



4. 优先支持 方向 合一求 ；
5. 优先支持 内容有创性、前瞻性和实用性，有可化前景 ；
6. 优先支持有明 成果，成果有应 价值，可复制、可推广 ，  
不支持 ；
7. 优先支持 方向明， 内容 实， 方案完整可 ；
8. 优先支持 校对所 报 有 、政 、人员和场地 条件支持 ；
9. 优先支持参加 创新 指导、 入了 企业创新 求
10. 人应客 、 实地填写 报书，没有 产权争 ， 守国家有  
关 产权法 。在 报书中引 他人 成果时，必 以 或其他方  
式 明出处，引 应是介 、 与 已 关 成果或 明与 已  
关 技术 。对于伪 、 改 学数 ，抄 他人 作、 文或  
剽 他人 成果 不 为，一 查实，将取 格；
11. 助 得 产权 助方和 承担单位共同所有；
12. 在 开展 中， 具备可 支 基 件条件。  
如 外 支持， 在 报书中明 指出。

### 三、 明和建 求

“ 数智 合” 协同创新 基 分为企业 和 主 ：

1. 企业 ：根 产业发展 ， 数智 合 关 ，  
校从 一中 择 方向 报。

### 一 企 业 列

方向 号	方向	介
A01	基于大数 和人 工智 大数 医 关	依托大数 和人工智 技术， 对收 各 NPC 治 (包 括化 ， 向治 ， 免 法) 数 ， 对其中乙 毒 再 建模，从 对 化 估，标 指数 治 方法，并 出 对乙 毒引发 并发 治 或 建 。
A02	情 和	利 互 动抓取技术， 各大 新 及 信息， 客 实 ， 分享， 大事件新 ， 以及 OTA 产品 公开数 ， 并利 各 法对数 度 析。掌握 动态、 客 价及 业 情况，全 提升城市 公共服务品 。

A03	利 大数 和人 工智 技术推动 农业大数 建	主 依 托互 +, 合大数 和人工智 , 实 农业方 产 、 售 、智慧 、库存优化 。
A04	利 大数 和人 工智 技术推动 工业企业改善	为打 一个 度 个性化、数字化产品与服务 产模式, 利 大数 和人工智 技术, 基于 企业各 数 , 并构 建业务 法模型, 帮助企业改善 , 备故 , 化协作。
A05	利 大数 和人 工智 技术推动 工业企业改善 产制	为打 一个 度 个性化、数字化产品与服务 产模式, 利 大数 和人工智 技术, 基于 企业各 数 , 并构 建业务 法模型, 帮助企业改善 产制 , 低 备 , 工序。
A06	利 大数 和人 工智 技术推动 工业企业提升 服务	利 大数 和人工智 技术, 帮助企业提升 服务, 构建 法模型, 提升企业 产 , 并帮助企业优 化 产排 。
A07	利 大数 和人 工智 技术推动 工业企业提升 发	利 大数 和人工智 技术, 构建数 动 法模型 (不 是机 模型), 帮助企业提升 发 力,
A08	利 大数 和人 工智 技术帮助 企业	利 大数 和人工智 技术, 收 以往 售数 、库存数 以 及供应 数 , 构建 法模型, 从 未来 , 帮助企 业更好 指定各 划。
A09	利 大数 和人 工智 技术帮助 企业改 库存	利 大数 和人工智 技术, 在历史数 和 基 上, 对库存 分析和优化, 包括多层 ABC 分析、库存周 分析、 库存仿 , 最 定各 商品合 库存数 。根 不同 售 和 售 , 定其 别 (A/B/C), 对不同 别, 不同 库存 。
A10	利 大数 和人 工智 技术帮助 企业 径优化	利 大数 和人工智 技术, 基于历史数 以及其他数 , 构 建业务模型, 根 户 入 单和 数 , 分 和 径优化。
A11	利 大数 和人 工智 技术构建 企业征信 估模 型	利 大数 和人工智 技术, 基于企业 交 数 、 关数 、 务数 、工商数 、法 数 、 履 数 、 外征信机 构数 构建中小企业征信 估模型, 帮助中小企业快 将 已在 会 中 数 化成为企业信 , 以更低成本 取 单、 服务。
A12	利 大数 和人 工智 技术促 智慧养 建	利 大数 和人工智 技术, 人 各 数 如居民人口 数 (年 、性别、家庭属性、 方式、 交 号 基 料)、检 检查数 ( 内& 外, 压数 、 数 、心 数 、 化数 )、 断数 (医 &体 机构 内 断 数 , 往史, 家 传史 )、多 场景数 (工作场景、休 场景、 场景、 动场景 ) , 法建模促 年 慢 、心 判 。

A13	利 大数 和人 工智 技术促 交 大数 建	基于图像 技术, 依托大数 和人工智 图像 别 法技术 动 别 机 、城市 交 列 、 以及城市交 可 存在 , 从 提前发 , , 提 升检修效 。具体比如: 1) 动 别 上有 并 动告 2) 动 别 机 故 并 动告 3) 动 别城市 交 上 并 动告
A14	DT 时代下 新一 代 准 千人 千 建	基于大数 和人工智 技术, 收 各 数 如 击数 、 收 数 、下单数 和 数 , 对每个 户 360 度 像; 对某 户个性化推 , 客户打开推 接 击 (CTR); 打开推 接 客户 买 商品 化 是多少 (CVR); 根 果, 对 买倾向客户 准 推 。
A15	大数 时代下 “四困 ”	对 校 困 、学习困 、心 、守 困 学 (“四 困 ”), 借助大数 和人工智 手段 有效 和 控, 提前 一些极 事件发 , 促 校安全 定工作
A16	基于大数 学 就业分析	基于大数 和人工智 技术, 对学校 有数 、 取 互 公开数 以及 买 三方招 关数 , 构建 法模型, 找出 对准 方法来分析学 就业情况。
A17	基于大数 和图 像处 教学 分析	基于大数 和人工智 技术, 图像 别技术, 学 上 期 抬头 , 来侧 反映学 上 听 度。 堂抬头 是指在上 中 听 学 数与总人数之 比 。
A18	如何优化 DT 时 代数 中台 数 模型	使 Kimball 度建模为核心 念基 模型方法 , 同时对其 一定 升 和扩展, 构建大数 时代数 中台 数 模型体 , 如何基于元数 和为业务中台提供更好 服务方 提升数 中台数 模型构建方式就提上了日 。
A19	工业大数 模块 与优化	主 对来 各 工业数 数 征提取 (如均方 根、方差、极差、峭度值和 定位 值), 并将 些数 ( 不是 数 )上传 云 , 并对 些数 信号分析 (小 分析、傅 叶、 器、功 分析), 从 实 对 备 控和分析, 可 出 备故 。
A20	大数 时代下 开 ETL 工具优 化和改	对开 ETL 件, 对其 一步 优化和改 , 从 定支 持将数 从来 抽取(extract)、 换(transform)、加 (load) , 将开 ETL 件优化成 企业 大数 、加工、处 ETL 工具。

2. 主 : 根 条件和区域 , 校 主 择 方向  
报, 校从 二中 择 域 报。

## 二 主 列

方向 号	域
B01	政府
B02	

B03	教
B04	医
B05	交
B06	工业
B07	农业
B08	其他

#### 四、及服务

对入合作校，将提供完善和服体，以保校利开展合  
作，并为校在云、大数、人工智和拟实方向及人才培养提供期有效支持。

1. 对“数智合”协同创新基每个，北京数将  
为报校提供对应支持和实与服务支持，为报团提供创新  
指导，协助团完成或创新基平台搭建和教师培工作，  
并根求开展服务校方工作。

2. 北京数将助、合报校报新，并共享业大  
数和人工智，提供企业咨服务和技术支持，助成果  
快产品化及解决方案包。

3. 依北京数庞大，把北京数当地引入学  
校，培学校应技术团。实“学习”和“岗实”合  
模式，做到企业与学校共享，得产学研多径。

#### 五、报明

1. 报人仔报指南，按指南填写报书，填写不合求会按格式不合求处；
2. 以学校为单位中报，不受个人报。报书子发指定，一式两份学校关主一寄指定地址，必在定时完成，只发子或只发按格式不合求处；为方便审，子发时，按以下命名则命名报书文件：

学校名+格+型( /一 )+格+人姓名

意：报书中手机和必填写。

## 六、划执

1. 发布报。
2. 校填报《“数智合”协同创新基报书》，学校后一寄教技发展中心，并同时报子报书，截止时为2019年9月31日。
3. 2019年10月~11月，拟人填写《“数智合”协同创新助划书》。
4. 2019年12月，公布名单。入执期，校启动境建。
5. 2020年1月1日~2020年12月31日为执期。如因故延期最不得两年。
6. 2020年12月31日前，人提交正式报告。
7. 教技发展中心关专家对收。