

济南发布雷雨大风黄色预警信号 今天白天有中雨，局地大雨或暴雨

济南市气象局8月14日12时发布重要天气预报：受副热带高压外围暖湿气流影响，预计8月14日傍晚至16日，济南市有一次中雨到大雨、部分地区暴雨天气过程。全市平均降雨量20~40毫米，雨量分布不均，局部地区雨量超过100毫米。最大1小时降雨量可达50毫米以上，伴有雷电和8~9级局部10级的雷雨大风。降雨大值区主要位于商河、济阳、起步区、南部山区和莱芜北部地区。

降雨主要分为两个阶段：第一阶段为14日傍晚到15日白天全市平均

降雨量10~20毫米，局部超过60毫米。第二阶段为15日夜到16日全市平均降雨量10~20毫米，局部超过60毫米。

本次降雨短时雨强较大，雨量分布不均，伴有雷电和雷雨大风。需注意防范强降水引发的城乡积涝、山洪、地质灾害等次生灾害。同时，需注意用电安全与人身安全；防范雷雨大风可能造成棚舍和广告牌等搭建物的倒塌，以及对室外作业、设施农业等的不利影响。

济南市气象台8月14日16时继续

发布雷雨大风黄色预警信号，请注意防范。14日夜到15日白天阴有中雨，局部有大雨或暴雨，伴有雷电，降水概率80%，南风2~3级，雷雨时阵风8~9级，局部10级，最低气温市区26℃左右，其他区县24~26℃，最高气温31℃左右。高温中暑气象等级2级，一般不会中暑。

15日夜到16日阴有小到中雨，伴有雷电，16日小雨转多云，降水概率75%，南风3~4级，雷雨时阵风7~8级，最低气温市区26℃左右，其他区县24~26℃，最高气温34℃左右。17日多云，

商河有小到中雨，降水概率65%，南风3~4级，最低气温市区27℃左右，其他区县24~27℃，最高气温35℃左右。

18日晴间多云，南风3~4级阵风6级，最低气温26~28℃，最高气温35℃左右。19日晴转多云，南风3~4级阵风6级，最低气温25~28℃，最高气温35℃左右。20日多云，南风3~4级，最低气温23~25℃，最高气温34℃左右。21日多云，南风3~4级阵风6级，最低气温27~28℃，最高气温35℃左右。

(据济南市气象台)

品泉水 享清凉

这个暑假，泉水游成为济南假期旅游的“顶流”，天下第一泉风景区的多个泉水景点成为游客们的首选打卡地。泉水潺潺，景色迷人，前来赏泉、拍照的游客络绎不绝。8月14日，众多游客在黑虎泉免费取水点接取泉水，品尝甘甜泉水的同时感受片刻清凉。

济南时报·新黄河客户端记者王锋 摄



济南市人工智能产业联盟成立 城市可信数据空间场景共建招募计划启动

8月14日，“风起AI泉涌未来”——济南AI创新生态大会暨人工智能产业联盟成立仪式在数字济南体验馆·数创泉城发布厅举办。现场，济南市人工智能产业联盟正式成立，济南城市可信数据空间场景共建招募计划启动。

济南AI核心产业规模 占全省一半以上

作为全国唯一一个国家人工智能创新应用先导区、国家新一代人工智能创新发展试验区和国家数据要素综合试验区核心区“三区叠加”的数字化转型标杆城市，济南聚焦打造全国AI领先城市。

从现场发布的数据看，2024年，济南人工智能核心产业规模达482亿元，规模占全省一半以上，位列2024中国人工智能城市排行榜第八位。特别是，今年上半年，济南AI产业发展跑出加速度，核心产业规模实现新的跃升。

济南城市可信数据空间场景 共建招募计划启动

活动现场，济南城市可信数据空间场景共建招募计划发布。目前，济南已入选全国可信数据空间试点城市，致力

于实现城市数据“供得出、流得动、用得好”，筑牢安全底线，打造数据可信流通“泉城样板”。

“在可信数据空间建设中，场景共建具有多重价值。企业侧数据共享、城市侧多部门协同、公众侧一数据多用、产业侧规则统一与生态闭环，环环相扣。”济南大数据集团算力中心总经理沈通表示，以企业为例，可信数据空间建设，是企业降本增效与创新突破的契机。借助安全共享机制，企业能合法获取供应链、市场趋势等行业数据，省去重复采集成本；跨行业协作开发，如“物流+电商”智能调度这类新应用，拓展业务边界；多源数据交叉验证的联合风控，还能降低经营风险。

此次启动的济南城市可信数据空间场景共建招募计划，由济南大数据集团发起，面向技术型企业、场景应用单位、专业服务机构、研究院开放招募。其中，技术型企业，如隐私计算、区

块链、大数据分析等技术类服务商，需提供协同开发和场景共建的技术支撑。场景应用型企业，为政务、工业、医疗、金融等领域应用方，可提出场景需求、落地应用方案。服务型机构，为律所、会计事务所、咨询公司等，可为数据流通提供合规审查、价值评估、咨询规划等服务。研究机构，如高校、科研院所等，可开展理论研究、技术攻关，为场景共建提供智力支持。

按照计划，济南城市可信数据空间场景共建将分“启动期—试点期—推广期”有序推进。其中，2025年8月—12月为启动期，将聚焦招募对接，建立参与方名录，梳理场景需求与资源清单。2026年1月—12月为试点期，将选取重点领域（如普惠金融、智慧医疗）开展场景验证，打磨技术方案与运营流程。2027年1月起为推广期，将成熟场景在全市复制扩容，形成可推广、可复用的“泉城经验”。

济南市 人工智能产业联盟成立

现场，济南市人工智能产业联盟正式成立。该联盟是在市大数据局指导下，由济南能源集团牵头，济南大数据集团、神思电子技术股份有限公司、中电云计算技术有限公司等12家企业共同发起。联盟聚焦核心技术攻关、应用场景拓展、产业生态培育和人才队伍建设四大核心领域，将成为技术交流、成果转化、产业合作的关键桥梁。

“济南市人工智能产业联盟的成立，绝非简单的组织整合，更是发展模式的深度升级。”济南市大数据局党组书记、局长张熙表示，它将推动“创新链、产业链、资金链、人才链”深度融合，实现从“单兵突进”到“联盟作战”，从“单点突破”到“生态协同”的跨越，为济南高质量发展注入强劲动能。

(济南时报·新黄河客户端记者黄敏)