

2026年“数据要素×”大赛湖北分赛启动 新设数字教育等赛道和赛题方向

湖北日报讯（记者戴文辉、通讯员李青）6月2日，2026年“数据要素×”大赛湖北分赛在武汉小洪山数据产业园启动。本次比赛由湖北省数据局联合省委网信办、省科技厅、省经信厅等22个部门共同主办，武汉、宜昌、荆门、鄂州、孝感、黄冈等6市共同承办。

“数据要素×”大赛是首个聚焦数据要素开发应用的全国性赛事，设工业制造、现代农业、商贸流通、金融服务、医疗健康、绿色低碳、人力资源等多个行业领域赛道及数据基础设施专业赛道。大赛

湖北日报讯（记者戴文辉、通讯员胡华、黄新哲）“我们的核心优势是技术、客户和团队三位一体的稳定闭环。”6月2日，在湖北省数据标注产业发展联盟成立仪式上，首批15个省级数据标注基地挂牌，博非盛（湖北）科技有限公司运营的博非数据名列其中。博非盛公司总经理张雄表示，将依托省级平台，打通与省内医疗、工业、AI等企业的合作渠道。

数智经济时代，数据是新的“石油”。对原始数据进行清洗、标注，生成高质量数据集，是支撑人工智能发展的关键一环。

博非盛公司是国家级高新技术企业，连续数年被评为全国数据标注企业前20强。张雄介绍，该公司自研“AI半自动数据标注Metis平台”，集成预标注、辅助标注与主动学习框架，支持多模态数据清洗和标注，内置前沿模型，提升标注效率与质量。

他以自动驾驶3D点云标注举例：纯人工全手动标注耗时久、易错漏，依托Metis平台，可以实现AI预标注、智能纠错、多帧联动功能，自动完成八成以上基础标注工作，员工只需修正少量遮挡、特殊场景，整体标注效率提升2到3倍，同时人工抽检工作量减少60%。

当前，我省入库数据标注规上企业近

分地方分赛和全国总决赛，地方分赛优胜项目经审核后晋级全国总决赛。2026年大赛全国总决赛拟于9月举办。

湖北省数据局坚持“以赛促用、以赛兴业”，在2024、2025年连续两年举办“数据要素×”大赛湖北分赛，全省累计2000多支团队、上万人次踊跃参与，遴选出一批应用成效显著、创新性强、引领效应好的数据要素开发利用解决方案。2025年，我省有11个项目在全国总决赛获奖，获奖总数居全国第五、中部第一。

相比往届，本届分赛赛道从12个扩充

至15个，新设数字教育、体育发展、中医药、公共管理与服务等赛道和赛题方向，并特别开辟数字国企、数据洞察与人工智能、数启新质等三大特色赛道，分别聚焦提升国有企业数据效能、推动数据要素与人工智能同频共振、促进低空经济等新兴和未来产业发展。其中，城市治理赛道同步举行“湖北省住建领域人工智能创新应用大赛”，气象服务赛道同步举行“荆楚杯”气象数据要素应用创新大赛。

各赛道设一等奖1名，二等奖2名、三等奖3名及特色单项奖。获奖项目不

仅可晋级全国总决赛、入选省级“数据要素×”典型案例，还可优先获得各部门在试点示范、成果认定、应用推广等方面的政策支持，免费参加供需对接和产融对接活动。此外，获奖团队还可获得中部数据流通服务中心提供的数据供需对接、数据资产化等服务权益。

今年是“数据要素价值释放年”。省数据局相关负责人表示，场景牵引是释放数据价值的“船”和“桥”，通过本次大赛，我省将以实战场景驱动数据价值加速落地。

首批15个省级数据标注基地挂牌 推动产业集聚化、专业化转型



武汉楼市“红五月”新房销售火爆 几乎每卖出两套房，就有一套是第四代住宅

湖北日报全媒记者 杨文漪

“红五月”的这把火，从月初烧到月底。据武汉市住房和城乡建设局最新统计，刚刚过去的5月，武汉新建住房成交9243套、111.8万平方米，与4月相比分别增长66.90%和70.14%，同比增幅也双双超过20%。往前看，1月至5月武汉已累计成交新建住房32731套，比2024年同期多了近三成。一轮强势回暖的走势，已经清晰可见。

楼面价再创新高

5月29日，武汉土地市场迎来高光时刻。P(2026)029号地块以网上拍卖方式出让，吸引13家房企参与竞拍，涵盖央企、地方国企和头部民企。历经33轮竞价，保利置业以8.02亿元摘得该地块，楼面价达每平方米21110元，溢价率31%，刷新武昌区住宅用地楼面价纪录，成为武昌“新地王”。

该地块位于武昌中南路核心片区，容积率2.2，计容建筑面积3.8万平方米，出让文件明确对口武汉小学、武珞路中学本部。分析指出，这是一宗典型的“小而精”优质地块，区位优势、配套成熟、体量可控，恰好契合品牌房企打造高品质项目的核心诉求，因此引发多家不同类型房企同台角逐，市场热度可见一斑。

从拿地主体动作来看，保利置业此番加仓并非孤例。155天前，该公司以10.2亿元拿下武昌滨江另一宗核心地块，半年内两度

落子武昌，累计斥资18亿元。业内人士分析，头部房企持续重仓主城核心区，释放出对武汉高端人居市场的长期看好信号。

中指研究院数据显示，2025年武汉全年共13宗地块溢价成交，其中8宗地块溢价率超20%，拿地方不乏宝业、邦泰等民营房企。2026年开年以来，除央企竟得“新地王”外，平台公司与民企也持续下场拿地，土地市场参与主体更趋多元。

“好房子”集中上市

5月的武汉楼市，一个显著特点是“好房子”扎堆入市，而且几乎一个火一个。

联投清能·曼雲天樾月初首开，去化率超过90%。5月10日，保利·星奕、江上云启、光谷润璟、一方砚等四盘同开，平均去化率超过80%。月末，招商·长江序首开，观江高层当日售罄，单盘实现销售6.2亿元。此外，招商·缦境揽阅、金地·知音乐府、伟星·星辰玖序等第四代住宅项目持续保持热度，市场呈现多点开花态势。

在光谷润璟售楼部，刚办完认购手续的赵先生一家三口难掩兴奋。赵先生说，他关注光谷楼市一年多，直到这批第四代住宅入市才果断出手，“住过老房子就知道差别有多大”。

产业兴则需求旺，行情背后有实打实的产业支撑。中指研究院（华中）市场研究中心主任李国政观察到，武昌和东湖高新区成交量较为突出，武昌滨江数创大走廊已引进180余家数创企业，东湖高新区“环华科大创新发展带”聚

集大量科创龙头，青年人才正成为置业主力。江上云启首开来访破千组。东湖高新区内联投清能·曼雲天樾“五一”来访超900组，客户多来自烽火科技、长飞光纤等。

今年1月，武汉出台新的建筑面积计算规则，规范了阳台、飘窗等空间核算标准，鼓励企业转向品质竞争。一批按照新规打造的第四代住宅由此诞生：大阳台、高得房率、下沉会所、架空层泛会所、风雨连廊……居住体验全面升级。

市场成交结构的改变印证了这一趋势。第四代住宅成交占比从1月的22%一路攀升，4月达到35%，5月进一步冲到48%，几乎每卖出两套房，就有一套是新规产品。1月至4月武汉住宅销售前十名中，7个是第四代住宅项目。

“‘好房子’让企业实现了有利润的增长，坚定了品质深耕的信心，这是房企敢于拿地的底气所在。”李国政表示，2025年武汉38个新上市高品质住宅项目首开平均去化率超过70%，全年出现15次“开盘即售罄”；2026年新上市第四代住宅首开去化率仍稳定在70%以上，产品力驱动市场的特征日益显著。

城市更新持续加码

市场火热，离不开政策端持续发力。4月30日，“汉七条”出台，最受关注的是“按区认定首套房”，跨区买房也能享受首套首付和利率。同时，公积金贷款额度上浮、提取条件放宽，多个城区叠加发放购

房补贴。招商·缦境揽阅售楼处销售人员介绍，政策落地后的首个周末，到访量明显攀升，“不少客户是冲着‘首套’认定来的，首付和利率都降了一截”。

紧随其后的“五一”房交会，将市场热度进一步推高。本届房交会集结了150个楼盘、10万套房源，覆盖武汉三镇所有主流板块，现场设置了政策咨询、金融对接、房源展示等一站式服务。5天展会期间，线上线下联动促成了一批意向成交，有效承接了“汉七条”释放的购房需求。从政策发布到集中展销，“无缝衔接”的操作节奏放大了政策效应。

业内分析认为，系列举措“精准施策，持续推动购房需求释放”，与4月30日政策节点形成合力，共同托举了“红五月”行情。

向纵深看，武汉正在推进更大范围的城市更新行动，为市场稳定提供底层支撑。据了解，武汉当前以“五改四好”为主攻方向，按照“留改拆建控”原则加大老旧小区、城中村改造力度，同步推进完整社区建设，补齐教育、养老、医疗等配套短板。通过收储存量商品房、新建好房子、原拆原建等多元化模式，严控增量、盘活存量，化解供需失衡问题。

李国政认为，通过加装电梯等方式改造老旧小区，完善公共服务打造完整社区，能够显著提升房屋居住价值，稳定二手房价格的同时促进“卖旧买新”的良性循环。根据规划，年内武汉将力争实现100个“好房子”标杆项目落地，为人居品质实质性提升提供可复制的样本。

香港惩教社教育基金 向湖北助学献爱心 已资助困难大学生60余人

湖北日报讯（记者沈早慧、通讯员江海）5月29日至31日，香港惩教社教育基金代表团一行来鄂开展特教公益项目考察验收、侨界公益交流活动，助力残疾儿童逐梦成长。

香港惩教社教育基金是香港特区政府惩教署主办的非盈利公益慈善组织。2025年，在省、市、县三级侨联组织牵线搭桥下，香港惩教社教育基金捐赠人民币180万元，用于孝昌县特殊教育学校综合楼及宿舍楼改建。建成后的综合楼拥有新质课堂AR情景教室、美工室、心理康复室、公共安全教育体验室及感统教室，集教学、康复、艺术培养等功能于一体，极大地改善了特校学生的学习与生活环境。

香港惩教社教育基金心系内地特教事业发展，在省侨联协助下，长期在湖北开展捐资助学活动。近年来，该基金先后在武汉大学、三峡大学设立“惩心思蜀”助学金，资助困难大学生60余人；关注湖北特殊教育条件改善，为钟祥、长阳等地的特殊教育学校捐助了电梯、感统教室和图书室；还多次开展农村小学英语教师培训、特殊教育学校骨干教师培训，助力湖北教育资源均衡。

活动中，代表团还前往孝感汉川市特殊教育学校、黄冈市黄州区特殊教育学校考察调研，实地了解两地特校办学特色和发展需求，明确特教公益帮扶方向。代表团表示，基金将持续关注湖北特殊教育发展，深化与湖北侨联组织在公益领域的合作。

“此次牵头对接帮扶考察既是侨界助力民生教育的生动实践，也是深化鄂港交流合作、凝聚爱国爱港力量的重要举措。”省侨联相关负责人表示。

湖北秬稻捧回“全国好味稻”金奖 外形长粒晶莹 口感清香美味

湖北日报讯（记者崔逾瑜、通讯员项俊平）6月1日，第七届全国优质稻品种食味品质鉴评结果在杭州揭晓，我省优质早熟中籼香稻新品种“华夏香丝”斩获“全国好味稻”（籼稻组）金奖，为湖北捧回阔别7年的桂冠。

此次鉴评活动分设南方籼稻组与北方粳稻组，由万建民、陈温福、张洪程、胡培松四位院士担任品鉴专家。经过严格评选，“全国好味稻”共产生籼稻金奖品种10个，粳稻金奖品种11个。

2019年，在第二届全国优质稻品种食味品质鉴评中，由湖北省农科院选育的水稻品种“鄂中5号”曾获得籼稻组金奖。此次，“华夏香丝”跻身“全国好味稻”，湖北水稻时隔7年再圆金奖梦。

据介绍，“华夏香丝”由湖北省农科院、湖北华之夏种子有限责任公司选育，2021年通过品种审定。该品种米粒修长匀称、米质晶莹剔透，兼具丰产性、抗病性与优异食味品质，在省内外推广种植超过100万亩，曾入选2023中国农业农村重大“三新”成果，荣获首届“江城优米”冠军、中国（黑龙江）国际绿色食品产业博览会金奖。

凭借长粒晶莹的颜值和酥而不软、黏糯爽口、清香美味的品质，“华夏香丝”连续多年跻身湖北省区域公用品牌“江汉大米”主导品种，成为省内外40多家大型大米加工企业打造高档优质香米品牌的核心品种。无独有偶，此前获金奖的“鄂中5号”也是“江汉大米”主导品种之一。

江城实验室破解高端芯片供电难题 (上接第1版)

目前行业主流电容分为片外电容与片上平面电容两类：片外电容远离芯片计算核心，受线路电感制约，难以响应纳秒级高频电流变化；传统平面片上电容受二维结构限制，电容密度普遍低于每平方毫米20纳法，若想要满足高端芯片供电需求，需要占用大量晶圆面积，大幅拉高芯片设计与制造成本。

“简单来说，传统电容要么‘反应慢’，要么‘占地大’，无法适配新时代高算力芯片的发展需求。”杨道虹总结道，破解高端芯片供电难题，必须跳出平面电容的研发思维，从结构层面做出颠覆性创新。

百倍性能跃升 补齐我国高端芯片领域短板

过去，高密度片上电容主要依赖海外先进工厂的专有工艺或IP。摒弃固有设计思维，杨道虹带领团队另辟蹊径，创新研发三维多层同轴通孔电路结构，彻底颠覆传统电容的设计逻辑与制备模式，让平铺的二维电容转变为立体式三维电容，实现技术质的突破。

如果说传统平面电容是一张薄纸，吸水能力有限，那么新型三维电容就像一个海绵，具有密集的微孔道和巨大的内表面积。研发团队依托成熟的硅基工艺，在硅片内部刻蚀出微米级的高深微孔，随后利用专用设备，在微孔内壁分层交替沉积高介电常数介质材料与金属电极，打造出无数微型同轴电容单元。

经多轮严苛测试，该三维片上电容密度突破每平方毫米1000纳法，相较于市面上被称为“电子工业大米”的商用积层陶瓷电容器，稳压性能提升百倍以上，从行业横向对比来看，该技术核心参数对标头部科研机构和企业，综合性能跻身全球第一梯队。

团队自主研发专属解析模型，首次融入通孔同轴传输效应与高频动态特性，将复杂的电磁仿真运算简化为代数方程，计算效率提升数百倍，单次仿真仅需数分钟，且最大误差稳定控制在5%以内，既填补国内技术空白，也为行业提供高效低成本的全新设计方案。

“我们从材料、结构、模型到工艺全自主创新，让国产高端芯片不再因为‘供电不稳’而受制于人。”杨道虹自豪地说，此次江城实验室技术突破，实现材料、结构、工艺、建模全链条自主可控，彻底打破海外工艺与IP壁垒，补齐我国高端芯片无源器件领域的短板。

从实验室到商用 直击全球百亿级市场

随着AI产业火爆，高端电容需求正在爆发式增长。据行业预测，仅全球高性能计算和AI芯片对先进片上电容的市场需求，未来5年复合年增长率就超过30%。这是一个数十亿乃至百亿级别的潜在市场。

“我们正在开展工艺流片及小批量试产，有望1年内在3D封装领域实现落地应用。”杨道虹介绍，作为湖北省重点布局的高能级集成电路创新平台，江城实验室依托省级重大科技专项、关键核心技术攻关项目的专项资金支持，目前已完成核心模型搭建与中试验证，正稳步推进商用落地。

研发中期，团队曾遭遇电容高频谐振异常问题，全员历经多轮通宵复盘、拆解失效样品，才锁定问题根源，并优化工艺、修正模型。

“基础研究中，这种从困感到突破的过程，虽煎熬却也是科研最宝贵的财富。”杨道虹表示，后续江城实验室将持续聚焦芯片底层“卡脖子”技术，持续输出原创性、引领性科研成果，助力湖北构筑集成电路产业发展高地，为我国集成电路产业高水平自立自强筑牢底层技术根基。