官方微博:新浪 @三秦都市报 www.sanqin.com

加快打通制约高质量发展堵点卡点

陕西推出190项 "小切口"改革创新事项

· 6/三春都市标

本报讯(记者张维)4月1日,记者从陕西省发展和改革委员会获悉,为持续深化营商环境突破年活动,巩固提升陕西省营商环境"高,低、好、快、强"优势特点,根据《陕西省深化营商环境突破年2025行动方案》《陕西省营商环境"小切口"改革创新试点三年行动计划(2024-2026年)》,近日,省发展改革委印发《2025年营商环境"小切口"改革创新事项清单》,推出190项"小切口"改革创新事项,支持各市县改革突破、探索创新。

去年,省发展改革委按照营商环境"小切口"改革工作安排,围绕政务服务、监管执法、市场竞争、产权保护、知识产权、水电气网、政策兑现、企业注销、办理破产等10个

领域推进"小切口"改革创新试点,构建了"1+10+N"的改革创新体系("1"是指营商环境突破年活动,"10"是指 10 个改革创新试点领域,"N"是指各市县结合本地营商环境工作特点,探索推动"N"项符合本地实际的具体改革事项),取得了明显成效,4 项典型做法被国办通报表扬肯定。

为进一步深化"小切口"改革,推动营商环境大提升,今年,省发展改革委按照"4+5+6"工作布局,在上一年度改革创新试点工作的基础上,经自主申报、调研座谈、综合研究,确定了2025年营商环境"小切口"改革创新事项,共计190项,较2024年增加28项。分市区看,西安市29项,榆林

市21项,咸阳市20项,宝鸡市、渭南市、延安市、汉中市、安康市各18项,商洛市15项,铜川市10项,杨凌示范区5项,均较2024年有所增加。

省发展改革委相关人员表示,下一步将持续深化营商环境突破年活动,建立"总结一批、推进一批、谋划一批"的工作推动机制,及时总结过去一年营商环境的创新模式、典型案例和成功做法;扎实推进今年确定的改革创新任务,加快打通制约高质量发展的堵点卡点;积极谋划下一年度开展的改革创新任务,不断夯实改革基础,确保"小切口"改革三年行动计划确定的10大领域全覆盖、市县全覆盖。

"数智"赋能 推动工业产业转型升级

机械臂灵巧地抓取和放置产品,AGV转运车按照规划路线有序传输,这是航 天科技集团四院7416厂发动机总装自动化产线智能仓储系统接驳转载平台实现 产品智能化装配接驳的场景。

近日,该系统接驳转载平台改造项目圆满完成,改造后的接驳转载功能配合实现了多个产品型号拓展,解决了因空间受限导致的信号观测等问题,有效提升了生产效率,进一步保障了安全生产。

智能化系统助企业质效提升

"新系统上线后,产品接驳转载过程变得更加顺畅了,为按时完成生产任务提供了有力保障。"7416厂总装事业部该系统负责人介绍,之前,该产线新型号产品的示教与接驳,主要通过人工测量尺寸并与接驳转载平台的空间位置进行匹配,人工测量存在较大误差,经常导致平台空间位置无法完全匹配,耗费大量人力和时间。团队经过深起费大量人力和时间。团队经过深处费大量人力和时间。团队经过深处增好一个进行了优化改造,最终采用在智能仓储系统接驳台处实现新型号系教的方式,利用自动化设计调整

支撑辅助工装的空间位置,自动识别、自动抓取、自动运输和自动定位,成功解决了新型号产品自动化接驳难题。

此外,新系统还搭载了高精度 传感器和视觉识别技术,在接驳台 处增加了触摸显示屏,"现在只需要 轻触界面,产品转载前后及辅助工 装的各项状态数据便可分门别类清 晰显现。"现场工作人员杜庚艺指着 信息化界面介绍。

改造后的控制系统实现了产品 位置和状态的实时监控,清晰地记录 下辅助工装的前后和上下空间位置, 并进行自动纠偏和调整,以此确保产 品接驳转载过程精准无误。与之前不同,系统还具备故障自诊断和预警功能,有效保障了生产的稳定运行。生产流程的优化和智能控制系统的应用减少了产品翻转作业人员要求,该工位操作人员由原来的3人减少到2人,产品翻转效率提升了50%。

在助推设备动力管理数智化转型的道路上,7416厂紧密围绕"数智工厂"建设,以此次智能仓储系统接驳和转载平台改造为契机,不断提升生产自动化、智能化水平,继续强化智能制造建设,赋能数智化转型发展,为企业高质量发展注入强劲动力。

人工智能让机器人跑出"加速度"

位于碑林环大学硬科技创新街区的中航创世展厅里,摆着大大小小十几组不同阶段的机器人,有上下肢运动康复训练系统、脊柱康复训练与评估系统、手功能综合训练系统……

在工作人员操控下,机器人一会儿"伸腿",一会儿"伸腿",一会儿"收腿",协助下肢失能"患者"进行步态训练。工作人员介绍,这款下肢康复训练系统采用全电动五维体位调节,可模拟人体从仰卧到直立的渐进式体位转换,并能够根据患者的实际情况,实时调整训练强度、步态轨迹和助力大小,让训练过程更加"丝滑",让长期卧床的患者实现"病床到站立"的安全过渡。

"这些机器人身上集成了多项 核心技术,包括机器人技术、航空 技术和人工智能技术,每款产品都 是航空品质与匠心结晶。通过航 空级传感网络与动态数据算法大模型,系统能实时捕捉患者多项生理数据,进行多传感器精确检查和智能评估,相比传统治疗方法和设备,能够协助患者更精准地康复。"中航创世学术经理王伟介绍,智慧康养机器人构筑起覆盖全场景的康复矩阵。公司产品已进驻全国3000余家医疗机构,服务辐射30余个省市及海外地区市场。

在数字时代,利用好"数智"红利,推动生产方式和企业形态的根本性变革,是催生新质生产力、加速构建现代化产业体系的重要路径。在陕西,数字技术正深度融入经济社会发展全过程、各领域。围绕高位推动数字经济发展,陕西坚持集约高效、以用为本,在数字产

业化、产业数字化、促进数据要素价值加速释放等方面进行有益探索,抢抓数字经济发展机遇,坚持创新驱动,加强顶层设计,出台政策举措,加快科技成果产业化转化,规模化集群化发展,不断催生新产业、新业态、新模式,培育经济发展新动能。

围绕数字经济发展,我省积极 打造"1+1+N"政策体系,实施培育 人工智能第三代半导体、光子、增材 制造等产业创新集群行动计划,大 力推动人工智能产业"强基、创智、 赋智、聚智"四大行动,全力推动企 业数字化、网格化、智能化发展,不 断推动数字经济与实体经济深度融 合发展。

本报记者 王嘉

数字消费寻"新"记

东部战区组织陆海空火等兵力 位台岛周边开展联合演训

新华社南京4月1日电东部战区新闻发言人施毅陆军大校表示,4月1日开始,中国人民解放军东部战区组织陆军、海军、空军、火箭军等兵力,位台岛周边组织舰机多向抵近台岛,重点演练海空战备

警巡、夺取综合制权、对海对陆打击、要域要道封控等科目,检验战区部队联合作战实战能力。这是对"台独"分裂势力的严重警告和有力遏制,是捍卫国家主权、维护国家统一的正当必要行动。

外交部:

中方有关联合演训是捍卫国家主权维护国家统一的正当必要行动

新华社北京4月1日电(记者朱超 刘杨)4月1日开始,中国人民解放军东部战区组织陆海空火等兵力位台岛周边开展联合演训,外交部发言人郭嘉昆在当日例行记者会上答问时表示,中方有关联合演训是对"台独"分裂势力的严重警告和有力遏制,是捍卫国家主权、维护国

家统一的正当必要行动。

他表示,台湾是中国领土不可分割的一部分。台湾问题纯属中国内政,不容任何外来干涉。民进党当局顽固坚持"台独"立场,妄图"倚外谋独"分裂国家,是螳臂挡车,注定失败。中国终将统一、也必将统一的历史大势不可阻挡。

国台办:

解放军联合演训是对赖清德当局猖狂谋"独"挑衅的坚决惩戒

新华社北京4月1日电 国务院台办发言人朱凤莲4月1日表示,中国人民解放军东部战区位台岛周边开展联合演训,是对赖清德当局猖狂谋"独"挑衅的坚决惩戒,是对"台独"分裂势力蓄意破坏台海和平的严正警告,是捍卫国家主权和领土完整的必要之举。

朱凤莲表示,赖清德顽固坚持"台独"分裂立场,悍然将大陆界定为"境外敌对势力",抛出所谓"17项策略",猖狂挑衅大陆,煽动"反中抗中",阻挠两岸交流合作,加剧台海紧张局势,充分坐实其是"两岸和平破坏者"、"台海危机制造者",彻底暴露其反和平、反交流、反民主、反人性的丑恶面目。对此,我们决不容忍、决不姑息,必须

坚决反制、严厉惩戒。

朱凤莲表示,"台独"意味着战争,搞"台独"意味着把台湾民众推向兵凶战危的险境。我们解决台湾问题、完成国家统一的意志坚如磐石,能力坚不可摧,决不允许任何人任何势力把台湾从中国分裂出去,也绝不为任何形式的"台独"分裂活动留下任何空间。

朱凤莲强调,需要指出的是,我们的反制措施针对的是"台独"分裂活动,绝非针对广大台湾同胞。希望广大台湾同胞站在历史正确的一边,做堂堂正正的中国人,明辨是非、奉义而行,和大陆同胞一道,坚决反对"台独"分裂和外部势力干涉,坚定守护中华民族共同家园,共创国家统一、民族复兴的美好未来。

我国成功发射卫星互联网技术试验卫星

新华社酒泉4月1日电(李国利王晨宇)4月1日12时0分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得

圆满成功。

卫星互联网技术试验卫星主 要用于开展手机宽带直连卫星、天 地网络融合等技术试验验证。

这次任务是长征系列运载火箭的第567次飞行。

税务部门2024年检查169名网络主播 累计查补收入近9亿元

据新华社北京4月1日电(记者 刘开雄王雨萧)记者4月1日从国家 税务总局了解到,税务部门在2024 年对169名网络主播开展检查,累计 查补收入8.99亿元,有力规范了行 业税收秩序,促进了行业健康发展。

在国家税务总局当日举行的新闻发布会上,国家税务总局稽查局局长郭顺民说,税务部门始终坚持依法保护合法、坚决打击违法,不搞"法外开恩",将人民群众反映强烈、涉税违法问题频发的高风险重点行业、重点领域、重点人群作为重点对象,把查办大案要案放在突出位置,先后依法查处了一批加油站和网络主播、明星艺人、股权转让偷逃税等典型案件。

据介绍,2024年,税务部门共对2722户加油站开展检查,累计查补收入57.89亿元;全国税务稽查检查涉嫌虚开骗税企业6.18万户,认定对外及接受虚开增值税发票等619.08万份,挽回出口退税损失145.33亿元。

当日,税务部门再公布5起偷逃税款被处罚案件。其中包括网络主播乐传曲(网名:曲曲大女人)通过个人账户收款隐匿销售收入,以及将个人取得的劳务报酬所得转换为个体工商户经营所得等手段偷逃税款案。税务部门对其依法追缴税费款、加收滞纳金并处罚款,共计758万元。目前,乐传曲已按规定缴清税费款、滞纳金及罚款。