

打造“城市云脑” 搭建六大数字底座

上合数字底座启用暨上合算力联盟成立大会举行

本报10月28日讯 “云”聚上合，“算”利百业，共赢未来。28日上午，上合数字底座启用暨上合算力联盟成立大会在青岛如意湖商业综合体举行，来自数字经济及算力领域的院士专家、行业领军人物、企业家代表等相聚一堂，交流思想、碰撞智慧，共商数字转型变革、共谋算力产业未来。

在成立大会上，与会嘉宾代表共同为上合数字底座启用揭牌，以浪潮集团为主导的上合联盟成员单位代表一起按下“合和共赢”启动键，上合数字底座建设单位——青岛尚合浪潮云与合作伙伴联合签订数据生态合作协议。同时，会议现场发布《关于构建上合算力联盟打造上合组织国家大数据合作创新先行区的实施意见》。

何为上合数字底座？上合数字底座即围绕基础云平台存储、管理、AI赋能，执行统一标准体系、统一用户体系，赋能经济社会各类应用场景，为传统产业升级提供数据依据，为社会治理提供强有力数据支撑。

党的二十大报告提出，“加快发展数字经济，促进数字经济和实体经济深度融合，打造具有国际竞争力的数字产业集群”。今年以来，胶州市全面融入数字强省、数字青岛建设，把数字化转型作为战略工程，把打造上合数字底座作为头等大事，建强城市云脑、汇聚数字资源，全面赋能实体经济和社会治理。目前，上合数字底座一期云平台——“城



市云脑”已完成10余个模块体系建设，建成智能算力平台，对接星火·链网（胶州）骨干节点及Handle根节点，提供计算、存储、网络、标识、安全等基础设施能力，实现安全多方计算，初步具备“工赋上合”能力。数字经济核心产业规上企业数量快速增长，由2021年的17家增加至27家；今年上半年培育工业互联网发展入库项目51个，推动100家企业实施数字化改造。如今，“城市云脑”已完成二期迭代升级，全面应用于智慧交通、智慧治理、执法监督等场

景，具备感知预警、决策支持、协同联动、应急指挥等功能，有力提升治理体系和治理能力现代化水平。上合新区在240处路口启用智慧交通指挥系统，实施单路口、干线、区域实现综合智慧调控，成功实现道路通行效率提升30%以上，年人均可节省通行时间60.8小时。

值得一提的是，上合算力联盟在会上正式成立。上合新区以上合数字底座为中心，联合国家级云计算应用示范基地——新疆克拉玛依市云计算产业园，统筹中国移动、中国联通等头部企业在“一带一路”沿线和黄河流域部署的算力资源，共同组建上合算力联盟。

按照规划，上合算力联盟将打造上合组织国家大数据合作创新先行区，促进算力资源统筹和集约化应用，加快构建“东西双向互济、陆海内外联动”开放格局，培育上合数字底座数字化生态，同心同向建设现代化上合新区。具体而言，上合算力联盟将聚焦“搭平台”，围绕“云、网、数、景、态”，搭建六大数字底座。“基于数字底座和联盟平台，上合算力联盟可为上合组织国家、‘一带一路’沿线国家和地区提供多维度算力算法支撑，提供多领域数据共享互通，打造‘一带一路’沿线国家和地区算力产业融合发展生态圈，推动国家‘东数西算’工程落地落实。”胶州市委常委、统战部部长，市政府副市长刘涛表示。（观海新闻/青岛晚报 记者 马丙政 通讯员 秦青华）

推出“五条金政” 共建上合人才创新高地

胶州加速 10家新型研发机构签约落地

本报10月28日讯 28日，“百家科创企业和百名高层次人才”上合行——高校院所赋能“5-2-1”产业体系专场活动在青岛胶州举行。来自北京大学、哈尔滨工业大学、中国农业大学等15家高校院所的22名专家教授齐聚上合新区，集聚人才科创要素资源，共建上合人才创新高地。

活动现场，上合（青岛）国际应急医学技术装备研究院等2家新型研发机构成功揭牌，上合海洋探测技术研究院及高频地波海洋雷达项目、微晶石材制备技术创新中心项目、碳中和应用研究中心项目等8个项目集中签约；山东大学、武汉大学、北京交通大学等8所高校与相关单位、企业签订合作协议，围绕科技研发、资源共享、成果转化等领域搭建合作平台。

据介绍，上合（青岛）国际应急医学技术装备研究院项目，将以研究院为中心建设“两平台三基地”，包含应急医学科研成果转化平台、应急医学装备销售平台、应急医学产业装备生产基地、国际应急医学培训基地、应急医学配套服务基地等。针对当前新冠肺炎疫情，研究设计现有健康驿站、方舱医院替代方案，突出移动便携及经济性，同步组建跨境电商平台，面向上合组织有关国家输出相关技术和装备。

现场发布的《胶州市促进新型研发机构发展的扶持办法》，推出场地支持、股权投资、备案奖励、研发投

入奖补、项目配套支持等“五条金政”，对符合条件的机构将给予最高1亿元扶持资金和2000平方米的场所支持，加快引进培育一批新型研发机构，强化产业技术供给和科技成果转移转化，推动人才链、资本链、产业链在上合新区互动耦合。

签约环节，上合海洋探测技术研究院及高频地波海洋雷达项目、微晶石材制备技术创新中心项目、碳中和应用研究中心项目、上合种业科技研究中心项目、上合纺织机械创新中心项目等8个项目集中签约；山东大学、武汉大学、北京交通大学等8所高校与相关单位、企业签订合作协议，围绕科技研发、资源共享、成果转化等领域搭建合作平台。

上合海洋探测技术研究院及海洋雷达制造项目聚焦国家“卡脖子”核心技术需求，着力打造以天地波一体化高频超视距海洋探测雷达为核心的高端装备研发及制造平台和海洋大数据开发利用平台。生产的海洋科技行业先进装备——高频地波雷达，不但可实现海洋环境大范围、高精度和全天候实时监测，还能超视距探测海平面视线以下的舰船、飞机等快慢目标，可被用于海洋渔业、海洋交通、港口管理、灾难预警等领域。（观海新闻/青岛晚报 记者 马丙政 通讯员 刘伟 张猛）

倡导低碳环保生活理念

崂山多部门携手进小区

本报10月28日讯 为进一步践行“绿水青山就是金山银山”理念，宣传生态环境保护知识，提高人民群众对生态环境的幸福感和满意度，市生态环境局崂山分局启动“生态环境大家谈 绿色理念入人心”主题系列宣传活动。该局联合崂山区城管局、崂山区综合行政执法局、崂山区自然资源局等部门，27日走进金家岭街道锦园社区亨达广场。现场，工作人员用通俗易懂的语言向社区居民介绍了近年来崂山区生态环境领域采取的措施和取得的成效。环保志愿者发放宣传材料近200份，现场还设立环保法律法规咨询台，志愿者接受咨询并为大家讲解生活中遇到的环保疑难困惑，同时倡导大家从自身做起，从小事做起，保护美丽家园。（观海新闻/青岛晚报 记者 徐美中）

新模式 新机制 新路径

城阳区城阳街道 “五社联动”助力基层治理

本报10月28日讯 近年来，城阳街道积极探索以社区为平台、以社会工作者为支撑、以社会组织为载体、以社区志愿者为辅助、以社会慈善资源为补充的“五社联动”基层治理新模式、新机制，推动了社会健康有序和谐发展。

城阳街道还创新“五社联动”治理路径，聚合多元力量。在培育服务品牌方面，城阳街道围绕低保、特困、残疾人等弱势群体需求，拓展“小桔灯”心理救助向“物质+服务”多维救助品牌。针对辖区低龄老年人占比大，街道引进“老少年·潮公益”养老服务等项目，以此找准居民需求，解决社区治理难题。为突破社区治理瓶颈，城阳街道创新服务形式，先后购买“幸福动车组”心理健康服务项目和“生命之初1000天”母婴关爱服务项目，构建社区居民心理健康和科学育儿服务体系。为增强品牌效应，城阳街道挖掘专业社会力量、社区内生力量以及社会慈善资源，打造社区治理亮点，培育组织以及关爱各类困难群体。（观海新闻/青岛晚报 记者 栾丕炜 通讯员 李晓君）

为城市群一体化发展提出宝贵意见

山东区域协同发展学术研讨会在莱西召开

本报10月28日讯 28日，“山东区域协同发展学术研讨会”在莱西市召开。会议深入学习党的二十大提出的“促进区域协调发展，深入实施区域协调发展战略、区域重大战略、主体功能区战略、新型城镇化战略，优化重大生产力布局，构建优势互补、高质量发展的区域经济布局和国土空间体系”战略要求，紧紧围绕山东省全面贯彻新发展理念、融入新发展格局、推进“一群两心三圈”发展战略、促进区域协同和高质量发展，从理论和实践两个层面进行了深入研讨。

会议邀请国家区域发展战略研究专家国合华夏城市规划研究院院长吴维海研究员、中国城市中心国土产业交通规划院张国华院长，分别做了“打造圈层经济，共建山东半岛协同发展新格局”和“区域协同发展：新逻辑·新认知·新行动”的主题报告。山东省宏观经济研究院院长张中英以及省发改委、山东大学等专家，分别从推动山东半岛城市群一体化高质量发展、构建优势互补的区域经济布局、胶东经济圈协同发展的体制机制与对策建议、加快建设济青都市连绵带等方面

介绍了自己的研究成果。与会人员围绕上述内容，进行了理论研究和交流。

“研讨会搭建了一个政策界、学术界和实践界交流、合作、对话的平台，希望与会各位专家学者能深入研讨交流，发表真知灼见，为莱西莱阳一体化发展多提宝贵意见，莱西一定广纳箴言，按照‘一年出形象、两年见成效、三年塑优势’的目标，加快打造功能齐全、协同高效、资源共享的先行区同城化发展新格局，创出毗邻县域同城化发展新模式。”莱西市委常委、市政府副市长孙授宾在致辞时表示。

会上，莱西市政府副市长贾涛介绍了“双莱一体化发展构想及实施路径”的做法和取得的初步成效。他表示，莱西将立足两市区域比较优势，以战略上的“全体系”思维和战术上的“小切口”做法相结合，通过“系统谋划、重点聚焦、精准发力”，探索特色化发展路径，加速从“物理组合”迈向“化学融合”。

（观海新闻/青岛晚报 记者 马丙政 通讯员 张京帅 吕文波）