

# 长风联盟工作简报

2022 年第 05 期 2022 年 02 月 11 日 长风联盟秘书处编

## 【新 动 向】

### ■ [北京市经济和信息化局 北京市财政局关于发布《2022 年北京市高精尖产业发展资金实施指南》的通知](#)

为贯彻落实《北京市“十四五”时期高精尖产业发展规划》《北京市关于促进高精尖产业投资推进制造业高端智能绿色发展的若干措施》等文件精神，明确北京市高精尖产业发展资金（以下简称“高精尖资金”）年度重点支持的领域和方向，加大普惠性产业资金支持力度，优化资金申报流程，根据《北京市高精尖产业发展资金管理办法》，现发布《2022 年度北京市高精尖产业发展资金实施指南》。

#### 一、重点方向

2022 年高精尖资金围绕中央经济工作会和市政府工作报告关于“稳字当头、稳中求进”的工作要求，着重提高财政资金的普惠易得和靠前执行，瞄准高精尖产业发展各项要素精准施策，充分发挥行业龙头企业在“六稳六保”中的“压舱石”作用，促进本市高精尖产业基础再造提升和产业链优化升级，推进重大项目落地建设，推动产业高端化智能化绿色化发展。2022 年度高精尖资金重点支持方向如下：

#### （一）支持高精尖产业高端智能绿色发展

大力促进高精尖产业能级跃升，坚持分类分层精准支持企业创新发展，鼓励支撑构建具有首都特色、高端创新引领的现代产业体系的高精尖项目落地投资，开展智能化绿色化技改升级，提高产业基础水平和产业要素更新利用，持续增强产业高质量发展的动能和后

劲。重点支持提高产业创新能力、推动高精尖项目投资落地和提升产业智能绿色发展水平3个方面。

- 1、提高产业创新能力
- 2、推动高精尖项目投资落地
- 3、提升产业智能绿色发展水平

## (二) 着力保持高精尖产业平稳发展

坚持稳中求进工作总基调，围绕做好“六稳”、“六保”工作，政策发力适当靠前，保持经济运行在合理区间。重点支持做优做强高精尖企业、工业和软件信息服务业重点企业稳运行稳就业、保障产业链供应链总体稳定等3个方面。

- 1.做优做强高精尖企业
- 2.工业和软件信息服务业企业稳运行稳就业
- 3.保障产业链供应链总体稳定

## ■ [国家发展改革委 国家能源局：关于完善能源绿色低碳转型体制机制和政策措施的意见](#)

### (一) 指导思想。

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届历次全会精神，深入贯彻习近平生态文明思想，坚持稳中求进工作总基调，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，构建新发展格局，深入推动能源消费革命、供给革命、技术革命、体制革命，全方位加强国际合作，从国情实际出发，统筹发展与安全、稳增长和调结构，深化能源领域体制机制改革创新，加快构建清洁低碳、安全高效的能源体系，促进能源高质量发展和经济社会发展全面绿色转型，为科学有序推动如期实现碳达峰、碳中和目标和建设现代化经济体系提供保障。

## （二）基本原则。

——坚持系统观念、统筹推进。加强顶层设计，发挥制度优势，处理好发展和减排、整体和局部、短期和中长期的关系，处理好转型各阶段不同能源品种之间的互补、协调、替代关系，推动煤炭和新能源优化组合，统筹推进全国及各地区能源绿色低碳转型。

——坚持保障安全、有序转型。在保障能源安全的前提下有序推进能源绿色低碳转型，先立后破，坚持全国“一盘棋”，加强转型中的风险识别和管控。在加快形成清洁低碳能源可靠供应能力基础上，逐步对化石能源进行安全可靠替代。

——坚持创新驱动、集约高效。完善能源领域创新体系和激励机制，提升关键核心技术创新能力。贯彻节约优先方针，着力降低单位产出资源消耗和碳排放，增强能源系统运行和资源配置效率，提高经济社会综合效益。加快形成减污降碳的激励约束机制。

——坚持市场主导、政府引导。深化能源领域体制改革，充分发挥市场在资源配置中的决定性作用，构建公平开放、有效竞争的能源市场体系。更好发挥政府作用，在规划引领、政策扶持、市场监管等方面加强引导，营造良好的发展环境。

## （三）主要目标。

“十四五”时期，基本建立推进能源绿色低碳发展的制度框架，形成比较完善的政策、标准、市场和监管体系，构建以能耗“双控”和非化石能源目标制度为引领的能源绿色低碳转型推进机制。到2030年，基本建立完整的能源绿色低碳发展基本制度和政策体系，形成非化石能源既基本满足能源需求增量又规模化替代化石能源存量、能源安全保障能力得到全面增强的能源生产消费格局。

### ■ [中国科协办公厅关于印发《2022年“科创中国”工作要点》的通知](#)

2022年，“科创中国”建设坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真贯彻落实党的十九大和十九届历次全会精神，全面贯彻中央部署要求，坚持聚焦靶心、争创一流、

赋能基层、开放协同，进一步突出科协组织的人才优势、大众特色，从创品牌向求实效转变、搭平台向植内涵转变、扩面向提质转变、提供场景向营造生态转变，服务科技创新创业，团结引领广大科技工作者在服务高质量发展中建功立业，为党的二十大献礼。

一、推动试点建设提质增效，服务区域高质量创新创业

二、丰富数字平台服务内涵，高效对接创新创业供需资源

三、强化科技群团协同特色，厚植创新创业生态优势

四、做精做实重要活动品牌，有力支撑高水平创业就业

## 【企业讯】

### ■ [用友签约苏州工业园区管委会](#)

近日，苏州工业园区 2022 年首季重大项目推进会召开，用友受邀出席活动并进行现场签约。此次推进会推动总投资近千亿的重大项目建设实现“开门红”，为苏州工业园区加快建设“一流的产业新区、一流的开放特区、一流的创新园区、一流的中心城区”注入新动能。

据悉，今年一季度园区签约、开工、竣工投产项目合计 184 个，总投资近千亿元，涵盖区域总部、研发服务、先进制造科技创新、跨境投资、现代服务等领域。重点签约项目大多来自世界五百强、国内外行业领军企业和一批细分行业龙头企业。

苏州用友网络科技有限公司总经理郑胤代表用友网络在重点项目签约环节与苏州工业园区管理委员会进行了“科技创新项目”签约。

2021 年，用友网络设立全资子公司——苏州用友网络科技有限公司，并落户苏州工业园区，同时成立用友集团生物医药研发创新中心，发布生物医药工业互联网平台，在生物医药行业加大发展力度。此次签约，将进一步促进用友与园区各大创新企业共同推动生物医药产业数智化融合发展，推动苏州数字经济高质量发展。

用友创立于 1988 年，是全球领先的企业与公共组织云服务和软件提供商。用友深耕医药行业，为生物医药企业提供完整的数智化转型解决方案，以互联网和物联网为两翼，深度应用新一代技术，以“一体化、集团化、标准化、可控化、产业化”为原则，打造开放、互联、融合、智能的医药企业数智化系统，服务了中国中药、上海医药、海王生物、华东医药等众多国内知名药企。

数智化时代，用友将聚焦生物医药企业所面临的升级转型挑战，深度融合互联网与大数据应用，使能生物医药产业整合优势资源、加快数智化转型，持续帮助企业提升效率、降低成本、增强内部竞争力。

### ■ [浪潮云洲工业互联网平台晋升前六](#)

近日，工信部公布 2021 年跨行业跨领域工业互联网平台清单，云洲工业互联网平台排名前六，名次晋升。云洲工业互联网平台连续三年入选跨行业跨领域工业互联网平台，充分彰显平台实力与发展成效。

2021 年，云洲工业互联网平台在资源管理能力、应用服务能力、基础支撑能力、可持续发展能力等方面，均有显著提升，有力促进工业互联网创新发展。作为工业互联网基础设施建设商和制造业智能化转型综合服务商，浪潮云洲聚焦制造业智能化转型解决方案服务、工业互联网基础设施建设、工业园区及产业聚集区公共平台服务、云洲工业互联网平台产品及服务等业务，在服务产业转型升级方面发挥了重要支撑作用。

未来，浪潮云洲将不断提升平台创新能力和赋能水平，携手生态伙伴，打造具有中国特色、国际影响力的工业互联网平台，不断做强做优做大数字经济，推动经济社会数字化转型和高质量发展。

### 【联盟汇】

### ■ [关注开源发展 聚焦热点问题 | 《源桌会》栏目首播亮相!](#)

2022年2月6日，由北京开源创新委员会专属打造的《源桌会》栏目正式上线。《源桌会》是一档开源布道栏目，旨在团结全球开源力量，促进全球开放协作，整合开源创新资源，推动科技创新发展，共创开源良好生态。《源桌会》每期都将邀请业内不同领域的行业专家进行圆桌对话，围绕开源发展趋势、开源社区治理、开源生态建设等话题，展开思想碰撞和观点交锋。

在《源桌会》上线的第一期节目中，来自CSDN创始人/董事长蒋涛、麒麟软件高级副总经理韩乃平、开源社理事长庄表伟、Apache软件基金会成员/ALC-Beijing社区发起人姜宁、Apache软件基金会成员/北京开源创新委员会专家郭炜、中国开源软件推进联盟名誉主席陆首群纷纷致以贺词，预祝《源桌会》栏目成功上线。北京开源创新委员会秘书长宋可为对《源桌会》栏目进行简单介绍，同时也希望开源爱好者可以持续关注并订阅栏目。

《源桌会》第一期主题设定为《首播之来自Apache的启示》，邀请到Apache软件基金会成员/北京开源创新委员会专家郭炜和Apache软件基金会成员/ALC-Beijing社区发起人姜宁围绕近两年开源发展趋势、开源项目进展以及对开源发展建议等相关话题展开圆桌讨论。北京开源创新委员会秘书长宋可为主持。

北京开源创新委员会是在中国开源软件推进联盟、北京企业技术开发研究会、北京长风信息技术产业联盟、中关村软件和信息服务产业创新联盟的共同指导下，由北京市开源企业、高校、第三方机构共同发起成立，旨在加强数字新基建开源生态建设，深化开源创新协同合作。

北京开源创新委员会旨在利用北京地域优势，加强开源创新合作、完善开源生态建设，将联合国内开源领域的专家学者、院所高校、领军企业、科技创新企业、投资机构、开源社区、开发者用户，搭建开源创新合作和对接平台，提供包括开源产业研究、开源政策支撑、

开源生态促进、开源技术交流、开源项目孵化等在内的多重服务，着力推动我国开源生态蓬勃发展。