

飞盘运动为什么火了

新华社记者 公兵

进入2022年,不经意间你就会发现,广场、公园、球场,甚至小区空地上空,都有飞盘飞舞。似乎一夜之间,飞盘成了年轻人的“时尚新宠”。

36氪发布的《2022年轻人新潮运动报告》显示,飞盘成为最受年轻人喜爱的新潮运动。

教育部今年印发的《义务教育体育与健康课程标准(2022年版)》中,“极限飞盘”作为“新兴体育类运动”列入其中。今年8月,由国家体育总局社体中心等单位主办的首届中国飞盘联赛启动。

飞盘运动为什么会火?能持续多久?如何保障这一运动更加规范良性可持续地发展?在日前举办的小红书飞盘赛事合作发布会上,多位专家阐释了观点。

无论是全国飞盘运动推广委员会培训部委员、多家飞盘俱乐部创始人张坤,还是2008年开始接触飞盘的翼鲲飞盘星链计划主理人郑淳,近期被问到最多的一个问题是:飞盘运动为什么火了?

张坤虽有16年“盘龄”,仍然觉得这个问题不好回答。他只是讲了自己的切身体会——今年四五月的一天组织了六场共12个小时的飞盘活动,自己回家时基本上站着都能睡着了……

郑淳的回答是:首先,飞盘的技术门槛不高,场地要求不高。其次,飞盘有很强的社交属性。

他还认为,飞盘产业日趋成熟使得这一运动的火爆水到渠成。他表示,中国的飞盘品牌如今不再只是代工厂,而是逐渐受到世界飞盘联合会等国际组织的认可,而且产业链日趋完整,包括生产、赛事、培训、标准化制定等,助推了飞盘运动市场的发展。

在小红书飞盘项目负责人豫津看来,新冠疫情背景下,人们的健康意识更强,在城市内、周边寻找新的健身方式成为必然选择,飞盘就是其中之一。再者,飞盘有新手友好、年龄友好、性别友好的属性,不强调身体对抗,不同人群可以一起玩。第三,飞盘本身好玩。多数体验过飞盘的人会与朋友再度尝试,“复购率”非常高,这是飞盘能在短

期内走红的重要基础。

北京YJ飞盘俱乐部主理人陈硕认为,跟所有流行符号一样,飞盘或许也会有衰退的一天,但这阵风肯定能留下一群热爱飞盘的朋友。

郑淳则认为,即便是不热爱飞盘运动的人,借着这阵风了解了飞盘,对整个产业也是很好的促进。

专家们都认为,只有让这项运动更加规范,才能取得更加良性、长远的健康发展。

在郑淳看来,就参与人口而言,飞盘还属于小众运动。飞盘这一段可能是把一项运动需要三五年走完的路压缩到一年了,会暴露很多问题,这就需要更加完善和规范这项运动,包括赛事、教练、培训、观察员等体系。

他认为,社交或许是一名参与者初期参与的动力,长期参与的动力则来自运动本身,健康、锻炼及与朋友享受一种生活方式等因素,都是飞盘从业者未来需要深入思考的。

此外,郑淳认为,针对不同年龄、性别、教育水平的群体做好差异化服务,

将专业、潮流和有趣相结合,也是提高飞盘运动生命力的举措。

一项运动要想保持生命力离不开创新。“正规比赛是七打七,我们设计了四打四、五打五、六打六。现在还有飞盘高尔夫(使用类似高尔夫规则进行比赛的飞盘运动),飞盘更大的魅力还有待大家去挖掘。”张坤说。

中国飞盘联赛这一国家级比赛的设立让飞盘赛事体系更加完善,而通过国外顶级赛事开阔眼界也必不可少。据介绍,小红书已与国际顶级飞盘赛事美国极限飞盘联赛(AUDL)达成战略合作。小红书体育合作负责人草莓说,将加强对飞盘竞技内容的支持力度。

虽然目前从事飞盘运动的已经多为年轻群体,但在全国飞盘运动推广委员会副秘书长薛志行看来,飞盘运动还应触达更多年轻群体,比如向中小学、高校延伸等;此外,未来还应在全民健身方面进行更多的飞盘推广、赛事组织和场地供应,从而让这项运动拥有更强的生命力。



8月27日,在泰州市姜堰区顾高镇夏庄村莲藕种植基地,农户展示丰收的莲藕。眼下,江苏省泰州市姜堰区顾高镇夏庄村的浅水藕迎来丰收,藕农们忙着采收、清洗、分拣、加工莲藕,供应市场。

新华社发(汤德宏 摄)

强化科技支撑 上海绿色低碳产业加速发展

新华社电(记者 王默玲 董雪)停稳、断电、读卡、检查、静电接地、加注……在上海自贸区临港新片区平霄路上的氢气加注站里,一辆氢燃料电池公交车正在加注氢气,像这样的氢能源公交车,临港新片区已投运16辆,按照规划,今年底临港新片区的氢能源公交车要增加到100多辆。

上海正加快绿色低碳产业发展。在8月27日举办的第三届上海创新创业青年50人论坛,2022浦江创新论坛两场活动上,绿色低碳成为共同的话题。近来,上海密集印发《上海市瞄准新赛道促进绿色低碳产业发展行动方案(2022—2025年)》《上海市碳达峰实施方案》等与绿色低碳相关的方案与规划,推动相关产业发展。

——低碳科技创新能力持续提升。在2022浦江创新论坛上,全球技术创新供需对接平台正式启动,中国宝武钢铁集团有限公司发布了“建筑能耗数据和减碳清单研究需求”,希望通过大会的技术供需对接平台,获得建筑楼宇全生命建设及运维过程中的各项绿色减碳措施。

像中国宝武这样有绿色转型需求的企业不在少数,但转型意味着需要大量的科技创新来支撑。除了搭建技术供需对接平台外,上海在相关行动方案中提出,力争培育10家市级以上

制造业创新中心和企业技术中心,5家研发和检验检测验证平台,5家大型企业研究院和新型研发机构。

——新赛道产业集群效应初显。7月底,60辆崭新的重型卡车在上海国际汽车城一字排开等待发车,这批42吨的重型卡车“喝氢吐水”,不产生尾气。

这60辆氢燃料电池卡车的电池系统来自上海重塑能源集团。该企业董事长林琦表示,虽然氢能被称作当下的新赛道,但事实上上海从20年前便持续关注并培育这个看起来“冷门而小众”的赛道,如今,这条新赛道的集聚效应已逐渐形成。

“目前,上海市氢能和燃料电池产业链各个环节均有企业卡位,最难能可贵的是,这些企业在提升国产化水平上孜孜不倦地努力着。”上海燃料电池汽车商业化促进中心主任张培峰说。

——面向全球市场布局绿色低碳产业。在哈萨克斯坦东哈州,中亚地区充足的日照之下,一座30兆瓦光伏电站里,一大片深蓝色光伏面板正吸收着太阳的光芒。第三届上海创新创业青年50人论坛上公布的上海“创新创业十大优秀案例”中,寰泰能源在“一带一路”沿线的清洁能源储备入选其中。

前7个月全国规模以上工业企业营业收入较快增长利润小幅下降

新华社北京8月27日电(记者 魏玉坤)国家统计局27日发布数据,今年前7个月,全国规模以上工业企业营业收入同比增长8.8%,保持较快增长;利润同比下降11.1%,上半年为增长1%。

统计数据显示,前7个月,在41个工业大类行业中,有16个行业利润同比增长,占39%,与上半年持平,其中14个行业利润增长5%以上。

装备制造业利润持续恢复,汽车行业利润回升较快。受益于产业链供应链持续恢复、减免车辆购置税政策提振消费需求等有利因素,前7个月,装备制造业利润降幅较上半年收窄2.1个百分点。7月份,装备制造业利润同比增长6.8%,增速较6月份加快2.7个百分点,连续3个月回升。

采矿业继续支撑工业企业利润增长,电力行业利润改善明显。随着迎峰度夏能源保供持续发力,煤炭原油产量及发电量实现较快增长,并带动相关行业利润增加。前7个月,采矿业利润同比增长1.05倍;电力、热力、燃气及水生产和供应业利润降幅

较上半年收窄5.6个百分点。

国家统计局工业司高级统计师朱虹表示,多因素致原材料行业利润降幅扩大。前7个月,原材料制造业利润同比下降21.6%,降幅较上半年扩大7.6个百分点。分行业看,受房地产业市场下行,钢铁行业需求不足、成本压力较大等因素影响,钢铁行业利润同比下降80.8%,降幅较上半年扩大12.1个百分点;受成品油价格下调、高价原油库存尚未消化等因素影响,石油加工行业利润下降44%,降幅扩大11.6个百分点。

“总体看,工业企业效益延续恢复态势,但受多种因素影响,企业利润小幅下降,成本水平仍然较高,部分行业市场需求不足凸显,经营压力有所增加,加之国内外环境更趋复杂严峻,工业经济持续稳定恢复仍需付出艰苦努力。”朱虹说,下阶段,要坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,高效统筹疫情防控和经济社会发展,加大助企纾困力度,为企业效益继续恢复创造有利条件。

北京创新机制上半年认定技术合同3万余项

新华社北京8月27日电(记者 张漫子)记者从2022中关村论坛“展现中关村先行先试改革政策成效活动”上获悉,今年上半年北京市已认定登记技术合同3万余项,成交额突破3000亿元,3000亿元技术合同成交额背后,是近年来北京围绕优化创新机制开展一系列先行先试改革取得的积极成效。

北京聚焦高精尖产业重大共性问题,支持组建创新联合体,由市场主体联合高等学校、科研机构以及产业链上下游中小企业,通过创新体制机制,集聚技术创新领军人才、强化知识产权创制和共享等,深化推进共性关键技术的研发和示范应用,打造自主可控、安全高效的产业链、供应链。

立足新一代信息技术、生物医药等领域,北京率先支持小米、兆易创新、旷视、天智航等7家领军企业牵头实施“强链工程”。小米集团技术委主席王建民说,在小米的智能工厂里,创新联合体中企业、高校院所研发的关键技术都将有机会在生产线上进

行验证。

同时,北京通过推出揭榜挂帅、报备即批准、先使用后付费等多项政策支持市场主体创新创业。“我们获得了中关村重大科技成果转化和产业化扶持政策相关资金支持的数百万元,用于公司生产工艺改进及能力建设,推动国产神经外科手术机器人的成果转化并推向市场。”华科精准(北京)医疗科技有限公司联合创始人刘文博说。

在创新机制的推动下,高校科研成果加速从实验室走上“货架”。

清华大学电子工程系黄翊东教授团队

研制出国际首款实时超光谱成像芯片,实现了从单点光谱仪到超光谱成像芯片的跨越。

“中关村的先行先试政策走在全

国前列,解决的都是‘硬需求’的问题,

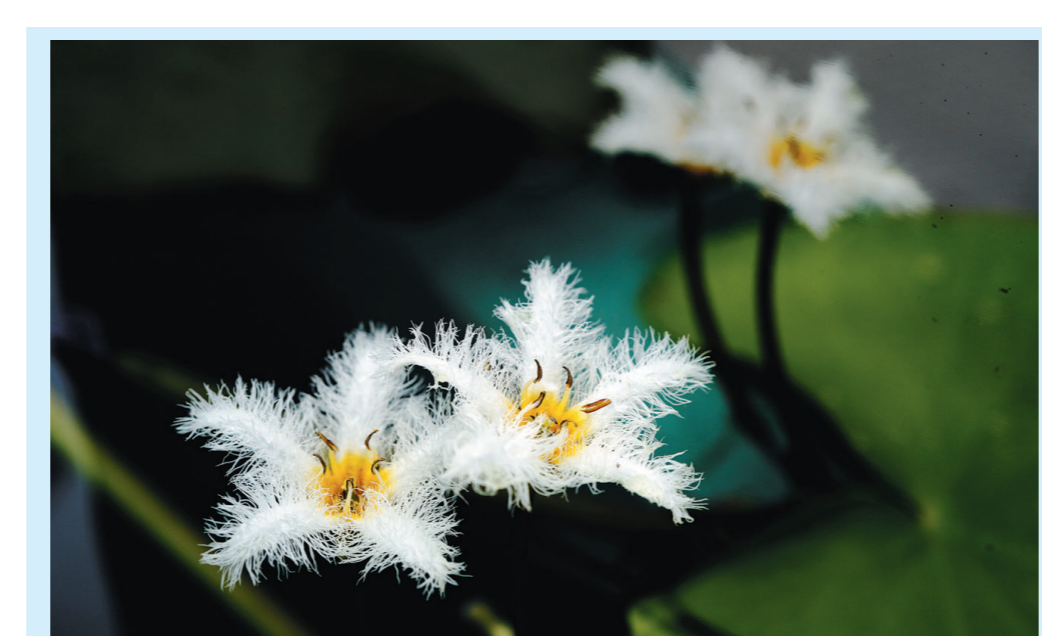
比如对于技术转移机构和技术转移人才的支持等内容。我们每年都会从北京获得技术转移机构建设等

方面的支持。”清华大学技术转移研究院院长王燕说。

两家央企检验检测资源实施专业化整合

新华社上海8月27日电(记者 董雪)8月27日下午,2022浦江创新论坛在上海开幕,旨在汇聚全球创新资源、解决企业创新需求的“全球技术供需对接平台”在开幕式式正式启动。

据国家技术转移东部中心相关负责人介绍,平台以数字科技打造技术、人才、服务、资本融合匹配的创新生态圈,建设科技成果转化双向快车道。一



近日,“静谧的睡莲世界”展览在上海辰山植物园举行,共展出300多个品种、上万株睡莲,展览将持续至9月20日。

两家央企检验检测资源实施专业化整合

评定体系;要充分发挥头部企业作用,切实加大科技创新力度,更好引领带动检测行业发展;要加快完善中国特色现代企业制度,深化三项制度改革,加强整合融合,不断激发企业生机活力,加快建设世界一流企业步伐。

2020年6月,中国中检被列入国资委履行出资人职责企业名单。根据企业官网,创建于1980年的中国中检是以“标准、检验、检测、认证”为主业的综合性质量服务机构,目前服务网络覆盖40个国家和地区的主要口岸和货物集散地。

通用技术集团成立于1998年,是中央直接管理的国有重要骨干企业,2018年12月获批成为国有资本投资公司试点企业。

记者从签约仪式上了解到,实施这项改革是国资央企贯彻落实党中央、国务院决策部署,推动检验检测行业进一步做强做优做大,提升服务保障能力、更好服务经济社会发展的重要举措。

国务院国资委党委书记、主任郝鹏在签约仪式上表示,中国中检要进一步做强主业,

围绕先进制造、乡村振兴、绿色发展等重点领域,打造符合我

国产业实际的技术标准和合格

评定体系;要充分发挥头部企业作用,切实加大科技创新力度,更好引领带动检测行业发展;要加快完善中国特色现代企业制度,深化三项制度改革,加强整合融合,不断激发企业生机活力,加快建设世界一流企业步伐。

2020年6月,中国中检被列入国资委履行出资人职责企业名单。根据企业官网,创建于1980年的中国中检是以“标准、检验、检测、认证”为主业的综合性质量服务机构,目前服务网络覆盖40个国家和地区的主要口岸和货物集散地。

通用技术集团成立于1998年,是中央直接管理的国有重要骨干企业,2018年12月获批成为国有资本投资公司试点企业。

通用技术集团成立后,将通过“强强联合”“强强合作”等方式,在检验检测领域

发挥各自优势,实现资源共享、优势互补,提升整体实力,更好地服务国家经济社会发展。

中国中检将通过“强强联合”“强强合作”等方式,在检验检测领域发挥各自优势,实现资源共享、优势互补,提升整体实力,更好地服务国家经济社会发展。

通用技术集团成立后,将通过“强强联合”“强强合作”等方式,在检验检测领域发挥各自优势,实现资源共享、优势互补,提升整体实力,更好地服务国家经济社会发展。

中国中检将通过“强强联合”“强强合作”等方式,在检验检测领域发挥各自优势,实现资源共享、优势互补,提升整体实力,更好地服务国家经济社会发展。

通用技术集团成立后,将通过“强强联合”“强强合作”等方式,在检验检测领域发挥各自优势,实现资源共享、优势互补,提升整体实力,更好地服务国家经济社会发展。