

# 銀川日報

## 前5个月我国规上互联网企业完成互联网业务收入7735亿元

新华社北京7月2日电 记者2日从工业和信息化部获悉,1至5月,我国规模以上互联网和相关服务企业互联网业务收入稳定增长,完成互联网业务收入7735亿元,同比增长0.9%。

元,同比增长2.8%,高于全国增速1.9个百分点;西部地区完成互联网业务收入467.8亿元,同比增长4.3%;京津冀地区完成互联网业务收入2666亿元,同比增长8.3%。

从地区看,西部地区收入增速领先,京津冀地区互联网业务收入保持较快增长。东部地区完成互联网业务收入6943亿

此外,1至5月,互联网业务累计收入居前5名的北京、广东、上海、浙江和天津共完成业务收入6496亿元,占全国(扣除跨地区企业)互联网业务收入的84%。

2025年7月3日

星期四

农历乙巳年六月初九



中共银川市委主管 银川日报社出版  
第4066期 今日8版  
国内连续出版物号CN 64-0012  
银川新闻网: http://www.ycen.com.cn

# 习近平致信祝贺全国青联十四届全委会全国学联二十八次代表大会召开强调 坚定正确政治方向深化改革创新 在党的旗帜下奋进新征程创造新业绩

新华社北京7月2日电 中华全国青年联合会第十四届委员会全体会议、中华全国学生联合会第二十八次代表大会2日上午在京开幕。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表党中央表示祝贺,向全国各族各界青年和青年学生、向广大海外中华青年致以问候。

习近平在贺信中说,5年来,在党的领导下,在共青团帮助下,各级青联和学联组织履职尽责、积极作为,组织动员广大青年和青年学生紧跟跟党走、拼搏进取,贡献青春力量,展现了新时代中国青年昂扬向上的精神风貌。

习近平指出,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,青年大有可

为。广大青年要自觉听从党和人民召唤,坚定理想信念,厚植家国情怀,勇担历史使命,奋力书写挺膺担当的青春篇章。

习近平强调,各级党组织要加强对青年工作的领导,关心支持青联和学联工作,为广大青年和青年学生健康成长、建功立业创造良好条件。青联和学联组织要坚定正确政治方向,深化改革创新,更好团结带领广大青年和青年学生在党的旗帜下奋进新征程、创造新业绩。

中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席开幕式。

中共中央政治局委员、中央组织部部长石泰峰在会上宣读了习近平的贺信。中共中央政治局委员、中央宣传部部

长李书磊代表党中央致词。他说,习近平总书记的重要贺信,为推动中国青年运动进一步向前发展提供了重要遵循。我们要深刻领会、全面贯彻习近平总书记一系列重要指示,推动新时代党的青年工作取得新的更大成绩。希望广大青年牢记习近平总书记教导,立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,以强国建设、民族复兴伟业为己任,在推进中国式现代化的新征程上奋力书写挺膺担当的青春篇章。

李干杰、陈文清、刘金国、王小洪、铁凝、巴特尔出席会议。

大会开幕式上,共青团中央书记处第一书记阿东致词。中国科协书记处第一书

记贺军科代表人民团体致词。共青团中央书记处常务书记、十三届全国青联主席徐晓和二十七届全国学联主席徐辉,分别代表全国青联第十三届委员会常务委员会和全国学联第二十七届委员会作工作报告。

中央和国家机关有关部门、有关人民团体和北京市负责同志,全国青联十四届委员会委员、全国学联二十八次代表大会、首都各界青年和青年学生代表等约3000人参加开幕式。

这次大会将总结全国青联和全国学联5年来的工作,研究确定未来5年的工作任务,修改《中华全国青年联合会章程》和《中华全国学生联合会章程》,选举产生新一届全国青联和全国学联领导机构。

聚力“三新”产业  
打造“三都五基地”



市民参观银川算力产业园。本报记者 李鲲鹏 摄

本报讯(记者 李鲲鹏)7月2日,银川算力产业园正式启动运营,标志我市“算力之都”建设取得新成果。

银川算力产业园项目自2024年7月正式动工,截至目前,高效完成厂房升级改造,建成配备2926个12KW高功率机柜的国家A级标准超大型数据中心。项目创新应用“两弹一优”技术路线优化能源方案,年均PUE值稳定控制在1.2以下。银川算力产业园同步推进产业生态构建,以“一云一湖一平台”为核心技术架构,打通数据壁垒,激活数据要素价值,为金融、医疗、交通等领域数据应用奠定基础。

目前,银川算力产业园的“算力基建、人才实训、银川数据湖、产业孵化”四大功能板块协同发展格局已清晰形成,集算力供给、人才培养、数据流通、应用创新、产业孵化于一体的生态体系加速构建。银川创新发展投资集团有限公司相关负责人表示,将全力保障算力基础设施安全、稳定、高效运行,加速推进“一云一湖一平台”建设与运营,深度激活数据要素价值。同时,深化产业合作,依托“政策+资本+场景”孵化模式,开放金融、医疗、交通等领域数据产品,重点赋能智能制造、智慧医疗、低空经济、现代农业等前沿领域的创新应用。



码上看视频

## 银川算力产业园正式启动运营

## 稳增长促发展攻坚年行动

# 赵旭辉调研全市金融工作开展情况强调 提升金融服务实体经济质效 加快建设区域科技和金融中心

本报讯(记者 王一平 雷梦)7月1日,自治区党委常委、银川市委书记赵旭辉调研全市金融工作开展情况时强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于金融工作的重要论述和考察宁夏重要讲话指示批示精神,坚持金融服务实体经济根本宗旨,进一步深化金融体制改革,持续加强政银企合作,提升金融服务质效,有效防范化解金融风险,扎实做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇文章,以高质量金融服务新质生产力和现代化产业体系,加快建设区域科技和金融中心。

赵旭辉来到工商银行宁夏分行、中信建投证券宁夏分公司、平安证券股份有限公司银川凤凰北街证券营业部、太平洋人寿保险宁夏分公司,详细了解货币信贷政策落实、金融服务实体经济、金融风险防控、养老金融发展等工作,耐心听取企业提出的意见建议,对各金融机构充分发挥自身特色优势,积极支持银川实体经济、特色产业、重点项目、乡村振兴等工作表示感谢。他指出,经济社会高质量发展离不开金融的强有力支撑,希望金融机构深耕主责主业,积极改革创新,聚焦发展所需、企业所盼、群众所

盼,优化产品供给、创新服务模式、持续开拓市场,更好服务地方经济、服务中小企业、服务城乡居民,为银川经济社会发展多作贡献。要求有关部门要主动联络协调、铺路搭桥,做好项目推送、银企对接和要素支持,创优金融环境,优化营商环境,全力支持金融工作、助力企业发展。

赵旭辉强调,金融是现代经济的血脉,要做强金融产业,深入研究促进金融机构集聚发展的支持措施,加大对金融机构、金融科技、金融人才、股权投资等扶持力度,吸引更多金融服务企业落户银川,培育壮

大金融产业。要创新金融供给,深化金融供给侧结构性改革,综合运用多种政策工具,统筹运用股权、债权、保险等手段,提升数字化经营服务能力,优化资金供给结构,持续提升融资可得性和金融产品服务供给适配度。要赋能产业发展,坚持增量、扩面、提质并举,推动更多优质金融资源赋能统筹推进“两化一振兴”,打造“三都五基地”、建设“两地五中心”、现代都市农业品牌创优,为现代化产业体系建设提供有力金融支持。

市领导党成及有关部门负责同志参加。

## 支持89个科技项目 我市获千万元专项资金

本报讯(记者 肖梦琪)近日,银川市科技创新领域迎来利好消息,市科技局成功向自治区科技厅争取2025年度县域科技成果转化应用示范专项资金1121万元,同时,各县(市)区积极响应,配套资金183万元,以真金白银为科技创新事业注入强劲动能。

据悉,这笔专项资金将精准锚定两大关键领域,重点支持89个科技项目。其中包括25个县域科技成果转化示范推广项目,聚焦引进国内外先进实用科技成果,加速其在银川“落地开花”;64个科技特派员创新创业及服务类项目,致力于将前沿科技成果转化为现实生产力,全方位提升各县(市)区科技创新能力。

据介绍,这些项目亮点纷呈,围绕我市农业产业化发展过程中的科技创新需求,积极引入先进种植技术与智能化设备,助力乡村全面振兴提质增效。此外,科技特派员项目将充分发挥人才引领作用,培养一批兼具创新思维与实践能力的科技人才,为银川科技发展筑牢人才根基。

在资金分配与使用上,我市坚持“精准滴灌”,充分考量各县(市)区实际发展需求与产业特色,实施差异化支持策略。市科技局将聚焦“全周期管理、全链条服务”,对项目实施效果进行科学评估,确保专项资金发挥最大效益,推动银川市县域科技创新迈向更高水平。



## 阅海湾高级中学项目正在收尾

7月2日,在金凤区亲水大街与阅海路交会处的银川市阅海湾高级中学项目施工现场,工人正在进行收尾工作。

银川市阅海湾高级中学工程项目位于金凤区亲水大街以东、阅海路以南、阅北五路以西,概算总投资约4.7亿元,总建筑面积73410.59平方米,主要建设内容包括教学楼、实验楼、文体楼、综合楼、餐厅、宿舍楼、风雨操场、看台、门房等11个单体。其中设计60个教学班,340间宿舍,能够提供3000名高中学位,今秋将首批招录1000名高中一年级学生。

本报记者 海坤 摄

大美银川 04版

## 乘数而上 算力浪潮正澎湃



## 六盘山实验室与11家企业签约 银川装备制造业转型升级按下“加速键”

本报讯(记者 肖梦琪)近日,“六盘山实验室支持银川市装备制造企业基础研究及产业升级研讨暨合作协议签约仪式”举行,银川市科技局推动六盘山实验室与11家装备制造企业签约。这场合作以“政产学研用”融合为纽带,在产业转型、技术攻关等领域打出组合拳,为银川装备制造业转型升级按下“加速键”。

目前,银川正处于大力实施“五八”强首府战略、推进创新强市建设的关键阶段,装备制造业数字化、智能化转型成为提升产业竞争力的核心抓手。此次11家企业与六盘山实验室的精准对接,实现了技术需求与科研资源的“双向奔赴”,构建起“基础研究—中试熟化—产业应用”的创新闭环。

六盘山实验室主任、中国工程院院士马玉山表示,实验室将聚焦科研与人才双向赋能,在科研条件支撑上提供技术指导,开放检验检测设备供企业低成本使用,降低企业研发成本,并指导谋划申报科技项目。在人才培养方面,通过技术人员双向交流、委托培养等模式,构建人才共育共享机制,为产业发展持续注入智力动能,夯实企业发展内生动力。

银川市科技局相关负责人介绍,将全力当好“引导员”和“护航员”,通过精准匹配资源、强化政策支持,确保奖补政策直达企业,为合作项目落地提供全流程保障。政企研三方将以此次签约为起点,围绕“突破一批核心技术、培育一批创新企业、形成一批协同创新模式”的目标,推动产业链与创新链深度融合,加速装备制造产业集群建设,推动银川装备制造业向高端化、智能化跃升。