

# 州政协十四届委员会党组召开会议

本报讯(记者 张岩) 2月13日,州政协党组书记、主席李科加主持召开州政协十四届委员会党组第47次(扩大)会议。

会议传达学习了习近平总书记近期重要讲话精神和省十四届人大三次会议、省政协十三届三次会议、全省促就业促发展促团结招商引资大会、省委农村牧区工作会议、州委常委会会议精神,审议相关文件。

会议指出,要认真学习领会习近平总书记近期重要讲话精神,紧紧围绕省委十四届八次全会精神 and 州委十三届九次全会确定的思路目标和任务举措,与深学深用习近平总书记考察青海重要讲话精神结合起来,对照加快建设现代化产业体系、深化改革开放、加强新型城镇化建设、推进乡村全面振兴等方面重要指示,结合履职工作实际抓实抓细抓具体,为围绕中心、服务大局积极

献计出力。

会议强调,要进一步加强班子建设,做好“传帮带”,激发自身优势。以“开局就是奔跑,起步就是冲刺”的劲头,谋划组织好全年工作,奋力拼搏、实干争先,取得全州政协升级版工作成效。围绕打造生态文明高地、建设产业“四地”、铸牢中华民族共同体意识,聚焦州委“两个重点、两个标杆、两个亮点”和发展要素经济、飞地经济等

重点工作,深入调查研究,广泛协商议政,有效民主监督,切实将州委的决策部署落实到政协工作的全过程各方面。不断巩固拓展党纪学习教育成果,结合扎实开展“以纪律强党建、以规矩抓党建”工作品牌,以作风促作为、以实干促实效,以更高标准、更实举措、更优作风,推动政协工作再上新台阶,围绕中心,服务大局,发挥新作为、展示新气象。

# 我州市场主体实现量质双升 总量突破6万户

本报讯(记者 马琴) 近日,记者从海西州市场监督管理局了解到,截至1月底,我州市场主体总量突破6万户,新开办企业全程网办率达97%以上,经营主体数量快速增长,实现量质双升。

近年来,我州聚焦营商环境优化,紧紧围绕“放管服”改革主线,加大简政放权力度,通过减环节、压时限、降成本、优服务,改变登记注册方式、降低市场准入门槛等一系列改革举措,为经营主体提供了更加便捷、高效的服务,有效简化了企业开办流程,缩短

了审批时限,降低了开办成本,激发市场活力。同时,统筹推进“证照分离”“企业全程电子化”“高效办成一件事”等便利化改革措施,为更好服务群众,在市场准入工作中,创新工作方法,将企业设立登记与印章刻制、涉税服务、社保登记、公积金登记等整合为“一件事”,实现“一次办好”,实现智能终端自助登记全覆盖应用,企业开办可以掌上登记,企业设立登记时间已压缩至0.5个工作日,2024年新增经营主体8258户,同比增长21.33%,为群众减少时间成本,增强了办事的获得感。

# 青海农业生产全面启动

青海日报讯(记者 杨红霞) 2月12日,记者从青海省农业农村厅获悉,随着2月11日海东市民和回族土族自治县官亭镇开启新年春耕第一犁,标志着2025年青海省农业生产全面启动。目前,全省农资储备充足,土壤墒情适宜,能够确保农业春季生产实现良好开局。

据悉,今年青海粮食作物播种面积将稳定在445万亩(1亩≈0.0667公顷)以上,粮食产量将稳定在110万吨以上,油料作物播种面积将保持在222万亩以上。为严格落实粮食安全责任,切实打牢全年粮油丰收基础,青海省先后召开省委农村牧区工作会议、全省农业农村工作会议,部署春耕备耕重点工作。省农业农村厅及时将播种面积层层分解下达到市州、县乡,落实到村户,将单产提升示范田明确到村庄、到田块,确保完成粮油菜生产年度目标任务。市州县级农业农村部门积极组织推进,从结构调整、农机保障、技术指导、农资调运监管等方面细化措施,确保农业生产实现平稳开局。

为全面贯彻落实国家强农惠农政策,保障农民切身利益,青海提前下达财政支农项目资金15亿元,落实耕地地力保护、农机购置、单产提升、水肥一体化等强农惠农政策补贴发放,充分调动种植主体、种粮农民积极性。同时结合万名干部下乡活动,广泛深入宣传中央和青海省委一号文件精神,确保各项惠农政策深入人心。

截至目前,全省储备各类农作物良种4300万公斤,青海农资集团公司与全国重点化肥厂家签订各类化肥进货合同总量12.66万吨,调运量已达全省春耕用肥总量的90%以上。已下摆到各配送中心化肥10.67万吨,购进各类农药500吨,储备地膜500吨。围绕“双减”、单产提升、大豆油料扩种等农业生产技术,开展农业科技培训和农技服务工作,已累计培训农牧民6000余人、检修各类农机具5000台(套)。同时,强化农业农村、气象、应急等部门会商研判,扎实做好灾害监测预警和预判,全力推动春耕生产开好局、起好步。

# 德令哈:推动招商引资 工作实现新突破

本报讯(记者 马琴) 近日,记者从德令哈市践行“走在前、作表率”推动产业高质量发展大会上获悉,今年德令哈市将进一步凝聚“大抓招商”的力量,形成“大兴产业”的共识,围绕打造生态文明高地和建设产业“四地”,着力培育体现青海特色优势的现代化产业体系,多措并举推动招商引资工作实现新突破。

今年,德令哈市将按照“产业链专班+区域专班+项目专班”招商引资工作方案,成立德令哈市招商引资工作协调领导小组,聚焦推动现代产业高质量发展,依托资源优势、产业基础 and 市场需求,以区域招商为靶向,以链长制为抓手,以项目落地为核心,结合“5+1+1”产业体系,围绕打造重点产业集群,巩固提升传统产业,培育壮大支柱产业,大力发展富民产业、特色产业、专精特新产业,超前布局未来产业。聚焦重点领域和关键环节,强化上下游

企业配套协作,加强政策协同保障,加快推动产业链从低端向中高端迈进,着力打造一批上下游关联、横向耦合发展、具有较强竞争力和影响力的优势产业链,为“十五五”期间形成六个百亿级产业发展集群奠定坚实基础,构建特色鲜明、错位发展、优势互补、链条协同的产业发展新格局。

同时,将以服务破壁促招商提质,推动营商环境优化变优质,坚持把招商引资当作经济发展的关键抓手,准确把握投资机会,全面梳理潜在优势,持续优化营商环境,健全招商模式,充分发挥区域招商专班作用,强化工业园区招商责任,提升项目专班服务水平,促进产业延链补链强链。还要以行动破局促效能提升,推动作风转变达标变高标。科学建立政绩观评价正负面清单,组织党员干部和本土人才“走出去”“引进来”,全心全意为企业出实招、办实事、解难题。

# 成就振奋人心 前景催人奋进

(上接一版)州数据局党组成员孙琦隽说:“政府工作报告提出‘要做实绿色算力产业’的重要目标,为我们做好2025年数据工作明确了主攻方向、指出了实践路径。作为数据部门,我们切实把思想和行动统一到州两会精神上来,抢抓抓早、谋定快动、狠抓落实,全力推动既定的年度目标任务落到实处,确保‘十四五’圆满收官。要在打造生态文明高地、推动高质量发展上不断深化认识,聚焦全省存算结合数据中心集聚区建设,推动数实融合发展,高质量推进绿

色算力产业园、智算中心项目建设,发挥好海西在全省数字经济领域发展中的支撑作用。要充分发挥全省一体化政务服务平台支撑作用,健全‘高效办成一件事’重点事项清单管理机制和常态化推进机制,推动线上线下全链条畅通,着力提升行政效能。要积极探索开展分散评标、跨省远程异地评标和‘1+N’远程异地评标新模式,持续推进省(州)内远程异地评标常态化,努力营造公平公正、规范高效、阳光透明的招投标市场环境和营商环境。”

2月14日,在德令哈市柯鲁柯镇金原村采摘基地,记者看到,草莓秧郁郁葱葱,长势茂盛,红彤彤的草莓挂在藤蔓上,果型饱满、色泽鲜亮。眼下正是草莓成熟高峰期,种植户盛加科和工人们正忙着采摘、装货。

“今年草莓产量不错,从去年11月开始采收到现在3个月了,估计还能采收3个月。春节期间草莓的销量很好,一部分供应到超市和水果店,还有一部分送到批发市场。”盛加科说。春节期间,德令哈市的大棚种植户依旧忙碌。他们管理大棚、采摘果蔬,确保了节日期间新鲜蔬菜、水果供应充足,丰富了群众的“菜篮子”“果盘子”。

本报记者 查宝音 摄影报道



## (上接一版) 给卫星安装聪明“大脑”

卫星产业作为战略性新兴产业的代表之一,当它与人工智能技术“碰撞”,又将擦出怎样的高科技“火花”?“吉林一号”卫星星座在太空遨游,将“洞察”的信息纷纷传递给“大脑”——位于长春市的光卫卫星技术股份有限公司地面接收站。

长光卫星市场经理马钡介绍,公司运营的“吉林一号”星座已有117颗遥感卫星在轨,生成的数据广泛应用于农林生产、环境监测、智慧城市等领域。随着卫星数据规模增大,传统人工的遥感信息处理方式已难以适应海量遥感数据的快速解译。

“我们希望卫星的‘大脑’变得更‘聪明’,能够更快速、更精准处理数据。”马钡说。如何实现这一目标?“人工智能+遥感”这一新技术受到技术人员关注。

邀请人工智能专家授课,研读人工智能遥感技术前沿论文,历经一年多,企业成功研发出适配“吉林一号”星座的人工智能遥感大模型。

马钡以农作物定损为例介绍,遥感卫星拍摄完农作物后,以前需要工作人

员自行完成地物分割等大量操作,如今人工智能可以快速替代人工,短时间内完成耕地识别,工作效率大幅提升。

谈及未来发展,马钡充满期待:“习近平总书记强调,人工智能是引领这一轮科技革命和产业变革的战略性技术。今后我们会不断完善人工智能遥感大模型,让这一战略性技术在航天领域发挥更大作用!”

【记者观察】

诸多新应用新融合显示,人工智能技术以强大的数据处理能力、智能化决策支持和数字化平台优势,助力新兴产业“直道领跑”“弯道超车”,成为塑造战略性新兴产业新优势的重要抓手。随着人工智能技术快速发展,新兴产业领域将涌现更多商业机会和发展空间,自动驾驶、智能医疗、药物研发、基因编辑等新产业新模式快速成长,不断创造新的经济增长点。

人形机器人初长成

“你好!欢迎来到小Q咖啡厅,想喝点什么?”

名叫小Q的人形机器人在确认顾客需求后,另一个“咖啡师”机器人在后台忙碌起来。短短几分钟后,一杯香浓的咖啡就被端了出来。

两名“服务员”,是来自中国科学院自动化研究所人形机器人攻关团队研制的谱系化人形机器人Q系列成员。

“它们的‘伙伴’还有很多,包括能实现机器人全身姿态准确跟踪与平衡控制的仿生高动态机器人Q1,实现室内外各种复杂地形的自适应与稳定运动的多地形适应机器人Q2,拥有不同环境适应能力的高爆发运动机器人Q3等。”中国科学院院士、中国科学院自动化研究所多模态人工智能系统全国重点实验室主任乔红说。

人形机器人,是人工智能技术的集成体现,更是未来产业的重要赛道之一。习近平总书记指出,要瞄准未来科技和产业发展制高点,加快新一代信息技术、人工智能、量子科技、生物科技、新能源、新材料等领域科技创新,培育发展新兴产业和未来产业。

这让从事机器人应用研究的乔红团队更加明确研发重点。机械结构设计、运动控制算法开发、软件与系统集成……结合多年技术积累,团队过五关斩六将,突破了高爆发一体化关节、AI赋能设计、机器人大大模型、类人柔顺控制等核心技术,打造出Q系列人形机器人。

但团队并不满足。让“聪明”的人

形机器人服务民生,是初心,更是不断向上突破的动力。

“我正在设计一台灾害救援机器人,可攀爬斜坡,移动速度快,续航能力强,抗高温,耐冲击……”实验室里,乔红不断调整设计方案。让这款专为复杂危险环境设计的人形机器人早日投入应用,是她的心愿。

在国内众多科研工作者的不懈努力下,更多的人形机器人将逐渐走进工厂、学校、商场、家庭、养老中心等,成为你我生活中的一员。

【记者观察】

人工智能本身就是前沿技术领域,当与其他前沿技术深度融合,可推动跨领域技术协同创新,加速未来产业技术突破与应用落地。从各地重点布局的未来产业看,人工智能与机器人技术创新融合带来人形机器人产业,人工智能与通信、能源、材料等产业深度融合衍生出未来信息、未来能源、未来材料等产业。科研工作者牢记习近平总书记的嘱托,积极前瞻性布局“人工智能+未来产业”项目,组建“未来产业创新联合体”,加快建设交叉学科的人工智能协同创新平台,推动共性关键核心技术攻关,为未来产业发展创造良好生态。