

4. 优先支持向合一；
5. 优先支持内容创新性、前瞻性和实用性，可化前；
6. 优先支持成，成应价值，可复制、可广，不持；
7. 优先支持向，内容实，完可；
8. 优先支持对所报、人员和场地件持；
9. 优先支持参加创指导、入了企业创
10. 人应客、实地填写报书，产争，守国家关产。在报书中引他人成，必以或其他式出处，引应介、与己关成或与己关技。对于伪、学，抄他人作、或剽他人成不为，一实，将取；
11. 助得产助和承担单位共同所；
12. 在开展中，具备可基件件。如外持，在报书中指出。

三、和建

“合”协同创基分为企业和主：

1. 企业：产业发展，合关，从一中择向报。

一 企业 列

向号	向	介
A01	基于大和人医关	依托大和人工技，对各NPC（包括化，向，免），对其中乙再建，从对化估，指，并出对乙引发并发或建。
A02	情和	利互动抓取技，各大及信息，客实，分享，大事件，以及OTA产品公开，并利各对度。动态、客价及业情况，全升城市公共物品。

A03	利大和人工智能技术驱动农业大建	主 依托互 +， 合大 和人工 ，实 农业 产、 售 、 慧 、库存优化 。
A04	利大和人工智能技术驱动工业企业善	为打 一个 度 个性化、 字化产品与 务 产 式，利大和人工 技 ，基于 企业各 ，并建业务 型，帮助企业 善 ， 备 ， 化协作。
A05	利大和人工智能技术驱动工业企业善产制	为打 一个 度 个性化、 字化产品与 务 产 式，利大和人工 技 ，基于 企业各 ，并建业务 型，帮助企业 善 产制 ， 低 备 ， 工序。
A06	利大和人工智能技术驱动工业企业升务	利大和人工 技 ，帮助企业 升 务， 建 型， 升企业 产 ，并帮助企业优化 产 。
A07	利大和人工智能技术驱动工业企业升发	利大和人工 技 ， 建 动 型（ 型），帮助企业 升 发 力，
A08	利大和人工智能技术帮助企业	利大和人工 技 ， 以往 售 、库存 以及供应 ， 建 型，从 ，帮助企业 好 指定各 划。
A09	利大和人工智能技术帮助企业库存	利大和人工 技 ，在历史 和 基 上，对库存 分 和优化，包括多层ABC分 、库存周 分 、库存仿 ， 定各 商品合 库存 。 不同 售 和 售 ， 定其 别（A/B/C），对不同 别， 不同 库存 。
A10	利大和人工智能技术帮助企业径优化	利大和人工 技 ，基于历史 以及其他 ，建业务 型， 户 入 单和 ， 分 和 径优化。
A11	利大和人工智能技术建企业征信估型	利大和人工 技 ，基于企业 交 、 关 、 务 、工商 、 履 、 外征信 建中小企业征信 估 型，帮助中小企业快 将 已在 会 中 化成为企业信 ，以 低成 取 单、 务。
A12	利大和人工智能技术促慧养建	利大和人工 技 ， 人 各 如居 人口（年 、性别、家庭属性、 式、 交 号 基）、（ 内& 外， 压 、 、心 ）、（医 &体 内 ）、（ 往史，家 传史 ）、多 场（工作场 、体 场 、 场 、 动场 ）， 建 促 年 慢 、心 判 。

A13	利大和人 工技促 交大 建	基于图像技，依托大和人工图像别技 动别、城市交列、以及城市交 可存在，从前发， 升修。具体如： 1) 动别上并动告 2) 动别并动告 3) 动别城市交上并动告
A14	DT代下 代准千人 千建	基于大和人工技，各如击、 、下单和，对个户360度 像；对户个性化，客户打开击 (CTR)；打开客户买商品化多少 (CVR)；，对买倾向客户准。
A15	大代下 “四困”	对困、学习困、心、守困学(“四 困”)，借助大和人工手和， 前一些事件发，促安全定工作
A16	基于大 学就业分	基于大和人工技，对学、取互 公开以及买三招关，建 型，找出对准分学就业情况。
A17	基于大和图 像处学 分	基于大和人工技，图像别技，学上 抬头，侧反学上听度。堂抬头 指在上中听学与总人之。
A18	如何优化DT 代中台 型	使Kimball度建为心念基型， 同对其一定升和扩展，建大代中台 型体，如何基于元和为业务中台供好 务升中台型建式就上了。
A19	工业大 块 与优化	主对各工业征取(如均 、差、差、峭度值和定位值)，并将些 (不)上传云，并对些信号分(小 分、傅叶、器、功分)，从实对备 和分，可出备。
A20	大代下 开ETL工具优 化和	对开ETL件，对其一优化和，从定 持将从抽取(extract)、换(transform)、加 (load)，将开ETL件优化成企业大 、加工、处ETL工具。

2. 主：件和区域，主择向
报，从二中择域报。

二 主 列

向号	域
B01	府
B02	

B03	
B04	医
B05	交
B06	工业
B07	农业
B08	其他

四、 及 务

对入 合作 ，将 供完善 和 务体 ，以保 利开展合作 ，并为 在云 、大 、人工 和 拟 实 向 及人才培养 供 持。

1. 对“ 合”协同创 基 个 ，北京 将 为 报 供对应 持和实 与 务 持,为 报团 供创 指导,协助团 完成 或创 基 平台 建和 师培 工作, 并 开展 务 工作。

2. 北京 将 助、 合 报 报 ，并共享 业大 和人工 ， 供企业 咨 务和技 持, 助 成 快 产品化及 决 包 。

3. 依 北京 庞大 ，把北京 当地 引入学 ，培 学 应 技 团 。实 “ 学习”和“ 岗实 ” 合 式,做到企业与学 共享, 得产学 合 多 径。

五、 报

1. 报人 仔 报指南,按指南 填写 报书,填写不合 会按 式不 合 处 ；

2. 以学 为单位 中 报,不受 个人 报。 报书 子 发 指定 ， 一式两份 学 关主 一寄 指定地址, 必 在 定 完成,只发 子 或 只发 按 式不 合 处 ；为 便 审, 子 发 ， 按以下命名 则命名 报书 件：

学 名 + + 型 (/一) + + 人姓名

意： 报书中手 和 必 填写。

六、 划执

1. 发布 报 。
2. 填报《“ 合”协同创 基 报书》， 学 后 一寄 技发展中心，并同 报 子 报书， 截 为2019年9 31 。
3. 2019年10 ~11 ， ，拟 人填写《“ 合”协同创 助 划书》。
4. 2019年12 ，公布 名单。 入执 ， 启动 境 建 。
5. 2020年1 1 ~2020年12 31 为 执 。如因 延 不 得 两年。
6. 2020年12 31 前， 人 交 式 报告。
7. 技发展中心 关专家对 。