



2022年全国双创活动周合肥高新区分会场主题活动 工业互联网及数字化转型高峰论坛举行

星报讯(周芳 李京燕 记者 沈娟娟) 9月17日,2022年全国双创活动周合肥高新区分会场主题活动暨“智改数转 创新赋能”工业互联网及数字化转型高峰论坛在合肥高新区举行,本次论坛由合肥高新技术产业开发区管理委员会主办,合肥城市云数据中心股份有限公司、合肥邦云信息科技有限公司承办,活动特别邀请了四位行业内专家领导作主题报告。

当前,我国经济社会发展越来越呈现出数字化特征,正在进入以数字化生产力为主要标志的新阶段。工业互联网是以互联网为代表的新一代信息技术在工业领域的应用和发展,是造就数字工业的基础工具。

工信部中小企业发展促进中心研究员、处长,经济学博士童有好深刻解读“工业互联网背景下制造业服务化发展趋势”,为新一代信息技术在工业互联网领域新应用及融合创新新进展指明方向。

近年来,我国工业互联网建成网络、平台、安全三大体系,体系化发展位居全球前列。在支撑实体经济数字化转型、带动产业融合应用发展方面,取得了重要进展。2021年起,安徽省工业互联网赋能产业发展强势起步,形成了多个创新模式及应用场景。

安徽合力股份有限公司董事、董事会秘书张孟青带来的“工业互联网与智能制造体系”主题分享,让人充分了解合力作为隐形行业冠军,其出色的表现离不开在信息化、数字化领域的长期坚持和持续投入。

张孟青认为,企业在数字化转型过程中,如何深入实施工业互联网创新发展战略,就是把推动信息化与工业化深度融合落实到具体行业、具体产业、具体产品上,就是要发展智能制造。

智能制造的持续推进,正促使数据中心向聚合多元算力、实现云网融合的智算中心演进。伴随人工智能、工业互联网以及工业大数据等新一代信息技术的深入应用,数据中心已成为支撑智能制造的关键基础平台。浪潮电子信息产业股份有限公司解决方案首席架构师、国标委智慧城市标准组成员门佃兵分享“下一代工业数据中心”主题报告,也让大家看到浪潮在全面服务经济社会的数字化转型和高质量发展中的持续努力。



长三角创意经济论坛暨IDC“创投中国”大会

用创意经济促进合肥工业文明长廊再生

星报讯(关堂所 沙晓洁 记者 祝亮 文/图)“合肥钢铁厂遗址是独一无二的城市资源禀赋,合肥长足发展走到新一线城市的今天,加上作为国家科学中心城市的一流科研实力,这都是合肥东部新中心发展的利好,我们相信创意产业会为城市更新带来新赛道。”长三角创意经济专委会秘书长沈蕾在全国双创周长三角创意经济论坛暨长三角全球创意设计大赛(IDC)之“创投中国”上如是说。

9月18日全国双创周盛会在合肥市瑶海区召开,来自长三角城市的专家学者与企业家代表汇聚一堂,聚集创意与创新创业主题,积极为合肥东部发展赋能。

大会举行了系列揭牌和发榜活动。合肥工业文明长廊数字公园——全球创意青年筑梦工程启动仪式,“共建长三角全球创意经济公共服务平台”战略合作仪式电子签约,中国(合肥)创意青年“双创”基地揭牌,第二届长三角全球创意设计大赛优秀组织奖颁奖等,未来合肥东部新中心创新创业平台更广,环境更优,磁场更强。

此次全国双创周,长三角创意委以“数字、绿色、艺术”为主题,为合肥东部新中心发展提供超越长三角的广阔舞台。IDC优秀创新创业项目、瑶海区优秀企业代表聚焦艺术、数字、绿色等领域进行的专场路演充分体现了合肥东部新中心发展的活力与创意。

合肥核心老城区欲变身“环城科创园”



合肥核心老城区全景图

星报讯(王凯 郑方 记者 祝亮 文/图)在全国大众创业万众创新活动周开展之际,9月18日,合肥庐阳“都市与科创”研讨会在德必集团合肥公司举行。与会领导、专家、企业家展开“头脑风暴”,为庐阳区都市科创行动“把脉定向”,擘画庐阳都市科创蓝图,助推区域经济高质量发展。

记者从会上了解到,庐阳区正依据自身资源禀赋、产业基础,精准把握发展阶段,因地制宜找出一条能够发挥自身比较优势的新“赛道”——都市科创。

作为合肥中心城区,庐阳区素有“合肥之根、庐州

文脉”的美誉。随着科技创新潮涌,该区独辟蹊径,以面积不甚宽裕的老城区作为“战略腹地”,擎起科创大旗,剑指位于“安徽第一路”长江路西段与金寨路交口位置区域,打造庐阳“科创大街”。该区利用城区繁华地段引入科创新业态,吸引青年人才汇聚,设立全周期政府引导基金,从人才、产业、政策、创投、孵化等各方面多措并举,发挥中国科学技术大学、安徽大学、安徽农业大学等高校辐射效应,进一步完善科技创新体系新生态,打造城市科技服务集中地和科技创新集聚地。

量子计算应用工厂在肥发布



星报讯(记者 张贤良 文/图) 9月18日,量子计算+创新创业大会在“创新之都”合肥市举行。本届大会由中国计算机学会主办,安徽省量子计算工程研究中心、合肥高新技术产业开发区管委会、CCF量子计算专业组承办,旨在加速量子计算创新创业项目发展,推进大众创业、万众创新。

此次大会围绕量子计算技术发展历程与研究成果、行业创新解决方案、量子计算开发者扶持计划等内容展开。大会上,合肥本源量子计算科技有限责任公司正式发布了量子计算应用工厂。本源量子计算应用工厂是专门为量子计算应用开发者提供的一个可以在线自助发布量子计算应用的平台。在该平台上,开发者不需要有量子计算的背景,只需要掌握经典的编程能力,借助本源量子提供的QPanda以及PyQPanda,就能够开发一个量子应用,会大大促进整个量子应用生态的发展。

最高补贴3000万!“董铺湖风投创投街区”正式亮相

星报讯(吴祥东 何晓璐 记者 祝亮 文/图) 9月18日,“董铺湖风投创投街区”在合肥金融广场正式揭牌。

为进一步优化营商环境、展示招商引资诚意,本次活动发布了《董铺湖风投创投街区专项扶持政策》,从政策、人才、发展等多个维度对入驻的风投创投基金、金融机构、金融中介配套业态进行扶持和奖励。“金融机构落户最高给予3000万元奖励,区级引导母基金优先参与落户街区基金配资。”庐阳区相关负责人表示,将以“真金实银”诚邀各方有实力、有情怀的投资机构来庐阳落户发展,参与风投创投街区建设,共享时代发展机遇。



合肥金融广场