



习近平同志《论坚持和完善人民代表大会制度》出版发行

收入重要文稿37篇,其中部分文稿是首次公开发表

新华社北京12月8日电 中共中央党史和文献研究院编辑的习近平同志《论坚持和完善人民代表大会制度》,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

这部专题文集,收入习近平同志关于坚持和完善人民代表大会制度的重要文稿37篇,其中部分文稿是首次公开发表。

人民代表大会制度是我国的根本政治制度,是从中国土壤中生长起来的全新政治制度,是人类政治制度史上的伟大创造。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央立足新的历史方位,全面加强党对人大工

作的领导,大力发展全过程人民民主,积极推进国家治理体系和治理能力现代化,进一步健全人民当家作主制度体系,与时俱进修改宪法,召开党的历史上首次中央人大工作会议,健全人大组织制度和工作制度,推动人大工作取得历史性成就。习近平同志从坚持和完善党的领导、巩固中国特色社会主义制度的战略高度出发,坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,深刻把握社会主义民主政治发展规律,系统总结党加强社会主义民主政治建设的实践经验,持续推

进人民代表大会制度理论和实践创新,提出一系列新理念新思想新要求,形成了习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,为新时代新征程坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度提供了根本遵循。

进人民代表大会制度理论和实践创新,提出一系列新理念新思想新要求,形成了习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,为新时代新征程坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度提供了根本遵循。

习近平同志《论坚持和完善人民代表大会制度》主要篇目介绍

刊第三版

陈吉宁会见美国能源基金会首席执行官兼中国区总裁邹骥

共同为增进人类福祉推动可持续发展作贡献

本报讯 市委书记陈吉宁昨天上午会见了美国能源基金会首席执行官兼中国区总裁邹骥一行。

陈吉宁说,中共二十大擘画了中国式现代化的宏伟蓝图,作为中国的经济中心城市和改革开放的前沿窗口,上海坚定不移深化高水平对外开放,致力于营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,以发展环境的长期

性、稳定性、可预期性,不断深化与全球机构和企业的开放合作,共享现代化机遇,推动高质量发展。能源基金会是环保领域知名专业性公益慈善组织,在应对环境与气候变化、推动绿色可持续发展等方面发挥着重要作用,同上海加快经济社会发展全面绿色转型的理念和方向相契合,希望更好发挥基金会专业优势和桥梁纽带作用,把长远目标和当下行

动更加紧密结合起来,围绕能源体系、交通体系、绿色低碳供应链体系构建以及绿色金融支持等,推动国际经验交流互鉴,开展更多务实合作项目,共同为增进人类福祉、推动可持续发展作贡献。

邹骥一行表示,此次在华举办“中国气候周暨能源基金会来华25周年庆典”活动期间来沪交流探讨和明确下一步合作方向,正是

因为上海是基金会开展国际合作的重要实践地,在推动城市绿色低碳转型方面的成效令人印象深刻。将更好发挥平台作用,当好桥梁纽带,建立长期联系,围绕清洁能源、低碳技术、绿色建筑、产业发展等分享国际经验、推动开放合作,携手应对气候变化等全球挑战,更好实现可持续发展。

市领导李政参加会见。

外高桥紧抓医疗领域开放新机遇

发挥链接全球枢纽作用加速吸引新项目新技术新模式

■本报记者 唐玮婕

从生物医药、医疗器械产品的进出口贸易起步,外高桥医药健康产业高质量发展的路径日益清晰。

记者从日前举行的第五届外高桥医药健康合作论坛获悉,聚焦细胞和基因治疗的跨境研发和生产,以及国际医疗器械的本土化生产两大细分赛道,这里正在试图紧紧抓住扩大开放的政策东风,充分发挥链接全球的枢纽作用,加速吸引医疗领域的新项目、新技术和新模式。

数据显示,2023年,上海自贸区保税区域生物医药产业完成营业收入3060亿元,比上年增长7.3%,约占上海市1/3。同时,医疗仪器及器械进口额417亿元,比上年增长7.7%,占全国同类产品进口额43.0%;药品进口额963亿元,比上年增长15.6%,占全国同类产品进口额26.4%。

今年9月,商务部、国家卫生健康委、国家药监局三部委联合发布《关于在医疗领域开展扩大开放试点工作的通知》,在上海自贸试验区等4个特定区域允许外商投资企业从事人体干细胞、基因诊断与治疗技术开发和技术应用,用于产品注册上市和生产。所有经过注册上市和批准生产的产品,可在全国范围使用。

记者注意到,在上海首批变更营业执照,可开展人体干细胞、基因诊断和治疗相关监测业务的外资企业中,就有落地外高桥的星奕昂(上海)生物科技有限公司。

“这一扩大开放的举措为外高桥区域的生物医药产业发展打开了新的空间。”上海外高桥生物医药产业发展有限公司总经理诸耀鹏表示,细胞和基因治疗属于技术和资金高度密集型的领域,而外高桥作为一个链接海内外市场的枢纽,将为落户于此的本土细胞和基因治疗企业提供更多便利化的条件,让他们更好地与国际头部企业开展密切合作,加快产品应用落地。目前,包括星奕昂、鹿鹿等在内的外高桥企业都有相关项目正在推进之中。

下转第三版

当银杏林遇上音乐会

“杏”福乐章奏响上海专属浪漫



昨天,一年一度的“银杏音乐会”在上海音乐厅南广场举行,为市民带来沉浸式海派情境艺术盛宴。 本报记者 叶辰亮摄

■本报见习记者 臧韵杰

秋冬之交,银杏泛黄。凯迪拉克·上海音乐厅的南广场西侧银杏林成了城中“暖”的角落。昨日,上海音乐厅举办的“银杏音乐会”开演,邀请了青年二胡演奏家马稼骏、上海六么琵琶乐团的“上海姑娘”们等一众乐手,用音符勾勒出上海生活画卷,让观众们在乐声中告别日常的喧嚣,感受海派文化魅力。

“银杏音乐会”已陪伴沪上“爱乐者”走

过十一年,是深受市民喜爱的户外公益品牌。自2013年起,上海音乐厅利用银杏自然景观,逐渐形成“银杏音乐会”品牌。现场观众周阿姨欣然向记者表示,银杏林和音乐都“美极了”。“生活在上海很幸福,不同季节都有不同活动,艺术氛围堪称一流。”说到这里,她难掩自豪之情。“这是专属于上海的浪漫,特别适合带家人朋友一起来体验。”

此次音乐会通过预约向市民免费开放,没预约上的观众也可在南广场外围欣

赏,这种开放的形式能让更多人感受到音乐的魅力。“为了能约到位置,我特意定了闹钟!”带着女儿来的陈女士说,不到几秒钟,预约席位就被一抢而空。

陈女士的女儿萌萌也兴奋地向记者展示手中的“花”。“音乐特别好听,互动环节也很好玩,我还用银杏叶做了一朵花呢!”音乐会现场,孩子们在树下玩耍,将银杏叶高高抛向空中。大人们也被孩子的快乐感染,与他们一同做起开火车的小游戏,音乐声和欢笑声交织在一起,回荡在银杏林中。

让崇高感贴地,让安全感兑现

《我是刑警》台网热播,现实主义手法赢得观众点赞

■《我是刑警》从上世纪90年代起笔,在30余年的时间跨度里,通过一线刑警的办案历程与成长轨迹,串联起我国基层刑侦的发展脉络。如同朴素的剧名,编导演共同着力讲述的,是“去滤镜”之后一支真正的刑侦队伍如何锻造金色盾牌

■当观众看《我是刑警》,剧中那些典型性案件固然触目惊心、引人一探究竟,而在强烈纪实风格下,剧集的核心竞争力或许还体现在,凸显刑警工作的艰巨、牺牲以及付出的英雄主义情怀,为刑侦技术现代化立传写史的宏愿与抱负

刊第五版

■本报记者 张懿

这是一家上海高科技初创企业的“出海”故事,在他们探路海外市场之前,实际上已先行“拿下了地球和太阳系”。

这不完全是个玩笑——去年上映的科幻大片《流浪地球2》中,赋予地球战士强大力量的外骨骼正是上海傲鲨智能科技有限公司的真实产品。

今年的世界人工智能大会上,上海傲鲨推出第五代产品,无论是重量、性能还是价格都达到世界领先。由于《流浪地球2》采用的是上海傲鲨三年前的产品,因此从今天来看,科幻大片甚至还变成了“古装片”。

作为一家小型初创公司,立足于AI和机器人的交叉点,上海傲鲨有足够底气直面全球竞争。过去一年多,他们在站稳国内市场的基础上大胆“走出去”,在多个国家建立商业网络,赢得客户的信任。

让普通人做更强大的自己

如果说“每个男孩心里都有一个机甲梦”,那么,穿上外骨骼可能就是圆梦最现实的方式。

就像背一个双肩包那样,你可以在半分钟内穿好一件傲鲨外骨骼,然后自然地做动作——比如弯腰去提一件30千克的沙包。就在发力瞬间,外骨骼的电机同步给你的腰臀一个助力,让你轻松挺直身来。

上海傲鲨的外骨骼产品线包括上肢、腰部和下肢,分别对应不同场景。比如上肢外骨骼主要面向持续抬胳膊作业的人,腰部外骨骼适合重物搬运,下肢产品则可以给负重登高或远行者减负。依靠这样一套“电动肌肉”,人们就能成为更强大的自己。

国外外骨骼技术的发展可以追溯到上世纪六七十年代,但过去五十年,外骨骼商业化的进展一直有限。

转机发生在近几年。随着技术的进步,全球外骨骼企业开始研发更具性价比的产品,上海傲鲨于2018年成立,可以说是与全球一道“听枪起跑”。而后几年,凭借过硬的技术能力,他们很快成为国内领军企业,并在初试海外市场时展现出强大的竞争力。

去年德国举行的一场行业权威展会上,包括上海傲鲨在内,集聚了20多家外骨骼公司。展会期间,专家对参展外骨骼进行了测试,上海傲鲨的产品获得了很高评价,特别是在力的控制与体感方面表现优异。

极高的性能和性价比,使得上海傲鲨外骨骼一下吸引了许多关注。那场德国展会虽是他们在海外的首次高调亮相,但会后,他们立即在当地敲定了开拓欧洲市场的合作伙伴。过去一年,除了欧洲,他们还在东南亚、中东、北美等赢得订单,其海外销售占比已迅速突破30%。

十年积累,一朝破局

在此次创业之前,上海傲鲨团队已在相近的康复机器人赛道上探索了10年。不同于外骨骼是为健康人“锦上添花”,康复机器人主要是为病人“雪中送炭”,尤其要帮肢体活动受限的人完成康复动作,活动手脚。十年间,团队成功地帮康复机器人的重量从数百千克降到数十千克,还让穿上其产品的截瘫人士能拄拐走上几步。

好产品赢得了用户的信任和喜爱,一位医生主动建议:“能否研发新的产品,通过事前保护,让高危岗位工作者避免损伤?”这个建议,实际上一下子就将外骨骼的应用从有限的医疗场景带到了广阔的生产生活领域。

调研后团队发现,外骨骼在企业中有非常大的市场。国际上对劳动保护的要求越来越严,有的国家为减少劳动者肩、背、腰、膝等关节的损伤,根据负重的强度、频度、幅度划定风险标准——负重5千克深度弯腰1次,或以站姿搬运20千克重物到身体另一侧,都被定义为“高危”。

市民微宣讲主题活动 走进“人民的城市”主题展

以人民城市人民讲视角打开 新时代奋斗者的时代画卷

同比增长91.3%

今年前11个月上海口岸 出入境人员超3310万人次

刊第二版

【上海民企海外拓展路】系列报道之四
上海傲鲨智能海外销售占比已迅速突破百分之三十

至少储备两代技术,让科幻大片变『古装片』