

常州世界冠军榜再添4位

本报讯(常体 吕亦菲)北京时间9月21日至22日,第29届世界技巧锦标赛在葡萄牙吉马良斯举办,由常州培养输送的马学锋、施俊杰、马一星、姚陈雨飞4名运动员,与搭档齐心协力捧回1枚团体金牌、4枚单项金牌和1枚单项铜牌。至此,常州世界冠军榜再添4位,世界冠军扩容至30名。

9月21日凌晨,首先进行的是大团体决赛。中国技巧队派出男四组

(马学锋、施俊杰、张洛赫、史经纬)、女三组(马一星、丁雯妍、顾荟佳)和女双组(姚陈雨飞、杨霞地)共9名运动员出战。队员们配合严密、发挥出色,成功战胜了对手,夺得大团体项目金牌。这是继2016年世锦赛后,中国队再次夺得世锦赛金牌,也是中国技巧队25年后再夺团体冠军。

在单项比赛中,常州健儿亦发挥出色。马学锋、施俊杰与队友包揽了男四组静力套、动力套、全能套比赛3

块金牌;马一星与队友获女三组全能套比赛冠军和动力套比赛季军,在静力套决赛中位列第四;姚陈雨飞与队友在女双组全能套、平衡套决赛中位列第六。

技巧运动是我市的传统优势项目。截至目前,共有12名技巧世界冠军

军从常州市青少年业余体育学校走出,他们分别是陈勇军、李铮、芮留铭、陶毅、王湘麒、周溢、周再军、朱澎涛、马学锋、施俊杰、马一星、姚陈雨飞。目前,陈勇军在市少体校担任常州市技巧队主教练一职。



创建国家全民运动健身模范市

“运动健康大讲堂”走进金坛区直溪镇

本报讯(常体 吕亦菲)近日,“运动健康大讲堂”活动走进金坛区直溪镇西溪村新时代文明实践站,常州市体育医院的多名医生为当地居民带来“老年人的运动处方:心肺能力与抗阻训练”“瑜伽的常见误区”“‘体卫融合’下运动防治慢病的实施方法”等主题讲座,普及运动健康知识。

2024“运动健康大讲堂”活动从4月开始正式启动,将持续至11月。目前,该活动已经走进金坛区巨村村、新北区孟河镇、常州经开区东方社区等十余个村、社区进行宣讲,课程内容以科学生活方式、运动处方、常见运动损伤康复为主题,以理论与实操结合为特色,普及科学、严谨、实用的健康知识和运动促进健康的理念,帮助市民更好地理解 and 享受运动带来的快乐与健康。

据悉,活动将持续扩大“运动健康大讲堂”科学健身指导志愿服务品牌影响力,引导市民掌握科学健身知识技能,推广“运动是良医”健康理念,丰富科学健身进基层活动形式。

2024年“奔跑吧·少年”星河社区亲子运动会举行 千名“大小朋友”共迎华诞



本报讯(常体 吕亦菲)9月22日,2024年“奔跑吧·少年”星河社区亲子运动会举行,千名“大小朋友”相聚星河实验小学,纵享亲子运动欢乐时光,共迎祖国华诞。

活动中,大家陆续“打卡”8大长征主题游戏项目:“血战湘江”“强渡乌江”“四渡赤水”“飞夺泸定桥”“翻越大雪山再过草地”“包座战役”“乌蒙山回旋战”“直罗镇战役”。大家跟随先辈的步伐,重走长征路,深入了解中国革命历史,缅怀革命先烈,激发小朋友们

的爱国热情,培养其团队合作意识和勇敢拼搏精神。

赛后,大家收到了由市教育局、市教育局共同授权颁发的“运动达人奖”荣誉证书。

据悉,“奔跑吧·少年”是国家体育总局打造的IP活动,是深化体教融合

的重要举措。活动通过运动体验项目、趣味体育游戏、兴趣小组展演、健康知识科普、体质测评服务、体育精神宣讲等内容,采取线上线下相结合的方式,引导少年儿童积极参与、展示风采,促进青少年儿童身心健康全面发展。 唐伟 摄



庆祝中华人民共和国成立七十五周年

订阅报纸 登报声明
常报网上办

爱心相“髓” 共筑生命之桥

□本报通讯员 魏彩

9月21日是第十个“世界骨髓捐献者日”。截至目前,中国造血干细胞捐献者资料库(简称中华骨髓库)已招募超过345万名志愿捐献者,他们用自己的热血和勇气,为无数血液病患者点亮了生命的灯塔。这背后,一直有一股默默支持的力量,它如同涓涓细流,汇聚成海,为这座生命之桥注入了不竭的动力。

一家三口爱心接力

在河南省郑州市金水区,有一个充满爱的家庭。从1998年起,杨家一家三口便踏上了无偿献血的爱心之路,至今累计献血750余次。

2003年,小杨父母了解到捐献造血干细胞可以救人,遂毫不犹豫地加入了中华骨髓库。更令人敬佩的是,小杨的父亲还自愿登记了人体器官和遗体捐献。

2007年,小杨紧随其后,也留下8毫升血样,成为造血干细胞志愿捐献者。今年6月,小杨与一位血液病患者HLA(人类白细胞抗原)初配相合,他当即回答:“肯定捐!”在父母的陪伴下,他顺利完成了捐献,成为中华骨髓库第18257例、河南省第1417例、郑州市第484例非血缘关系造血干细胞捐献者。

体彩人的大爱无疆

在造血干细胞捐献者队伍中,还有一个特殊的身影——河南体彩中心濮阳分中心工作人员肖寒松。2021年3月,当得知自己和一位白血病患者配型成功后,他毫不犹豫地决定捐献造血干细胞,成为河南省第981例非血

缘关系造血干细胞捐献者,更是河南体彩系统第1位造血干细胞捐献者。

肖寒松的爱心之路始于2016年。那一年,他怀着救人的决心加入了中华骨髓库,成为一名光荣的志愿者。在他的影响下,濮阳体彩系统内有20名同事响应号召加入中华骨髓库,并进行了血液采样。肖寒松用自己的实际行动,展现了新时代体彩青年员工的责任与担当,也传递了来自体彩的温暖与力量。

造血干细胞捐献者中还有很多体彩人的身影,全国第9454例、2020年第16例捐献者,湖南长沙体彩实体店代销者谭蕾曾为一位4岁小女孩捐献造血干细胞。中华骨髓库第11538例、安徽分库第326例造血干细胞捐献者,安徽宣城体彩代销者程葆唐为一名白血病患者成功捐献造血干细胞。在他们的感召下,越来越多的体彩人积极加入中华骨髓库。

彩票公益金搭起爱的桥梁

中华骨髓库前身是1992年经原卫生部批准建立的“中国非血缘关系骨髓移植供者资料检索库”。2001年,在国家有关部门的支持下,中国红十字会启动中华骨髓库建设工作。

自2003年起,彩票公益金便成为中华骨髓库建设的重要资金来源之一。截至2023年底,以体彩公益金为重要组成部分的中央专项彩票公益金,直接被用于中华骨髓库建设的资金累计达18.45亿元。这些资金不仅用于采血宣传动员、科普教育、血样检测入库等工作,还用于提升入库血样质量、完善网络系统建设、为捐献者和志愿者提供全流程服务等。每一位体彩购彩者的每一次投入,都是对这份爱心事业的重要贡献。它们汇聚成海,为血液病患者点燃了生命的新希望。

“体彩+健康水站”项目 举行签约仪式

本报讯(常体 吕亦菲)24日上午,“体彩+健康水站”项目签约仪式在常州市高露达饮用水有限公司举行,首批业主代表参加签约仪式。

现场,签约双方共同签署《体彩+高露达健康水站战略合作框架协议》,并为“体彩+健康水站”首批业主代表颁发授权证书。“体彩+健康水站”是常州“体彩+”的又一次创新尝试,常州体彩、高露达将以面向社

会和服务网点,满足社会公益需求,提高社会服务水平为目标,在共同发展的基础上建立全面的战略合作伙伴关系。双方将以健康水站为基础进行业务深度合作,在爱心公益水站、联合营销活动、用水服务等方面进行交流合作。体彩代销店则将进行高露达饮用水的授权营销。

仪式结束后,大家还参观了高露达饮用水有限公司的生产线。

常州,“拼”出“中国新能源之都”

(上接1版)把新时代常州人大事业不断推向前进。坚持党的领导,确保人大工作沿着正确政治方向前进;坚持守正创新,不断推动人大工作高质量发展;坚持和衷共济,奋力写好中国式现代化常州答卷。

市委常委,市人大常委会副主任、党组成员,副市长,市人大常委会秘书长,市政府秘书长,曾担任市人大常委会

领导的部分老同志,市人大各专委会、常委会各工作机构负责同志,市有关部门单位、各民主党派、工商联、各群众团体负责同志,各辖市(区)人大常委会负责同志以及部分在常全国人大代表、省人大代表和市、辖市(区)、镇人大代表等参加会议。

会前,部分与会人员实地参观了常州人大历史展览馆。

产学研合作催生高质量发展新增长极

(上接1版)在武进,中国科学院深圳先进技术研究院—常州合成生物化学联合研究中心、蛋白质技术国家工程研究中心转化基地两大重量级平台签约落户西太湖,正在加快建设。未来,中国科学院深圳先进技术研究院将布局长三角、联动大湾区,以西太湖区域的平台为核心,形成“孵化在深圳,转化在武进,研发在深圳、生产在武进”的双向赋能创新机制,并放大辐射圈,推动释放合成生物产业在长三角地区的蝶变效应。

合成生物产业两翼齐飞,正是我市因地制宜发展新质生产力的生动实践,也是多年来我市持续推进“经科教联动、产学研结合、校所企共赢”的产学研合作结出的累累硕果。

近年来,我市积极对接大院大所,推进人才科技项目“双招双引”,在上海、深圳、汕头等地举办“龙城英才计划”邀请赛,围绕新质生产力发展,特别是未来产业领域高频次开展创新创业项目遴选,统筹推进新能源产业“人才集聚区”建设和未来产业“人才集聚行动”,组织重点企业参与“名城名校合作行、创新创业赢未来”系列活动,大力招引行业俊才。

中国科学院物理研究所与溧阳共建的长三角物理研究中心,作为跨行业协同创新载体,成立天目湖先进储能技术研究院,组建了先进金属材料器件、光伏应用物理设备、钠电池研发创新、医用应用物理研发4个公共技术平台,与清华大学、复旦大学等国内外知名高校共同成立创新实践基地,引进国际先进技术和顶尖人才,已经成为我市重要的创新策源地。

范项目是世界首个大型非补燃式压缩空气储能项目,由中盐金坛盐化有限责任公司、中国华能集团有限公司和清华大学三方合作建设,是新型储能技术商业化的重要探索,为我国构建新型电力系统提供了创新解决方案,金坛对项目的落地、开工、建设给予了全方位支持。

今年6月,天宁区在西安开展的“名城名校合作行、创新创业赢未来”专场活动中,评选出了单品金额刚石半导体材料、芯片检测设备等多个项目,涵盖新能源、新材料、信息技术等多个领域,有效助力天宁在科技创新上取得新突破。

本月,上海交通大学“全球校友之家”在钟楼区正式启用。上海交大与钟楼区的合作由来已久,依托高校科研实力、产业成果、高端人才等资源,以科创“飞地”的形式,围绕智能制造、人工智能、新一代信息技术等高新技术产业,积极导入符合钟楼区产业发展方向的项目,精准招引科技型企业落户钟楼区。

依托华中科技大学在智能制造、产业数字化、工业技术领域的技术成果和源头创新能力,常州经开区聚焦生命健康、智能制造、数字经济、汽车零部件等产业,打造医工结合产业高地,目前已经引进人才项目13个,入选市“龙城英才计划”项目6个。

此外,我市还围绕关键核心技术攻关任务,整合产业链上下游优势企业和高校、院所资源,拓展“双岗互聘”规模,推动989名博士人才在高校与重点企业、科创平台之间柔性流动,组建了24家人才攻关联合体,通过高端人才集聚带动高端创新要素汇聚,持续提升常州产业科创影响力和产业发展竞争力。

(上接1版)有了连接世界、能“链”全球的力量——

常州,在新能源领域率先构建起“发储送用网”产业闭环,且深度融合,造就了7680亿元级产业规模;

在输变电、光伏产业领域,常州,素有“世界变压器之都”的称号;

汇聚了光伏组件出货量全球前二的天合光能、正面银浆产品市占率国内第一的聚和新材、光伏铝合金边框产品国内市场占有率排名第一的永臻科技等。

建“链”新能源整车制造,常州在“狂飙”。全国乃至全球新能源汽车业绩最突出的“比亚迪”和“理想”,不约而同扎根常州,树起常州新能源汽车制造的新标杆。今年以来,全市新能源汽车产量达41万辆,占全省产量的61.3%。2023年全国出口每10辆新能源汽车中就有1辆常州制造。

动力电池,是新能源汽车的“心脏”。仅用短短数年,常州就从无到有、从有到优,打造出了一个全球产业发展高地。产业链完整度高达97%,居全国首位。

登上动力电池系统使用量和储能电池出货量全球第一之位,有“宁王”称号的宁德时代,不断加固常州动力电池产业全球地位。在溧阳先后投资五期项目,投资总量超400亿元,其核心企业江苏时代成为全球锂电行业3座“灯塔工厂”之一,也是常州首家世界级“灯塔工厂”。全球动力电池装机量前十的龙头企业中,就有4家布局常州。

作为充电网络设施的头部运营商之一,星星充电平台迄今已接入充电桩终端数超过53万个,覆盖全国300多个城市 and 地区。

“新”的应用场景迭出,常州“新能源之都”的显示度、感受度日益彰显。今年以来,全市新增新能源汽车公共和专用充电站288座,充电桩超2200个。

以“新”破冰,聚“链”成群

常州,曾经的“苏南模式”代表,一

度发展放缓,但在2023年跃升为我国第二十五座“万亿之城”。人口和面积都不占优势,如何在更高的维度寻求发展契机?常州以“新”破冰,寻找新的支点。

谋划新能源产业赛道,其实常州并没有天赋异禀,有的只是产业布局的前瞻视野和锲而不舍的“链”式思维。这当中,充满了敢想敢闯、不等不靠的生动故事。

2018年,脱胎于长城控股的蜂巢能源创立。尽管当时其还未实现产业化,仅有动力电池的研究中心,但常州却坚定投向蜂巢能源,并拿出最大诚意:两个半月的时间里,常州就快速为蜂巢能源“量身定制”了700多亩土地。

蜂巢能源不负期许。凭借技术突破在行业中脱颖而出,创新推出短刀电池,仅用6年时间,就成为江苏最大的独角兽企业。

同样落户溧阳的中国科学院长三角物理研究中心,则令常州成为长三角储能及相关产业领域的创新高地。自2018年长三角物理研究中心成立以来,多位院士和研究员领衔的研发制造团队,瞄准科技成果转化和前沿技术研发,发挥出创新的“强磁场”效应。

李想,理想汽车创始人。同样是在2018年,李想捧着几十页PPT来到常州,感动于常州完善的配套和政府产业的远见,将理想汽车落户于武进区。

比亚迪,叹服于长三角地区新能源汽车已形成的“4小时产业圈”,在与常州高新区强强联合后,在2021年、2022年连续追加投资。海豹、元PLUS等车型在常州基地生产。

“宁王”落地溧阳至今8年,引来了各路豪杰。如今在其周边,遍布零部件、整装制造的产业矩阵,“链主+上下游产业链”“链主+供应链”交叉融合。你中有我,我中有你的“链主”军团,成为常州抗压的最大凭仗。

写照。

用明天的科技锻造后天的产业。常州“新”之所向,瞄向未来产业这一生成和发展新质生产力的主阵地,争先塑造新优势。

加码发力化合物半导体、氢能等多条未来产业链,出台《化合物半导体产业创新发展三年行动计划》,重点布局车规级芯片、高端射频芯片、光芯片、功率半导体等方向,赋能新能源汽车、光伏等行业。

合成生物,被誉为“第三次生物技术革命”。2023年,国庆前后,新北、金坛、武进三大合成生物产业园提前落子,激活“一池春水”;11月,常州在全省第一个以市委、市政府名义发布促进合成生物产业发展专项政策措施,有效进行前瞻布局、科学规划、系统推进。

截至目前,常州生物医药产业集群已初步形成生物制药、高端医疗器械、智慧健康+养老等三大特色板块,全国超过60%的吻合器生产企业集中在常州。

传统产业升级、新兴产业壮大、未来产业领先的背后,是政企双向奔赴,城市与人同频共振的一套组合拳。

瞄准先进制造业项目,深入推进“智改数转网联”、“十百千”工程,“点对点”解决堵点痛点。今年,常州将在累计诊断企业超6200家的基础上,基本实现规模以上工业企业全覆盖。

创新驱动,建强创新平台载体。着力建设“一核一园两室三中心”创新矩阵,推动科教城、常州科创园、智能制造龙城实验室、光伏科学与技术国家重点实验室等高能级发展,不断增强行业共性关键技术的研发和攻关。

示范引领,加快推动产城融合。聚焦提升新能源汽车“见车率”、充电桩“见桩率”、光伏“见板率”等目标,促进产业品牌和城市名片双向赋能。

深化场景应用推广。聚焦交通枢纽、旅游景区、星级酒店、开放式公园、文体场馆等9大重点公共场所,推进充电基础设施应装尽装,创新建设光储充一体化、超充站等新型补能场站。 千帆竞发勇者胜。站在“中国新能源之都”的起点远眺,常州还将“拼”出更多精彩,续写城市与产业更多的时代故事。