2024.04.28 星期日 今日4版 第7882期

中国改革报为互联网新闻信息稿源单位



中华人民共和国价格公报发布报纸 全国独家信用公示信息披露指定报纸 本报发布企业债券公告





改革网

中国发展改革微信

7.7% 改革持续激发民间投资活力

□ 本报记者 赵庆国 丁 南

一季度经济运行数据显示,规模以上私营工业企业增加值同比增长5.4%,民间投资同比增长0.5%,扣除房地产开发投资后实际增长7.7%。

民营经济是推进中国式现代化的生力军。2024年第一个工作日,国家发展改革委在福建省晋江市组织召开"创新发展晋江经验,促进民营经济高质量发展大会"。透过这一全国性重要会议,向社会各界清晰释放出坚持"两个毫不动摇"、推进民营经济高质量发展的明确信号。

"民营经济贡献了全省近70%的地区生产总值、70.6%的税收、70%以上的科技创新成果、80%以上的城镇劳动力就业和94%的企业数量,越来越多的民营企业为福建增了光、添了彩,为高质量发展作出了重要贡献!"——这是福建省省长赵龙说的一句话,准确定位了福建经济的特色所在、活力所在、优势所在。

对于全国来说,民营经济同样是推动 经济社会发展的重要力量。今年以来,全 国发展改革系统持之以恒聚焦优化营商环 境、发展壮大民营经济、建设全国统一大市 场等重点领域和关键环节,纷纷推出实施 细则,强化改革协同发力,使包括民营企业 在内各类所有制经营主体的创造活力得以 持续增强。

民营经济发展实现良好开局

在4月17日国务院新闻办举行的新闻发布会上,国家发展改革委副秘书长、国民经济综合司司长袁达介绍,今年一季度,民营经济发展实现良好开局,重点领域指标走势向好:一是工业生产增速加快,比去年同期加快3.4个百分点,前2个月规模以上私营工业企业利润增长12.7%,比规模以上工业企业整体利润增速快2.5个百分点;二是民间投资潜力持续释放,一季度,制造业民间投资增长11.9%,基础设施民间投资增长8.1%;三是民营企业外贸增速明显快于整体水平,以人民币计价的民营企业进出口增长10.7%,比整体进出口增速快5.7个百分

位于福建省三明市泰宁县古城核心区的尚书巷历史文化街区,迄今已有400余年的历史。由于年久失修、资金不足等原因,古城核心区一度成为棚户区,逐渐失去生机和活力。2021年起,泰宁县多方筹措资金4.5亿元,采用"微改造"的"绣花"功夫,开启对尚书巷的改造提升,再现了古城的历史风貌。如今,尚书巷古建筑在现代生活中焕发新生,实现了保护与发展的良性循环。图为小学生放学经过尚书巷历史文化街区。

点,所占比重达54.3%,其中民营企业出口、进口增速分别快于整体4.8个、7.8个

百分点。

袁达表示,国家发展改革委正在会同有关方面全力以赴推动解决民营企业急难 愁盼问题,截至3月底,通过多种渠道收集 民营企业的诉求建议约560项,已办理并 进一步跟踪问效的约300项,力求解决一 类问题、受益一批企业、助力一个行业。

袁达介绍,下一步,国家发展改革委 将进一步加大工作力度,加快推进民营经 济促进法的立法进程,加快从制度和法律 上把对国企民企平等对待的要求落下来, 切实发挥法治固根本、稳预期、利长远的 作用。

用改革的办法,解决发展中的问题。 在日前举行的"推动高质量发展系列主题 新闻发布会"上,赵龙说,福建今天的发展 和成绩得益于改革开放,未来的前途和希 望也一定要靠改革开放。他介绍,今年福 建将在改革上多方发力:聚焦重点领域,抓 住关键环节,推进包括要素市场化配置、国 资国企、财税金融、绿色资源转化路径等的 改革,持续深化医改、林改、科技特派员等 改革,努力贡献更多福建经验。

》2版



汇聚创新动能 引领前沿科技

2024中关村论坛年会吸引来自100多个国家和地区的顶尖科学家、知名企业家、投资人齐聚北京

□ 本报记者 安 宁

从最初的"电子一条街"到第一个国家自主创新示范区,中关村早已不仅是一片创新创业热土,而且超越地理范畴,成为我国创新驱动发展的一面旗帜。

4月25日开始,科技创新领域再次进入"中关村时间"。围绕以"创新:建设更加美好的世界"为主题,2024中关村论坛年会在北京拉开帷幕。论坛期间,六大板块的近120场活动陆续上演,来自100多个国家和地区的顶尖科学家、知名企业家、投资人齐聚中关村,围绕科技创新引领社会进步、民生改善、可持续发展等议题,共话开放创新,共谋发展机遇。

前沿科技风向标

"嗨!终于等到你们啦,我是今年加入中关村论坛的新成员'小关'机器人。"刚一进入论坛会场,咨询台旁搭载了裸眼3D空中成像技术和AIGC(生成式人工智能)大模型技术的机器人"小关"就热情地问候参观者。

作为论坛现场的"迎宾"机器人,"小关"不仅能实现自主移动、自主避障的精准引领服务,还能通过互联电梯、电话,实现自主坐电梯、打电话等操作,在更大范围提供引领服务。互动时,参观者只需点击正前方空中"半透明屏幕"上的按钮,就可以通过无感触摸的方式进行交流。

在今年的论坛现场,这项"看得见摸不着"的空中成像技术在电梯按钮、参会 代表提词器、卫生间洗手池按键等多场景 应用,为观众带来更加卫生的参会体验。

"科技办会"是中关村论坛一直坚持的特色理念。随处可见各式机器人在会场为观众提供服务,应用场景令人目不暇接。值得注意的是,本次论坛现场还出现了大量内嵌 AI 大模型仿生人形机器人,以及可以现场体验的 AIGC 产品,强大的数据学习能力与内容生成能力,让机器人更聪明,也让观众的体验更丰富。

记者获悉,今年的中关村论坛还将开展"人工智能主题日"活动,搭建起1场主论坛、4场专场论坛和7场特色论坛的"1+4+7"活动框架,进行64场主题演讲、12场圆桌对话。同时,活动还将组织百川智能、瑞莱智慧等20家重点人工智能企业参展,形成"论坛+展览"的活动组合。这也是中关村论坛自举办以来的首次主题日活动。

全球交流会客厅

当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,世界经济复苏面临诸多不确定性,人类要破解共同发展难题,比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。

对比往年,本届论坛"全球化、开放性"的特点更为凸显,既有政府间科技合作对话,又有国际科技组织、科学家、创新型企业、投资人广泛参与交流,外籍致辞演讲嘉宾占比超50%,前沿大赛中国际项目占比超40%。

全球邀约,同场竞技。从全球3000 多个项目中遴选出的优胜项目会师北京, 在第七届中关村国际前沿科技大赛总决 赛中一较高下。大模型、具身智能、量子信息、光子计算、脑机接口、合成生物、可信 AI等近 120 个细分赛道的创新佼佼者在此同台竞技,一决高下。

科技要为人服务,技术交易就显得 尤为重要。2004年诺贝尔化学奖得主、 中国科学院外籍院士、美国国家科学院 外籍院士阿龙·切哈诺沃在论坛期间发 表演讲说,87%的技术是在大学里面产生 的,但它的成果转化存在问题。如何搭建 一个桥梁,其中有很多障碍,比如谁来拥 有这个知识产权,还有使用费的问题。 科研创新一定要跨越这些障碍,才能造

大会开幕当天,一场"全球买、全球 卖"的技术交易盛会也正式"开市"。面向 40多个国家和地区、300多个科技组织, 中关村国际技术交易大会征集了3000多 项高水平的跨国技术转移项目。中英、中 意、中德、中芬、中日、中韩等重点国别技 术交易专场对接会,围绕人工智能与高端 芯片、元宇宙、人形机器人、高端医疗器 械、创新药等领域的8场高精尖产品"首发 秀"推介对接会,技术交易开放日,技术交 易会客厅等活动依次上演,促成科技成果 转化与技术交易。

绿色向善更美好

除了场内"硬科技"含金量足,论坛场馆也成为一大亮点。今年是中关村论坛的新会址——中关村国际创新中心首次使用。如果登高眺望,可以看到1.6万平方米的中心屋顶覆土种植绿植,整座建筑

像一枚叶片点缀在城市当中,与邻近的海 淀公园融为一体,使得中心在实现会议功 能的同时,也成为一处城市立体绿地。

值得注意的是,这座"森林中的会议中心",其本身也是一座"绿色"建筑。走进中关村国际创新中心,序厅顶部巨型ETFE膜结构天窗让视野足够宽敞明亮。据介绍,ETFE膜是一种高透明度的材料,可以增加室内采光,减少电量消耗,这是绿色场馆实践的重要体现。不仅如此,ETFE膜还具有熔断功能,场馆内如发生一些险情,烟气可直接排出室外,从而达到排烟效果。

像这样的绿色设计不止一处,中心内的多处设计都在致力实现对光伏、地源热泵等可再生能源的充分利用。比如,通过透明点状曲面光伏技术实现能源多元化运用的屋顶,采用二级能效机电设备等降碳技术的零能耗会议室,通过透水铺面、调蓄池等设施最大限度回用雨水。据了解,在各类降碳技术的支持下,中关村国际创新中心的碳排放强度比一般公共建筑低50%以上,已取得绿色建筑三星级预认证。

细心的参会者会发现,本次论坛的 论坛会刊、水瓶等物料都贴上了碳减排标 识,直观展示各类物料在生命周期中的 碳足迹,引导参会者选择更低碳的生活 方式

科技向前更要向善。这场全球科技 盛会中显露的可持续发展底色,让本届论 坛年会的主题——"创新:建设更加美好 的世界"更显十足分量。

改革动态

西部陆海新通道多式联运 "小切口"改革取得突破

本报讯 记者李宏伟报道 为贯彻落实党的二十大精神, 部署做好2024年各项工作,4月22日,国家发展改革委在京组织召开西部陆海新通道建设省部际联席会议第五次会议。联席会议副召集人、国家发展改革委副主任李春临主持会议。会议听取了联席会议办公室、国家发展改革委基础司关于2023年工作进展和2024年工作安排的汇报,联席会议成员单位负责同志围绕落实2024年工作要点进行了发言讨论。

会议指出,2023年西部陆海新通道建设取得了显著成效,内畅外联通道加速形成,铁海联运班列和北部湾港集装箱吞吐量保持快速增长态势,多式联运"小切口"改革取得突破,通关便利化、物流降本增效、营商环境优化等一系列创新举措深入推进,沿线省份产业集聚和开放合作不断加强,为支撑西部地区高水平开放和构建新发展格局提供了重要支撑。

会议要求,要准确把握西部陆海新通道建设面临的新 机遇新挑战,坚持问题导向,聚焦提质增效,进一步强基础、 促改革、增协同、扩开放,有效降低物流成本,探索交通物流 产业融合发展路径,推动西部陆海新通道高质量发展。

联席会议成员及联络员、有关企业、国家发展改革委相关司局负责同志等参加会议。

两部门明确农村集体产权制度改革 暂不征收土地增值税

本报讯 记者赵庆国报道 日前,财政部、国家税务总局发布公告称,为进一步推进农村集体产权制度改革,村民委员会、村民小组按照农村集体产权制度改革要求,将国有土地使用权、地上的建筑物及其附着物转移、变更到农村集体经济组织名下的,暂不征收土地增值税。

记者注意到,2019年7月16日,财政部、国家税务总局曾就《中华人民共和国土地增值税法(征求意见稿)》向社会公开征求意见。《征求意见稿》明确,土地承包经营权流转,不征收土地增值税。

两部门发布的这份名为《关于农村集体产权制度改革土地增值税政策的公告》指出,本公告所称的农村集体经济组织,应按规定在农业农村部门办理注册登记,被赋予以字母"N"开头的统一社会信用代码,并取得《农村集体经济组织登记证》。本公告自2024年1月1日起执行。

北京城市副中心政务服务延伸至河北

本报讯 记者成静报道 4月25日,北京城市副中心 政务服务中心一体化办事大厅在河北香河县便民服务中心 正式揭牌运行。

今年是通州区与北三县一体化高质量发展示范区建设 迈出坚实步伐的关键一年。北京城市副中心(通州区)和廊 坊北三县围绕重点跨界项目和重要合作事项,在交通、生 态、产业、公共服务等领域不断取得新成效。

2023年6月,北京城市副中心政务服务中心一体化办事大厅在大厂回族自治县试点运行,通过副中心政务服务 "云窗口"延伸,使办事人在异地,就可以获得与副中心政务服务中心"同质、同效、同标、同感"的无差别服务,形成了政务服务区域协同的良好氛围。在廊坊市的大力支持下,相关经验做法在香河、三河全面推广,为通州区和北三县的企业、群众提供更加优质、便捷、高效的服务。

"企业群众的需求,就是我们努力的方向。深化改革,创新发展,政务服务能力水平提升只有进行时,没有完成时。"北京城市副中心党工委管委会营商环境处干部陈新说。香河一体化办事大厅启动运行,不仅拉近了副中心(通州区)和香河县两地的办事距离,更提高了两地企业群众的获得感和幸福感。

两地政务服务部门将以此为契机,坚持协同改革、协同创新、协同开放的理念,建好服务平台、建强服务队伍、建牢服务桥梁,将更多与企业群众密切相关、应用频次高的事项纳入办理范围,依法有序推进政务数据互通共享,办事标准和办理结果互认采信,为企业、群众提供更加优质、暖心的服务,携手打造京津冀政务服务协同发展的样板示范。

重点推荐

上海深化公共资源 "一网交易"改革

2版

新闻热线:(010)81129157 本版编辑:赵庆国 Email:crdzbs@163.com