



激荡数字经济发展澎湃动能

——省政协邀请政协委员聚焦加快发展数字经济建言献策

新甘肃·甘肃日报记者 崔亚明

输入语言便可快速生成图片和视频,大模型广泛应用到科研和生产等专业场景带来效率的跃升,数智技术的进步加速释放数据要素价值……从赋能千行百业到走进千家万户,发展数字经济是把握新一轮科技革命和产业革命新机遇的战略选择,数字经济蓬勃发展带动生产力迅猛提升。

我省如何准确把握数字经济发展的新方位新趋势,找准切入点和突破口,做好数字经济发展这篇大文章?在6月26日至27日召开的政协甘肃省十三届七次常委会上,部分住甘全国政协委员、省政协委员就此展开热烈讨论,共谋数字经济高质量发展。

让优势更优,让强势更强。兰州市注册资金500万元以上的数字信息企业已达3886家,在软件集成开发、信息技术服务、信息安全、应用电子等领域,拥有一批在全国具有较强竞争力的优势产品。

“依托龙头骨干企业和技术,打造具有行业引领作用的优势数字产业。开展‘人工智能+’专项行动,打造高水平数实融合发展重点行业。挖掘数字产业相关企业潜力,开辟具有新质生产力特征的数字产业新赛道……”省政协委员、兰州市政协主席王宏描绘着兰州市发展数字经济的路线图。

算力是新型生产力,是支撑数字经济蓬勃发展的底座。

省政协委员、兰州大学研究生院培养办公室主任梅中磊表示,甘肃需要加快释放国家算力节点政策红利,加强算力基础设施建设,积极构建通用算力、智能算力、超级算力,综合布局的算力体系,抢抓

机遇,大力发展算力产业。

“算力已成为数字经济发展的关键生产要素,要抢抓智能算力发展机遇,着力提升算力普惠易用水平。”省政协委员、工信部产业促进发展中心主任余涛建议,甘肃省应建立省内数据要素流动机制,加强省内统一算力调度建设,构建多元异构算力互联互通体系,促进算力供给、调度、使用及结算智能化。探索研究制定算力并网标准,促进算力服务标准化、普惠化,逐步建立随取随用、灵活配置、按需收费的算力服务新模式,满足多元化市场需求,显著降低算力使用成本,提升中小企业算力使用便利度。

下好“先手棋”,抢占未来发展的制高点。国家数据产业集群(甘肃·庆阳)“东数西算”工程落地庆阳以来,我省围绕承接京津冀、长三角、粤港澳等区域算力需求,立足国家所需,统筹甘肃所能,加大招商引资、招才引智力度,主动探索数算、算、电融合发展新路径,全力支持建设庆阳“东数西算”产业园区建设。

针对庆阳“东数西算”产业园区建设实际,省政协委员、庆阳市政协主席李隆基建议,研究制定全省统一的算力接入标准和算力资源度量体系,分类分级制定算力产品价格体系,建立算力交易和结算体制,实现算力资源线上交易,降低算力使用成本和门槛,推动全省算力资源的高效统筹和规模化输出。

产业数字化、赋能千行百业;数字产业化、孕育澎湃动能。

“制造业数字化转型是促进实体经济高质量发展中的关键一环。要建立全产业链贯通发展的思路,共建共享共赢数字生态圈,赋能上下游大中小企业产业链、供应链、数据链全面融通,推动‘链式’数字化转型。”省政协常委、兰石集团总工程师陈建玉建议。

省政协委员、白银市政协主席杜健棠表示,受资金、技术、人才资源限制,部分企业数字化转型动力不足,存在“不愿转”“不敢转”“不会转”现象。对此,他建议,强化政策引导,加快实施中小企业数字化赋能专项行动,做好企业数字化转型规划,引导规模以上中小企业“应改尽改”、规下中小企业“愿改尽改”。同时,进一步降低中小企业数字化转型的门槛和成本,为企业提供精准化的数字化解决方案,提升企业数字化转型意愿。

我省作为能源、农业、油气、原材料、文化旅游等资源大省,拥有发展人工智能的资源禀赋、应用场景和产业机会。省政协委员,甘肃国投集团党委书记、董事长成广平建议,通过设立省级政府投资引导基金,撬动省属企业、市州政府、相关产业资本方共同发起设立专项基金,支持围绕算力、算法、基础设施、应用场景、网络安全、数智赋能等领域开展项目投资,发挥对人工智能产业发展的引领作用。学习借鉴兄弟省市经验发放算力券,对算力基础设施建设进行补贴,助力做大做强算力产业,推动AI企业协同发展。

发展数字物流,对构建现代流通体系、促进双循环格局、推动高质量发展具有重要作用。全国政协委员、省物流行业协会会长岳建武建议,加快物流基础设施数字化改造,推进自动化、无人化、智慧化设施设备在现代物流领域应用。要大力培育物流新模式新业态,抢先布局无人机(低空物流)、无人车、无人仓、无人驿站等未来物流场景创造,最大限度满足用户多样性即时性的需求。

数字产业集群已成为培育壮大新质生产力的重要载体之一,也是未来数字产业发展的主要趋势。

王宏建议,要推动数字企业向园区集

聚,形成具有兰州特色的数字产业集群。重点围绕全省“双核心N支点”算力布局战略,加强兰州市数据中心科学布局和有序发展,打造先进计算、数据存储、智能制造、软件开发集成等为核心的算力产业集群。

省政协委员,中国电信甘肃分公司党委书记、总经理孙岩建议,围绕我省人工智能产业图谱,有针对性开展上下游企业招商工作,将各大企业能力统一汇聚到“创新服务平台”,由平台按需实现跨公司、跨区域、跨行业、跨场景的灵活组合和深度融合,打造涵盖“算力制造、模型训练、数据供给、产品研发、智算运营”的人工智能产业生态圈。

胸怀“国之大者”找准奋进坐标,心系“省之要者”作答“民之所望”,委员们直抒胸臆,热切讨论:

数字经济具有高创新性、强渗透性、广覆盖性,是继农业经济、工业经济之后的主要经济形态。我们要抢抓机遇,大力推动技术创新、产业创新、应用创新、服务创新,努力为数字经济赋能、提质、增效。数字经济既能催生大量新业态新模式,又能够赋能传统产业转型升级,让“老树发新芽”,要打好融合发展的主动仗,增强数字经济牵引力。

加强关键技术攻关,加快新型基础设施建设,推进重点领域数字产业发展,规范数字经济发展,完善数字经济治理体系,我省数字经济必将不断做强做优做大……

随着数字技术的发展进步,数字经济发展必将会出现许多新机遇、新问题。委员们一致表示,将紧盯数字经济发展前沿,从不同侧面、不同角度,持续关注研究,深入建言资政,广泛凝聚共识,为我省数字经济高质量发展贡献智慧和力量。

科技创新和技术改造再贷款政策在甘肃落地实施

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者曹立萍)日前,农业银行甘肃省分行发放贷款2000万元,用于支持甘肃临潭县青石山水电有限责任公司绿色升级改造项目。这是我省发放的首笔工业领域技术改造和设备更新再贷款,标志着科技创新和技术改造再贷款政策在甘肃正式落地实施。

甘肃临潭县青石山水电有限责任公司绿色升级改造项目被列入工业和信息化部技术改造和设备更新项目备选清单。项目建成后,可有效改善水电站生产环境,提升水资源利用效率,每年可节约标准煤约3.02万吨,减排二氧化碳量约5.34万吨,减排氮氧化物量约0.09万吨,减排氟化物量为0.01万吨。

今年以来,按照中国人民银行总行关于落实国家新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新工作要求,人行甘肃省分行与省发展改革委、省工信厅、省科技厅等部门加强工作协同,积极搭建政银企对接平台,指导省内人民银行市州分行、各

级银行机构走企业、进园区,宣传推介科技创新和技术改造再贷款政策。截至目前,人行甘肃省分行累计组织全省各级银行机构走访商圈、市场、园区4800余次,为4.9万户企业累计发放贷款267.4亿元。

同时,人行甘肃省分行指导辖内银行机构协助做好备选企业和项目清单筛选和申报工作,全面摸排存量客户设备更新融资需求,积极做好融资对接和融资需求尽职调查“全覆盖”,优化业务办理流程,高效有序投放贷款,全力为甘肃大规模设备更新和消费品以旧换新提供有效金融支持。截至5月末,甘肃省中长期制造业贷款余额1560.31亿元,同比增长18.9%,高于各项贷款增速13个百分点。

人行甘肃省分行相关负责人表示,将进一步强化部门协调联动,加大政策执行监测督导,充分发挥科技创新和技术改造再贷款等政策工具牵引带动作用,指导辖内银行机构提升企业和项目清单对接质效,助力甘肃大规模设备更新和消费品以旧换新工作取得实效。

我省市场监管部门开展“特种设备安全日”主题活动

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者杜雪琴 李文慧)近日,省市场监管局联合兰州市市场监管局举办“特种设备安全日”宣传活动,进一步提高群众对特种设备安全的认识,营造良好的特种设备安全社会共治氛围。

近年来,我省市场监管部门不断加大特种设备安全隐患排查力度,深入开展化工企业、城镇燃气相关特种设备安全隐患排查治理,强化电梯、大型游乐设施、锅炉、压

力管道等重点领域特种设备安全监管,依法查处各类违法违规行为,推动企业安全主体责任落实,有效防范和遏制特种设备事故发生,全省特种设备安全形势总体平稳向好。

与会代表深入甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司实地参观。省、市两级市场监管部门、部分在兰特种设备生产使用单位及检验检测单位共150余人参加活动。

酒钢新能源置换电量规模和占比再创新高

本报嘉峪关讯(新甘肃·甘肃日报记者于晓明 徐俊勇)记者从酒钢集团获悉,今年1至5月,酒钢新能源置换电量累计实现13.26亿千瓦时,较去年同期增长66%。据统计,置换13.26亿千瓦时的新能源电量,相当于节约标准煤39万吨,减排二氧化碳97.4万吨,实现了促进治污减霾、助力节能减排的环境效益和新能源发电厂多发电、用电企业少花钱的经济效益。

近年来,酒钢集团加强市场机制创新,进一步丰富新能源内部消纳模式,除按照甘肃省电力调度中心指令消纳外,创新使用更适应新能源发

电特性的“现货电价”方式,适时开展新能源消纳。同时,丰富新能源消纳途径,逐步扩大新能源市场化交易比例,实现了新能源发展与市场建设协调推进,促进了新能源更大规模消纳。并在此基础上,多措并举优化机组协调控制方式,通过“拓深度+提速率”提升机组的调峰能力,千方百计促进清洁能源消纳。

据了解,酒钢集团正积极构建以新能源为主体的新型电力系统,全力消纳清洁能源,深入推进电能替代,大力开展节能减排,实施全面环境管理,着力促进绿色低碳发展。

兰州石化公司丙烯腈焚烧炉装置满负荷标定成功

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者曹立萍 通讯员金汉鹏)7月4日,兰州中铁陆铁环保科技有限公司投资建设的兰州石化丙烯腈焚烧炉装置完成100%满负荷考核标定。考核结果表明,该装置处理能力达到设计值,各项排放指标满足对国家大气污染物排放要求。

装置标定是指根据一定的标准对装置的能力进行测定,以确定装置是否能达到设计标准,为指导后期装置操作和改造提供依据。此次标定经过72小时连续考核,装置平稳运行,数据收集准时准确,工艺条件达到设计要求,装置联锁、仪表整体运行稳定,各项排放指标达标。主要排放指标氮氧化物、二氧化硫、颗粒物均控制在排放指标之内,满足排放要求,优

于设计指标。通过装置标定,对设备及工艺运行进行校准,增加了装置操作弹性,检验了设备性能,确保装置工艺操作符合设计要求,保障设备长周期稳定性。

据悉,兰州石化丙烯腈焚烧炉装置于2022年6月20日开工建设,2023年3月30日工程交工,2023年5月26日投入生产运行。截至2024年5月26日装置运行一年,设备运转正常,生产稳定,废液及公用工程等满足要求,装置具备标定条件。

兰州中铁陆铁环保科技有限公司由中铁发展集团有限公司与兰州中陆化工集团有限公司合资成立,是一家致力于生态环境处理的新兴产业公司。自丙烯腈焚烧炉装置运行以来,已累计处理废水5.2万余吨,销售蒸汽6.6万余吨。

武威:夯实“三农”基本盘 筑牢发展压舱石

本报武威讯(新甘肃·甘肃日报记者金奉乾)今年以来,武威市坚持把常态化纵深推进“三抓三促”行动作为做好“三农”工作的重要抓手,聚焦保障粮食安全,壮大特色富民产业,推进和美乡村建设,不断夯实“三农”基本盘,筑牢高质量发展压舱石。

武威市细化分解粮食生产任务,将238万亩粮食生产任务落实到乡镇、村组、地块。大力实施高标准农田建设,今年已建成18.35万亩,累计建成293.1万亩,成功争取石羊河流域红崖山等灌区整区域推进高标准农田建设试点纳入全国20个试点之一,成为全省唯一入选试点。打造奶业、肉羊、肉牛、蔬菜、生猪5个全产业链超百亿级产业集群,创新培育禽、菌、草以及马铃薯、中药材5个全产业链超10亿级产业集群。大力实施特色产业提质增效

效行动,先后出台奶业、食用菌、粮改饲和秸秆综合利用等一系列扶持政策,在财政、金融、税收、用地及科技创新等方面打出政策“组合拳”,为农业产业发展提供了物质积累。一季度,全市农业生产实现增加值40.3亿元,列全省第1位,设施瓜菜在田面积16.83万亩,产量31.65万吨,畜禽饲养量2610.4万头(只),同比增长21.2%。

同时,大力推进和美乡村建设,实施农村改厕、改路、改水、改房、改电、改气、改厨、改院“八改”工程,确定2024年户厕建设任务2860座,开工建设生态及地质灾害避险搬迁安置点25个,完成农村抗震住房改造130户、自然村组通硬化路路基20公里、冬季取暖清洁能源改造950户。持续开展村庄清洁行动,依法拆除乱搭乱建、废弃厂房棚等4848处,新建乡村绿化示范点23个。

我省工程咨询企业综合甲级资信实现突破

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者杜雪琴)近日,经中国工程咨询协会评审,甘肃工程咨询集团西部(甘肃)规划咨询有限公司成功取得工程咨询单位综合甲级资信和7项专业甲级资信,实现了我省工程咨询综合甲级资信从无到有的突破。

工程咨询单位资信评价是由国家发展改革委指导监督行业组织开展的行业自律性信誉评价,主要针对工程咨询单位的专业技术力量、经营合同业绩、守法信用记录等开展综合评价。综合甲级资信是工程咨询领域的最高资信评价等级,涵盖所有专业的规划咨询和评估咨询业务,是委托单位择优选择工程咨询机构的权威参考依据。

西部(甘肃)规划咨询有限公司是甘肃工程咨询集团着眼深化改革、优化资源配置、培育发展新业务而创建的综合咨询技术服务企业。企业先后完成了引洮供水二期农业灌溉配套工程省级技术复核、甘肃省2024年度地质灾害防治自动化监测预警点建设与改建项目技术审查等多项重大咨询任务。

“今年在甘肃省马铃薯联合攻关育种项目的支持下,我们建立马铃薯新品种选育基地70亩,引进新的种质资源26份,设立育种中间试验两项,其中品系鉴定试验参试品系42个,品系比较试验参试品系13个。”庄浪县农技中心永宁区域站农



近日,在哈密—重庆±800千伏直流特高压输电线路工程甘州段2017号铁塔上,电力工人正在进行设备安装作业。该特高压输电线路工程是我国“西电东送”重点工程,线路总长约2300公里。

新甘肃·甘肃日报通讯员 杨满 潘磊

“小土豆”成为增收致富“大产业”

——庄浪县推进马铃薯产业高质量发展见闻

新甘肃·甘肃日报记者 田丽媛 通讯员 张沛杰 曹小成

庄浪县土壤肥沃,光照充足,昼夜温差大,是我省重要的优质马铃薯主产区之一,也是马铃薯的最佳适生区,2023年被纳入国家马铃薯产业集群项目区。

眼下,正值夏季田间管理的关键时期,记者走进庄浪县的马铃薯试验田、种植基地、加工厂,感受当地马铃薯产业高质量发展的勃勃生机。

科技赋能 品种选育做强农业“芯”

走进庄浪县永宁农技推广区域站试验田,马铃薯薯苗郁郁葱葱,长势喜人,农技人员穿行其中,认真比对、记录……

“今年在甘肃省马铃薯联合攻关育种项目的支持下,我们建立马铃薯新品种选育基地70亩,引进新的种质资源26份,设立育种中间试验两项,其中品系鉴定试验参试品系42个,品系比较试验参试品系13个。”庄浪县农技中心永宁区域站农

艺师柳晓龙介绍。

据悉,庄浪县农技中心是国内39个马铃薯育种机构中唯一一家县级育种单位,自主选育“庄薯”系列新品种7个。其中“庄薯3号”2011年通过国家品种审定,被农业农村部确定为粮菜兼用四大推广品种之一;“庄薯4号”于2016年通过省级审定,成为甘肃省干旱半干旱地区主推品种之一;“庄薯5号”于2023年通过农业农村部品种登记,已进入示范推广阶段。

“为解决病害和品种问题,我们选育出‘庄薯3号’‘庄薯4号’系列马铃薯,在全国7个省区的56个县区推广种植。”庄浪县农技中心主任李国斌说。

近年来,庄浪县积极实施抗逆优质马铃薯新品种选育科技项目,衔接争取东西部协作资金,以选育优质专用马铃薯为主攻方向,新建育种杂交智能温室,改造提升现有生产设施,扩建选育田、展示田和育种基础设施,建成集品种选育、示范推广、技术研发、成果转化于一体的育种创新基地。

创新机制 良种扩繁高质量推进

走进水洛镇李碾村的庄浪县马铃薯原原种科研繁育基地,生长架上薯苗葱茏茂盛。生长架下一颗颗马铃薯原原种悬在空中,沉浸在营养液形成的雾中。

“这是马铃薯‘雾培法’技术,通过定时喷雾供给马铃薯植株所需要的养分。”庄浪县马铃薯脱毒种薯繁育中心主任周爱爱介绍,“这种技术平均单株薯重可以达到40到50粒,是传统基质栽培的20到30倍,大大提高了马铃薯微型薯产量,还可以避免土传病害。”

据了解,仅一个温室就可收获近30万粒原原种薯粒,整个繁育中心一年将生产出4000万粒原原种。

近年来,庄浪县聚焦马铃薯产业发展中加工专用薯品种繁育和马铃薯加工产业链问题,加大科研投入和基地建设力度,高标准建成水洛李碾、南湖石峡、通化野赵等8个马铃薯综合试验示范基地,着力解决全县马铃薯产业发展

原种产量不足问题。

截至目前,庄浪县共建成原原种繁育基地300亩,原种繁育基地1万亩,一、二级种薯繁育基地7万亩,商品薯基地28.5万亩。

培育龙头 延链补链联农带农

在庄浪县鑫喜淀粉加工有限责任公司加工车间,生产线上和粉、捞粉、洗粉、晒粉等工序有条不紊。一旁的包装车间,工人们将晒干的粉条装袋、喷码,准备运往各地。

“我们采取线上线下的销售模式,线上主要销往上海、青岛等各大沿海城市,线下销往周边市场。”庄浪县鑫喜淀粉加工有限责任公司总经理邵乾乾说。

目前,庄浪县有马铃薯产业线上加工企业2户,拥有年产5万吨精淀粉生产线2条,1万吨手工粉条和3000吨粉条生产线各1条,全部采用清洁绿色循环生产工艺,年收购加工鲜薯达25万吨,年销售额达2.1亿元。

依托百万亩水平梯田和先进的脱毒种薯繁育技术等资源优势,庄浪县初步形成了集“繁育、生产、贮藏、加工、销售”为一体的产业体系,马铃薯产业已成为全县产业链条最完善的区域优势特色产业之一,是农民稳定增收的主要来源之一。目前,全县共种植马铃薯36.5万亩,鲜薯年产量可达54万吨,年产值5.8亿元。