

磅策医疗屡创佳绩,以科技创新推动产业发展

深耕智能医疗领域实现“大丰收”

本报讯(记者 张立)荣获第十三届中国创新创业大赛成长组优秀奖、入围上海高价值专利运营大赛百强榜、登上“2024年上海市专利试点工作示范单位拟认定名单”……位于洞泾镇的磅策医疗科技有限公司(下文简称“磅策医疗”)迎来了一场“大丰收”。扎实的研发实力和产品的广阔前景,让磅策医疗在获得市场广泛认可的同时,也为毛发产业的智能化发展贡献了松江力量。

作为国内首台植发机器人的研发企业,磅策医疗始终以“为2.5亿脱发用户打造新一代毛发诊疗解决方案”为追求,通过更专业的医疗手术机器人,为患者提供毛发检测诊断、治疗、养固整体等全流程解决方案,并在2022年被评为“上海市专精特新中小企业”。

谈起近期获得的种种荣誉,磅策医疗相关负责人表示,奖项的背后离不开磅策医疗近几年的在智能医疗领域的深耕。第一代植发机器人HAIRO,运用双目视觉识别技术,搭载高稳定性和高准确性的机械臂系统,结合智能化算法,实现手眼一体的智能化手术场景,为植发市场提供了一款可以涵盖术前、术中、术后的创新产品。去年11月,HAIRO成功完成了临床试验,并进行了近12个月的临床随访,结果表明使用HAIRO可以获得更高的毛囊成活率,优于人工植发7%以上,让患者享受到实实在在的好处。眼下,HAIRO植发机器人已进入上市前最后的审批阶段。

这两年,磅策医疗还进一步开发了第二代和第三代植发机器人。其中,第二代植发机器人是国内首款集提取、种

植功能于一体的设备,相较于初代产品创面更小、植发速度更快。第三代植发机器人则是目前全球唯一一款具备长发提取功能的植发机器人,设备体积相比前二代更小。“目前,我们的第一代机器人已获得数十台意向订单,合作客户覆盖综合医院和民营医疗服务机构,第二

代、第三代植发机器人均处在临床前测试阶段。”磅策医疗相关负责人表示,与此同时,第四代植发机器人也已经进入了样机调试阶段。

事实上,属于磅策医疗的商业亮点不只是植发机器人,其业务链条还贯穿于诊断、植发、养护,并通过即时跟踪、记

录的方式为消费者提供“动态病历”,从而实现“全流程解决方案”。另一方面,公司也通过商业合作,搭建植发发源平台,满足患者的多元需求。“未来,我们将持续加大研发投入,以科技创新推动产业发展,用更好的产品服务更多消费者。”磅策医疗相关负责人表示。



磅策医疗智能产品满足患者多元需求。受访者供图

丽人丽妆与shaishashai达成战略合作 共谱科学抗光老市场“新蓝图”

本报讯(记者 梁锋)近日,丽人丽妆与韩国Finecross Co., Ltd.旗下抗光老化专业护肤品牌shaishashai在上海举行战略合作签约仪式。根据协议,两者将携手共谱科学抗光老市场“新蓝图”。

对于此次合作,双方都寄予厚望。“中国美妆市场空间巨大,新品牌依旧有很多潜在的发展机会。丽人丽妆发展至今,已形成一套成熟的品牌塑造逻辑。shaishashai具备创新的产品研发能力,相信未来在双方的合作协同下,品牌能够在中国护肤市场凭借差异化的定位脱颖而出。”丽人丽妆董事长黄韬表示,通过此次战略合作,丽人丽妆将以专业的品牌塑造和推广能力,赋能shaishashai以专业的产品功效,精准切入中国抗光老市场,实现品牌的可持续增长。shaishashai CEO洪恩志表示:“shaishashai是我们推出的抗光老化品牌。shaishashai在韩国市场已取得优异的市场表现,希望通过与丽人丽妆的合作,将shaishashai引入中国市场,以专业优质的产品为中国消费者提供多方位的抗光老化护肤方案。”

目前,shaishashai产品分为彩妆、防晒、护肤三大板块,已上线遮瑕眼霜、润唇膏、精华液、修复霜、洁面乳、防晒霜、美黑霜等多个产品,多方位满足消费者在防晒防护、晒后修护等方面的抗光老护理需求。

上接第一版

“这方便民生鲜店办得好”

记者在村里兜了一圈了解到,不会网购的村民屈指可数,网购的快递也是挨家挨户送货上门的。在电商蓬勃发展的洪流之下,小卖部、杂货店这类传统商店是否还有存在的必要?陆进贤此举其实已经给出了答案,用他的话说就是“到店里挑着买,有烟火气,邻里邻居还能交流交流”。

记者从石湖荡市场监管所了解到,全镇10个村目前共有47家便利店、小超市、杂货店,个别店铺还兼营菜店、快递寄存等功能。为村民日常生活提供便利的同时,不同的便民店也存在服务水平参差不齐、缺乏统一服务规范等问题。为了保障村民的消费安全,市场监管部门每年开展一次监督管理,属地包保干部每年至少开展一次现场督导。“如果接到投诉举报,我们会联合镇食安办,会同包保干部一同进村处理。”石湖荡市场监管所相关负责人说。

在东夏村党支部书记陶力峰看来,这些便利店不单为村民提供了日常所需商品,也是凝聚邻里温情的载体,甚至可以成为联结政府与村民的纽带。他介绍,东夏村共有4家便利店,店面有大有小,最大的就是陆进贤“力推”的这一家。但其实,每家店的服务态度都不差。“这些年,村里的文旅产业发展势头好,进驻商家和外来游客其实也有购买需求。我们也在思考,是不是可以依托这些看似不起眼的小店,打通村里村外的农产品种养链和销售链,方便村民的同时,也能带动周边农户共同富裕。”陶力峰说。

上接第一版

松江区与工商银行 上海分行座谈会举行

希望与松江加强交流对接,紧跟区域发展规划,聚焦G60科创走廊、松江新城和松江枢纽等,加大资源投入,拓展合作领域,丰富金融供给,助力区域推进改革转型和高质量发展。

会上,松江区与工商银行上海分行签订战略合作协议。

副区长陈容,工商银行上海分行党委委员、副行长张晓琪、廉良参加。

任职公示

为在干部选拔任用工作中进一步扩大民主,广泛听取群众意见,把干部选准、选好,根据《党政领导干部选拔任用工作条例》规定,经区委研究决定,对下列同志进行任职前公示。

公示时间为:2024年12月12日至2024年12月19日。如对公示对象有情况反映的,可在公示期间向区委组织部反映。联系电话:12380或37736445;传真:37735457;联系地址:松江区园中路1号区委组织部干部监督室(邮编201620)。

我们将严格遵守党的纪律,履行保密义务。为便于对反映的问题进行调查核实,请在反映问题时,提供具体事实或线索,并请提供联系方式,以便我们将核实现况作反馈。

中共上海市松江区委组织部
2024年12月12日

陈耀琳,男,汉族,1978年11月出生,研究生,法律硕士,中共党员,现任松江区发展和改革委员会党组成员、副主任,拟为镇政府正职人选。

评比品鉴优质中晚熟大米

松江18家参赛单位同台打擂

本报讯(记者 刘芮孜)2024年松江优质中晚熟大米评比品鉴会日前在泖港举办,由松江优质稻米产业化联合体、农业专业合作社以及家庭农场等18家参赛单位随机抽样的大米同台打擂,一较高下。

评比现场,带有编号的鲜米与热气腾腾的米饭围成一圈,来自上海市农科院、上海市农业技术推广服务中心、区水稻研究所的专家们通过一看、二闻、三尝等,对参评大米的外观、适口性等进行全面考察,结合食味值进行综合打分。

随后,受邀而来的市民纷纷拿起碗

筷,品尝新米并挑选出自己钟意的好味“稻”。“目前感觉1号大米比较糯,回味有点香甜的感觉,所以我先选了它。”市民俞祝玲在品尝完前5份饭后,认真地给1号大米打了勾。经过激烈角逐,最终上海鑫惠稻米专业合作社夺得今年松江优质中晚熟大米评比最佳品质奖,上海艳云间农业专业合作社获得最受市民欢迎奖。

活动现场还搭起了农产品集市,汇集松江米茶、米咖、米糕、米酿等诸多好味,让在场市民一饱口福。中国银行松江支行工作人员也来到现场,

向公众普及金融知识,提升自我防范意识,切实守护群众“钱袋子”。

区农业农村委相关负责人介绍,松江作为上海市的粮食生产重要基地,一直致力于提升松江大米的质量和影响力。“松江大米”不仅凝聚了松江农业人的辛勤耕耘和智慧结晶,更是松江区农业科技和绿色发展成果的集中体现。今后,松江将持续做强做优做大松江稻米产业,不断强化科技赋能推动松江农业高质量发展。持续推动大米深加工技术的研发与应用,实现对大米的全面综合开发利用。

布时,中来智联考虑到了尽量减少跨接情况,做到了光伏组件排布区块化,既节省了直流电缆,又做到了规整、美观。另一方面,项目适当缩短了组件间距,在保证光伏电站基础发电效率上方便了业主对屋面空间的多元化利用。项目还以混凝土墩作为光伏支架基础,在光伏支架上安装光伏板,有效地保护了已有的混凝土屋面,既杜绝了因为新建光伏阵列可能造成的屋面漏水,又起到降低屋面温度的作用。

“项目并网后,预计首年发电量为59.54万kWh,25年发电量为1411.06万kWh,相当于节约标煤约180.62吨/年,减少二氧化碳排放量约562.73吨/年,也将给厂房隔热降温带来意想不到的好处。”上海宏力相关负责人说,这不仅是一笔经济账,更是一笔生态账。

为绿色发展“充电蓄能” 厂房屋顶变身“发电站”

本报讯(记者 梁锋)厂房屋顶变身“发电站”,企业尽享“阳光福利”。松江企业上海宏力达信息技术股份有限公司生产基地和研发中心及总部大楼建设项目504kWp光伏工程日前完工并网。

记者近日走进上海宏力达,一排排光伏发电板整齐矗立在厂房屋顶之上,在阳光的照射下熠熠发光,一缕缕阳光将被转化为一度度清洁电能,为企业绿色发展不断注入新活力。据了解,该光伏工程由上海宏力达投资,松江企业中来智联能源工程有限公司总承包。从

项目设计到设备选型,再到施工安装与并网调试,仅仅用了一个半月。

据中来智联相关技术人员介绍,项目利用上海宏力达1号研发楼及2号主厂房建设,所使用屋顶均为混凝土屋顶,遮挡物较少,整体光伏建设条件良好。同时,项目以“自发自用,余电上网”模式建设,直流侧总容量共计504kWp,采用的中来n型TOPCon双面单玻组件,减重化的组件方案对屋顶更友好,更好满足厂房荷载要求,组件表面特殊化处理对防积灰起到较好作用。在设计组件排

探索“一站式”运动康养服务新路径

区市民体质监测指导中心案例获“全国十佳”

本报讯(记者 宋崇)记者近日从松江区体育局获悉,上海市松江市民体质监测指导中心申报的案例获得国家体育总局组织的“2024科学健身指导案例”(体质监测站点类)全国十佳。

“2024科学健身指导案例”征集活动于6月份启动,经过5个月的征集和多轮评议工作后公布最终结果。松江市民体质监测指导中心申报的《秉持“体育惠民,健康松江”理念,探索“一站式”运动康养服务新路径》案例介绍了该中心多年来的工作亮点及工作方法,由于具有实践效果强、社会影响力广、可借鉴意义大、创新

价值高等特点,成功入围“全国十佳”。

据了解,松江市民体质监测指导中心成立于2014年,作为区级体质监测中心,下辖17个街镇体质监测站,年均完成体质监测人数达到1.6万。中心结合每年“全民健身日”、联合国糖尿病日、“学雷锋纪念日”、“三下乡”等活动节点,推动体质监测“进村居、进企业、进机关、进学校”,为不同年龄段人群提供科学健身方案。中心依托市级“你点我送”和区级科学健身配送服务,把形式多样的知识和技能送到市民身边,以推动常态化国民体质监测结果运用为切入点,开展

科学健身指导和服。

多年来,松江区积极推进体育和医疗卫生的深度融合,组织参加市级体医交叉培训,每年与区卫健委合作开展不同类型的慢性病干预工作。“今年6月,中心全面启动松江区常态化国民体质监测工作,截至目前,全区共监测幼儿396名,成年人及老年人2917名,超额超量完成监测工作。”松江区体育局相关负责人表示,下一阶段,松江区体育局将以“入围案例”为蓝本,加强重点人群跟踪服务和健身指导,探索提升体卫融合服务水平,积极推动国民体质监测公益服务更上一层楼。

金砖国家技能发展与技术创新大赛(南非国际赛)落幕 上海农林职业技术学院学生获金奖

本报讯(记者 刘芮孜)2024“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛(南非国际赛)数智农业技能创新赛项近日在南非约翰内斯堡开赛。上海农林职业技术学院植物科学技术系农业生物技术专业学生顾博韬、罗会斌凭借出色的表现,以第一名成绩荣获金奖。

记者从学校获悉,本赛项分为技能水平和创新能力比拼两部分。其中技能水平比拼覆盖园艺全产业链的“产前、产中、产后”环节,要求学生在全英文的数字化竞赛环境中进行数智园艺标准化生产,依次完成设施场景搭建、种植管理、模拟经营与生产追溯三个模块的工作任务。创新能力比拼部分要求学生围绕数智农业创新主题,进行10分钟以内的现场演讲,PPT及演讲语言要求采用全英文,考察选手的专业技能和全英文演讲表达能力。

比赛中,农林职校参赛团队作《追光补光技术在新型半封闭式智能植物工厂的应用》主题演讲,讲述了学院在半封闭式植物工厂智能环控方面所取得的最新成果,以最高分赢得了中外裁判的一致好评。“参加南非国际赛之首届数智农业种植技术创新赛项,是一次难忘的体验。赛场上高手如云,数智农业任务又十分复杂,是团队通力协作才取得这样的成绩。”顾博韬直言。罗会斌说:“要感谢张琴老师和成文亮老师的倾囊相授,是老师们的悉心指导让团队从最初对赛项的懵懂认知到如今站到最高领奖台上,这不仅是对团队能力的肯定,也坚定了我们在农业领域继续探索的决心。”

据介绍,2024“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛是金砖国家职业技能大赛中的一项重要赛事。金砖国家职业技能大赛是在金砖+国家合作机制下,由轮值主席国主导主办的国际级大赛。该项赛事已于2022年、2023年成功举办两届,累计有来自中国、巴西、俄罗斯、印度、南非、越南、老挝、缅甸等国家的6500余支国际参赛队,以及11000余支国内参赛队注册参赛,被金砖+国家技能发展与技术创新工作组织誉为“最具平台性和开拓性”的活动之一。