

# 美亚之窗

2022.07 总第35期



300188.SZ

## 行稳致远 同心向未来

大数据智能化  
网络空间安全

- 05 关于乾坤大数据操作系统的那些事儿
- 09 “天烛”大数据防疫综合解决方案发布，直击防疫痛点
- 13 厦门市企业家大会召开，美亚柏科董事长滕达应邀出席

MEIYAPICO  
网络空间安全  
社会治理 国家  
大数据智能化  
央企优势 创新  
新型智慧城市



厦门市美亚柏科信息股份有限公司(股票代码:300188)

地址:福建省厦门市软件园二期观日路12号美亚柏科大厦

官方网站:www.300188.cn 邮箱:marketing@300188.cn

服务热线:400-888-6688 京东旗舰店:meiyapico.jd.com



微信公众平台

#### 编辑指导委员会

滕 达 | 申 强 | 栾江霞 | 吴鸿伟 | 苏学武 | 韦玉荣 | 葛 鹏 | 蔡志评 |  
张乃军 | 周成祖 | 吴世雄 | 仲丽华 | 张雪峰 | 杜新胜 | 章正道 | 黄基鹏 |  
许光锋 | 黄自强 | 赵 庸 | 水 军 | 王志永 | 袁 泉

#### 审核委员会

王乃谦 | 李国庆

#### 主办 | Sponsor

厦门市美亚柏科信息股份有限公司

#### 承办 | To Undertake

厦门市美亚柏科信息股份有限公司

品牌中心 | 品牌运营部

#### 总编 | Editor in Chief

吴芸娟

#### 主编 | Executive Editor

何海燕

#### 编辑 | Editor

李银河 | 赖越菲 | 林阳艳 | 蓝雅琦 | 林杨珏

#### 校对 | Proofreader

李银河 | 林晓东

#### 投稿电话 | Telephone

0592-5300188 | 分机:7130

#### 投稿邮箱 | E-mail

marketing@300188.cn

#### 美编 | Designer

翁煜申

#### 摄影 | Photographer

杨伟斌 | 黄斯聪 | 张 超 | 叶丰毅

#### 厦门市美亚柏科信息股份有限公司(股票代码:300188)

地址:福建省厦门市软件园二期观日路12号美亚柏科大厦

官方网站:www.300188.cn 邮箱:marketing@300188.cn

服务热线:400-888-6688 京东旗舰店:meiyapico.jd.com



微信公众平台

## 03 — 高管语录

## 05 — 主题栏目

关于乾坤大数据操作系统的那些事儿

“天烛”大数据防疫综合解决方案发布,直击防疫痛点

## 13 — 高管风采

厦门市企业家大会召开,美亚柏科董事长滕达应邀出席

参政议政,美亚柏科董事长滕达切实履职

## 17 — 特别报道

再添双引擎!美亚柏科数字高速列车加速前进

创新自强,美亚柏科不断夯实高质量发展基础

冰雪梦的“隐形守护者”:北京冬奥会背后的“美亚力量”

## 25 — 产业观察

“十四五”数字厦门建设,美亚柏科大有可为

《网络安全审查办法》2月15日实行,要点速览

带你了解产业新概念“东数西算”、“身份证电子化”、“元宇宙”

国务院印发指导意见,加强数字政府建设

专家说:基层社会治理之路在何方

## 41 — 技术分享

从数据审查角度分析上海某公司向境外出售高铁数据案件

## 44 — 新闻扫描

2022年上半年新闻及资质荣誉盘点

## 50 — 产品橱窗

国产化进程持续推进——美亚柏科2022上半年部分新品一览

## 53 — 品牌建设

美亚柏科品牌吉祥物命名公布,“鲸大侠”掀夏日浪潮

## 55 — 品牌故事

这篇小作文突然火了

多线齐助力,“疫”路同守护

## 59 — 多彩美亚

美亚“心”年“家”文化



美亚柏科董事长滕达

在福建省数字经济发展征求意见会上  
对数字经济产业发展的建议：

以市域社会治理场景为抓手，  
»»»»»» 推动福建省大数据产业发展。

抓住身份证电子化试点机会，»»»»»»  
创新福建数字产业发展。

优化产业布局，»»»»»»  
推动网络安全和信息化产业发展。

疫情防控就是一场  
»»»»»» 大数据支撑的信息化作战。

只有实现大数据汇聚，»»»»»»  
才能释放数据红利。

未来疫情防控常态化 and 动态清零，  
更需要精准的数据汇聚和治理。  
»»»»»»

## 关于乾坤大数据操作系统的那些事儿

美亚柏科乾坤大数据操作系统研究院

科技是国家强盛之基,创新是民族进步之魂。美亚柏科自布局大数据智能化业务以来,深耕十余年,积累了多个重大项目经验,取得了各项关键技术的突破创新。为实现关键技术自主可控,美亚柏科凝心聚力,投入人员500余名,编写代码量达千万行,致力于大数据操作系统的研发。乾以易知,坤以简能,2021年,乾坤大数据操作系统正式发布,让我们一起回顾下那些与“乾坤”有关的事儿。

### 2021年6月18日

美亚柏科在北京总部召开“乾坤大数据操作系统未来战略讨论和头脑风暴”,确立“乾坤”的战略规划和发展方向。



### 2021年6月21日

2021美亚柏科“智会”生态合作大会召开,时任大数据与智能平台研究院副总经理的魏超面向全球发布乾坤大数据操作系统“九天揽月”产品体系,并对系统的由来及其所包含的各类能力平台构造、应用优势、赋能价值等方面做了介绍。

“乾坤”的打造加速推进了美亚柏科大数据产品国产化进程,同时也为更多行业客户提供全方位大数据综合解决方案,为合作伙伴提供众创共生的产业生态。



### 2021年9月

乾坤大数据操作系统荣获“2021厦门十大数字经济应用场景项目”。此次获奖是对美亚柏科在大数据领域技术实力和自主研发能力的认可与肯定。



### 2022年3月18日

为进一步贯彻落实美亚柏科“十四五”战略规划,加快推进大数据智能化战略布局,乾坤大数据操作系统研究院正式成立。这标志着美亚柏科大数据研发模式由“项目型”向“产品型”转变,研发方向由“个性应用型”向“共性基础型”转变,确立了“乾坤”的核心框架地位、分层解耦开放共享的研发模式,横向促进内部技术资源的有效调配和复用,纵向深化大数据操作系统的研发。



### 2022年5月

乾坤大数据操作系统入选福建省2022年第一批技术创新重点攻关及产业化项目(软件业)名单并获A档补助,成为厦门唯一一个获A档补助的技术项目。同期,“乾坤”经过层层选拔并经深度答辩后成功入选2022数博会“十佳大数据案例”。

2022年第一批技术创新重点攻关及产业化项目(软件业)名单				
序号	属地	项目名称	牵头单位	补助档次
1	福州市	基于5G、10T、大数据的跨行业智慧平台	福建新大陆软件工程有限公司	A
2	福州市	基于8核的高性能低功耗AI+I SoC芯片	瑞芯微电子股份有限公司	A
3	厦门市	“乾坤”大数据操作系统	厦门市美亚柏科信息股份有限公司	A



的路径，实现更为标准化的分层解耦及“业务智能化”，提升跨行业交付能力。

2022年4月至今，乾坤大数据操作系统信创版图不断扩大，已同麒麟、统信、华为、阿里、达梦、优炫、宝兰德、新华三、南大通用、奥星贝斯等多家信创及国产操作系统、云平台、数据库厂商的相关信创产品完成适配互认证，“乾坤”信创生态建设进程不断推进。

**2022年6月18日**

乾坤大数据操作系统周年发布会举行。发布会展示了“乾坤”一周年以来所取得的阶段性成果以及在各业务领域的应用成效，推出“乾坤”V1.9版本。新版本增加了一系列新工具扩展能力，支持轻量化快速部署，支撑定制及二次开发，提供国际化

自强者胜，自胜者强。美亚柏科将不断提升技术实力，努力攻克核心技术难题，牢牢牵住自主创新的“牛鼻子”，持续推进“乾坤”的研发升级，进一步赋能产业发展，为推动我国数字经济发展贡献力量！



## “乾坤”背后的故事



### @祖爷： 美亚柏科高级副总经理、“乾坤”命名人 周成祖

“乾坤”的背后有一千多万行的代码，构建了恢弘的“九天揽月”；累计处理的数据量超过百万亿，服务的次数超过千亿；系统通过了大量的实战操练，与我们的日常生活息息相关。希望有越来越多的小伙伴，加入“乾坤”、拥抱“乾坤”、打造“乾坤”，让乾坤大数据操作系统真正成为“民族的乾坤、世界的乾坤”。



### @乾坤院大“忽悠”： 乾坤大数据操作系统研究院副院长 魏超

乾坤院里都是“大忽悠”，但是所有“忽悠”的异想天开、天马行空，后续总会在“乾坤 family”的努力下，在“乾坤”里落地成真。7年前，44岁的埃隆·马斯克提出“星链计划”，想用 1.2 万颗卫星包围地球，提供全球互联网服务。当时好多人觉得这人又开始忽悠了。你们知道这个计划今天“忽悠”到啥程度了么？——2200 多颗老马的卫星已经在天上。不敢想就永远不会有结果，不去做就永远不会有结果。站在圈外看是忽悠，在圈内看，是永恒的信仰和理想。希望有更多的人走到圈里来，一起“忽悠”乾坤，一起落地乾坤，一起改变行业和世界。

# “天烛”大数据防疫综合解决方案发布 直击防疫痛点

美亚柏科新型智慧城市事业部

2022年3月17日，习近平总书记在中央政治局常委会会议上指出：要始终坚持人民至上、生命至上，坚持科学精准、动态清零，尽快遏制疫情扩散蔓延势头。总书记的讲话，为疫情防控工作指明方向、提振信心。自新冠肺炎疫情发生以来，美亚柏科始终致力于以数战“疫”，充分发挥大数据、人工智能等技术和资源优势，推出各类抗“疫”产品，助力各地政府部门精准施策、筑牢抗疫防线。2022年5月10日，美亚柏科“天烛”大数据防疫综合解决方案重磅发布。

## “天烛”城市疫情防控一体化系统

遵循“动态清零”总方针，围绕“平时”和“战时”疫情管控常态化、处理标准化的社会稳态需求，重点瞄准涉疫数据全面汇聚、风险隐患实时监测、“物流式”闭环转运、决策指令精准下达等4大业务目标，深度打造一体化、全过程、高闭环的疫情防控体系。



城市疫情防控一体化系统

### 产品亮点

**全场景实时展示：**通过疫情防控大屏为决策者直观展示疫情信息，覆盖疫情防控全业务场景。

**全流程实时监督：**强化闭环管理等业务流程监督，有效确保疫情防控工作效能。

**全方位智能感知：**运用大数据研判分析能力预测预警，助力决策者精准掌握城市疫情发展态势。

**全业务辅助决策：**依托智能标签、关系图谱、人物画像等服务，辅助流调判定、风险区域划分等业务决策。

## “天烛”大数据疫情防控平台

以大数据平台为基座，联动“三公一大”数据，赋能科学指挥、精准流调、实时监管、高效协同和动态预警“5+1”业务主题模式。实现战时“控”、常态“防”，让疫情防控更精准、运转更顺畅、处置更快捷。



“天烛”大数据疫情防控平台

### 应用场景

**疫情指挥中心：**全要素上图、精准动态展现疫情风险和防控力量变化趋势。

**疫情流调中心：**1分钟完成涉疫人员建档，全方位的流调报告，精准辅助医学流调核查。

**疫情处置中心：**建立动态实有人口库，支撑疫情“应检尽检”、“黄码”、复工评估等工作。

**疫情管控中心：**实时动态监测防控图、封控区等异常情况，精准下达核查指令。

**风险防控中心：**利用大数据部省市联动的优势，实时对涉疫人员进行监测、预警、管控。

## 视频+疫情防控解决方案

“流调”（流行病学调查）是防疫人员准确排查病患及密切接触者的必要措施，也是及时阻断传播链的基石。监控视频具备不可回避性、时空强关联性、可追溯性等独有的特性，可以更好地赋能疫情流调工作。由美亚柏科控股子公司美亚大千打造的“视

频+疫情防控解决方案”可为有关部门提升精准防控水平提供重要支撑。

### Tianzhu-VID3120 “天烛”监控视频采集平板



功能全面、快速采集、一键报告

一款具备网络视频下载和硬盘视频下载、现场监控点位采集、现场照片采集、现场平面图绘制、现场勘验信息录入案件信息录入和一键生成标准化视频现勘报告等功能的视频快采装备。解决在疫情防控/密接排查过程中，监控场景复杂、监控设备品牌繁多、视频格式多样、数据量大、提取困难、无法播放等问题，全面提升社会面视频采集速率和效率。

### Tianzhu-VID3000/S “天烛”防疫视频分析工作站



高效分析、人脸重建、跨镜追踪

一款融合了视频下载、快速转码、多种智能分析算法的全功能视侦装备，解决在疫情防控/密接排查过程中，社会面视频数据量大、涉疫场景复杂、筛查时间紧迫、人工审看效率低下、视频分析困难等问题，还可对各场景中的目标进行全方位的快速排查，操作简便，满足防疫工作中视频精准分析、快速排查的全部业务需求。

### Tianzhu-VID3050 “天烛”视频时空关系挖掘系统



智能分析、重点追踪、密接筛查

一款支持天网视频对接，同时兼顾社会面视频导入分析，具备时空关系挖掘功能的系统。解决在疫情防控/密接排查过程中，海量视频分析困难、社会面视频与天网视频线索难以及时联动共享、活动轨迹及关系图谱无法重现等问题，通过AI技术重现重点人员时空活动轨迹、排查密接和次密接人员，满足防疫工作中海量视频精准分析、多人协同快速排查的业务需求。

### 防疫智能装备解决方案

美亚柏科控股子公司美亚中敏发挥自身技术优势，积极投身防疫产品研发，打造智能化、无人化的防疫装备，推出防疫核验电子哨兵系列产品、核酸采样亭以及各类型防疫机器人等智能防疫产品、多管齐下，助力科技战疫。■

ZM-2090

## 高效防疫 人证核验

一套在线实时识别健康码状态、红外测温监测、人脸识别以及大数据流调追溯的非接触式整体解决方案。借助大数据、AI、云计算等手段，提高通行效率，避免人员频繁接触，降低疾病传播风险，助力疫情防控和日常门禁管控。适用于地铁、车站、医院、学校、园区等场所。



站立式电子哨兵

坐立式电子哨兵



ZM-2110 防疫核验闸机

## 灵活畅通 高效防疫

一套集居身二代身份证、二维码及微处理器控制技术融为一体，在线实时识别健康码状态、红外测温监测及人脸识别的防疫核验闸机。借助大数据、AI、云计算等手段，提高通行效率，避免人员频繁接触，降低疾病传播风险，助力疫情防控和日常门禁管控。适用于地铁、车站、医院、学校、园区等无人值守管理场所。





## 厦门市企业家大会召开 美亚柏科董事长滕达应邀出席

美亚柏科品牌中心

2022年2月16日，厦门市企业家大会发布2021年厦门市行业领军企业榜单并授牌。福建省省委常委、厦门市委书记崔永辉，厦门市委副书记、市长黄文辉等领导与当地约500名企业家齐聚一堂，共谋高质量发展大计。美亚柏科董事长滕达受邀出席会议并作为企业家代表发言。

滕达表示，成立至今，美亚柏科现已成长为国内电子数据取证领域龙头、网络空间安全与社会治理领域国家队，具有央企背景、创新活力。听闻崔书记“下大力气厚植创新土壤，助力更多企业长成‘参天大树’”的讲话，作为土生土长的厦门企业，我们倍感振奋。



图片来源：厦门日报

会上，滕达分享了三感悟，一是自主创新是企业高质量发展的核心。得益于厦门良好的创新环境，美亚柏科已将创新基因深植于血液之中，连续10年研发投入



超过营收的15%，上市11年来，为厦门贡献了130亿产值。也正是因为有市委市政府的关心和支持，美亚柏科才更有勇气和信心直面西方的打压和“卡脖子”，也必将更加坚定的走自主研发之路，为民族科技自立自强不懈奋斗。

二是营商环境是企业高质量发展的沃土。厦门市营造了一流的营商环境，无论是美亚柏科集团总部项目成功奠基，还是厦门市城市大脑公司的成立，都得益于厦门市的创新管理理念。希望能够将在厦门创造的成功经验和方案更好地推广至全国，为国家做出积极贡献。

三是国家级平台是企业高质量发展的支撑。厦门举办了一系列重量级活动与赛事，为企业技术研究、应用场景嫁接了高端资源。美亚柏科通过中国人工智能大赛以赛提能，锤炼了技术，精进了能力，提升了企业综合竞争力。

他表示，希望与各位企业家一起，与市委市政府相互催化与赋能，携手将厦门建设得更加美好。

此次发布的2021年厦门市行业领军企业榜单涉及现代农业、新经济、先进制造业、现代服务业、建筑业等五大领域，共计90家企业入选。美亚柏科入选厦门新经济领军企业。■





## 参政议政 美亚柏科董事长滕达切实履职

美亚柏科品牌中心

政协委员肩负着人民的重托。作为一名党派成员、人大代表、政协委员，滕达始终不忘初心、认真履职，把心拴在社会发展和群众生活的脉络上，以实际行动回馈社会民生。

2022年2月，滕达提交的《关于加强数据安全的提案》入选为致公党中央2022年政协大会提案，5月，在福建省数字经济座谈会上，滕达所作的关于发展大数据、网络安全等发言，得到了中共福建省委省政府领导和与会企业的高度肯定。

他提交的《关于完善政策加强扶持，助力我省创新型企业抢占人工智能产业高点的几点建议》等课题受到中共厦门市委市政府高度重视，并推动出台相关实施意见；

《关于加快我省新基建网络安全配套升级建设的建议》等信息得到全国政协、中央统战部、致公党中央等国家级信息刊物采用，并受到中共福建省委省政府高度重视。同时，他主动带领致公党省委经科委和市委科技委深入开展调研，形成社情民意信息和各级人大、政协议案提案，两个专委会以及多名委员均多次获得调研和提案工作先进集体、反映社情民意信息工作先进个人等表彰。

此外，滕达协助致公党福建省委建设福建致公美亚柏科参政议政基地“党员之家”，发挥致公党福建省委和美亚柏科的人才、技术优势，结合致公党“侨海”特色和美亚柏科科技专长，打造了“民主党派+企业”的参政议政工作典范模式。2022年上半年，滕达陆续获得相关荣誉和表彰。

### ■ 当选致公党厦门市第八届委员会副主任委员

2022年1月3日至4日，中国致公党厦门市第八次代表大会召开。大会审议通过了致公党厦门市第七届委员会工作报告，选举产生致公党厦门市第八届委员会，滕达当选副主任委员。



### ■ 当选致公党福建省常委，荣获优秀党员称号

2022年6月10日至12日，致公党福建省第十次代表大会召开。会上，致公党福建省委对2017-2022年度先进集体和先进个人进行表彰。滕达荣获“优秀党员”称号。



中国致公党福建省常委滕达

### ■ 获“厦门市政协工作先进个人”表彰

2022年1月6日，中国人民政治协商会议第十四届厦门市委员会第一次会议开幕，大会宣读《中共厦门市委关于表彰厦门市人大、政协工作先进集体、先进个人的决定》，滕达获“厦门市政协工作先进个人”表彰。

大会选举产生致公党福建省第十届委员会组成人员及新一届致公党省委领导班子，滕达当选常务委员。同时，大会还选举产生了出席中国致公党第十六次全国代表大会的代表，厦门代表滕达等四位当选。■



## 再添双引擎 美亚柏科数字高速列车加速前进

美亚柏科品牌中心

为加快推进大数据智能化战略布局，2022年3月18日，美亚柏科正式宣布成立数字智能规划设计院（以下简称：规划设计院）和乾坤大数据操作系统研究院（以下简称：乾坤院），美亚柏科数字高速列车再添双引擎再提速。



北京总部为规划设计院揭牌

美亚柏科董事长滕达，党委书记、总经理申强出席揭牌仪式并讲话，常务副总经理栾江霞宣读规划设计院、

乾坤院成立文件，董事会秘书、高级副总经理蔡志评主持会议。

数字智能规划设计院数字智能科学家、规划设计院院长袁泉表示，接下来将从三个方面布局：一是探索一条既符合美亚柏科数字化产业发展规划，又继承多年来公司数字化成果的数字智能产业规划技术路径，聚焦大数据的模型体系构建、知识体系构建、工程体系构建以及实施体系构建四大领域；二是构建一类具有美亚特色的数字智能发展生态圈；三是助力实现一种支撑数字智能产业内生发展的生产机制，推动公司数字化转型切实落地。

乾坤大数据操作系统研究院副院长魏超从乾坤的发展历程、名字由来、组织架构以及目标、愿景等方面详细阐述，并表示乾坤院将不断深化大数据操作系统的研发，着力打造以乾坤大数据操作系统（简称“QKOS”）为代

表的大数据智能化产品，推动美亚柏科全面加速国产化进程，不断将“卡脖子”清单转变成创新攻坚的“清单”，力将乾坤大数据操作系统打造成“美亚的乾坤、民族的乾坤、世界的乾坤！”

美亚柏科董事长滕达强调，今年美亚柏科将重点围绕顶层规划设计、乾坤大数据操作系统研发以及项目管理三项工作展开。希望规划设计院扮演好公司“总设计师”的角色，为公司成为世界一流的大数据公司持续注入动力，并提出三点期望：

- **要实现引导作用，善用系统论方法，**从全局角度对客户进行梳理，帮助客户构建“现象-问题-症结-方案”的项目逻辑。
- **要实现引领作用，做好总体规划设计工作，**建立与用户沟通交互的途径，把握整体架构和局部应用关系，提高公司大数据增值及服务能力。
- **要实现领航作用，构建国内数字产业生态。**以规划设计为切入点，以行业应用为抓手，以数据安全为重点，以大美亚生态圈为基础，逐步构建资源富集、应用繁荣、产业进步、治理有序的大数据智能产业生态体系。

同时滕达表示，乾坤大数据操作系统是美亚柏科共性基础研发成果的代表，是公司的核心竞争力，成立乾坤院既是落实公司“十四五”战略的重要举措，更是让公司走得更远的核心战略。他强调：

要统一思想，坚持“两个确立”。确立乾坤大数据操作系统核心框架地位、确立分层解耦开放共享的研发模式。

要进一步提升公司研发水平和交付能力。乾坤大数据操作系统作为统一内部开发平台的重要抓手，必须强化四个统一，即统一网络、平台、组件和考核，为公司各项目赋能，最终提升跨行业交付能力。

要坚定走信创道路。美亚柏科是为数不多两次被美国列入制裁清单企业，我们更需要勇担重任，坚定不渝将乾坤大数据操作系统打造成为信创的操作系统，积极融入信创生态。

美亚柏科党委书记、总经理申强表示，乾坤院的成立标志着大数据研发模式由“项目型”向“产品型”转变，研发方向由“个性应用型”向“共性基础型”转变，具有里程碑意义，乾坤院要快速研发，抓紧实现产品化，并在生态建设以及宣传方面全力部署；顶层规划设计是项目得以顺利实施、并取得持续成功的核心逻辑和基本原则，规划设计院要提高认识、高标准规划、深入实际，将顶层规划设计工作落到实处，助力公司业绩增长。



揭牌仪式上，数字智能科学家、规划设计院院长袁泉以及副总经理黄自强分别作《让规划设计助我们一臂之力》、《规划设计对客户价值及意义》主题分享。■

# 创新自强 美亚柏科不断夯实高质量发展基础

美亚柏科品牌中心

编者按：

为助力公司“十四五”战略规划目标的达成，夯实创新根基，扎实推进高质量发展，2022年上半年，美亚柏科围绕创新发展，相继举办第一届科技创新大会、项目经理资格证书颁发及宣誓大会等活动，切实提高各级干部员工的能力素质，积极探索人才培养新模式。

## 美亚柏科第一届科技创新大会举行

2022年4月29日，美亚柏科第一届科技创新大会在厦门总部举行。美亚柏科董事长滕达，党委书记、总经理申强出席大会并讲话，常务副总经理栾江霞在会上宣读了《关于表彰美亚柏科集团第一届科技成果奖的决定》，对来自各业务部门及子公司等9个项目的研发团队及个人予以表彰。

大会旨在深入贯彻落实习近平总书记关于科技创新和关键核心技术攻关系列重要指示批示精神，践行国资委提出的“科技创新重大项目突破将纳入央企业绩考核范围”要求，总结创新转化成果，增强创新引领作用，以奖促优调动各研发单位科技创新的积极性和创造性，实现关键技术突破，引领行业技术发展。



美亚柏科董事长滕达

美亚柏科董事长滕达表示必须重视科技创新工作，他强调：

**科技创新是贯彻国家战略的必然要求。**“十四五”规划期间，我们要从强化国家战略科技力量入手，美亚柏科作为国投数字经济板块重要的企业成员，肩负科技创新的重担，必须将“卡脖子清单转化为“科技创新”清单，体现央企担当。

**科技创新是产业快速发展的核心驱动力。**已在网络安全行业深耕20余年的美亚柏科必须以服务国家网络强国战略为己任，致力于成为国内一流的网络空间安全与社会治理领域国家队，不断提高技术创新水平，助力产业发展。

**科技创新是企业实力的体现。**创新是美亚柏科生存的关键，必须始终坚持自主创新，坚持“创新即研发，研发即投资”的导向，通过科技创新，实现市场价值，提升公司核心竞争力。

同时，他提出完善科技人才激励机制、深入推动产学研协同创新、提升创新综合能力和成果质量三大要求。



美亚柏科党委书记、总经理申强

美亚柏科党委书记、总经理申强对美亚柏科科技创新工作提出四点意见：

要充分认识科技创新是企业顺应宏观经济形势发展的迫切需要，围绕信创体系，坚定走自主研发之路，

敢于承担创新带来的风险，努力创新成果，成为创新的主导者、倡导者和领导者。

要结合行业特点全方位推进科技创新工作，把准核心技术的突破方向，深入推行“揭榜挂帅”“赛马”等制度，力争取得技术研发明显进展，服务于公司战略。在公司内部形成以“科学创新为荣，因循守旧为耻”的企业氛围，提高评审标准，加大奖励力度，推出创新度高、市场接受度强的爆款产品。

注重人才培养与外部引智作用，着力汇聚科技攻坚能力，加强人才资源在重点研发领域和方向的配置，建立科学合理有效的激励及培养体系，引进和培养发展急需的高层次研发人才、领军人才和能够突破关键技术的战略性高端人才，鼓励组建科研队伍，在重大项目申报上给青年研发人员提供更多机会。



常务副总经理栾江霞宣读表彰决定



美亚柏科第一届科技创新大会现场

### 美亚柏科项目经理 资格证书颁发及宣誓大会举行

为助力美亚柏科“十四五”战略规划目标的达成，推动公司高质量发展，2022年5月24日，美亚柏科项目经理资格证书颁发及宣誓大会在总部顺利召开，美亚柏科项目经理代表在会上庄严宣誓。



项目经理代表庄严宣誓

美亚柏科党委书记、总经理申强，常务副总经理栾江霞，高级副总经理、首席技术官（CTO）吴鸿伟等领导出席大会，20名项目经理代表现场参会，100余名项目经理通过视频会议远程参与。会上颁发了《项目经理资格证》及《项目经理任命书》。截至目前，共有387名员工通过认证考试，113名在建交付型项目经理接受任命。



高级副总经理、首席技术官（CTO）吴鸿伟致辞

以下为申强讲话全文：

“项目精细化管理”是公司2022年的三件大事之一，是关系公司未来几年发展至关重要的管理事项，也是公司成立二十多年来一直都面临的挑战。



美亚柏科党委书记、总经理申强讲话

如何做好项目经理？主要从两个层面着手，公司层面，要在项目管理小组的领导下，由技术管理委员会牵头，制定项目经理的岗位规范和要求；对于项目经理本身，则需要快速进入角色，具备角色感、荣誉感、责任感：

项目经理要具备角色感。当一个项目经理进入角色之后，会触发一系列的职业规范和行为要求，他就会设身处地从这个角色出发，主动思考怎么将这个角色扮演得更好，需要用什么方法来满足公司对项目经理的职责要求。由此也能更好地激发他的自身优势，根据自己的项目来选择合适的方法。

项目经理要具备荣誉感。誓词里提到，我们不仅要为国家的利益，企业的利益，客户的利益努力，还要保有职业的荣光和骄傲。所以无论是从公司、职业的角度，还是从自己的职业操守、个人修养角度出发，我相信大家都愿意做好这份工作，证明自己的能力。

项目经理要具备责任感。荣誉感、仪式感是公司营造的，但得到这两者的前提是我们必须要有责任感。没有责任感就进入不了角色，有了责任感才有自驱力，才能自觉履行好职责。

我对项目经理提出三点要求：

#### 一、筑牢思想底线，坚定理想信念

项目经理要时刻怀揣家国情怀，牢记公司

核心价值观，坚定对职业理想的追求和信念。一切工作都要以客户的满意为导向，不要为了自身利益损害公司利益、为了暂时的得失损害公司长远的声誉。

#### 二、自觉履职尽责，敢于实践奋斗

“自强者胜，自胜者强”，要永葆奋斗的姿态，时刻牢记业绩都是干出来的，真干才能出真业绩、真出业绩。面对复杂的市场形势，各位项目经理要认真履行项目经理总体管理、实施执行、沟通协调的职责，遇到无法解决的问题及时反馈给上级领导，及时处理。

#### 三、终生学习进步，不断沉淀提升

学习不是一朝一夕的事情，“越是向上走、向上攀，越要善于从走过的路中汲取智慧、提振信心、增添力量。”2022年以来，公司先后开展了一系列活动和学习培训，提炼、沉淀了一批项目管理实践经验，根本目的是为了引导和提升项目经理的工作能力，为项目赋能。我希望各研发单位、各位项目经理们要多用优秀的项目管理理念武装自己，将经验转化为技能，内化于心、外化于行，主动担当、恪尽职守、坚守底线，为项目成败兜底，确保项目预期目标的顺利达成。

希望大家牢记誓言，不断努力，奋斗！■

# 冰雪梦的“隐形守护者” 北京冬奥会背后的“美亚力量”



美亚柏科品牌中心

同筑冰雪梦，一起向未来。2022年2月4日晚，世界为“中国式浪漫”所折服：极具诗意的倒计时设计、晶莹剔透的“冰雪五环”、浪漫唯美的雪花火炬台、璀璨夺目的数字光影、独具创意的环保点火，绘就恢宏壮美的视听盛宴……绚烂焰火腾空而起，北京冬奥会在世界的瞩目中拉开序幕。

来自世界各地的冰雪健儿正在冬奥会的赛场上挥洒激情，为梦拼搏，赛场之外，美亚柏科人正在进行着技术与速度的博弈，守护着他们的“冰雪梦”。

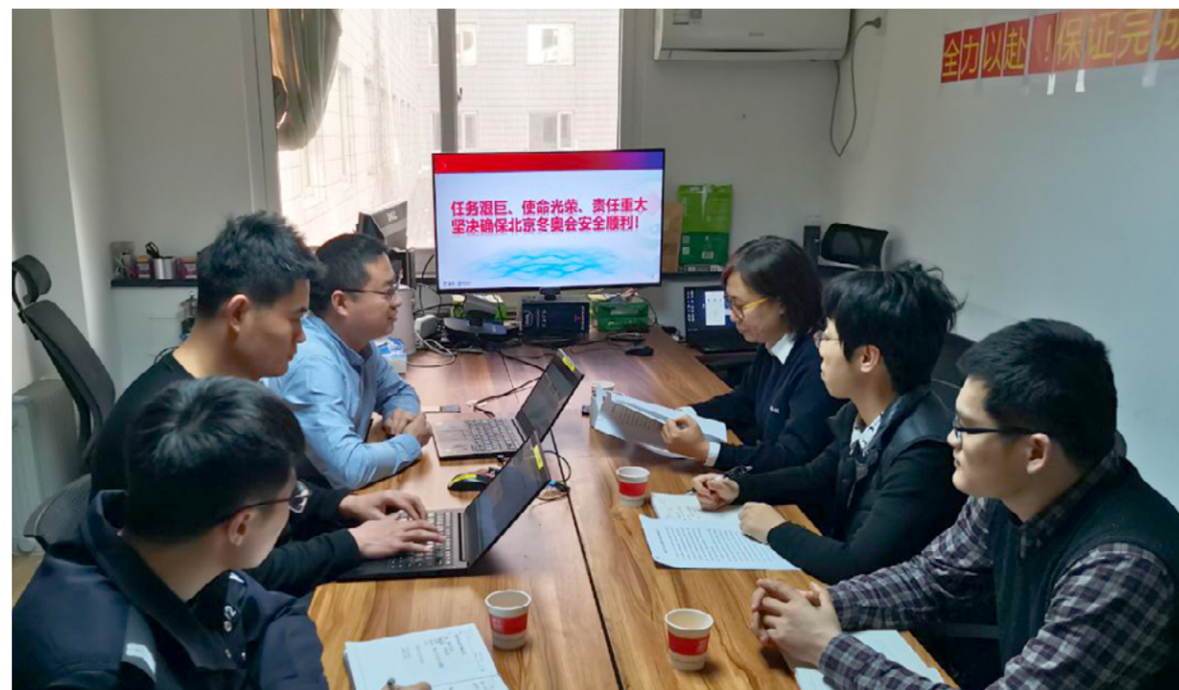
随着体育与科技的“共生关系”日益紧密，奥运数字化水平日渐提升，网络安全也成为了奥运会的关键要素之一，严峻复杂的网络威胁甚至可能影响赛事的正常

举行：2021年东京奥运会，日本奥运官网遭逾4亿次网络攻击；2018年平昌冬奥会遭遇了世界级的网络安全事故，奥组委服务器遭遇黑客攻击，引发混乱；2016年里约奥运会出现 APT 攻击，导致大量数据泄露……

凭借多年来参与国家重大活动安保工作中的经验积累及技术打磨，美亚柏科成为北京冬奥会网络安全保障的主力军之一，为这场全球瞩目的体育赛事保驾护航。

## 精心筹划 全面部署

自接到为北京冬奥会提供技术保障服务的任务后，美亚柏科第一时间进行精心筹划，召开冬奥安保工作誓师大会，成立“美亚柏科冬奥安保指挥部”，设立相应



专项技术工作组，协作配合，形成分工负责、一体作战的工作格局，确保各项工作部署落地。

同时，美亚柏科全面部署，及时从全国各地调集超百名技术强将，集结北京，他们放弃了本应与家人团圆的春节假期，24小时值班值守，坚定地成为这场国之盛事的“隐形守护者”。

## 科技赋能 安全守护

除了网络安全，美亚柏科还为冬奥会海量数据的汇聚处理、疫情防控、网络舆情等方面工作提供技术保障，运用大数据、人工智能等创新技术，守护这场简约、安全、精彩的奥运盛会，助力“科技冬奥”。

值得一提的是，尽管北京冬奥会的防疫政策和管控

措施加大力度，但疫情防控形势依旧严峻复杂，如何更好地保障涉奥人员和观众的健康安全，对本届冬奥会的疫情防控能力提出了考验。而美亚柏科自主研发的“疫情管控平台”利用大数据智能化快速精准地筑牢“防疫墙”，为冬奥会的疫情防控工作起到了重要作用。

北京冬奥会虽已结束，但美亚柏科的使命与担当还在继续书写。未来美亚柏科将充分发挥资源和技术优势，为守护国家安全贡献核心力量！



在线客服



意见与建议

# “十四五”数字厦门建设 美亚柏科大有可为

美亚柏科新型智慧城市事业部

2022年1月7日，厦门市人民政府公布《厦门市“十四五”数字厦门专项规划》（以下简称《规划》），明确力争到2025年，基本实现数字化改革与发展目标，建立起完善的数字政府体系和数字经济发展促进体系，形成开放、健康、安全的数字生态，社会治理能力和治理体系现代化水平显著提高。

《规划》指出，“十四五”时期是厦门全面建设“两高两化”的关键阶段，迫切需要注入数字化、智能化强大引擎。厦门将深化以下一代信息网络产业、电子核心产业、新兴软件和新型信息技术服务、互联网与云计算、大数据服务、人工智能、区块链等为主导的新一代信息技术与制造业融合发展，围绕促发展、补短板、解难题、精管理工作目标，加快完善城市新型基础设施建设，打造政府数字治理新模式，壮大数字经济新动能，提升民生数字服务新体验，全面推进数字化改革，让“数字厦门”成为全市转型发展和创新超越的强大引擎，成为“数字中国”建设样板城市和数字经济创新发展示范市。

作为厦门本土企业，美亚柏科自成立以来坚持跟随特区发展步伐，与厦门这座高素质高颜值的城市共成长。

美亚柏科“十四五”战略规划中提出，初步建成世界一流大数据企业，力争成为全球电子数据取证领域领航者、公安大数据智能化与新型智慧城市运营领域领跑者、网络空间安全领域领先者等发展目标，都同《厦门市“十四五”数字厦门专项规划》建设方向“不谋而合”。

**一、《规划》第七章第五节“建立敏捷城市大脑”提出，“打造城市共性技术赋能平台、建立数据开放开发服务平台、建设城市运营管理中心。”**



新型智慧城市是美亚柏科“十四五”规划中的重要战略发展板块。基于大数据技术优势和多年的行业积累，为加快新型智慧城市的业务布局，公司成立新型智慧城市事业部，与国投智能、中国电子院集三方优势共建国

投智慧城市创新研究院，并于2021年7月与厦门大数据有限公司合资成立厦门城市大脑建设运营有限公司，实际参与厦门城市大脑相关项目的投资、建设和运营。

**二、《规划》第八章“筑牢可信可靠的网络安全基石”提出，“强化网络安全底线思维，统筹构建全市先进可靠的网络安全技术防护体系，加快提升网络安全应急和态势感知能力，探索‘零信任’体系建设，为‘数字厦门’建设发展筑牢网络安全基石。”**

网络空间安全是美亚柏科的主营业务之一。2020年，公司以公安大数据安全及技术积累为蓝本，强化集成思维，站在使用者和管理者的角度推出“狼烟计划”和“长城计划”，即在传统的安全防护体系基础上，结合“零信任体系”，构筑安全可信合规的纵深、全链条防御体系，重新定义网络安全，致力于为智慧城市的网络安全构筑一道强有力的屏障。

除了建设方向的契合，在“数字厦门”落地建设方面，美亚柏科也能够为“数字厦门”打造数字化、智能化应用场景，助力提升厦门市民群众获得感和幸福感。

## ■ 在市域社会治理方面

健全市域社会治理“智治”体系，围绕突发事件处置、社会矛盾化解、公检法司一体化办案、社区警务管理等业务需求，加强智慧警务、智慧政法、智慧应急等领域建设，推进市域社会治理现代化，助力平安厦门建设。

## ■ 在城市风险监测方面

针对城市关键基础设施、生产安全、自然灾害、公共卫生、社会安全等城市风险提供综合监测，提升城市安全风险发现、防范、化解、管控智能化水平，为城市安全风险研判预警提供信息支撑。

## ■ 在城市管理方面

综合政府多部门职能、多主体协同，推动大城管领域的行业专项应用建设，包含智慧执法、智慧环卫、门前三包、油烟监测、扬尘/噪音管理、档案管理等，提升城市管理的公众服务水平，提高城市精细化管理服务水平。

## ■ 在智慧交通方面

分析挖掘全市交通大数据，建立集交通采集感知、交通态势预判预警、交通智能管控、信号灯统一联网联控、交通有效诱导联动、交通一站式出行的全链条闭环智能交通应用，联合交通、城管、公安等跨部门力量，齐抓共管加快解决交通堵点，如四桥二隧、中小学、景区、医院等，创造良好的城市交通环境。

## ■ 在智慧社区方面

以“近邻党建”引领现代社区治理，建设社区多元协同共治应用，构建“错时车位”“共享图书”“邻里代办”“社区课堂”等“近邻关爱”应用，实现邻里互动“一线相连”、近邻服务“一点即办”、社区信息“一目了然”，有效回应居民养老扶幼、精神文化、便民服务等方面的需求，营造“远亲不如近邻”的新型熟人社区。

“十四五”时期是我国全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标之后，乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程、向第二个百年奋斗目标进军的第一年。《厦门市“十四五”数字厦门专项规划》作为“十四五”期间厦门信息化建设纲领性文件，是指导各行业信息化工作的行动指南，美亚柏科也将以《规划》为重要指引，紧跟时代发展步伐，为“数字厦门”建设贡献力量。■

## 《网络安全审查办法》 2月15日施行要点速览

美亚网安

国家互联网信息办公室等十三部门联合修订发布的《网络安全审查办法》于2022年2月15日正式施行。《办法》将网络平台运营者开展数据处理活动影响，或者可能影响国家安全等情形纳入网络安全审查，并明确掌握超过100万用户个人信息的网络平台运营者赴国外上市，必须向网络安全审查办公室申报网络安全审查。同时，规定网络平台运营者应当在向国外证券监管机构提出上市申请之前，申报网络安全审查。

### 《办法》制定背景

近年来，我国对网络安全问题越来越重视，从2017年开始，国家陆续出台《中华人民共和国网络安全法》、《中华人民共和国数据安全法》和《关键信息基础设施安全保护条例》，把网络安全提高到立法层面，重点保障关键信息基础设施安全和数据安全，而作为建设关键信息基础设施所涉及的产品、服务以及数据处理活动并没有设立明确的审核办法。

### 《办法》制定的意义

基于上述原因，按照《中华人民共和国网络安全法》、《中华人民共和国数据安全法》和《关键信息基础设施安全保护条例》的相关规定，为确保关键信息基础设施供应链安全，由国家互联网信息办公室制定《网络安全审查办法》，该办法可以说是对网络安全相关法律法规、条例的落实。除上述提及法律法规、条例外，该办法还提及《中华人民共和国国家安全法》，从中可

以获悉供应链安全问题已经上升到国家安全层面，进一步凸显网络安全和数据安全的重要性。

### 审查对象有哪些？

该办法明确关键信息基础设施运营者、网络平台运营者（数据处理活动主体）统称为当事人，当事人采购的网络产品、服务或开展的数据处理活动，影响或者可能影响国家安全的，以及掌握超过100万用户个人信息的当事人赴国外上市，按照《网络安全审查办法》应进行网络安全审查。在此可能我们会产生疑问，被列入审查的网络产品、服务是否一定属于关键信息基础设施？

答案是否定的，《网络安全审查办法》第十六条指出“网络安全审查工作机制成员单位认为影响或者可能影响国家安全的网络产品和服务以及数据处理活动，由网络安全审查办公室按程序报中央网络安全和信息化委员会批准后，依照本办法的规定进行审查。”这也就意味着非当事人采购的网络产品、服务或开展的数据处理活动，如被网络安全审查工作机制成员单位认定为影响国家安全的，也必须进行网络安全审查。

### 《办法》重点内容

该办法第十条指出网络安全审查的重点内容，其中第三点特别强调评估供应渠道的可靠性以及因为政治、外交、贸易等因素导致供应中断的风险。通过该条可以获悉：第一，供应渠道不分国界，无论是国外供应渠道还是国内供应渠道都应遵循“稳定”原则；第二，要充分考虑各方因素导致断供的风险，避免出现因为政治、外交、贸易等问题，导致产品或服务提供出现“卡脖子”问题。

该办法中还明确了审查程序、审查所需时间以及出现审查争议的解决办法等内容。在该办法的指引下，上游供应链所导致的网络安全问题将得到有效监督和审查，网络产品和服务以及数据处理活动势必会更加安全、规范。

美亚柏科作为网络安全产品和服务的供应商，一直深耕网络安全领域，并把国家安全放在第一位。在国投集团的宏观指引下，零信任、网络安全大脑等产品在公安、政府等领域得到应用和验证；网络安全等级保护、关键信息基础设施安全建设、数据安全等相关服务得到有关部门的认证，在政企行业打造了良好的口碑。

未来，我们将继续把国家安全放在首位，按照国家法律法规、条例，管理办法的相关规定、要求，为客户提供安全、稳定、可靠的网络安全产品与服务。■



《网络安全法审查办法》

## 带你了解产业新概念

## “东数西算”、“身份证电子化”、“元宇宙”

美亚柏科乾坤大数据操作系统研究院、  
品牌中心

随着“数字经济”连续6年被写入《政府工作报告》，蓬勃发展的数字经济已上升至国家战略，成为“十四五”经济发展“新引擎”。

根据《国务院关于印发“十四五”数字经济发展规划的通知》（国务院公报 2022年第3号），数字经济建设涵盖基础设施建设、云计算、各行业的数字化改造等，其中既包括近期热议的“东数西算”、“新型智慧城市建设”、“数字孪生”、“元宇宙”，“数字政务”和“身份证电子化”等也与之密切相关。本篇专题文章，我们带大家共同了解“东数西算”、“身份证电子化”、“元宇宙”这些产业新概念。

## 打通“数”动脉，夯实数字经济发展底座

2022年2月，国家发展改革委、中央网信办、工业和信息化部、国家能源局联合印发通知，同意在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝、内蒙古、贵州、甘肃、宁夏等8地启动建设国家算力枢纽节点，并规划了10个

国家数据中心集群。至此，全国一体化大数据中心体系完成总体布局设计，“东数西算”工程正式全面启动。当前，算力作为数字经济的核心生产力，是支撑数字经济发展的坚实基础，已经成为全球战略竞争的新焦点。

那么什么是“东数西算”？“东数西算”将对数字经济的发展发挥怎样的作用？美亚柏科如何布局？



## ■ 何为“东数西算”？

“东数西算”中的“数”指的是数据，“算”指的是算力，即通过构建数据中心、云计算、大数据一体化的新型算力网络体系，把东部算力需求以及大量生产生活数据有序引导至西部进行存储、计算、反馈，并在西部地区建立国家算力枢纽节点，让西部的算力资源更充分地支撑东部数据的运算，更好地为数字经济发展赋能。

目前，我国数据中心大多分布在东部地区，由于土地、能源等资源日趋紧张，在东部大规模发展数据中心难以为继。而我国西部地区资源充裕，特别是可再生能源丰富，具备发展数据中心、承接东部算力需求的潜力。为此，要充分发挥我国体制机制优势，从全国角度一体化布局，优化资源配置，提升资源使用效率。

数字经济时代，无论是企业发展还是国家竞争，谁拥有海量数据和先进算力，谁就能占领发展制高点、掌握发展主动权。伴随着数字技术向经济社会各领域全面持续渗透，产生的数据规模越来越庞大，全社会对算力需求愈加迫切，其已经成为数字经济发展的核心生产力，大力推进算力基础设施建设刻不容缓。

“东数西算”作为新基建的重要组成部分，通过在全国布局8个算力枢纽，并进一步规划设立10个国家数据中心集群，集中政策和资源，着力优化网络、能源等配套保障，优化数据中心建设布局，促进东西部算力高效互补以及数据中心、云、网络之间的协同联动，避免形成数据中心“孤岛”效应，更好地引导数据中心集约化、规模化、绿色化发展，提升整体算力规模和效率，提高国家整体算力水平，夯实数字经济发展底座，为我国数字经济做强做优做大，经济社会高质量发展注入不竭动能。

## ■ 美亚柏科超前谋划

作为网络空间安全与社会治理领域国家队，美亚柏科始终紧跟国家战略，投身数字经济建设。

为了实现一站式数据全生命周期管理，最大化发挥数据效能，基于丰富的大数据项目经验，美亚柏科自主研发推出 QKOS（乾坤大数据操作系统），融合大数据、人工智能、物联网等数字化技术，具备实现数据接入、处理、组织、治理、服务、分析等全过程可视化快速构建能力。

QKOS不仅适用于数据治理、数仓建设、建模分析、BI分析、AI分析、服务运行管控、应用构建、运维运营等不同场景，还适用于企业数字化转型、城市公共安全、基层社会治理等不同领域应用，从不同维度赋能大数据业务，提升效率，强化安全，释放资源价值，为数据中心资源共享、能力沉淀、生态放提供重要支撑。

**提升数据中心协同能力。**基于各中心汇聚数据资源的情况，建立数据的总关联、总索引、总导航，通过跨业务跨地域的人、地、物、事、组织等实体要素间的关联，构建各行业业务的基础及通用知识，在各数据中心共享，为当地业务提供关系框架。

通过数据资源目录支持数据协同请求和资源定位服务，统一身份认证，统一权限管理实现服务认证机制打通，通过智能调度支持数据漂移和特定模型在分中心计算漂移，以逻辑一体的方式实现联查，联控，联动分析。

**提升数据融合治理能力。** QKOS提供动态可编排、全流程可视化的治理能力，所见即所得，适配华为、腾讯、阿里、浪潮等主流云组件，同时可按照各行业标准规范要求，对接入的所有数据开展处理、治理、组织建设后，形成规范化、体系化、服务化的统一数据资源体系，更快速地响应业务需求，更好地服务应用建设。

**提升数据质量能力。** 通过QKOS建立的数据质量评估标准和管理规范，可及时发现、定位、监测和解决各类数据质量问题，形成数据质量问题的闭环处理，以保证数据质量的稳定可靠。

**提升数据支撑能力。** 通过注册到统一的服务平台，各业务应用可通过目录进行调用。

**提升数据安全能力。** 提供资源全生命周期安全管控，确保安全、可信、合规。

“东数西算”建设过程中，大数据关键软硬件产品的研发、大规模应用推广以及加强对基础网络、数据中心、云平台、数据和应用的一体化安全保障对数字中心建设起到重要作用。

美亚柏科控股子公司美亚国云以“数据安全”为切入点，打造集基础硬件和云平台于一体的“IT数字底座”整体解决方案，助力“东数西算”。

2021年11月推出的“宝石”系列信创服务器包含了蓝宝石”系列通用服务器、“红宝石”系列 AI计算服

务器、“黄宝石”系列智能存储服务器、“绿宝石”系列索引分析服务器，四大系列产品覆盖95%以上服务器业务需求。“宝石”系列产品的发布也标志着美亚柏科国产化研发进程迈入基础硬件领域。

<p><b>“蓝宝石”系列</b> 通用定制服务器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>信创 / 通用解决方案</li> <li>多系统架构可选：X86 系列，ARM 系列</li> <li>灵活配置：提供场景化的配置选择</li> </ul> 	<p><b>“红宝石”系列</b> AI 计算服务器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>高算力解决方案</li> <li>独立的 CPU 主板和 GPU 主板</li> <li>异构架构，支持 NV、国产多种类型加速器</li> </ul> 
<p><b>“黄宝石”系列</b> 智能存储服务器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>大容量解决方案</li> <li>灵活部署架构：分布式全对称，非对称</li> <li>智能化数据管理：冷热数据自由流动</li> </ul> 	<p><b>“绿宝石”系列</b> 索引分析服务器</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>高性能解决方案</li> <li>系统最多 512 个核心</li> <li>可扩展性，提供灵活配置选择</li> <li>4U8N 高密度，低功耗</li> </ul> 

另外，“腾云”云平台和“棱镜”数据中心运营管理平台也将于今年上半年面世，“腾云”通过打造以IaaS为核心的云计算中心和以PaaS为核心的云服务平台，有效统筹资源，降低建设成本，提高资源利用率。

“棱镜”可实现主要资产(服务器、存储、软件等)、机房专用资产(交换机、路由器、防火墙、光闸)、云平台资源的可视化管控，助力各地数据中心自动、规范、安全的运营和管理，有效降低数据中心 PUE，对促进节能减排、绿色发展具有重要意义。

未来，美亚柏科还将加强各类技术的融合应用，进一步发挥高科技企业的技术和资源优势，持续自主创新，攻克核心技术，为中国数字经济的发展贡献力量。

## 元宇宙下的“身份证电子化”，深度参与的美亚柏科怎么看？

随着 Facebook正式改名为 Meta，微软宣布进军元宇宙生态，“元宇宙”概念彻底出圈，一时间风头无两。元宇宙（Metaverse）被普遍认为是一个平行于现实世界，又独立于现实世界的虚拟空间，是映射现实世界的在线虚拟世界，是越来越真实的数字虚拟世界。

有关专家认为，在数字经济中，元宇宙代表的是技术进步的核心方向，硬件、连接、算力、平台、标准、支付、内容、规则八大要素是元宇宙发展的重要内容，也是基础设施建设的关键发力点。

元宇宙符合未来数字经济打破细分领域界限，推动全数字场景构建与融通的演进方向，有助于构筑国家数字经济竞争新优势，已引起全球关注，世界各大科技巨头都在积极布局元宇宙。在元宇宙下，未来人类的生存与经济社会的价值流通将进一步向数字空间迁移，而关系着国家安全、社会稳定和经济发展的关键信息基础设施已经成为网络空间安全的“必争之地”。

元宇宙的最核心，在于无缝链接真实与虚拟世界。可以预见的是，在虚实交映的元宇宙，身份将成为网络入侵组织的首选目标。未来世界，你遇到的将不再是一封钓鱼邮件，而可能是虚拟环境下的一个具体身份的人物化身，比

如假冒成公司的CEO，邀请你进入一个恶意的虚拟会议或场景，因此，解决网络空间的身份认证也是元宇宙最受关注的问题之一。



无论是现实世界无实体对应的虚拟偶像，还是我们在元宇宙的身外身，都是元宇宙数字化特性下身份数字化的展现，其基础仍是数据。一旦关系到国计民生的关键公民数据被敌对势力获取，将对国家安全和经济发展带来不可预估的危害。

当前，数据已经成为基础性战略资源和关键性生产要素，数据治理和数据安全备受挑战。美亚柏科董事长滕达认为，身份证电子化和电子证照是国家网络空间治理的基石，也是国家大数据战略关键基础设施的重要组成部分，是保障国家数据安全的重要举措之一。通过实施国家身份证电子化措施，提高网络空间数字身份可信水平，将对国家数字经济、实体经济乃至整个社会的全面健康发展产生积极作用。



2022年3月，居民身份证电子化正式“官宣”，国务院总理李克强在全国两会的记者会上表示：“我们今年要实施一项新政策，就是把人们常用的身份证电子化”。与此同时，公民在互联网时代的信息安全和隐私问题被重点强调，这不仅意味着数字身份的进一步推进，也对数字身份的安全性提出了更高的要求。

居民身份证电子化是国家以法定身份证件为基础，为在我国领土和主权网络空间活动的自然人赋予网络身份标识，为政务服务、行业应用、互联网平台、城市及区域治理提供权威、可信、安全、高效的网络身份认证公共服务，具备以下三大优势：

#### ■ 保护个人信息免遭泄露

传统实体居民身份证进行身份认证时，其

姓名、身份证号码等敏感信息都将暴露于物理条件，尤其是“复印件”、“身份证拍照核验”等身份验证方式极易泄露个人信息。而身份证电子化后，进行身份认证只能获得一个加密的字符串，个人身份验证信息无法被读取，防止泄露。

#### ■ 有效解决身份证遗失、被盗用等问题

身份证电子化后认证身份需要本人参与，同时装载身份证电子化的网络身份认证 APP 进行了专门的安全加固，即便用户手机丢失，也不用担心数据安全和个人信息泄露问题，只需在其他任一手机上重新安装国家网络身份认证 APP 即可重新领取和应用。

#### ■ 核验身份更高效

手机即可完成身份认证，核验身份更高效。电子证照作为具有法律效力和行政效力的专业



性、凭证类电子文件，将日益成为市场主体和公民活动办事的主要凭证，支撑政府服务运行的重要基础数据。

美亚柏科董事长滕达表示，如果说二代身份证是当前社会的个人通行证，是基础，网络身份证就是未来元宇宙个人数字身份通行证，是数字社会的基础设施。

当前，美亚柏科正以乾坤大数据操作系统为核心，开展包括技术标准制定、数据治理等相关工作，深度参与国家级居民身份证电子证照大数据平台建设、推广和应用，加强网络身份认证服务数据开发、利用，支撑数字政府建设，为促进数字社会和数字经济发展夯实基础。

在信息技术应用创新国家战略指导下，在

以网络安全、大数据、人工智能为代表的新型智慧城市和数字经济建设进程中，美亚柏科始终坚持核心技术自主可控，致力于打通技术与应用场景的边界，通过可信数字身份打破网络信任壁垒。

如果说元宇宙是互联网科技的未来，数字身份是连接人与互联网的核心，那么网络可信身份平台就是元宇宙安全的重要基础设施。

“身份证电子化”是数字经济发展的必经之路。美亚柏科将继续秉承“数据更智能、网络更安全”的企业使命，推动居民身份证电子化与各产业深度融合和广泛应用，支撑数字政府建设，为促进数字社会和数字经济发展夯实基础，为建设网络安全强国做出更大的贡献。■

## 国务院印发指导意见 加强数字政府建设

国投智慧城市创新研究院  
田丽韞、蒋思宇

### 编者按：

2022年6月23日，国务院印发《关于加强数字政府建设的指导意见》(以下简称《指导意见》)，就主动顺应经济社会数字化转型趋势，充分释放数字化发展红利，全面开创数字政府建设新局面作出部署。美亚柏科特别邀请国投智慧城市创新研究院专家田丽韞博士和蒋思宇博士从不同角度对该意见作解读。



田丽韞

**《指导意见》从厘清建设目标、功能和路径的角度明确了数字政府为谁建设，为什么建设，如何建设三个基本问题。**

### ■ 为谁建？

《指导意见》提出“要把满足人民对美好生活的向往作为数字政府建设的出发点和落脚点。”以人民为中心，以人民群众的需求为中心，确保数字政府建设的正确方向。

### ■ 为什么建？

充分发挥数字政府建设对数字经济、数字社会、数

字生态的引领作用，促进经济社会高质量发展，不断推进国家治理体系和治理能力的现代化。



### ■ 如何建？

《指导意见》同时提出了两阶段的工作目标，明确了七个方面的重点任务，并提出了“加快建立全方位、多层次、立体化监管体系”，打造泛在可及的服务，“拓展公平普惠的民生服务”，建设“全国一体化政务大数据、政务去平台体系”等建设思路和重点建设方向，从顶层设计上为各地区、各部门的具体实施提供了规范性指导。

三个问题全面勾勒出了我国未来数字政府建设的宏伟图景。以政府数字化转型为引领，不断提升社会治理和公共服务能力，奠定未来中国经济高质量发展，人民生活水平高质量提升的重要基础。

在数据成为数字政府建设核心要素的时代，激活数据要素潜能，构建数字政府建设的数据赋能逻辑，夯实数字政府建设的数字治理能力“底座”，把数字安全纳入总体国家安全观体系，筑牢数字政府建设的安全底座，是保障数字政府建设深入推进的基础。

**在实施路径上**，《指导意见》提出了一体两面的实

施路径，即制度创新与技术创新并举协同创新，一体化推进。在数据成为数字政府建设核心要素的时代，数字政府建设的本质就是激活数据要素潜能，构建数字政府建设的数据赋能逻辑，夯实数字政府建设的数字治理能力“底座”。

**在技术创新上**，数字政府建设是数据驱动、政府治理由信息化向智慧化、智能化转变的过程。数据要素资源化是技术创新的立足点，数据要素是政府治理体系与治理能力现代化的核心要素，更是数字政府技术创新的主要抓手。

**在制度创新上**，要以政府职能转变为目标，围绕数据资源化的相关制度建设和保障规范展开。通过制度创新突破数据治理的体制机制障碍，提升数据治理的效率，优化数据治理的结构，保障数据治理的安全，进而推动整体性创新和数字化转型。

**在保障上**，坚持安全保障与理念创新的结合，为数字政府建设提供思想的引领，为数字政府的发展构筑安全屏障。

坚持理念的创新。数字政府建设是惠及全民的政府数字化转型工程，必须树立“开放性、整体性、融合化”的理念，建立涉及善政、兴业、惠民各个层面的数字生态环境，以开放的心态融入国家的数字化生态建设中去。坚持治理与服务的协同，充分考虑人民对服务的多样化需求，企业优化营商环境的现实需求，通过数字政府建设，实现政府减负和服务效果的双重提升。

坚持守牢数据安全底线。数据安全是数字政府的生命线，也是数字政府顺利实施的根本保障，要把数据安全纳入总体国家安全观体系，从政府部门的安全意识培养，个人信息的安全保障，安全制度的建设，核心技术

的国产化研发等方面发力，筑牢数字政府建设的安全底座，保障数字政府建设深入推进。

《“十四五”规划和2035年远景目标纲要》第五篇提出了“加快数字化发展，建设数字中国”，《指导意见》则进一步确立了“数字政府”在“数字中国”建设中的“建设网络强国、数字中国的基础性和先导性工程”的地位和引领作用，是推进国家治理体系和治理能力现代化的重要支撑。



蒋思宇

国务院印发《指导意见》，是对数字政府体系内涵认识的不断深化，明确了数字政府建设的引领驱动作用，并对数字政府建设的推进机制进一步强化。

### 不断深化对数字政府体系内涵的认识

近年来，从国家到地方，都在积极进行数字政府的理论和实践探索。在国家“十四五”规划中，第一次明确了数字政府定义：将数字技术应用于政府管理服务，推动政府治理流程再造和模式优化，不断提高决策科学性和服务效率。

在今年4月19日召开的中央深改委第25次会议中，提出了数字政府基本的体系构成，即泛在可及、智慧便捷、公平普惠的数字化服务体系，协同高效的政府数字化履职能力体系，科学规范的数字政府建设制度体系，以及数字政府全方位安全保障体系。

在本次发布的《指导意见》中，进一步完善数字政府体系框架，在细化前四个体系的基础上，把“数据资

源体系”和“平台支撑体系”补充进来，数字政府体系框架基本完备。

### 明确数字政府建设的引领驱动作用

数字政府、数字经济、数字社会和数字生态是数字中国的建设目标，《指导意见》提出要通过数字政府，助推数字经济发展、引领数字社会建设、营造良好数字生态，在七个方面的重点任务中，有许多内容与数字经济、数字社会和数字生态建设是交融交织的，可以这么理解，国家已确立将数字政府建设作为基础性和先导性工程，全面引领驱动数字化发展。

### 强化数字政府建设的推进机制

在中央成立数字政府建设工作领导小组，建立健全全国一盘棋的统筹推进机制，这对于规范建设行动、复用创新成果、促进数据有序流动、消除区域间“数字鸿沟”等具有重要意义，同时可避免建设产生新的壁垒和梗阻。

美亚柏科作为网络空间安全与社会治理领域国家队，始终围绕大数据、人工智能等前沿技术开展探讨与研究，在长期服务公安大数据建设过程中积累了丰富的“数据治理”优势，在矛盾纠纷化解、社会治安防控、公共安全保障和基层社会治理等领域也具备丰富的实践经验，为国家及政府的数字化建设基础战略工程发挥重要作用。未来，美亚柏科将自觉贯彻新发展理念，积极服务和深度融入新发展格局，发挥自身能力优势，以数据为驱动力，挖掘数据在政府数字化建设中的新动能，以新动能推动新发展，为推进国家治理体系和治理能力现代化贡献核心力量。

## 专家说：从“模范生”到“破防” 疫情照出基层治理之“伤”

国投智慧城市创新研究院 蒋思宇

编者按：

作为社会治理领域国家队，美亚柏科始终围绕大数据、人工智能等前沿技术展开探讨与研究，致力于维护社会安全与稳定。美亚柏科微信公众号推出由国投智慧城市创新研究院蒋思宇博士撰写的“基层治理转型之路在何方？”系列专题文章，从上海疫情说起，带大家深入浅出地剖析基层治理之痛，共同探讨基层治理转型的方向和路径。

### 从防疫“模范生”到“破防”

2022年春回大地、春暖花开之际，在经历了持续近三年的抗击“新冠”疫情拉锯战后，人们期待着回归正常生活，民间也广泛流传着“大疫不过三年”说法，一切也似乎在朝好的方向发展。

然而，三月中下旬以来，新一轮在全国多点同时爆发的疫情打破了这种平静。继香港、长春、深圳之后，

上海成为本轮疫情最严重的地区，让这个曾经的全国抗疫“模范生”褪去所有光环，被推到了风口浪尖，着实有点剧情反转的味道。在此之前，上海确实做得很不错，一度有许多城市想抄上海的防疫“作业”，但却发现抄不了，因为上海无论是在专业流调队伍力量、单日核酸检测能力、120建设投资，还是行政部门的务实高效等软硬实力，都是别的城市无法企及的。

然而从三月的破防，到四月的失控，上海的城市治理短板被一一暴露，主要表现在危机预判、资源调配、

政策执行、协同配合等方面。网上出现了许多调侃的段子，例如：“新冠是专治各种不服”“武汉是未知太多，西安是批评太多，长春是穷人太多，上海是能人太多”。但许多理性的反思大多指向一个相同的因素：基层治理能力严重不足。

的确，在中央指导下，上海在统一思想认识后，四月以来出现的各种问题和矛盾，无一不是表现出基层治理能力的薄弱。例如，某小区一户人家实有8人，但向社区申报的只有2人，每次核酸检测都是这2人，体现出社区对每户的人数掌握不清；某户人家近半月未收到社区发放的物资，经查询，是因为微信群通知被群里其他信息淹没，本人未能及时查看到，体现出社区组织与居民沟通不畅；外地支援核酸检测队伍等待、协调花费六小时，实际检测一小时，本应完成3000人的检测，最终只完成了300人，这种人力、物力的浪费体现出部门、社区之间协同效率低下；各地支援物资到达社区后由于人员不足发放不及时，导致有些物资过期变质，体现出志愿者动员、组织不充分。与此相反，“社区团购”这种自发组织的模式却表现出惊人的高效和自驱力。虽然由于监督乏力也滋生出一些新问题，但作为一种居民自救方式，对于解决封控期间的保供问题发挥了一定的作用。

### 从“上海疫情”看中国基层治理之现状

笔者由于工作关系，时常关注各地数字化转型的一些经验和做法。在笔者的印象中，上海在这方面无论是顶层规划，还是落地建设，一直走在全国前列。现在各地逐渐普及的“一网统管”理念，也是上海最先提出并投入实践的。不久前，笔者还认真学习过上海某区在去年10月底才发布的“社会治理十四五规划”，其中对“十三五”期间成效和经验的总结到位，对“十四五”

面临的形势分析准确、客观，提出的总体建设思路、发展目标、建设任务感觉紧贴问题、内容全面、比较务实，也十分鼓舞人心，在笔者看来，就算以当前上海已有的社会治理基础，也足以应对目前的局面，但理想与现实还是有很大的差距。

基层治理的重要性毋庸置疑，基层治理是国家治理的基石，它是政府联系、服务居民群众及城市精细化治理的“最后一公里”，是实现国家治理体系和治理能力现代化的基础工程。2021年4月，中央下发《关于加强基层治理体系和治理能力现代化建设的意见》，明确提出建立健全基层治理体制机制，推动政府治理同社会调节、居民自治良性互动，提高基层治理社会化、法治化、智能化、专业化水平。

在国家层面，对于基层治理只做了原则性的制度安排，缺乏具体的运作管理依据，细节化和配套性不足，需要地方在实践中去探索和完善。之前上海、北京、广州、深圳、杭州等先进城市也在不断尝试创新，比如上海，在智慧城市建设中一直将智慧社区作为智慧城市的重要发力点，已经完成了50多个智慧社区建设试点，可谓是动力足、投入大，即便如此，面对一个社区的具体人数这样的基本问题也不甚清楚。

实际上，这个最基本的问题恰恰是最难的问题。如果让一个社区准确说出本社区近期到底有多少人口，有多少常住人口、多少临时人口，常住人口中有多少自住的、多少租住的，临时人口中有多少是来探亲的、出差的、旅游的，整个社区有多少有慢性病人、多少独居老人、多少失能人员、多少“多孩家庭”等，社区内有多少稳定工作及灵活就业、待业失业人员，常住人口中有多少目前不在本地，有多少是党员干部等等，全国范围内恐怕绝大多数社区都给不了答案，哪怕是相对准确的答案。

那么有人就要问了，不是社区都已经网格化管理了吗，这些问题应该是可以回答的。这个问题要从两方面看：一是随着经济社会转型和城市化进程加速，当前中国社会结构正在发生深刻变化，人员及家庭的流动性和变化性加快，换城市、换工作、换小区等情况时刻在发生；二是现在社区组织承担的事务越来越繁杂，行政化色彩也越来越浓。每个社区工作者向上要对接三、四条行政线，向下要负责一个“网格”，还要定期在综合窗口“接待群众”，遇到人口普查、文明创城、疫情防控等，则要全员上，真正能用于做这些基础性工作的时间和精力根本不够。一个变化很快，一个日常很忙，两者之间没有变速器去匹配，必然失衡。

所以，现在有些城市在疫情防控中借助学校力量，来弥补社区能力的不足。例如某市大约有五百万人口，在校学生将近一百万，而学生的共同居住人大约四百多万，每天由老师收集、检查学生及其共同居住人的“两码”，基本上全市五分之四人口的每日“两码”查验都是由老师们手工完成，虽然有效，但不是长久之计。除此之外，学校还承担着课后延时、假期托管等任务。按理说，上述问题都属于社会问题，都应在社区内解决而不是由学校解决，但正如前面所说的，大部分社区现在连基础性工作都没精力做好，怎么能指望着做这些改善型、提高型工作。

### 基层治理的转型之路在何方

近年来，随着信息技术的发展，我们的生产生活发生了翻天覆地的变化，政府部门大规模的信息化建设也已经走过三个阶段。从以提高部门办事效率为中心的业务信息化阶段，到以提高公众服务效率为中心的“只跑一次”、“一网通办”阶段，再到现在的以提高政府综

合管理能力为中心的“一网统管”阶段，但体现在基层方面，基层人员的负担越来越重，治理成效差强人意，这不得不让我们要认真反思一下，问题到底出自哪里？

扫码阅读系列专题文章之二

《从“社区”出发探讨基层治理的转型之路》



扫码阅读系列专题文章之三

《基层治理的载体与利器——理想中的智慧社区》



扫码阅读系列专题文章之四

《智慧社区建设的春天真的要来了！》



# 从数据安全角度分析 上海某公司向境外出售高铁数据案件

美亚柏科电子数据取证与  
智能装备研究院

2022年4月，央视《焦点访谈》曝光“2020年上海某公司向境外出售高铁数据”。某境外公司以“为进入中国市场，需对中国的铁路网络进行调研”为由，委托境内某公司采集中国铁路信号数据。在调试的过程中，境外公司找借口提出让境内信息技术公司开通远程登录端口，并要求网络24小时连通，承诺境内信息技术公司仅做一些简单的辅助工作便可获得丰厚的“项目酬劳”，在这个过程中将中国铁路信号数据等关键数据信息转移到境外，仅一个月采集的信号数据就已经达到了500个G。现此案件已被国家安全机关侦查并破获。

相关部门如何查证服务器被远程访问？如何查证有数据被远程提取？如何追溯被提取了什么数据？美亚柏科带你从数据安全角度分析案件全过程。

## 服务器检查

通过接入PC机、Windows服务器、Linux服务器，检查服务器是否开启日志审计功能、日志审计是否全面、日志存储时间是否满足至少六个月等行为，若不满足则

存在不合规、不合法行为；若满足则继续对日志中用户访问和操作记录进行进一步分析和检查。

## 追溯传输清单

通过域名解析和IP追踪技术分析得出，记录是境外远程的操作记录，找出数据拷贝及传输行为的记录，分析整理出传输到境外的数据资源清单。

## 数据分析与计量

通过数据提取、数据校验和分析技术，根据出境数据资源清单，对存储在本地、公有云、私有云中各类数据库和文档中的数据进行分析，通过关键字匹配、数据格式校验、数据内容校验等方式检查数据。

在该案件中分析得出数据中包含了大量的高铁信号和频段数据，属于国家基础信息设施类数据，并且数据级别为重要数据，计量之后发现其出境数据量庞大，仅一个月的传输便大于500G。而后，输出对应数据存储计量清单。

## 数据评估与梳理

进一步扩大分析范围，对所有介质的数据进行分析 and 识别，确认介质中是否包含个人信息数据、敏感数据或其他重要数据，有无暴露风险。此外，对介质进行数据恢复，检查是否存在删除已传输数据的行为。最终通过信息化技术快速梳理、自动分析，将所有分析过程整理成评估报告。

在该案件中，不论是辅助数据出境的行为，还是出境数据的种类和数量，均违反了《数据安全法》和《网络安全法》对数据和数据处理活动的相关规定。如果不法分子利用数据故意干扰或恶意攻击，将会造成高铁通信无线信号中断，影响高铁运行秩序，对铁路的运营构成重大威胁。

上述案件并非个例，2022年第一季度以来，重大数据泄露事件不在少数：

- 1月10日 东亚银行因违反信息采集等规定，被罚超千万；
- 1月20日 千余毕业生莫名被开户 银行被罚超千万；
- 1月22日 未及时处置危害未成年人信息小红书被罚30万；
- 2月07日 网商银行被罚超两千万 涉违规保存客户身份资料等问题；
- 2月08日 北京公司利用爬虫技术窃取2.1亿条简历数据；
- 2月24日 海底捞被曝私下给顾客打标签涉嫌侵犯隐私权；
- 3月07日 儿童被猥亵案牵出短视频 APP违法收集使用儿童个人信息；

- 3月13日 上海企业通过扫码点餐、人脸识别等非法收集个人信息。

数字经济时代，数据价值的重要性不言而喻，与之息息相关的数据安全更是不容忽视。为此，2月份中旬，网信办、发改委、工信部等13部门联合修订发布了《网络安全审查办法》（以下简称《办法》），明确了数据安全的重要性、对数据出境和个人信息使用等行为，进一步做出了清晰的指导和规定。

个人信息泄露以及由此衍生的大数据杀熟、网络诈骗等，已成为数据安全威胁在个体身上最直接的危害体现。随着《数据安全法》、《个人信息保护法》和《办法》的实施，民众对于个人隐私的安全保护意识逐步加强，执法部门也将建立更严谨、有效的数据安全检查机制，数据泄露和数据违法行为将进一步被遏制。

保障数据安全刻不容缓！美亚柏科凭借多年来在网络空间安全领域中电子数据取证的成功经验与技术沉淀，五月份，数据安全工具箱已发布，七月份发布重大更新版本，有效辅助检查人员或组织开展数据安全检查工作，助力筑牢网络安全屏障，为建设网络安全强国贡献美亚力量！

如您需了解更多产品信息，欢迎拨打客服热线  
4008866888咨询，或直接联系当地销售，美亚  
柏科定当竭诚为您服务！



在线客服



意见与建议

## CS-D100 亮剑一号数据安全工具箱系统

# 数镜高悬 亮剑安全



一款用于检查数据在其生命周期内采集、传输、处理、交换、存储、销毁等行为是否安全合规的装备。该产品依托《中华人民共和国数据安全法》、《中华人民共和国网络安全法》等政策法规，对操作系统、数据库、应用服务等载体的目标数据进行采集、分析，一键生成风险评估报告，智能、高效地帮助用户开展数据安全检查工作，是新一代数据安全检查的利器



### 多源检查

支持公有云/私有云数据库、文档文件、图像视频、API数据以及手机终端的提取分析



### 动态配置

依据相关法律和标准，可模板化快速适配不同数据资源的分析和检查



### 智能分析

集成字段推荐、加密验证、快速匹配、数据识别、多通道验证等算法



### 全面追溯

对各个环节进行规范的日志记录，确保分析过程全面可追溯



### 一键导出

一键生成数据安全风险评估报告和数据安全风险评估表

## 公司简讯

2022 年上半年新闻集锦

### 厦门市人大代表滕达：希望将中国人工智能大赛办成 AI界的“金鸡百花奖”

1月8日

2022年1月8日，厦门市第十六届人民代表大会第一次会议召开，滕达在会后接受采访时表示，人工智能是厦门重要发展产业之一，厦门目前已经成功承办了三届中国人工智能大赛，如果说金鸡百花奖体现的是厦门的“高颜值”，那么中国人工智能大赛则体现的是厦门的“高素质”，希望政府能够投入更多的资源，将中国人工智能大赛办成中国人工智能界的“金鸡百花奖”。

### 智慧城轨专项课题开题专家评审会在美亚柏科召开

1月17日

2022年1月17日，厦门轨道交通集团与美亚柏科合作的《云内云外融合网络安全纵深防御体系研究》作为首批智慧城轨重点体系深化研究项目，在美亚柏科举行开题专家评审会。专家组成员立足服务国家战略，多点切入，对项目开展提出建设性意见。

### 美亚柏科向曙光、蓝天救援队捐资10万元

1月19日

2022年1月19日，美亚柏科作为厦门市应急管理协会会长单位，通过“美亚柏科爱心基金”以捐款的方式向曙光、蓝天两支救援队各捐赠5万元(共10万元)，用于补贴其社会公益应急救援行动费用，以实际行动为救援公益事业贡献力量。

### 美亚柏科与优炫软件签订战略合作协议

2月14日

2022年2月14日，美亚柏科与北京优炫软件股份有限公司正式签署战略合作协议。双方将秉持优势互补、资源共享原则，发挥自身优势，在产品、解决方案、人才培养、市场拓展等领域建立全面深入的战略合作伙伴关系，携手赋能政企数字化转型与升级，为数字中国建设增添强劲动力。

### 第三届中国人工智能大赛美亚柏科表现抢眼，斩获三项佳绩

2月17日

2022年2月17日，第三届中国人工智能大赛圆满收官，美亚柏科全资子公司珠海新德汇在“过滤算法鲁棒性检测竞赛项目”上获得B级证书，美亚柏科“AI-3300慧眼视频图像鉴真工作站系统”项目获评2021人工智能“创新之星”，美亚柏科AI研发中心副总经理赵建强荣获“创新人物”。

### 美亚柏科亮相中国（福建）数字安防产业博览会

3月3日

2022年3月3日-5日，2022中国（福建）数字安防产业博览会在福州海峡国际会展中心 8号馆举行。美亚柏科围绕“数字赋能 智慧安防”主题参展，重点展示电子数据取证发展历程、大数据赋能能力、AI视频图像技术及 AI鉴定能力以及慧视视图中台等产品。

### 网络安全联合实验室揭牌，“数字国投”再添生力军

2022年2月23日，国投智能与美亚柏科在北京举行网络安全联合实验室揭牌仪式，国投智能董事长张雷与美亚柏科董事长滕达共同揭牌。联合实验室的设立将进一步促进双方发挥网络安全行业资源优势，为美亚柏科企业侧网络安全产品应用提供更加广阔的落地场景。

2月23日

### 美亚柏科与畅享信息达成战略合作，共同发力新型智慧城市建设

2022年2月25日，美亚柏科与厦门畅享信息技术有限公司正式签署战略合作协议。在秉持优势互补、资源共享的原则上，双方将发挥各自在技术、人才、资源等方面的优势，围绕基层治理、全域协同等应用场景，联合打造综合型解决方案，建立全面新兴战略合作伙伴关系。

2月25日

### 美亚柏科 & 智业软件深度战略合作研讨会圆满召开

2022年4月9日，美亚柏科与智业软件股份有限公司在美亚柏科培训基地召开业务应用深度战略合作研讨会。未来，双方将以此为契机深化合作、优势互补、资源共享，共同为行业发展做出新的努力和贡献，赋能健康中国建设。

4月9日

### 美亚柏科与深圳航天科技创新研究院签订战略合作协议

2022年6月7日，美亚柏科董事长滕达一行赴深圳航天科技创新研究院拜访。双方签订战略合作协议，就创新发展等事项进行座谈交流。未来，双方将携手，在智慧城市业务拓展、资本投资、科研项目中不断深化合作。

6月7日



### 美亚基金投资君略集团，助力数字中国智库建设

2022年2月11日，美亚基金完成对国内政务信息化咨询领先企业——君略集团的A+轮融资。本轮融资将重点支持君略集团筑牢“咨询-监理-测评”的第三方服务链条，为客户提供覆盖信息化项目全生命周期的高质量服务。

2月11日

### 中检美亚项目获得2021年度厦门市第二批重大科技项目立项

2022年5月，在2021年第二批市重大科技项目（工业及信息化领域）申报中，美亚柏科控股子公司中检美亚和厦门大学联合申报的“面向公共安全及司法存证的可信人工智能关键技术研究产业化应用”项目拟立项成功。

5月

### 美亚基金联合发起厦门元宇宙产业联盟

2022年5月31日，由厦门市工业和信息化局、厦门市大数据管理局指导，美亚基金与咪咕动漫有限公司、厦门观澜汇科技有限公司等13家单位联合发起的“厦门市元宇宙产业联盟”正式成立。

5月31日

## 资质荣誉

2022 上半年度荣誉集锦

### 党建类

美亚柏科案例入选首批“福建省新时代党建品牌、优秀案例”

2022年3月17日，美亚柏科“蓝海红帆”党建品牌及“福建省新时代党建品牌、优秀案例征集”活动筛选结果公布。美亚柏科党建品牌案例《中共厦门市美亚柏科信息股份有限公司委员会：“蓝海红帆”助力公司健康发展》从896个案例中脱颖而出，成功入选。

“蓝海红帆”相关课题研究获中央企业党校智库2021年度优秀课题成果一等奖

2022年3月，中央党校国资委分校公布了《中央企业党校智库2021年度优秀课题成果评审结果》，由国投党校推荐，国投党群部、国投智能承担的课题研究《探索混合所有制企业党建“蓝海”扬起混合所有制改革“红帆”》荣获一等奖。

### 品牌类

美亚柏科入选国资委“科改示范企业”名单

2022年3月22日，国务院国资委改革办发布“科改示范企业”名单，共440家企业上榜。作为国投智能控股子公司，美亚柏科凭借在改革创新方面的优异表现入选该名单，同时，国投集团旗下中国电子院、国投罗钾共同入选。

美亚柏科入选全国首批特色化示范性软件学院合作企业名单

2022年3月，教育部办公厅、工业和信息化部办公厅正式印发《教育部办公厅 工业和信息化部办公厅关于公布首批特色化示范性软件学院名单的通知》，美亚柏科入选首批特色化示范性软件学院合作企业名单。

美亚柏科获“金圆桌奖·最佳董事会”等两大奖项

2022年4月，第十七届中国上市公司董事会“金圆桌奖”暨第三届“董秘好助手”奖正式颁布获奖名单。美亚柏科（300188.SZ）凭借出色的治理水平在A股4,600余家上市公司中脱颖而出，荣获“金圆桌奖·最佳董事会”奖项（仅30家），同时，美亚柏科董秘蔡志评获“最具创新力董秘”奖。

### 美亚柏科位居2021 创业板研发驱动力 百强榜榜首

2022年5月12日，新型媒体智库-时代商学院发布“2021创业板研发驱动力百强榜”，从企业研发投入程度、技术积累程度、对研究团队人力资源的投入程度等三大维度，对1000多家创业板企业进行综合考量，美亚柏科(300188.SZ)位列榜单第一位。

### 荣获福建省五一劳动奖章！ 美亚柏科人创新实干勇担 新时代使命

2022年5月，福建省总工会公布2022年福建省五一劳动奖和福建省工人(五一)先锋号授予名单，美亚柏科大数据与智能平台研究院运营中心总监陈涛涛荣获福建省五一劳动奖章。2016年，陈涛涛曾获“厦门市五一劳动奖章”。

### 美亚柏科加入“厦门 金砖新工业能力提升 培训基地联盟” 获评金砖示范单位

2022年6月14日，厦门市金砖办为“厦门金砖新工业能力提升培训基地联盟”第二批成员单位及2021年度金砖示范单位(项目)授牌。美亚柏科入选为本批11家新成员单位之一，获评2021年度金砖示范单位(项目)。

## 行业榜单类

### 美亚柏科入选“2021年 网络安全优秀企业 网络安全十强”

2022年1月13日，由等级保护测评主办的2021年网络安全优秀企业及产品评选活动结果公布，美亚柏科入选“2021年网络安全优秀企业-网络安全十强”。本次活动旨在为客户选择网络安全解决方案和产品提供参考依据，累计申报427项。

### 美亚柏科入选安全牛 《中国网络安全行业 全景图》多个板块

2022年3月31日，安全牛第九版中国网络安全行业全景图(基于2021年度数据申报收录)正式发布。美亚柏科入围数据安全、业务与应用安全、安全支撑技术与体系、安全管理与运营、网络安全服务等多个分类。

### 国家企业技术中心 2021年评价结果出炉 美亚柏科顺利通过

2022年2月15日，国家发展改革委办公厅发布国家企业技术中心2021年评价结果，美亚柏科以88.5分顺利通过评价，在全国1744家参评企业中排名第108位，在参评的厦门企业中位居首位。

### 美亚柏科荣膺福建软件 企业竞争力五十强榜首

2022年4月28日，2021年福建软件与信息技术服务业五十强发布，美亚柏科凭借其在行业的领先地位和较强的规模实力荣膺榜首。这是福建省首次开展软件企业竞争力评价，涵盖行业应用软件，大数据、工业互联网等领域。

### 美亚柏科网安板块成员 入选第一批网络安全能 力评价工作组成员单位

2022年5月6日，中国信息通信研究院正式公布网络安全能力评价工作组成员单位名单。美亚柏科网安板块成员单位厦门服云信息科技有限公司与北京圣博润高新技术股份有限公司入选，将深度参与体系研究、标准研制、示范推进三大子工作组的能力评价工作。

### 美亚柏科入选中国数字 安全百强“领军力量”

2022年6月18日，国内数字化产业第三方调研与咨询机构数世咨询发布《2022年中国数字安全百强报告》。美亚柏科及其网安板块成员安全狗从国内700余家经营网络安全业务的企业中脱颖而出，跻身百强榜单“领军力量”及“中坚力量”。

### 美亚柏科入选 2022年 中国网安产业 竞争力 50强

2022年6月23日，中国网络安全产业联盟(CCIA)揭晓“2022年中国网安产业竞争力50强”榜单，美亚柏科凭借深厚的技术实力和强劲的发展态势，以及在行业内的创新力、影响力等综合实力强势上榜。

### 美亚柏科入选数字政府 建设赋能计划——智慧 应急推进组首批成员单位

2022年6月29日，由中国信息通信研究院、中国应急管理学会信息化工作委员会、中国通信标准化协会联合主办的数字化赋能应急管理创新实践论坛举行，会议宣布成立“数字政府建设赋能计划—智慧应急推进组”，美亚柏科入选首批成员单位，新型智慧城市事业部生态合作部经理俞亮生入选技术专家名单。

## 产品类

### “乾坤”入选 2022年福建省 技术创新重点攻关及 产业化项目(软件业)名单

2022年5月13日，福建省工业和信息化厅发布关于公布2022年第一批技术创新重点攻关及产业化项目(软件业)的通知，美亚柏科乾坤大数据操作系统成功入选并获A档补助，这也是厦门唯一一个获得A档补助的技术项目，福建仅3家企业入选。

### 美亚柏科两项大数据 方案入选 2021年福建省 信创典型解决方案

2022年6月23日，2022新一代信息技术融合应用创新云峰会通过线上线下的方式联动召开。美亚柏科“大数据能力一体化应用创新解决方案”、“智慧监察大数据分析解决方案”入选“2021年福建省信息技术应用创新典型解决方案”名单。

## 美亚柏科上半年部分中标情况

6月

美亚柏科成功中标某市超2亿元大数据智能化纯软项目，展示了美亚柏科作为国内公安大数据领先企业的硬核实力。

4月

美亚柏科成功中标某市视频图像中台项目，继厦门之后再添标杆城市项目。

4月

4月，美亚柏科旗下品牌存证云再次中标某市银行在线签约及存证服务项目，本项目是该银行与美亚柏科存证云的再度合作，充分体现了存证云对助推银行业务发展起到的实质性作用。

4月

美亚柏科控股子公司美亚国云中标“国投集团2022年存储系统扩容采购项目”。该项目为美亚柏科及子公司首次中标国投集团硬件采购项目，代表着美亚柏科在信创产业布局中取得阶段性成果，也体现了美亚柏科整合技术、供应链资源方面的能力进一步提升。

5月

美亚柏科控股子公司中检美亚中标某地“互联网+知识产权保护综合服务平台采购项目”。该项目不仅是中检美亚在知识产权保护领域取得的阶段性成果，也是中检美亚在知识产权保护大数据监测领域产业布局的进一步推进。

6月

美亚柏科中标厦门城市大脑1.0“中台租赁和数据服务项目”，这也是美亚柏科中标的第二个厦门城市大脑建设相关项目。

## 国产化进程持续推进——美亚柏科 2022上半年部分新品一览

美亚柏科营销管理委员会

科技是国之利器，国家赖之以强，企业赖之以赢，人民生活赖之以好。作为国内电子数据取证行业龙头和公安大数据领先企业、网络空间安全与社会治理领域国家队，美亚柏科持续加大自主研发投入，将“卡脖子”清单转变为创新攻坚的“清单”，全面推进国产化进程。2022年上半年，美亚柏科持续创新，取得阶段性成果。

### 安全隔离与信息交换系统

(NF-7900)

利用网络隔离技术，部署于网络边界，通过链路阻断、协议转换的方式实现信息摆渡，集安全隔离、信息交换、访问控制、安全防护等功能于一体，从而在保证内外网隔离的情况下实现可靠、高效的安全数据交换。



NF-7900 安全隔离与信息交换系统

## 应用安全代理网关系统

(ZT-2000 B &amp; ZT-2000)

一款基于零信任体系打造的新一代安全应用网关。其通过建立统一的访问入口，对所有请求强制认证与鉴权，确保应用及数据的可信访问，是整个零信任体系的安全咽喉。



ZT-2000 B 应用安全代理网关系统 - 基础版



ZT-2000 应用安全代理网关系统

## 擎天 - 电子数据分析战训一体化平台

(FS-3600 U &amp; FS-3600 P &amp; FS-3600 S)

一款集分析作战和实战演练于一体的实验室电子数据分析平台装备，包括旗舰版、专业版和标准版三种配置。该产品响应部局十四五“一实验室一平台”建设规划，作为取证实验室的中枢大脑，适合侦查工作的小数据分析环境，兼顾数据分析的高效性、灵活性和开放性，致力于服务特定案件的数据分析任务。适用于实验室案件综合研判、专家会战、远程协助、培训演练等应用场景。

## 实战案例

战训装备先后在北京、福建、山西、山东、贵州、新疆等多地展开试点，协助执法部门处理多起不同类型的案件，包括“新型网络赌博案”、“杀猪盘案”、“医院号贩子案”和“考试作弊案”等，锁定关键线索，获得试点单位客户的高度肯定及感谢信认可。



擎天 - 电子数据分析战训一体化平台

## 电子数据调查室管理系统

(JC-5600)



一款应用于电子数据调查室，以实现标准化、物联化、智能化管理为目的，打造的调查室内部案件信息和业务流程的综合管理系统。产品定制了专业证据模式与取证装备智慧互联标准，支持调查室人员、案件、检材、设备、档案等全方位的规范化管理。

## 电子数据鉴定工作站系统

(FL-5000)

一款满足司法鉴定需求的电子数据鉴定工作站。该产品融合手机取证、计算机取证能力于一体，可灵活选配各种取证模块，内置电子数据鉴定知识库，一台设备即可满足日常鉴定工作的需求。



FL-5000 电子数据鉴定工作站系统

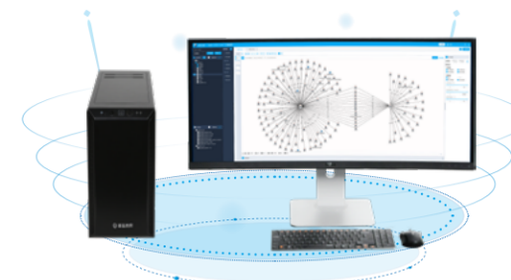
## 分析大师可视化智能分析系统

(JC-6600 &amp; JC-6600 P)

一款针对资金、通讯、物流、人员、发票、轨迹、物业、工商、不动产等数据的关联关系进行挖掘的综合分析研判系统。产品支持自动化智能清洗数据，支持几十种技战法和分析模型的可视化智能分析。



JC-6600 分析大师可视化智能分析系统 .V2



JC-6600 P 分析大师可视化智能分析系统 - 专业版



◇ 美亚柏科品牌中心

吉祥物是企业品牌形象的标志，是在新市场竞争形势下的品牌演化与延伸，有利于企业形象个性化的确立，提升品牌影响力。美亚柏科品牌吉祥物于2021年12月31日全新升级，并于2022年1月正式面向全网发起征名活动。经网络征集和公司领导筛选，2022年5月26日，美亚柏科品牌吉祥物名称正式确定为“鲸大侠”。



鲸大侠IP模型

侠之大者，为国为民。中国古代侠客往往拥有超常的能力、勇气、毅力和道义，而作为数字化、信息化时代的“侠客”，美亚柏科鲸大侠肩负了更多使命。

鲸大侠，网络安全守护者，充满正能量的正义使者。拥有高度智慧，矢志创新的它手持盾牌，观察力敏锐，更有智能“小鲸灵”贴身伴随。鲸大侠致力于通过自身在网络空间安全 and 大数据智能化等领域的过人技能，为美好社会构筑起安全的铜墙铁壁，为科技强国贡献智慧和力量！



#### ■ 夏日有“鲸”喜

蓝天、大海、沙滩、海风……2022年五一假期期间，美亚柏科鲸大侠亮相同安美峰体育公园，在环东海域浪漫线与75家商户共享“浪漫市集”的美好夏日时光，收获市民游客的青睐。

#### ■ “鲸”美好物推荐

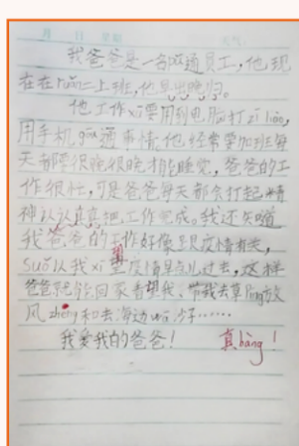
目前，美亚柏科已推出鲸大侠系列文创周边，包括毛绒公仔、钥匙扣、手机支架、创意U盘等，部分好物可在美亚柏科官方抖音店铺选购，让“鲸大侠”带给你更多安全感。■



## 这篇作文突然火了!

编者按:

2022年5月,一篇题为“我的爸爸”的小学生作文在美亚柏科突然“火”了,作文纸上稚嫩的笔触,单纯的内容,背后却饱含了一个小女孩对奋战在抗疫一线的父亲深深思念。作文的背后更是员工家属及美二代对美亚人工作的理解、支持和认可。



作文:“我的爸爸”

这篇突然“火”了的小作文中提到的爸爸就是——美亚柏科智慧安防中心项目经理朱建伟,写下这篇作文则是他八岁的大女儿,芷汐。在小芷汐的心中,朱建伟是一个温柔的爸爸,平时工作无论多忙碌,每晚都会和她视频聊一聊学校发生的趣事,周末也常常顾不上休息,接送她去课外班,并且尽可能地安排家庭活动,带着一家人到海边挖花蛤、挖沙蟹等等。



图为朱建伟的爱人以及他的两个女儿  
(左一为大女儿芷汐)



美亚柏科品牌中心

2022年3月,莆田疫情突发,朱建伟第一时间带领项目团队对接客户防疫需求。原本每周末都会从莆田赶回厦门陪伴家人的他,开始了长达一个半月的高强度工作。为了保障抗“疫”工作高效、高质、有序开展,朱建伟不敢停歇。与此同时,项目团队还承担了龙岩、南平、三明等地防疫平台专项需求的对接和研发工作,他们出色的表现得到了客户的高度认可。

对于在抗“疫”一线员工来说,加班早已成为常态,动辄连续驻点一个月,陪伴家人的时间自然是少之又少。当看到爱人发来的女儿的小作文时,长期精神高度紧绷的他当即红了双眼。无论是橡皮擦擦过的痕迹,还是一个拼音,方格纸上女儿的一笔一画都写进了他心里。

朱建伟的女儿在作文中写道“我希望疫情早点过去,这样爸爸就能回家看我”,这也是无数战疫一线人员的儿女们共同的心声。虽然自己陪伴女儿的时间变少了,但是他明白,在这没有硝烟的战场上,还有许许多多像他一样的“父母”,他们“舍小家”,“为大家”,默默奉献着自己的汗水和力量。曾经朱建伟也认为自己只是一名普通的科技工作者,如今,他手中的技术“利剑”却能为快速阻断疫情传播争得先机,赢得主动,让更多的家庭得以早日团聚,更多的孩子得到陪伴。责任在肩,更让他感到光荣和自豪。同时,他也希望自己对工作的这份责任感和使命感能够感染到自己的女儿,成为她们的榜样和骄傲!

了解到这篇作文背后的故事后,美亚柏科党委书记、总经理申强深受感动。经公司高管讨论决定,授予朱建伟的两个女儿“美亚好宝宝”的荣誉称号。在2022年国际六一儿童节当天,美亚柏科董事会秘书、高级副总经理蔡志评特别为朱建伟的家人们颁发了奖状及奖品,蔡总表示:“我们的工作,不仅得到客户的高度认可,

也得到了家属的大力支持。通过这样一个特别的颁奖仪式,也希望让“美二代”们更加深切地感受到美亚柏科艰苦奋斗、持续创新、极致执行、协作共赢、家国情怀的核心价值观。”他还亲切地对两位小朋友说:“你们奋斗在一线的爸爸最帅!”

颁奖当天,朱建伟依旧奋战在驻点单位。为了给他的家人们惊喜,公司特别安排了视频连线。当在屏幕中看到女儿时,朱建伟的眼中流露出满满的爱意。他也遥祝女儿和其他“美亚宝宝”们六一儿童节快乐,健康成长。在同朱建伟的连线中,蔡总还详细了解了他目前的工作情况,同时代表公司送出祝福,奖励朱建伟一家人入住美亚柏科培训基地大楼海景套房2晚及温馨晚餐,共度愉快的亲子时光。



颁奖仪式上蔡志评与朱建伟进行现场连线

少年儿童是祖国的希望,民族的未来。儿童时代是人生美好的开端,伟大的理想在此阶段孕育;高尚的情操在此阶段萌生;良好的习惯在此阶段养成;生命的辉煌在此阶段奠基。作为网络空间安全与社会治理领域国家队,美亚柏科必将肩负起为祖国的下一代创造美好、安全成长环境的重任,也欢迎更多有志青年共同加入,与我们共同守护孩子们的健康成长。■



## 多线齐助力，“疫”路同守护

美亚柏科品牌中心

筑牢疫情防控安全线，离不开大数据、人工智能等前沿技术构建的“最强大脑”，更少不了无数工作人员默默付出的决心和信心。在这其中，无数党员群众挺身而出，用自己的智慧和汗水，守牢疫情防控的“最后一米”。

### ■ “泉”力以赴，风雨同“州”

召必到，战必胜！党员就该冲锋在前。2022年3月26日一早，接到泉州市有关部门关于协助疫情防控工作的需求，美亚柏科党委委员、高级副总经理杜新胜，便立刻收拾起行装，做好了出发的准备。对他来说，早已没有了周末的概念。

与他一同前往的，还有新型智慧城市、营销中心和大数据服务团队M001大队的精兵强将，一行由党员牵头的先锋队队伍多线集结，紧急驰援，共同给客户带来全方位的守护。

抵达客户现场已是午后，背包都还没放下，杜新胜就马上着手布置临时办公场所，带领团队快速部署上线美亚柏科疫情防控平台——“天烛”，与客户探讨如何更好地开展工作，如何结合客户本身的业务平台开发实战功能从而提升效率，甚至顾不上吃午饭。

对于每一个工作人员来说，熬夜已经成了家常便饭，饿了就泡一碗泡面或者扒几口盒饭，渴了就灌几口凉水。而在他们熬红的双眼中，你看到的不仅只有疲惫，更多的是让数据跑赢疫情扩散的渴望。对于杜新胜来说同样如此，为了尽早向客户汇报情况，直到凌晨两点，他还忙于整理报告。

这不是他第一次奔赴一线，2021年9月，厦门市疫情突起，在公司党委的号召下，杜新胜身先士卒，带领党员先锋队星夜驰援，奔赴疫情中心——厦门市同安

区开展志愿工作。作为美亚柏科的党委委员，他时刻准备着，为党和人民奉献自己的力量。

此次“战役”成果是显著的！通过天基大数据治理平台，汇聚治理疫情相关数据20类近4亿；吸收消化客户丰富的实战经验和技战法，运用天算大数据建模平台，进行流调溯源分析，开发实战模型八种；通过计算近万亿数据，快速分析出应检未检人员、中高风险漫入人员，推送基层开展精准核实工作，全面、精准、科学地支撑领导指挥决策。

在杜新胜的带领下，美亚柏科与客户单位全面配合，助力客户单位有序开展疫情防控工作，达到“外防输入、内防扩散”的总体工作目标，为泉州实现社会面动态清零作出突出贡献。

### ■ “宁”心聚力，同心同“德”

2022年4月，疫情防控工作正处于“逆水行舟，不进则退”的关键时期和吃劲阶段，美亚柏科运用大数据、人工智能等前沿技术构建“最强大脑”，选派战“疫”尖兵，筑牢疫情防控安全线。这其中，无数党员群众挺身而出，用自己的智慧和汗水，守牢疫情防控的“最后一米”。

4月9日，宁德出现新冠肺炎本土确诊病例。疫情发生后，美亚柏科第一时间与宁德市有关部门取得联系，并从公司相关业务部门选派精兵强将组成党员先锋队，由美亚柏科副总经理江汉祥带领，4月12日早上出发，千里驰援，奔赴宁德。

经过一天的路程奔波，党员先锋队在高速路就近服务区匆匆就餐后，直接进驻客户疫情防控办公现场，并连夜迅速部署上线“天烛”疫情防控工作站和“天烛”疫情防控大数据平台，与客户探讨该如何更好地开展工作，

如何结合客户本身的业务平台开发实战功能从而提升效率。

团队与疫情拼速度，坚守在客户单位近一个月，熬夜已经成了家常便饭，累了就在折叠床上眯一会儿，醒来接着干，大家已经记不清熬了多少个夜，印象最深刻的只有办公室里弥漫着的泡面味，和队友们一双双熬得通红的眼睛。



在江汉祥的带领下，党员先锋队同客户密切配合，借鉴泉州、厦门、莆田等地的战“疫”经验，结合宁德实际情况和相关数据资源，一起探讨并设计优化更为科学、精准的在宁动态人口计算模型、应检未检模型，完善“一人一档”核心功能，每份文档生成时间缩短至一分钟，同时辅助一线部门开展流调工作，为快速阻断疫情传播争得先机，赢得主动，得到了客户的高度评价，并收获了客户感谢信。

坚持就是胜利。每一次社会面“动态清零”的背后，是亿万国人勠力同心、共克时艰的“战果”。为助力打赢疫情防控歼灭战，美亚柏科涌现了许多冲锋在前的党员同志及志愿者，他们主动投身战疫一线，积极开展爱心帮扶，用实际行动践行央企的责任与担当。

疫情防控是一场持久战，作为社会治理领域国家队的一员，美亚柏科必将以坚定果敢的勇气和坚韧不拔的决心，践行央企的责任与担当，为守护国泰民安全力以赴！

# 多彩美亚

## 美亚“心”年“家”文化

员工的个人、家庭以及身心健康一直为美亚柏科所重视。2022年上半年，重视“家文化”的美亚柏科组织了多场精彩活动，受到员工的热烈欢迎！同时，“美二代”的成长也备受关注，寒假冬令营，六一航空之旅等航模课……让孩子们尽享美好的假日时光，相关精彩活动，让我们一起回顾！

美亚柏科集团行政管理中心

## 争做三八红旗手，咱们女工有力量

坐标：厦门总部  
“争做三八红旗手，咱们女工有力量”主题签到仪式



坐标：厦门总部  
个性而有趣的手绘包DIY活动

2022年“三八”国际劳动妇女节当天，为进一步丰富女职工文化生活，激发大家干事创业的热情与创先争优的精神，美亚柏科工会特组织开展妇女节系列活动，热情讴歌新时期女性勤劳善良、美丽聪慧、爱岗敬业、奋发向上的美好形象，感谢所有女同胞的辛勤奉献，并致以最诚挚的节日祝福。



坐标：北京总部  
“做最美的自己”关怀活动

3月8日上午，在美亚柏科党委书记、总经理申强的带领下，副总经理章正道、北京总部副总经理陈由伟等领导一同为美亚柏科女工们送上鲜花，并致以节日的问候和祝福。

## 科技心体验·天宫实习生——六一航空之旅



为庆祝中国共青团成立100周年，2022年六一国际儿童节之际，美亚柏科集团行政管理中心带领美二代变身小小天宫实习生，沉浸式体验太空之旅，一起实现“上九天揽月”的乾坤一梦。

科技心体验，点燃科学梦，奋进新征程，争做时代人。整个活动课程以“拯救0301空间站—我是天宫实习生”为主线展开。通过模拟故事背景，运用科学的思维引导方式，培养美二代知识迁移的能力以及解决问题的能力。

## “上班带娃两不误”，2022年寒暑假托班如期而至

为了全力支持职场家长的工作，帮助双职工解决假期“看孩难”问题，美亚柏科集团行政管理中心联合美亚柏科工会，特别开设寒暑假托班，最大限度帮助美亚家长们实现“上班带娃两不误”。一起来看看美二代的别样寒暑假生活吧。



## 幸福旅途下一站——美亚柏科培训基地大楼

为更好地服务员工，让员工切身感受到温馨、舒心的美亚“家”、“心”文化，美亚柏科特别推出“培训基地大楼员工兑换入住”活动，并不断升级福利，受到众多员工的欢迎和好评。2022年上半年累计入住人数为327人。

培训基地大楼坐落于厦门环东海域，毗邻厦门最大的生态公园美峰生态公园、厦门珍稀海洋物种国家级自然保护区等，沙滩、海岸、椰林相映成趣，滨海风情悠然呈现。入住其中，员工不仅可以获得精美的纪念礼品，还能坐观湖景与海景，足不出户享受楼内美食，体验丰富的健身、娱乐设施，将碧海蓝天尽收眼底。暑假期间，培训基地大楼更是成为了孩子们的乐园，看，他们多开心！

