

# 长风联盟工作简报

2022 年第 04 期 2022 年 01 月 28 日 长风联盟秘书处编

## 【新 动 向】

### ■ 商务部：引导外资更多投向先进制造、数字经济等领域

人民网北京 1 月 25 日电（记者赵竹青）25 日上午，国务院新闻办公室就我国 2021 年商务运行情况举行发布会，商务部外国投资管理司司长陈春江表示，2022 年将在完善支持外商投资政策上持续发力。修订扩大《鼓励外商投资产业目录》，充分发挥土地、税收等优惠政策效应，引导外资更多投向先进制造、现代服务、高新技术、绿色低碳、数字经济等领域和中西部地区。

关于做好 2022 年稳外资工作，陈春江表示，要在扩大高水平对外开放、完善支持政策、提升服务水平、强化平台作用、加强投资促进、优化营商环境上持续发力。

具体措施包括：落实好 2021 年版全国和自贸试验区外资准入负面清单，确保汽车制造等领域开放举措落地见效，吸引更多跨国公司投资；完善重点外资项目工作专班机制，对外资企业遇到的困难问题，快速响应、及时解决，为企业稳定经营提供服务保障；加强重点外资项目用地、用能、环保、人员出入境等方面的保障，推动项目早签约、早投产、早达产；发挥自贸试验区、自由贸易港、服务业扩大开放综合试点示范等开放平台作用，对接高标准国际经贸规则，加快推动制度型开放；落实好国家级经开区新版考核评价办法，大力发展开放型经济，打造稳外贸稳外资“主阵地”等。

### ■ 总投资约 1.2 万亿！2022 年北京市“3 个 100”市重点工程发布！

重大项目逐一落子，首都建设再开新卷。北京市重点工程不仅是积极扩大有效投资的强力引擎，也是推动经济社会发展、拉开城市发展框架的重要支撑。

经市委常委会审议通过，2022年北京市将继续实施“3个100”市重点工程，突出扩大有效投资促进新需求，集中推进100个重大科技创新及高精尖产业项目、100个重大基础设施项目和100个重大民生改善项目。

据了解，今年“3个100”市重点工程项目总投资约1.2万亿元，年内计划完成投资2802亿元。

### **100个科技创新及高精尖产业项目**

加快推进国际科技创新中心、“两区”、数字经济、国际消费中心城市建设，以“科学+城”理念高标准打造“三城一区”，构建集设计、制造、设备和材料于一体的集成电路创新高地，打造世界级智能网联汽车科技创新策源地和产业孵化基地，建设一批产业应用场景和国际合作产业园。当年计划完成投资505亿元。

### **100个重大基础设施项目**

新增一批服务重点功能区、重点产业园区的配套项目，以四网融合、站城一体、区域联通的交通基础设施支撑京津冀现代都市圈建设，带动城市发展框架和功能布局调整。当年计划投资630亿元。

### **100个重大民生改善项目**

聚焦“七有”“五性”，尽力而为、量力而行补齐公共服务短板，持续保障和改善民生。同时，围绕韧性安全城市建设，新增一批能源安全保障、水毁修复、应急物流保障项目；围绕激发社会投资活力，新增一批国际医院、国际学校和引入社会资本参与的城市更新项目。当年计划投资1667亿元，占比近六成。

## **■ 今年我国将培育约3000家“小巨人”企业**

1月24日，工业和信息化部召开新闻发布会介绍我国中小企业发展情况。2021年1月至11月，我国规模以上中小工业企业营业收入、利润总额同比分别增长20.7%、28.2%，

在疫情和原材料上涨等不利条件下彰显发展韧性。今年，我国将进一步出台政策扶持中小企业发展，计划新培育 3000 家左右“小巨人”企业。

中小企业好，中国经济才会好；中小企业稳，宏观经济大盘才会稳。工信部副部长徐晓兰表示，2022 年我国经济发展面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力。从目前来看，规模以上中小企业去年表现亮眼，但规模以下中小企业，特别是服务业小微企业受疫情影响严重。针对今年发展中的新困难、新问题，工信部将更加精准出台一系列政策。

首先，将加大纾困帮扶力度。加强督查和评估，推动各地落实好现有惠企政策。强化中小企业运行监测，及时推动出台中小企业新的针对性政策。健全融资促进体系，进一步加强中小企业信贷支持。继续深入开展“中小企业服务月”活动，为中小企业办实事解难事。

同时，强化优质企业培育。新培育 3000 家左右“小巨人”企业，财政再支持 500 家以上重点“小巨人”企业，进一步引导广大中小企业走“专精特新”发展道路。制定推动大中小企业融通发展的政策措施，培育一批特色产业集群。深入实施中小企业数字化赋能专项行动，促进中小企业数字化网络化和智能化转型。

此外，还将推动“一纵一横”强链补链固链稳链计划，加强优质中小企业对产业链供应链的支撑，推动出台更多面向服务业中小企业的普惠性支持政策。

去年以来，《关于进一步加大对中小企业纾困帮扶力度的通知》和《为“专精特新”中小企业办实事清单》《提升中小企业竞争力若干措施》3 份高规格政策文件，形成长短结合的“1+2”政策组合拳。同时，建设一批线上线下服务平台，新培育国家中小企业公共服务示范平台 292 家。精准改善融资难问题，截至 2021 年末普惠小微贷款余额同比增长 27.3%。

## 【企业讯】

### ■ [数字政通、可津优势与魏都区人民政府签约，共建“政通可优”数字经济产业园](#)

1月27日，北京数字政通科技股份有限公司（以下简称“数字政通”）、许昌市魏都区人民政府与可津优势企业管理有限公司（以下简称：“可津优势”）举行“政通可优”数字经济产业园项目云签约仪式。许昌市长刘涛、副市长赵淑红、秘书长王宏伟、商务局局长郑璐、魏都区委书记李朝锋、区长何长成，数字政通董事长吴强华、高级副总裁邱鲁闽，可津优势股东方优势金控（上海）资产管理有限公司（以下简称“优势资本”）董事长吴克忠、可津优势股东方可津润山控股集团有限公司（以下简称“可津润山”）董事长何飞龙等出席签约仪式。

为全面落实国务院“十四五”数字经济发展规划，促进许昌数字产业园经济的发展，完善和推进数字产业体系，促进区域产业集聚升级，数字政通着眼于发挥甲方的许昌区位及政策、资源优势，利用数字政通的智慧产业优势、可津优势在产业园方面丰富的建设及运营管理经验、优势资本产业投资优势及成功运作经验，各方计划共同打造集“产业集聚、产城融合、资源共享、产融互动”等诸多业态为一体的产业新城。

赵淑红副市长对项目正式签约表示感谢，并表示：发展数字经济，是中央、省委的重要决策部署。习近平总书记多次强调要“做大做强数字经济”，建设“数字中国”和“智慧社会”。省委将发展数字经济纳入了“十大战略”。省第十一次党代会指出，要实施数字化转型战略。突出数字化引领、撬动、赋能作用，壮大数字核心产业，推进传统产业数字化改造，全面提升数治能力。市八次党代会同样要求我们要培优做强数字经济，实施数字经济核心产业发展工程，充分释放数字经济对发展的放大、叠加、倍增作用。许昌“政通可优”数字经济产业园占地面积160亩，总投资约15亿元。因此，数字经济产业园项

目的签订，是对中央决策部署，和省、市党代会精神的有力贯彻落实。该项目的签约落地，是全市乃至全省数字经济发展的重大亮点和重要抓手。

数字政通董事长吴强华、优势资本董事长吴克忠、可津润山董事长何飞龙作为企业代表发表致辞。数字政通吴强华董事长表示：非常高兴能够与刘涛市长和各位领导一起，隆重见证“‘政通可优’数字经济产业园项目”的合作签约仪式。相信在刘涛市长关心关怀下，在许昌市各级领导的支持指导下，一定能够把“‘政通可优’数字经济产业园”打造成为新时期许昌市数字经济发展的示范项目。数字政通作为国内领先的智慧城市应用与运营服务提供商，紧跟科技和产业变革的浪潮，不断将新技术、新理念、新模式引入智慧城市应用中，为政府管理和运营提供科技赋能，特别希望能够借助这次数字经济产业园项目的合作契机，携手许昌市一起培育数字经济新产业、发展数字经济新动能，助推许昌市城市治理和产业发展的数字化转型，实现“科技赋能、服务民生”的数字经济发展目标。

魏都区人民政府与数字政通的成功签约，标志着魏都区与数字政通的务实合作又迈出了坚实一步。通过协议的落地实施，必将进一步深化双方的友好合作、互利共赢，也必将推动数字政通对魏都区、许昌乃至河南省的数字经济发展。魏都区委、区政府将竭诚为项目建设、企业发展提供优质服务、营造良好环境，数字政通未来会继续与魏都区加强合作，共享开放机遇、共创美好明天！

## ■ [软通动力助力 OSIM 获华为海外唯一 HarmonyOS Connect 认证](#)

近日，软通动力与 OSIM (傲胜) 的合作项目成功通过华为 HarmonyOS Connect(鸿蒙智联)生态产品技术认证。该项目中获得认证的养生椅，是华为亚太地区部引进的第一款 HarmonyOS Connect 认证设备，也是目前全球海外唯一完成 HarmonyOS Connect 认证的设备。

该合作项目成功通过认证，不仅标志着 OSIM 产品正式接入 HarmonyOS Connect 生态，同时也是软通动力协同华为打通鸿蒙智联海外技术服务通道，助力华为海外拓展“南向生态”的第一步，深刻印证了软通动力“开源开放，协同共赢”的生态发展理念。

在该合作项目中，软通动力研发团队在周期紧、任务重的情况下，克服跨国沟通的困难，快速梳理技术难点，并在 HarmonyOS Connect 高标准测试认证基础上加强测试，实现品类 FA 后台保活能力、蓝牙心跳链接机制、界面长按钮设计等多项任务；攻克了蓝牙双模通道区分连接、非标蓝牙协议的标准化开发等多项难题，为客户提供从产品接入到后期认证测试的优质、高效、精良的专业服务，确保了产品的顺利交付并通过华为认证。目前，该产品已于 2022 年 1 月成功上架华为 VMALL 商城。

软通动力提供华为 HarmonyOS Connect 全流程接入服务，助力厂商快速高效接入华为 1+8+N 全场景生态，加速商业价值变现。截止目前，已经与多家知名企业建立紧密合作，接入产品超过 700 款，其中超过 300 款已顺利通过华为 HarmonyOS Connect 认证。

凭借在鸿蒙智联生态建设中的出色表现，2021 年软通动力荣获华为颁发的“HarmonyOS Connect 全场景智慧生活卓越合作伙伴”、“HarmonyOS 应用服务合作伙伴”等荣誉称号。未来，软通动力将深化鸿蒙智联技术与服务，持续提供多行业、全品类的解决方案，携手华为推动鸿蒙生态持续发展，构建万物互联的智能世界。

## **【联盟汇】**

### **■ [“新时代海外院士专家交流合作探讨”专题培训会成功举办](#)**

为进一步深化北京市科协学会系统改革精神，加快推动落实协助学会社团国际化工作人员开展能力培养相关工作。2022 年 1 月 27 日下午，北京长风信息技术产业联盟在北京科技社团服务中心的指导下，特别邀请到北京环球英才交流促进会党支部书记、执行会长、环

球英才网董事长、俄罗斯工程院中国中心总干事、国际人才交流专家丁志峰会长，并通过线上交流的方式，成功举办了一期主题为《新时代海外院士专家交流合作探讨》的国际化引才引智工作能力提升培训活动。参加本次培训活动的各学会社团及首都高校参会代表共 110 人，培训期间各代表反响积极，共同参与案例讨论。

本次培训活动旨在通过学习、交流和探讨中俄间院士和前沿技术项目引进案例，逐步促进学会社团今后在开展国际化交流交往活动中，特别是针对海外高端人才与技术的合作中提升综合能力，能更好地抓住合作机会、解决合作过程中产生的问题，同时促进学会社团形成多维度和多层次的工作思维模式，为今后服务北京国际科技创新中心建设工作发挥出积极作用。

#### ■ 长风联盟受邀参加“北京国际科技创新中心建设情况评估座谈会”

创新是发展的“新引擎”，改革是创新的“点火器”。为助力北京国际科技创新中心建设发力提速，在全国形成示范推动效应，2022 年 1 月 26 日，中国工程院作为国家工程科技界最高咨询性学术机构带领开展“北京国际科技创新中心建设情况评估座谈会”，来自评估专家组、企业代表及评估工作相关人员共计 50 余人参与座谈会。

本次评估座谈会由中国工程院原副院长邬贺铨院士主持，简要说明会议背景和目标。诺诚健华医药科技、小米集团、字节跳动、长风联盟、寒武纪、旷视科技、未来氢谷科技、福田康明斯发动机、工大智源科技、全球健康药物研发中心等公司、机构代表出席会议，围绕各企业参与北京建设国际科技创新中心的实际情况，总结分析存在的问题，面临的挑战及原因，以及对政府部门的建议。

长风联盟秘书长宋晶晶代表联盟出席会议并讲到：长风联盟在支持北京建设国际科技创新中心方面，其一围绕创新主体，成立北京开源创新委员会，搭建开源创新合作和对接平台，围绕大中小微企业开展政策咨询服务，出具产业研究报告，制定团体标准。其二在引入创新

资源，构建创新生态方面，设立投资咨询委员会，搭建创业者与投资人沟通交流的平台，持续挖掘优质项目，征集企业技术需求，解决企业卡脖子问题，同时开展国际化合作，推动国际项目和人才落地北京。除此之外，宋秘书长也围绕北京在建设国际科技创新中心存在的问题、面临的挑战和原因方面作出分析。

邬贺铨院士作为评估专家组组长作总结讲话，指出如何建设北京国际科技创新中心是一个新的课题，并提出要大力培育国家战略科技力量、持续做优做强高精尖产业、加快产业集聚区建设和品质提升，为推进北京国际科技创新中心建设和首都高质量发展贡献智慧和力量。