版)

一场追风逐梦的“双向奔赴” ——写在银兰高铁中兰段开通之际

本报记者 陈瑶 张唯

银兰高铁来了



图为香山隧道内施工场景。



为迎接银兰高铁中兰段开通,中国铁路兰州局集团有限公司银川客运段从人员选拔、业务培训、制度保障等多方面入手,积极备战。

两千多年前,蜿蜒逶迤的古丝绸之路铃声,不论是陇山古道还是河西走廊,都可见“使者相望于道,商旅不绝于途”。千年沧海桑田。如今,一条“银龙”逾山越岭呼啸而至,银川和兰州之间400余公里距离被无限拉近。12月29日,银兰高铁中兰段开通。它的通车,标志着西北地区连接华北、东北地区的“西部大通道”贯通。

东西“握手”,南北“串门”。我国“八纵八横”铁路网的骨架上,黄河流域生态保护和高质量发展的黄金“大动脉”正飞速延伸。

(一)

铁路部门预计,银兰高铁中兰段开通后,银川至兰州客车运行时间将由8小时缩短至3个小时左右,中卫至兰州列车运行时间将由5个小时缩短至1.5个小时左右。

对银川人马芳而言,计划中的兰州之行可以“说走就走”:早晨乘高铁从银川奔赴兰州,下车后先来一碗地道的牛肉面,然后去中山桥远眺白塔入云,放眼黄河冰封千里;下午去甘肃省博物馆,感受数千年历史的厚重,休憩间隙再来碗灰豆子或甜醅解馋。

“从设计角度来说,银兰高铁中兰段(宁夏段)的难度主要体现在如何以合理的方式穿越香山山脉。”12月28日,中铁第五勘察设计院集团有限公司银兰高铁中兰段总设计师邱小兰告诉记者,负责该路段的5人设计团队采用遥感影像识别、物探和钻探等综合勘察手段,详细查明了香山的区域地质特征。

2015年9月至11月,设计团队联合地质专家带队,花了2个月时间实地沿线调查。一行人翻越了香山每一座山头,详细查明煤矿采空区、活断层带和上第三系含水砂岩的分布段落和性质,最终选出一条地质条件最优的越岭方案。

让中铁第五勘察设计院集团有限公司中兰配置指挥部副指挥长于海涛印象深刻的是,银兰高铁中兰段(宁夏段)线路主要走行于中低山区,地形起伏较大,基岩裸露,桥隧比高达86.7%,对设计要求极为严苛。“针对全线存在高陡边坡、分布危岩落石等隐患的隧道洞口,我们综合业主、运营单位等部门的意见,从实际出发,采取设置护桥明洞、明洞外延、调整洞口等形式,以避免运营期间发生危石上落的安全隐患。”于海涛说。

累计完成钢轨铺设约92.5公里、路基施工5.71公里、11座桥梁共5.59公里、6座隧道共5.88公里,这是中国铁建大桥局中兰铁路(宁夏段)项目负责人孙庆涛和团队在银兰高铁中兰段建设中奋战4年多的成绩单。

逢山开路、遇水架桥,是这些建设者千余个日夜最真实的写照。银兰高铁中兰段宁夏境内全线铺轨工程由中国铁建大桥局负责施工,中国铁路兰州局银川工程建设指挥部建设管理。开工建设以来,项目部先后攻克干旱地区墩柱养护、隧道掘进光面爆破、无缝轨道作业施工等技术难题。

2019年5月28日,全线首条隧道——一条石沟隧道成功贯通,其后,峡门隧道、花山岭隧道、石门隧道等陆续贯通。面对铺轨作业标准高、工期紧、交叉作业面多等因素,项目部不断创新施工工艺,改造机械设备,采用机械化、自动化铺轨机组等手段,大幅提高轨道精度和施工效率。孙庆涛说:“银兰高铁打通了西部地区重点枢纽的堵点和瓶颈,更便于甘宁两省(区)的老百姓出行,这让我觉得所有付出都是值得的。”

1小时城市交通圈,更多的就业机会,亟

待走出去的特色农产品……对两地老百姓来说,这就是银兰高铁中兰段开通的意义。对宁夏和甘肃而言,这次高铁“朋友圈”的扩充交汇,是加速西部大开发、推动“一带一路”高质量发展建设发展的重要节点。这条新“动脉”开通后,不仅能提升银川、兰州等西北核心城市的辐射能力,而且可带动宁夏、甘肃等西部省份在“高铁+产业”“高铁+旅游”“高铁+文化”等全新发展模式上蓄势发力,不断缩小区域发展差距。

(二)

“四年功名尘与土,17.763公里云和月。”看着实现贯通的香山隧道,中铁北京工程局中兰铁路项目党委书记余强在微信朋友圈发出如此感慨。

中铁北京工程局承建的银兰高铁中卫至兰州段香山隧道横穿香山山脉,是中兰铁路最长的隧道,也是西北地区最长的单洞高铁隧道。作为全线控制性工程,这里地质条件复杂,由北向南依次分布着9条断层,需穿越4处浅埋富水段。不仅如此,隧址还含有盖岩岩溶、岩爆、高地应力、瓦斯及其他有害气体、软岩变形、上第三系含水弱胶结砂岩等不良地质。

4年多前,第一次来宁夏的余强还来不及领略“大漠孤烟直,长河落日圆”的壮丽风光,便和同事一头扎进了无人、无路、无水、无电、无通信信号的香山冰沟。由于地处偏僻,接桩、放线、修路、征地、搞临建……一切都得从零开始。

(下转二版)



12月15日,银兰高铁中兰段(宁夏段)运行试验启动,为全线按期开通运营做最后准备。(图片由受访单位提供)

2023年度各市、县(区)《宁夏日报》征订进度表

市、县(区)名称	完成任务比例	市、县(区)名称	完成任务比例
区直机关	92.2%	青铜峡市	100.0%
银川市	79.8%	盐池县	100.0%
市直机关	91.8%	同心县	100.0%
兴庆区	58.8%	中卫市	100.0%
金凤区	80.2%	市直机关	100.0%
西夏区	92.0%	沙坡头区	100.0%
永宁县	100.0%	中宁县	100.0%
贺兰县	100.0%	海原县	100.0%
灵武市	100.0%	固原市	96.4%
石嘴山市	93.6%	市直机关	85.1%
市直机关	93.0%	原州区	102.2%
大武口区	92.0%	西吉县	100.0%
惠农区	93.1%	隆德县	93.8%
平罗县	95.6%	泾源县	100.0%
吴忠市	100.0%	彭阳县	100.0%
市直机关	100.0%	中央驻宁企业	70.1%
利通区	100.0%	区属企业	64.5%
红寺堡区	100.0%		

注:此表统计截至12月28日,每周公布一次

● 总值班编委 张国礼 黎明 本版首席编辑 马骏 版式设计 何亚男 ●