

香港中文大学(深圳)携顶尖专家团队赴郑开展项目交流合作

一流大学“链”接郑州

本报记者 刘盼盼

从一流大学到产业一线，一座贯通产学研、破解合作堵点的桥梁，正成为双方所需的“加速器”。

8月21日至22日，“科创郑州·共创未来”——香港中文大学(深圳)专场项目对接活动在郑举办，香港中文大学(深圳)携8个顶尖专家团队赴郑开展项目交流合作。

科研成果转化，是产学研用结合的关键，也是高校与产业深度融合的突破口。据了解，此次活动是郑州市科技局与香港中文大学(深圳)共同组织的“科创郑州·共创未来”专场项目对接活动，带来的对接项目覆盖人工智能、生物医药、网络通信多个领域，推动香港中文大学(深圳)的前沿科研成果与郑州的产业发展需求精准对接，深化校地合作，为郑州高质量发展注入新的科创动能。

科研人员的“同频共振”

“校企的‘双向奔赴’需要一座‘桥梁’。”香港中文大学(深圳)党委副书记杨国华认为，双方研发人员线下直面交流，能实现更充分的信息共享，探讨目前企业真正的技术难题，在创新优化思路上很快能“同频共振”。

8月21日上午，项目对接洽谈交流会

在龙子湖智慧岛大厦郑州海创中心开始，香港中文大学(深圳)8个专家团队与郑州超聚变、阿帕斯、福耀玻璃、中国联通郑州分公司等10家行业龙头企业进行分组洽谈，双方围绕技术需求、合作模式、产业化路径等方面进行面对面交流。

香港中文大学(深圳)作为粤港澳大湾区的国际化研究型大学，拥有强大的师资队伍，建立“产学研用”深度融合的创新生态，在人工智能、大数据、生物医药等领域具有强大的科研实力和产业化能力，已成为粤港澳大湾区重要的创新策源地和人才高地。

本次来访的专家团队阵容强大，包括加拿大皇家科学院和加拿大工程院两院院士张大鹏，深圳市人工智能与机器人研究院(AIRS)产业公司董事长、道合科技投资创始合伙人叶伟中，香港中文大学(深圳)医学院助理院长、新医学研究院院长杜洋等10余位涵盖数据科学、人工智能、生物医药等领域的顶尖学者和科研负责人。

“张大鹏院士从事模式识别、图像处理以及生物特征识别研究，希望大数据应用于生物特征识别的技术优势能落地应用。昨天跟三家公司交流洽谈，后续也会探讨如何进

行下一步合作。”杨国华说道。

深圳市未来智联网络研究院办公室主任、崔曙光院士团队代表农华斌此次带着AI与网络通信的双向融合技术等三项科研成果与中国联通、阿帕斯两家公司会谈。

“这次会面我们分享了网络通信领域内容，尤其是团队研发的‘大元模型’在网络场景中的应用，该模型可依据网络任务需求实现资源的智能调配，联通对这一技术方向比较感兴趣，这次碰面双方都有了初步了解，后续也会进一步探寻潜在的合作方向。”农华斌表示。

支持共建联合创新中心

“希望这次交流能把学校科技创新成果和郑州龙头企业有转化上的合作，建立横向课题攻克企业技术攻关和难题。”杨国华表示，希望将国际领先成果转化落地，与郑州政府和企业开创校地合作新开始。

8月21日下午至22日，专家团队先后赴郑东新区、高新区、航空港区，实地调研新开普、超聚变、汉威科技等企业，通过实地考察，更直观地了解郑州的产业基础、企业技术痛点和发展规划，也能为后续研发合作和成果转化找准切入点。

两项全民健身赛事这个周末精彩联动——

动起来，让生活更多姿彩

本报记者 陈凯 通讯员 李铭慧 鲍思冰

8月23日，2025年郑州市“快乐家庭”游泳比赛，在郑东新区市民体育公园新发展向上游泳馆开赛。30余组家庭参与其中，在夏日清凉中感受其乐融融的亲情。8月22日，“黄河杯”2025年郑州市匹克球公开赛已在郑东新区市民体育公园综合馆天台星空球场挥拍启幕。这个周末双休日，两项精彩的全民健身赛事在郑东新区市民体育公园双赛联动，掀起郑州全民健身新热潮。

2025年郑州市“快乐家庭”游泳比赛、“黄河杯”2025年郑州市匹克球公开赛，由郑州市体育局主办，河南新发展体育文化产业有限公司承办，郑州市全民健身发展中心协办。两项赛事以“新兴活力+传统底蕴”构建起功能互补的全民健身平台，是体育惠民、提升群众获得感的生动实践。

2025年郑州市“快乐家庭”游泳比赛聚焦家庭协作与水上乐趣，为期2天。30余组参赛家庭通过“水上接力大挑战”“保卫救生圈大

作战”“水上拼图大冒险”“水中寻宝赛”四项趣味项目展开角逐。

作为郑州首个市级匹克球赛事，2025年郑州市匹克球公开赛于8月22日至24日每天17:30~21:00在郑东新区市民体育公园综合馆天台星空球场举行。赛事设男子单打、女子单打和混合双打三个项目，吸引近150名年龄跨度17岁至61岁的匹克球爱好者参赛。比赛采用淘汰赛制，规则兼顾竞技性与普及性。

“双赛联动是丰富体育供给、激发城市活力的创新举措，对培育体育文化、展现郑州现代化国际化形象意义深远。”郑州市体育局相关负责人表示。

据了解，郑东新区市民体育公园项目按照国家级全民健身中心标准建设，室外部分除园林景观外，还有一片400米标准田径赛道、11人制足球场、2片门球场、4片篮球场、1个极限运动场地、1个儿童游乐区。截至2025年8月，郑东新区市民体育公园已入

驻45家优质商户，涵盖30余种业态包含足球、篮球、击剑、羽毛球、网球、游泳、街舞、绘画、阅读等项目，因此被定位为“一站式综合运动中心”。

紧随两项赛事之后，2025年郑州市足球联赛将于8月30日在同一园区田径场开赛。联赛由郑州市人民政府主办，覆盖16个区县的“草根”球队，通过小组赛与淘汰赛角逐冠军，进一步延续全民健身热度。

“此次双赛联动不仅为市民搭建了切磋技艺、展示风采的舞台，更通过创新项目设计与普惠性参与机制，推动全民健身向多样化、个性化发展。”赛事主办方相关负责人表示，举办这样的组合赛事，就是希望不同年龄、不同爱好的市民都能找到属于自己的乐趣，欢迎市民一起到郑东新区市民体育公园感受运动脉搏。随着郑州持续打造“文体旅融合”城市名片，体育赛事正成为提升市民获得感、塑造城市国际形象的关键载体。

市卫生健康委、市疾控发布提示：

防控基孔肯雅热 重在清积水灭蚊虫防叮咬

近期，我国部分城市出现输入引起的基孔肯雅热疫情，作为蚊媒传染病之一的“基孔肯雅热”冲上热搜，引起公众关注。什么是基孔肯雅热？应该如何防范？昨日，市卫生健康委、市疾控发布健康提醒：做好基孔肯雅热防控，重点在于清积水、灭蚊虫、防叮咬。

一、什么是基孔肯雅热？

基孔肯雅热是由基孔肯雅病毒引起的急性传染病，主要通过感染病毒的伊蚊(身上有黑白花纹的“花蚊子”)叮咬而传播，各年龄段人群均有可能感染发病。

二、病毒是怎么传播的？

当蚊子叮咬感染了基孔肯雅病毒的人，病毒进入蚊子体内，蚊子再叮下一个人时，就会传播病毒。病毒主要以“人—蚊—人”的方式循环进行传播。

三、感染后会出现哪些症状？

- 发热:体温可达到39℃~40℃，持续1~7天。
- 剧烈关节疼痛:集中于手、腕、踝、趾等小关节，部分患者疼痛会持续数月甚至数年。
- 皮疹:发病后2~5天出现，常见于身体或四肢。
- 基孔肯雅热的患者多为轻症，大约一周可治愈，但是，婴儿、65周岁以上老年人和有基础疾病的高危人群要重视，感染后需及时就医。目前基孔肯雅热尚无治疗特效药物，也没有针对性疫苗。

四、该如何预防？

- 减少外出，外出时要尽量避免在伊蚊活动高峰期(清晨和傍晚)外出，户外活动时穿浅色长袖长裤，裸露皮肤涂抹驱蚊药品，每2~3小时补涂一次；避免在树阴、草丛等潮湿处长时间停留。
- 清除或倒置室外各种闲置的可积水容器，如放在户外、阳台、天台等的花盆及托盘、缸罐、轮胎、可积水的垃圾等，确保无积水滞留；种养的水生植物应每隔3~5天换水洗瓶、清洗根须。
- 居家时，要关好纱门纱窗，破损处及时修补；睡眠时使用蚊帐，婴幼儿和体弱者建议使用密闭性更好的蒙古包式蚊帐。
- 家中成蚊密度高时，合理使用电蚊拍、蚊香或灭蚊灯，必要时在专业人员指导下喷洒灭蚊药剂。孕妇、儿童及慢性病患者需加强防护，避免使用含酒精成分的驱蚊产品，优先选择物理防蚊方式。
- 做好自身的健康监测，如出现发热、关节疼痛、皮疹等症状，及时就医并告知旅行史和接触史。

本报记者 王红

十大重点任务划定 绿色低碳发展“路线图”

(上接一版)针对重点行业与领域，《方案》提出，以电力、钢铁、有色、建材、石化、化工等工业行业和城乡建设、交通运输等领域为重点，建立碳排放监测预警机制，加强数据质量管理，探索建立数据共享和联合监管机制，常态化开展碳排放形势分析监测，对碳排放增长较快的行业领域进行预警，并视情采取新上项目从严把关、重点用能和碳排放单位从严管理等措施。

按照部署，我市将聚焦重点排放行业，谋划建设郑州市数智化碳管理平台，构建碳排放动态核算模型库、算法库和因子库，推进碳排放预算管理、测算分析、行业碳管控、企业碳管理等基础场景，以及产品碳足迹、碳效码、碳金融、碳普惠等拓展场景开发，鼓励企业和园区建设数字化碳管理中心，加快形成政府治碳“一站通”、企业减碳“一网清”、个人低碳“一键惠”的碳排放双控数智化治理体系。

大自然该有的样子

把保护环境
写进我们的DNA

2022全国公益广告大赛获奖作品