

# 长风联盟工作简报

2022 年第 09 期 2022 年 03 月 18 日 长风联盟秘书处编

## 【新 动 向】

### ■ [“十四五”时期北京将打造科幻产业集聚区 扶持科幻产业发展](#)

“十四五”时期，北京将实施科幻产业发展扶持计划，设立科幻产业发展基金，打造科幻产业集聚区。通过办好中国科幻大会、举办“北京科幻创意大赛”、推动开发融入创意元素和首都文化特色的科幻产品、支持学校开展科幻教育等方式推动科幻产业人才集聚，培养更多优秀科幻人才。

3月17日，北京市人民政府新闻办公室举行新闻发布会，对《北京市全民科学素质行动规划纲要(2021—2035年)》(简称《北京科学素质纲要》)进行解读。

北京市科协常务副主席司马红介绍，“十四五”时期，为实现科学素质建设目标，围绕深化科普供给侧改革，提高科普供给和科普服务能力，北京实施科普智慧提升、创新文化发展等6项重点工程。

在创新文化发展工程中，北京促进科普与科技创新、文化、艺术等融合发展。将实施科普原创作品支持计划，引导和支持科学家、科普工作者和影视艺术工作者共同创作开发一批科学文艺影视精品。同时，实施科幻产业发展扶持计划，设立科幻产业发展基金，打造科幻产业集聚区。推动开发融入创意元素和首都文化特色的科幻产品。支持学校开展科幻教育，培养更多优秀科幻人才。

## 【企 业 讯】

### ■ [软通动力登陆创业板 打造数字经济新引擎](#)

3月15日，软通动力(301236.SZ)正式在深交所创业板挂牌上市。软通动力本次发行新股6352.9412万股，募集资金总额为46.30亿元。成立于2005年的软通动力，是一

家拥有深厚行业积累和全面技术实力的软件与信息技术服务商,长期提供软件与数字技术服务和数字化运营服务,其中软件与数字技术服务包括咨询与解决方案、数字技术服务和通用技术服务。

多年来,软通动力深耕通讯设备、互联网服务、金融、高科技与制造等多个行业,服务超过 1000 多家客户,其中超过 200 家客户为世界或中国 500 强企业。凭借强劲的综合实力和出色的行业实践,公司先后被评为“十大数字服务领军企业”、“十大创新软件企业”、“中国数字化转型领导力厂商”。

此次登陆 A 股市场,有助于软通动力充分利用全新的资本市场平台,进一步完善公司治理,提升经营管理水平,不断巩固行业地位。以此为契机,软通动力将在数字技术服务领域释放强有力的发展动能,赋能千行百业的数字化转型,打造数字经济新引擎。

## ■ [金隅集团与三一集团签订战略合作协议](#)

3月15日,金隅集团与三一集团举行战略合作签约仪式。集团党委书记、董事长曾劲,三一集团党委书记、三一重工董事长向文波出席签约仪式并讲话。金隅集团党委常委、执行董事、副总经理郑宝金与三一集团高级副总裁、工程车辆事业部董事长向儒安分别代表双方签署了《战略合作协议》。金隅集团党委副书记、执行董事、总经理姜英武见证签约仪式。面向未来,双方将在新型建材产品及服务领域,装配式体系、工程车辆、工程机械产品及服务领域,数字化转型及智能制造领域和物流运输服务领域等多方面开展全方位深度合作。

向文波表示,金隅集团是北京市属大型国有控股产业集团和 A+H 整体上市公司,高质量发展态势良好。三一集团紧抓习近平总书记关于实现中华民族伟大复兴的中国梦和第四次工业革命两大旷世机遇交汇点,秉承“数字化、电动化、国际化”的“三化”发展理念,提出“3000 亿元销售,3 万名研发工程师,3000 名工人”的“三个三”发展目标,在未来发

展理念上与金隅集团高度契合，双方具有广阔的合作前景。希望通过这次战略合作签约，建立双方长期、全面、互利双赢的战略合作关系，在新时代发展机遇中取得新成绩。

曾劲强调，三一集团作为中国工程机械领域的旗舰标杆企业，在传统制造业向现代智能制造转型过程中实现了又快又稳的发展，很多方面值得学习借鉴。金隅集团作为多元化的建材产业集团，自 2020 年开始推动数智化转型以来，已在大建材业、大房地产、装备制造和商贸等产业做出了积极探索并取得阶段性成果。面向“十四五”，金隅集团将以数智化转型五年行动计划为牵引，通过科技创新、数智化转型和新一轮国企改革行动，实现“进入世界 500 强，打造国际一流产业集团”目标。通过此次签约，期待双方进一步升级战略伙伴关系，共同在数字化转型、工业互联网和制造业智能制造等方面深化合作，以点带面，互联互通，实现更高质量发展。

签约仪式前，与会人员共同参观了三一企业文化长廊和世界达沃斯论坛认证的全球重工行业首家灯塔工厂——三一北京桩机灯塔工厂并进行了深入交流。

三一集团领导周涤非、徐文浩，树根互联副总裁吉海星，金隅集团领导姜长禄、胡娟、孔庆辉及双方总部部门和企业负责人出席签约仪式。

## 【投融界】

### ■ [中科鑫通微电子获数千万首轮融资，布局“多材料、跨尺寸”光子芯片生产线](#)

近日，光子芯片设计及制造企业中科鑫通微电子技术（北京）有限公司获得中关村发展集团基金系数千万首轮融资。

据悉，本轮融资资金将主要用于拓展光子芯片在医疗检测、无人驾驶、人工智能、光通信等领域的技术与产品开发。

中科鑫通微电子技术(北京)有限公司是中关村高新技术企业和政府重大科技专项的承担方,主要从事光子芯片与系统的研发制造及应用,产品广泛应用于微波射频系统、光通信、数据中心、卫星通信、智能网联汽车、人工智能、生命科学以及量子信息等领域。

据中国财富网消息,中科鑫通微电子总裁隋军表示:“中科鑫通在光子芯片领域的新一代芯片化光源、集成光量子平台、多材料集成工艺等方面取得了一系列国际领先的成果。未来的两三年,中科鑫通将充分利用已有科研成果,在诸如新冠病毒快速检测、激光雷达、量子计算机、大容量数据通信等领域提供切实可靠的国产核心芯片与方案支撑。”

目前,中科鑫通正在筹备建设国内首条、国际领先的“多材料、跨尺寸”的光子芯片生产线,能满足通信、数据中心、激光雷达、微波光子、医疗检测等领域的市场需求。这将打破国外垄断,加快国产光子芯片替代的规模化进程。

## 【新技术】

### ■ [浪潮信息发布首款元宇宙服务器 MetaEngine](#)

3月17日,在2022浪潮信息生态伙伴大会(IPF2022)上,浪潮信息重磅发布「首款元宇宙服务器 MetaEngine」,将为元宇宙数字空间的创建和运行提供强大算力,目标是构建软硬一体化基础设施,服务于大规模、高复杂、高逼真数字场景协同创建和实时渲染仿真,成为连接现实世界和数字世界的坚实底座,加速各行业“数实相融”,助力数字经济高质量发展。

作为元宇宙生态的底层算力支撑平台,MetaEngine将承载元宇宙构建和运行所需的技术和工具,提供对AI、渲染、仿真、建模等负载的算力支持,满足元宇宙创建所需的“协同创建、实时渲染、高精仿真、智能交互”4大作业环节的不同类型算力需求,并通过高速、无阻塞的网络信道,按需扩展至大规模算力集群。浪潮元宇宙服务器结合业界最强软硬件生态,协同优化加速数字孪生世界构建,为用户打造高效的元宇宙协同开发体验。

单台元宇宙服务器即可支持 256 位元宇宙架构师协同创作, 每秒 AIGC 2000 个数字场景, 1000 位 VR/AR 用户共享 10K 超高清 3D 数字世界顺畅体验。