航

展『高

光

时

刻

的

科

技

启

# 做好街角巷尾的体育场地文章

随着城市功能演 进,空间已成为一种稀 缺资源,尤其是在人口 众多的老城区,需要有 效利用每一寸土地

从理念到实践,从 规划到建设,城市从来 都是在拥抱变化、主动 变革中变得更为宜居 宜业

体育场馆内,总有体育爱好者练习击 球动作;单位体育设施上,总有人利用闲暇 锻炼的身影和比赛的场面;社区公共空间 场地上,早晚常有练习广场舞、拍手操、轮 滑、平衡车等项目的锻炼者:小区空地上, 甚至还有家长搬来简易篮球架和乒乓球 桌,让孩子们投篮和挥拍。

随处可见的体育健身场景,见证着从 青少年到中老年体育健身在持续升温,折 射出体育强国、健康中国建设不断筑牢群 众基础、厚积内生动能

发展群众体育、推动全民健身,增加设 施供给是前提。面对旺盛的健身需求,供 给侧的任务更为突显。增加体育场地供 给,不妨多从街巷小型空地等兼容性强的 城市空间抓起

随着城市功能演进,空间已成为一种 稀缺资源,尤其是在人口众多的老城区,需 要有效利用每一寸土地。经过简单硬化的 空地、闲地,不仅是居民体育健身、休闲娱 乐的好去处,也可以汇聚各种商业活动,比 如夏季的小夜市、周末的促销场,能够为城 市内涵式发展、提升市民生活品质增添助 力。对空地、闲地稍加改造,用石板或者塑 胶铺设成小型广场、健身步道,健步走同机 动车争抢马路、广场舞同打篮球争抢球场 之类的问题就能得到缓解。这其实也符合 变堵为疏、化矛盾于萌芽、解纠纷于源头的

回应群众期待,服务群众需求。近年 来,从北京冬奥会到巴黎奥运会,我国在 竞技体育领域的成绩突破,不断带动全社

会形成热爱体育、崇尚健身、关心健康的 新风尚。街角巷尾的平地、硬地,不只为 全民健身创造了条件,也有助于体育爱好 者打磨基础动作、完成入门练习。人们利 用家门口的场地接触体育、参与体育,在运 动中收获健康、在健康中享受快乐、在快乐 中体验人生,技术水平也能获得提升。平 日里的健身和练习,是对校园体育和专业 训练的有益补充,有利于促进群众体育和 竞技体育全面发展,为竞技体育储备种子 和幼苗

空地不"空",因为寄托着万千需求;硬 地不"硬",因为映照着人文关怀。习近平 总书记强调,"城市管理应该像绣花一样精 细""要把增进民生福祉作为城市建设和治 理的出发点和落脚点"。从投入产出看,将 街角巷尾的空地硬化,稍加绿化,建设容 易,维护简单,可以极大满足人们的健身和 训练需求。早晨供老年群体晨练用,中午 供上班族散步用、家庭遛娃晒太阳用,下午 和晚上还可以被中小学生用于各类户外运 动。这样的公共设施,好用不贵、耐用不 费,容易发挥出最大的公共效益。像北京 "见缝插针"修建的600多个口袋公园,就 是类似的有益探索。

从理念到实践,从规划到建设,城市 从来都是在拥抱变化、主动变革中变得更 为宜居宜业。党的二十届三中全会《决 定》提出,"坚持人民城市人民建、人民城 市为人民",并围绕健全城市规划体系作 出一系列安排。大到社区公共空间的改 造,小到房前屋后健身设施的增添,把居 民的体育健身需求同边边角角的城市空 间有机结合起来,增加体育设施和场地供 给,正是"人民城市人民建、人民城市为人 民"理念的生动体现。因此,无论是老旧 小区改造还是推进城市更新,不妨适度 "留白",允许将功能更为兼容、获取更为 容易的空地、平地、硬地保留下来、利用 起来。

不久前,北京奥林匹克中心区管委会 拆除公园中心区5000余米围栏,解除封闭 管理。无独有偶,上海浦东新区的世纪公 园也分阶段拆除了围墙,并且24小时开 放。城市治理方式、城市规划建设的革新 尝试,值得推崇和鼓励。强化公共设施的 公益属性,拓展公共空间的功能类型,让喜 欢绿植的人出门能见绿,让喜欢运动的人 随时随地能锻炼,这样的城市美好生活值

# 日人民时评

科技创新,是推动 航空航天事业大发展 的决定性因素。研发 与应用是一体两翼,二 者相辅相成

雄鹰竞逐长空,飞出航空航天市场的 全新高度;国之重器云集,彰显守护万家灯 火的雄厚实力。不久前,第十五届中国国 际航空航天博览会在广东珠海市举行,展

航空航天技术是衡量一个国家科技实 力和综合国力的重要标志,不仅为维护国 家安全提供有力保障,也可广泛运用于电 子信息、资源勘探、新能源等领域,为经济 社会高质量发展注入新动力。本届航展 上,彰显技术实力的国产客机 C909 与 C919收获新订单;颇受关注的国产低空载 人飞行器,引来不少海外客商乘坐体验;飞 机地面燃油交输系统正式展出,经实践验 证能有效减少资源消耗……蕴含着硬核科 技的中国制造,擦亮我国航空航天的"金名 片"在全球创造新商机。赢得新市场 为我 们带来深刻启示。

科技创新,是推动航空航天事业大发展 的决定性因素。我国自主研发的AEF1200 发动机首次展出,嫦娥六号取回的月背月 壤样品首次向国内公众展出,全球首颗静 止轨道微波气象卫星模型展出……本届航 展首发首秀了一批自主研发的"高精尖"装 备,全方位展示了我国航空航天领域创新 成果。从实践看,只有真正把核心技术掌 握在自己手中,才能不断提升综合国力,增 强中国经济动力活力潜力。紧密结合产业 基础和应用需求,对标国际领先水平,加快 推动整机、关键零部件、基础软件等领域关 键技术升级,才能为我国航空航天事业蓬 勃发展打下坚实基础。

研发与应用是一体两翼,二者相辅相成。以我国超大规模市场为依 托,应用场景越多元,创新动力越强;创新能力越提升,应用前景越广阔, 产业规模也越可期。以低空经济为例,积极拓展低空应用场景,构建低 空智慧物流体系,发展城市空中交通新业态,打造航空应急救援体系,既 培育了低空消费新动能,也推动低空航空器技术持续升级跃迁。强化政 策引领,重视市场培育,推动产业向新、发展提质,大有可为。

实现航空航天事业大发展,加强国际交流合作是重要途径。通过 扩大海外"朋友圈",加强交流、合作与共享,我们能够了解国际领先水 平,借鉴吸收先进经验。本届航展吸引来自47个国家和地区的1022家 企业参展,其中境外展商数量由上届的78家增至159家,中国航展已成 为中国与世界各国在航空航天领域加强合作交流的重要平台

抚今追昔,从"两弹一星"到载人航天,从国产大飞机到低空无人 机,我国的航空航天事业发展虽然起步晚、底子差,却一路披荆斩棘,不 断跃升腾飞,这离不开一代代航空航天人的不懈努力、艰辛付出。弘扬 科学家精神,面对"卡脖子"问题迎难而上,在反复试验求索中勤恳耕 耘,这是实现弯道超车的成功经验,也是当下推进高水平科技自立自强

探索星辰大海,惟靠奋楫扬帆。从中国航展的"高光时刻"出发,向 着中国式现代化的美好愿景奋进,我们尤应进一步加强科技创新和自 主研发,加快培育新质生产力,让航空航天事业飞向新高度、拥抱新

## R纵横

# 匡正算法,护青少年成长

前不久,《关于开展"清朗·网络平台算法典型问题治理"专项行动 的通知》正式发布,对同质化推送营造"信息茧房"、利用算法实施大数 据"杀熟"等问题"亮剑",明确提出"算法导向正确""算法公平公正""算 法公开透明""算法自主可控"等工作目标。

随着信息技术发展,算法在网络生态中扮演着日益重要的角色。 借助算法,资讯、视频类平台可根据用户行为习惯推送特定内容,社交 媒体则能通过绘制用户画像,使网民"人以群分"。对互联网用户而言, 从"看什么""听什么"到"聊什么""买什么",处处都可能受到算法的影 响。算法的普及应用,在为人们提供便利的同时,也带来了"人被技术 控制"的隐忧。此次专项行动,聚焦网民关切,有助于提升算法安全能 力,确保"技术向善"。

互联网已深度介入当代青少年的成长。他们在网上接触、浏览哪 些内容,如何与同龄人交流互动,直接影响着价值观念、知识谱系、性格 特质的形成。一方面,算法频繁推荐偏好内容,加剧了"信息茧房"现 象。青少年长期被同质化信息包围,容易导致视野变窄、思维受限。另 一方面,算法高强度推送同质化、强刺激性的内容,可能造成沉迷、上瘾 现象。面对"算法攻势",未成年人更易丧失自制力,虚掷时光。此外, 一些互联网企业利用算法"杀熟",一些不法分子恶意利用榜单排序规 则操纵榜单、炒作热点,同样会对青少年健康成长带来危害。为算法划 清边界,使其发挥积极效能,才能为青少年营造"清朗"天空。

技术没有善恶,但应用技术、管控技术的方式,必然存在正误之分 高下之别,直接决定着一项技术是"向善"还是"为恶"。现实中,互联网 平台运用算法推荐内容时,仍存在一些质量低劣、存在事实性错误或价 值观偏差的内容,少数违法有害信息也夹杂其中,对用户造成误导。进 行平台治理、优化算法,必须坚持向上向善的价值原则,充分激发技术 的正向价值。

互联网的魅力,在于为用户提供更加丰富多彩的选择。此次行动, 有关部门明确提出"严禁推送高度同质化内容诱导用户沉迷"。着眼未 来,平台应提升推送内容的多样性、丰富性,更好拆除"信息茧房":互联 网行业应对设计和应用算法的思路有更深层次的反思,扭转一味迎合 用户偏好的倾向。

随着治理工作的不断深化,相信不当应用算法导致的问题将得到 有力解决,算法技术也将迎来更加广阔的应用前景,为经济社会发展贡 献更多正能量。

(摘编自《中国青年报》,原题为《不让青少年为算法所"困"》)

R暖闻热评

# 让凡人善举持续涌现

孟繁哲

【故事】"如果您没有收入,遇到困难, 可以来本店,告诉本店人员来份爱心餐,吃 完直接走就好,不必客气!"这是天津一家 面馆贴出的告示。从连锁餐饮到个体小 店,一些地方的餐厅自发为低收入者或遭 遇困难的群众提供免费餐,同时给环卫工 人、快递员、外卖骑手提供价格优惠的爱心 餐和免费水。

总有一种善意让人动容,总有一种情 感直击人心。陌生的城市,普通的街角,好 心人及时伸出援助之手,带来暖心的慰 藉。也许是出来打工,却尚未找到合适的 机会;也许是刚给亲人交完手术费用,一时 囊中羞涩;也许是上岁数了,出来遛个弯就 忘了回家的路……这时,一份不要钱的包 子油条,或是一盘价格优惠的辣椒炒肉盖 饭,足以驱走寒意,让人们坚定信念、努力 生活。小行大爱静水深流,为一座座城市 带来人情的温暖。

一名店主说:"遇到困难的人,有时在 门口徘徊就是不好意思进店。"人皆有恻隐 之心,然而乐善好施的社会氛围,需立足于 限制,构建起一个"陌生人社会"。在这样 互信、和谐的社会关系。为保护处境困难 者的自尊心,有些提供免费餐的小店设置 了"暗号":"1号牛肉面""告诉董事长,来 碗肉汤饭""39元辣椒炒肉盖饭"……有的 店主明确要求服务人员"不要盯着求助者 看 不要指指占占 也不要问人家为什么吃 不上饭"。这种彼此都"轻松"的慈善方式. 浸润着尊重、平等的价值观念,既体现了爱 心,也让捐赠和受助有了更妥当的打开

爱心会传播,善意可传递。在四川成

都的一家面馆里,顾客捐出任意金额,都可 以领到一个爱心贴,贴在墙上。遭遇困难 者进店后,揭下一个爱心贴,就可以去换一 碗面。"吃饱饭,不想家""会好起来的,加 油""早日渡过难关"……爱心贴上,鼓励的 话语温暖人心,彰显着投桃报李的反馈与

现实中,类似的凡人善举不胜枚举,总 能给我们以感动。在休假的两天时间里, 军人狄佳冰先后救助了两名路人,感慨"这 个假休得很值"。00后小伙陈启源、索泽 辉在备考研究生期间,为两位血液病患者 成功捐献了造血干细胞,挽救了陌生人的 生命。广东阳江的老人李霞生前向困难人 十捐款20多万元, 去世后, 家人将她留下 的6万多元悉数捐出。普通人的善举也许 并不惊天动地,却让爱的暖流浸润社会的 每一个角落。在不经意间温暖老弱病残等 特殊群体,让无助者有助、给失意者温暖, 以善意驱赶戾气,以爱心培育理性平和的 社会心态,有利于维护社会和谐稳定。

现代社会与传统社会的一个显著区 别,就是人与人的交往突破了血缘地域的 的社会里,"人人为我、我为人人"的亲善、 互助、友爱变得尤为珍贵。下雨了,你没带 雨具,路人与你共撑一把雨伞;天黑了,你 踟蹰不敢前行,陌生人为你点亮一盏灯;手 机没电了,你有点慌乱,店家借你一个充电 宝……一件件小事,让普通人真切感受到 社会的温暖 讲而也以盖意来对待社会和 他人。呵护这份爱心,让助人为乐成为一 种习惯表达、一种社会责任、一种生活方 式,影响的不仅是个体遭遇,更关乎世道



江西赣州市章贡区一家企业的智能自动化立体仓库, 堆垛机器人在堆放产品。 胡江涛摄(人民视觉)

随着大数据、云计算、人工智能等技术 发展,我国制造业智能化转型升级步伐不 断加快。前不久发布的《中国互联网发展 报告2024》显示,全国已建成近万家数字 化车间和智能工厂,培育421家国家级智 能制造示范工厂,人工智能、数字孪生等技 术在90%以上的示范工厂得到应用。

这正是: 数字引擎进场,

赋能百业千行。

推进智能转型,

实体经济更强。

韩春瑶文

#### RI微观

与普通食品相比, ▋■特医食品研发难、质量 要求高、销路窄,需要 加强政策扶持,激发相 关经营主体的积极性

如今,特殊医学用途配方食品(以下简 称"特医食品")受到越来越多关注。蛋白 过敏的婴幼儿、有肠胃功能问题的成年人、 处于手术恢复期的患者等,都需要它。

特医食品是为了满足特定疾病状态人 群对营养素或膳食的特殊需要而配制的食 品,对疾病治疗、康复、机体功能维持等有 重要作用。在我国第一批罕见病目录中, 32种罕见病需要患者使用特医食品,18个 病种需要及时、终生、足量使用特医食品。

特医食品不是药品,却是临床营养治 疗的关键;不仅是一些特殊人群的"饭",更 是一些罕见病患者的"救命药"。在我国, 新生儿出生都要采集足跟血,筛查的疾病 之一是苯丙酮尿症。面对这种罕见病,倘

### 若不进行及时治疗,会出现智力发育落后、 小头畸形、癫痫等症状。如今通过早期筛

我国特医食品行业起步较晚,批准注 册的产品安全可靠,但品种相对有限。近 年来,有关部门不断优化工作流程,加快注 册审批速度,推动特医食品实现全品类覆 盖。不久前,市场监管总局发布文件,细化 特医食品注册优先审评审批的具体流程和 要求,助力产品注册上市进一步提速。截 至今年10月底,我国共有208款特医食品 获批注册。其中,2023年以来批准注册特 医食品的数量超过之前6年注册数量的

查,加上终身饮食治疗,患者可以拥有正常

的智力、健康和寿命。

尽管特医食品供给不断增加,市场规 模有所扩大,但仍面临价格高、销售渠道少

等难题,目前还不能满足临床多样化需要, 许多患者还要通过代购、海淘等方式购 买。进一步提升可及性,是行业发展所需, 也是群众所盼。

提高特医食品安全性可及性

林丽鹂

与普通食品相比,特医食品研发难、质 量要求高、销路窄,需要加强政策扶持,激 发相关经营主体的积极性。笔者走访江苏 一家特医食品生产厂时发现,生产肠内营 养制剂的药品生产线紧张繁忙,而生产有 同样功能特医食品的生产线却开工不足。 市场认知度和接受度不高,反过来影响了 企业生产研发特医食品。打破这种局面, 要从注册、研发、临床试验、生产、检验等产 品全链条入手,梳理企业遇到的困难和问 题,给予针对性帮助和支持。

提升特医食品可及性,一个有效方式 是将其纳入诊疗体系。目前,已有一些省

份将苯丙酮尿症特医食品纳入省内医保范 围。这一有益尝试,可以有效降低患者负 担。此外,特医食品是需要实施严格监督 管理的特殊产品,纳入医保范围也有利于 做好产品追溯和质量监管,提升其社会知 晓度。在优化监管的前提下,进一步拓宽 销售渠道,加大宣传与科普力度,才能让特 医食品走出量少、价高、难买的境地,实现 更大的发展,为更多患者带来福音。

推进全民健康,不仅要稳步提升基本 医疗保障水平,也要让罕见病患者、慢特病 患者等特殊群体就医用药更有保障,感受 到更多温暖。期待各地区各部门进一步完 善政策法规,打好政策、市场组合拳,激发 企业生产研发积极性,提高特医食品安全 性、可及性,让有需要的人买得到、买得起、 买得放心,更好增进人民群众的健康福祉。

本版邮箱:rmrbpl@163.com (来稿请注明栏目名) 本版责编:李浩燃 石 羚 邹 翔