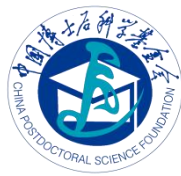


2022



2021 11

中国博士后 学基 由李政 先生倡 、 小平同志决 于 1985 年 ， 是国家专 为在 博士后 人员 的 基 ， 旨在促 具有发展潜力和创新 力的优^r 博士 后 人员在 期 开展创新 ， 培养 就一支 层次创 新型博士后人才 伍。中国博士后 学基 主 来源于 中央 政拨款。我国实施博士后 学基 助制度，是一 富有 的战略决 ， 对实施人才强国战略、培养博士后创 新人才和促 层次人才 伍建 ， 具有独特的不可替代的 作用。

中国博士后 学基 会在全国博士后 委会 导下，具 体 博士后 学基 助的 审、 理和 效 工作。2021 年，博士后 学基 助 92903 万元， 助 博士后 人员 9586 人。其中， 上 助 62231 万元， 助 7960 人；特别 助 21240 万元， 助 1197 人；“博 士后创新人才支持 划” 9200 万元， 助 400 人； 助出版优^r 学术专 29 。

2022 年，中国博士后 学基 会将开展 上 助两批次、 特别 助、优^r 学术专 出版 助 工作。

为帮助博士后 单位及博士后 人员全 了 2022 年基 助工作 求，体现公开、公平、公正的 助原

则，中国博士后 学基 会 印了《中国博士后 学基
助指南（2022 年度）》（以下 《指南》）。2022 年
助工作的变更内容在《指南》中以 注形式做了标 。“博
士后创新人才支持 划”由全国博士后 委会办公室另 印
发文件。

各有关 （区、市）、 及 单位根据《指南》
求 好 2022 年度博士后 学基 助工作。《指南》
内容如有 整，中国博士后 学基 会将在中国博士后
(<http://www.chinapostdoctor.org.cn>) 发布 关信息。

一、 助	1
(一) 上 助.....	1
(二) 特别 助.....	1
(三) 优 ^r 学术专 出版 助.....	2
二、 申 求.....	3
(一) 上 助.....	3
(二) 特别 助.....	5
(三) 优 ^r 学术专 出版 助.....	13
三、 专家 审.....	15
(一) 上 助.....	15
(二) 特别 助.....	16
(三) 优 ^r 学术专 出版 助.....	17
四、 果公 与公布.....	18
(一) 果公	18
(二) 果公布.....	18
五、 使用和 理.....	19
(一) 博士后 人员.....	19
(二) 单位.....	19
六、 成果	21
(一) 博士后 人员.....	21
(二) 单位.....	21
七、 助工作时 安排.....	23

八、工作 及 方式.....	24
(一) 工作	24
(二) 方式.....	24
录.....	25
一、填报 料模板.....	26
上 助申 书.....	27
上 助申 书(工作 单独申)	35
上 助申 书(地区专 支持 划)	42
特别 助(前)申 书.....	49
特别 助(前)博士导师推 意	57
特别 助(前)博士后合作导师推 意	59
特别 助(中)申 书.....	61
《博士后文库》出版 助申	67
《博士后文库》出版 助报名信息	70
助总 报告.....	71
助 使用效 情况报告.....	78
二、《博士后文库》 撰指南.....	81
三、2021 年度 助人员名单.....	83

（一）上

上助是予博士后人员在期从事主创新的启动或充。由专家审定助对。助标准分为一和二。然学助标准为一12万元、二8万元；会学助标准一为一8万元、二5万元。

对从事基的博士后人员当倾斜。在上助中实施“地区专支持划”，对在地区、东北地区及困地区、疆民族地区和命区博士后单位从事工作的博士后人员予以倾斜助，其中对、新疆地区点倾斜。“地区专支持划”不向以上地区

单位、中央属校、一流校、校中的一流学及中国学单位的博士后人员；优先助申

与上地区济会发展密切关的博士后人员。

“地区专支持划”与同批次上助工作一同开展，单独申报。2022年助300人，助标准为然学8万元、会学5万元。

（二）

特别助分为特别助（前）、特别助（中）两型。

特别助（前）是为吸引新毕业的国内外优^r博士，在自然科学前沿领域从事创新实施的助。由专家会审定助对。2022年助400人，助标准为18万元。

特别助（中）是为激励在博士后人员增强创新能力，对现优^r的博士后人员实施的助。由专家会审定助对。2022年助800人，助标准为理学18万元、工学15万元。

（三）优 专

优^r学术专出版助用于助博士后人员出版在期所取得的成果。助域为理学。专入《博士后文库》，有独书号，由学出版出版。2022年助30专，助标准为每专平均8万元。

(一) 上

1.

具备 好思想品德、 学术水平和 强 力的
博 后 究 。

18 个月内可多次申 ，每 只 助一次。

申 应具有基 性、原创性和前 性，具有
学意义和应用价值。 涉密，且为本人承担。

入 全国博士后 委会实施的各 博士后国（境）
外交流 划（学术交流 外）的派出人员，在完成派出
工作或提前 束国（境）外 工作后， 在国内开展博
士后 工作的，由所在 单位出具 明后可申 。

◆ “地 持计划” 次 ， 单独
报。

◆ 工 博 后 究 可 独 动的家 。

◆ 果 级科 或二级科 教 技
, 科 , 教 或 。

◆ 对 当 次 结果发布 出() 的博 后 究 不

2.

《中国博士后 学基 上 助申 书》。

申 书由“中国博士后 学基 理信息 ”生成(模

板 录)，不 提交 材料。其中，“一、个人信息”的“2. 及奖励情况” 求填报代 申 人最 学术水平和 成果的 文、专 、专利或奖励 ，可以从以上 型材料中任 ，但总数不 3 个；“二、 信息”中不得填写个人信息，包括申 人姓名、 单位名 、合作导师姓名 ，否则 审专家可 为申 人故意泄 个人信息，0 分。

◆ 报开 ，可 国博 后科 基金会 “ 板 报参考。

3.

申 人登录中国博士后 学基 会 “中国博士后学基 理信息 ”，按 求填写 关信息，在 提交 或工作 （分 ）。

◆ 合 的博 后 究 可 工 单 交。

◆ 军地 合 的博 后 究 不得 交 。可 “ 国博 后科 基金管 ” 报 件， 后打 3 份 ，刻 光 1 ，报 单 。

◆ 报截 ， 对 交的 据 改， 级 驳回。

4.

或工作（分）博士后工作 理人员登录中国博士后 学基 会 “中国博士后 学基 理信息 ”，审核申报信息并提交 单位。

单位博士后工作 理人员 上审核申报信息并提交 中国博士后 学基 会。

◆军地 合 博 后 究 的 单 核截
报 国博 后科 基金会(果 递“ 报 汇 表”，
递 截)。

(二)

1.

(1) 件

申 人 为 2022 年度拟 或新 从事博士后工作的人员，同时应具备以下条件：

具有 好的 潜 和学术 德。

拟 人员 是 得博士学位 3 年以内的全日制博士，2022 年度应届博士毕业生优先。应届博士毕业生在申报时 满 博士学位 文 的基本 求。

新 的博士后 人员 不 4 个月¹，博士学位 得时 为 2021 年 1 月 1 日（含）以后； 依托所在博士后 流动 、工作 申 ，不得变更合作导师。

不 35 周岁（1986 年 3 月 31 日后出生）。

¹ 2021 12 1

序号	学 域	方向
8	基 前沿交叉	常环境下 力学 与
9		功 体 的分子工 与分子成像
10		源化学 化的动态本 与 控
11	先 材料	性 材料 构 、制备与应用探
12		变 性 产业制 技术 焦
13		新 源汽
14	源	煤炭清洁 效利用技术与
15		未来先 核 变
16		基于 效热工 换的先 动力技术
17		可再生 源与多 互 应用
18	生命与健康	学与 智
19		生物 大分子复合体的 构、功 与 控
20		病原微生物与宿主免疫
21		器官修复与再
22		生物合成
23		健康保 技术与 备
24		战略生物 源 价与 化利用
25	信息	子 信
26		安全关 技术与应用
27		效 与 信关 技术及应用
28		大数据与人工智
29		区块
30		人机交互与 拟现实
31		成电 与核心基 器件
32		机器人与 密极 制
33	光电	学先导
34		月球与 次火星 学探测
35		平流层

(2) 申请材料

《中国博士后 学基 特别 助（前）申 书》、□份材料、《博士导师推 意 》《博士后合作导师推 意 》和学术及 成果材料。

所有申 材料均不 提交 材料。具体填报 求如下：

申 书由“中国博士后 学基 理信息 ”生成（模板 录）。其中，“二、学术及 情况”的“（二）成果和奖励” 求填报代 申 人最 学术水平和 成果的 文、专 、专利或奖励 ，可以从以上 型材料中任 ，但总数不 3个。

《博士导师推 意 》和《博士后合作导师推 意 》在中国博士后 学基 会 “ 料下 ”专区下 （模板 录）。

□份材料。已 得博士学位的申 人 提供博士学位 、毕业 扫描件；应届博士毕业生 提供学生 、博士学位文 决 书或博士 文 书扫描件（如无 书， 提供学校学位主 或所在 出具的 关明）。

学术及 成果材料是指申 书“二、学术及 情况”的“（二） 成果和奖励”中填报的内容。其中， 文提供全文，专 提供 录和摘 ，专利或奖励提供 书扫描件。

◆ 报开 ，可 国博 后科 基金会 “
” 板 报参考。

(3) 申 材料的提交

申 人登录中国博士后

- i. 满 4 个月³。
- ii. 已取得 出的 成果，或在 成果 化方 已 取得 好的成效。发展潜力大，在 期 现出 强的创新 力。
- iii. 申 应具有 出的学术价值或创新性。可以 是 得中国博士后 学基 上 助 的延 和深化，但 必 有创新点或创新成果，且为 涉密 。
- iv. 单位择优推 。各单位按照在 博士后 人 员人数的 1/20 推 ；不 20 人的，推 1 人。
- v. 具备下列条件之一的博士后 人员，可优先推 ：
得中国博士后 学基 上 助、国家 然 学基 或国 家 会 学基 助，作为主 人员参加国家 大 技 ， 得 以上 技奖励或学术 号， 单 位引 的优^r 留学回国人才， 单位 点培养的学术技术 带头人或后备人才。
- vi. 每 只 助一次。
- vii. 入 博士后创新人才支持 划、特别 助（ 前） 的人员不可申 。入 全国博士后 委会实施的各 博士后 国（境）外交流 划（学术交流 外）的派出人员，在 完成派出工作或提前 束国（境）外 工作后， 在国 内开展博士后 工作的，由所在 单位出具 明后可申

³ 2021 12 1

。

◆ 合 的博 后 究 可 工 单 交

。

◆ 果 级 科 或二级 科 教 技
， 科 ，教 或 。

◆ 对 当 次 结果发布 出() 的博 后 究 不

(2) 申 材料

《中国博士后 学基 特别 助 (中) 申 书》、
成果材料。

所有申 材料均不 提交 材料。具体填报 求如下：

申 书由“中国博士后 学基 理信息 ”生成(模
板 录)。其中，“一、个人信息”的“2. 及奖励情
况” 求填报代 申 人最 学术水平和 成果的 文、
专 、专利或奖励 ，可以从以上 型材料中任 ，但总数
不 3个。

成果材料是指申 书“一、个人信息”的“2.
及奖励情况”中填报的内容。其中， 文提供全文，专 提
供 录和摘 ，专利或奖励提供 书扫描件。

◆ 报开 ，可 国博 后科 基金会 “
” 板 报参考。

(3) 申 材料的提交

申 人登录中国博士后 学基 会 “中国博士后 学基 理信息 ”，按 求填写 关信息，在 提交 或工作 (分)。

- ◆ 军地 合 的博 后 究 不得 交 材 ， “ 国博 后科 基金管 ” 报 件， 后打 3份，刻 光 1 。按 将 、科 成果 材 订成册， 份，报 单 。
- ◆ 报截 ， 对 交的 据 改 ， 级 驳回。

(4) 申 材料的审核

或工作 (分) 博士后工作 理人员登录中国博 士后 学基 会 “中国博士后 学基 理信息 ”， 审核申报信息并提交 单位。

单位博士后工作 理人员 上审核申报信息并提 交 中国博士后 学基 会。

- ◆ 荐 额 国博 后科 基金会根据 报截 的 博 后 究 据 核定。
- ◆ 管 博 后 究 报截 后才 进 核。
- ◆ 军地 合 博 后 究 的 材 (2份)和光 单 报 国博 后科 基金会。

(三) 优 专

1.

i. 2 或出 5 的博 后 究 ，获 国博 后科 基金 。

ii. 申 人为所投专 唯一作 。

iii. 专 所属学 域为 然 学。

iv. 字数不少于 15 万字。

v. 仅 学术专 ，不含 、 报告 、学术 料、 工具书 。

vi. 在专 书 完成后方可申 。

2.

专 书 、《出版 助申 》《报名信息 》、查 报告各 1 份。

专 撰写 参 录。

《出版 助申 》和《报名信息 》在中国博士后 学基 会 “ 料下 ” 专区下 (模板 录)。

查 报告应包括总查 果和 本人文献的查 果。 由申 人委托 单位图书 、 生 或其他具有 文查 的机构对专 内容 查 。

◆ 《出版 表》存 Word 件,《报 表》存 Excel 件。

3.

将专 书 、《出版 助申 》以 PDF 格式刻录光
1 张，在光 上标 博士后姓名、专 名 ；将光 和查
报告报 中国博士后 学基 会。

将《报名信息 》电子版发 chubanzizhu@126.com，
件标 格式为：博士后姓名+专 名 。

(一) 上

中国博士后 学基 会 专家 审。

审 取 上匿名 审形式。中国博士后 学基
会工作人员不可 申 人及 审专家姓名， 审专家不可
申 人姓名、 单位名 、博士后合作导师姓名 信息。
具体 序为：

- i. 按照申 人申报 所属二 学 分 ；
- ii. 为每个 审 机匹 同 专家；
- iii. 审专家根据 审指标按百分制打分；
- iv. 每位申 人的得分，在 审 内排序；
- v. 根据当批次 助名 ，在各 审 中按照分数从
到低 拟 助人员。

2

序号	指标	价内容	分值
1	学术 效	已取得的 成果	30
2	创新 力	内容的创新性 的 主性 学 交叉情况	60
3	基 和条件保	基 和平台情况	10

3

序号	指标	分值
1	学术 效	20 分
2	技术创新性	60 分
3	基	10 分
4	对企业的 献	10 分

(二)

中国博士后 学基 会 专家会 审。具体 序为：

- i. 按照申报 所属一 学 分 。
- ii. 为每个 审 专家。一 内每个一 学 少 一名同 专家。
- iii. 根据参 人数，将 助名 按比例分 各一 学 。
- iv. 召开专家 审会 。 审专家在 上审 材料， 投 定拟 助人员。

4

序号	指标	价内容
1	学术 效	博士 文的学术水平 成果的个人 献、原创性
2	划的创新 性与可 性	与优先 助 方向的 关性 方向的前沿性 划的学术创新性 方案的可 性 划在合作导师承担 中的独 性
3	条件	博士后合作导师学术水平 平台情况

5

序号	指标内容
1	申请人是否已取得出的成果，在成果转化方是否已取得了出成效。
2	申请人是否具有大发展潜力，在期的工作是否现出出的创新力。

(三) 优 专

中国博士后 学基 会 专家会 审， 定拟 助出版的专 。

学出版 ， 定 助出版的专 。

6

序号	指标	价内容	分值
1	学术价值	为本学 前沿，涉及本学 热点和点 ，具有 大理 意义和现实意义，或是国内外比 活 的 ，具有挑战性和创新性。 内容在理 上或方法上有创新，具有开拓性，对本学 发展有 献。其有关 文在国内 别的刊物上发 ，或 文内容 到了国内 先水平 。 成果或效 显 ，学术价值已得到国内外承 ，或 成果的应用已取得显 的 济效和 会效 。	60
2	书 特	书 渗 学 发展动向，前 意 强，创新成分多，充分体现出所 的最新 成果。	20
3	书	写用 学， 准 ，文字 炼，数据实、 彻，图 。内容的 性、 性 强，层次清楚， 点 明， 点 出。	20

(一) 公

中国博士后 学基 会在官方 、中国博士后微信公
众号对拟 助 果 公 。公 期一周。

中国博士后

中国博士后 学基 会在

中国博士后 学基 会在

(一) 人

助 用 围 于 备 、材料 、测 化 加工
、燃料动力 、差旅/会 /国 合作与交流 、出版/文
献/信息传播/ 产权事务 、劳务 、专家咨 以及其
他合理支出。在上 围内,不 具体 的比例 制,
由 助博士后 人员 主 使用,其中,劳务 的支
付 围为参与 的 关人员(如在校 生)和临时
用人员。

助博士后 人员出 时, 助 余 分应当
回中国博士后 学基 会。

(二) 位

单位对 助 单独 、代为 理。

助博士后 人员 的, 单位 及时清理
与 产,报中国博士后 学基 会。 助 余 分
回中国博士后 学基 会,用 助 所 固定 产收归
单位所有。

(三) 中 会

中国博士后 学基 会在 审 果公布后 30 个工作日
内,按照定 标准及时办理 助 拨付手 。

中国博士后 学基 会对基 使用 效 价,对
助 使用情况和 单位 理情况定期开展抽查,对不按

定 理 和 使 用 的 单 位 及 助 人 员 严 处
理。

(一) 人

助博士后 人员在公开发 助成果时，应标注“中国博士后 学基 助 ”（Project funded by China Postdoctoral Science Foundation）及 助 号。

助博士后 人员出 时 向 单位提交《中国博士后 学基 助总 报告》（模板 录）。提交流 如下：

博士后 人员办理出 手 时，登录中国博士后 学基 会 “中国博士后 学基 理信息 ”，填写《中国博士后 学基 助总 报告》，在 提交 单位。

◆ 军地 合 的获 博 后 究 不可 交报告。登 “ 国博 后科 基金管 ” 板， 并打 1份 报告，刻 光 1 ， 并交 单 核和备案。

(二) 位

单位登录“中国博士后 学基 理信息 ”，及时审核《中国博士后 学基 助总 报告》并提交中国博士后 学基 会。

单位每年年底向中国博士后 学基 会提交《中国博士后 学基 助 使用效 情况报告》（模板 录）。提交流 如下：

登录中国博士后 学基 会 “中国博士后 学基
理信息 ”，对《中国博士后 学基 助 使用效
况报告》中 动生成的内容 核实；填写报告中的
“本年度 基 助出 的优^R 博士后 ”和“工作建 ”，
上提交 中国博士后 学基 会。 上提交的截止日期为
2023 年 1 月 31 日。

军 单位的《中国博士后 学基 助 使用
效 况报告》 一由军 博士后工作主 填报，于
2023 年 1 月 31 日前 中国博士后 学基 会。

时 点 批次	上申报 开 始	博士后 申报截止	单位 审核截止	审截止	公
优 ^r 学术 专 出版 助	1月1日 (下提交)	5月31日	--	6月下旬	--
71批 上 助	2月1日	3月31日	4月6日	5月下旬	6月中旬
4批特别 助(前)	2月1日	3月31日	4月12日	5月中旬	6月上旬
15批特别 助(中)	2月1日	3月31日	4月12日	5月中旬	6月上旬
72批 上 助	7月1日	8月31日	9月5日	10月下旬	11月中旬

(一) 作

中国博士后 学基 会博士后基 理处。

地址：北京市海淀区学 30 号博士后公寓（100083）。

(二)

电 ： (010)82387704

传 ： (010)62335023

E-mail: postdoctorfund@mohrss.gov.cn



国博 后

中 上
书

姓 名 _____
单 位 _____
申 报 _____
所 属 _____
一 学 _____

1. 本 由申 在“中国博士后 学基 理信息 ”
中填报并 动生成， 下生成无效。

2. “一、个人信息”中“1. 申 人基本情况”由
动填报。

3. “二、 信息”中不得填写个人信息，包括申 人
姓名、 单位名 、合作导师姓名 ，否则 审专家可
为申 人故意泄 个人信息， 0分。

4. 中文或 文均可。

一、个人信

1. 人								
2. (三)								

二、 信

1. 依

2.

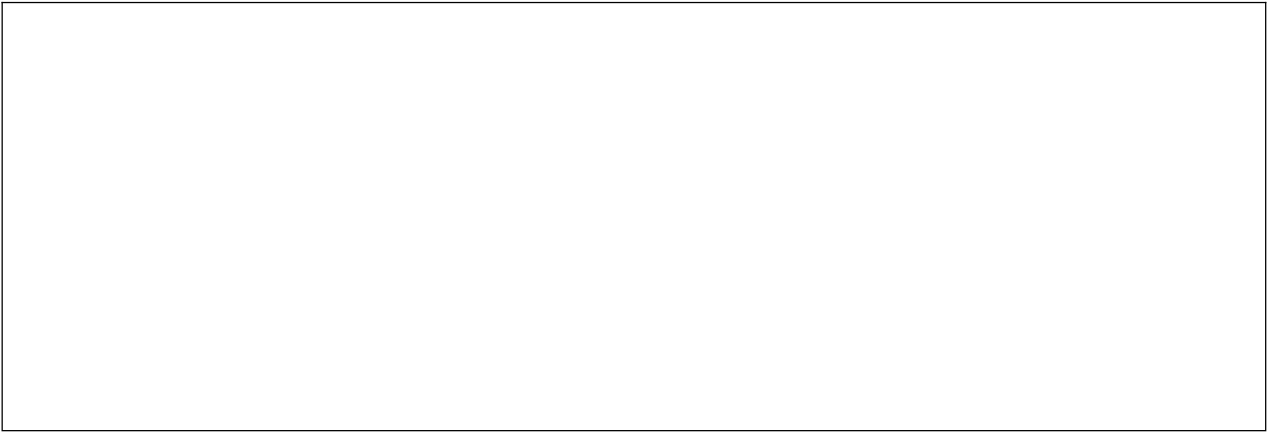
3.

4. 与 之

5.

6.

三、



中 上
书 (作)

姓 名 _____

单 位 _____

申 报 _____

所 属
一 学 _____

1. 本 由申 在“中国博士后 学基 理信息 ”
中填报并 动生成， 下生成无效。

2. “一、个人信息”中“1. 申 人基本情况”由
动填报。

3. “二、 信息”中不得填写个人信息，包括申 人
姓名、 单位名 、合作导师姓名 ，否则 审专家可
为申 人故意泄 个人信息， 0分。

4. 中文或 文均可。

一、个人信

1. 人							
2. (三)							

二、 信

1. 依			
2.			

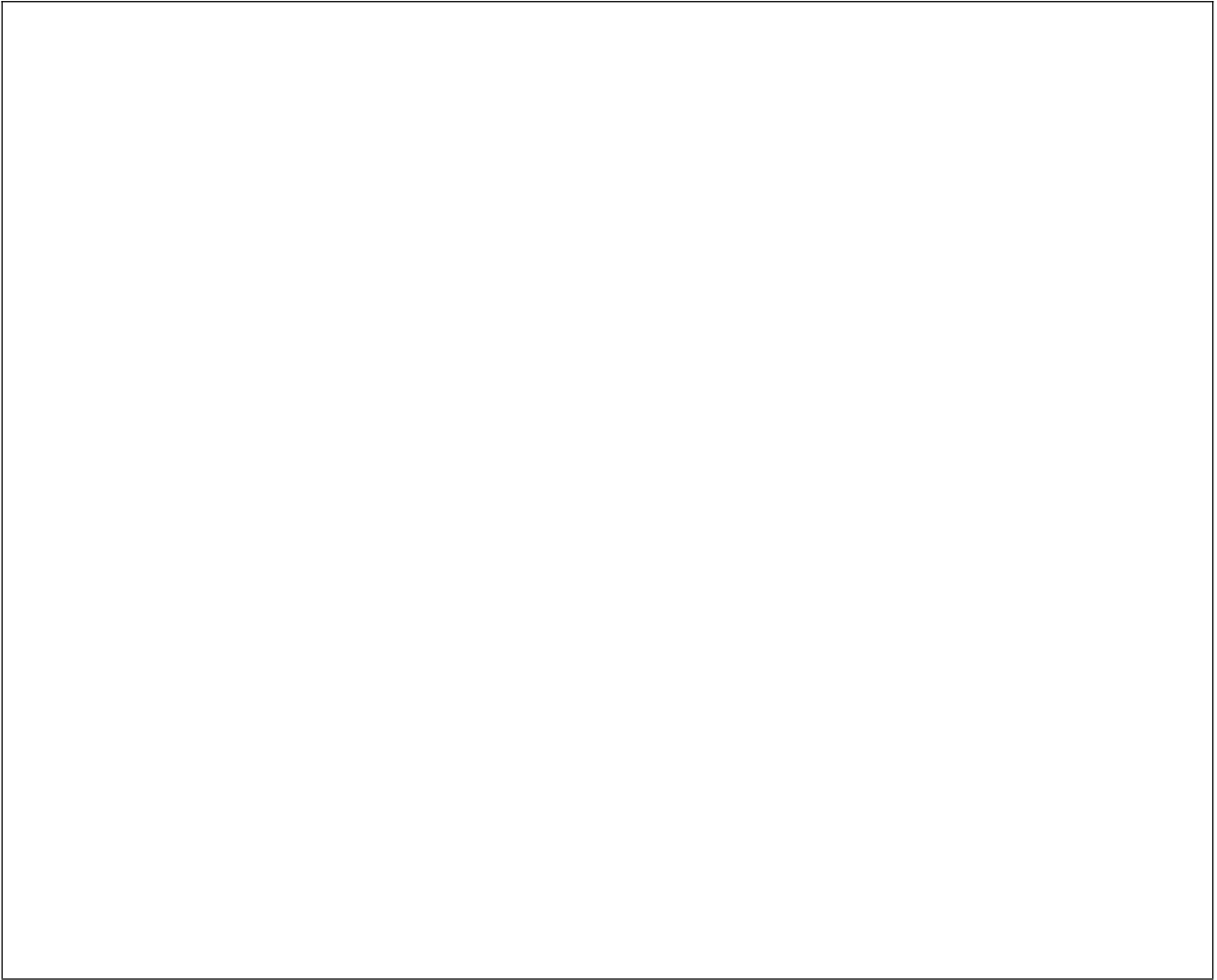
3.

4. 与 之

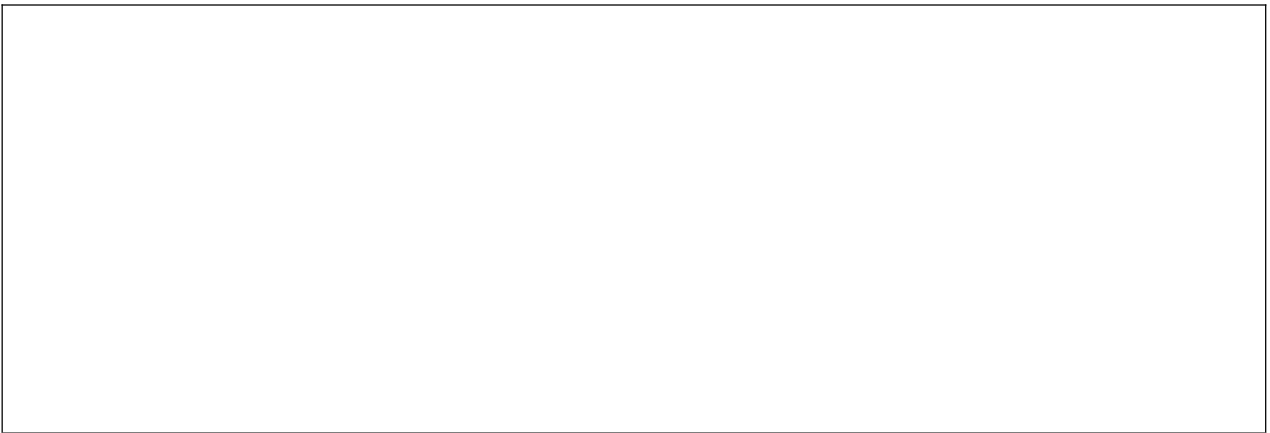
5.

6. (与 关 作 ; 具
件, 件 ; 与 关 ,
1000 。)

三、 企业



、



中 上
书 (专)

姓 名 _____

单 位 _____

申报

1. 本 由申 在“中国博士后 学基 理信息 ”
中填报并 动生成， 下生成无效。

2. “一、个人信息”中“1. 申 人基本情况”由
动填报。

3. “二、 信息”中不得填写个人信息，包括申 人
姓名、 单位名 、合作导师姓名 ，否则 审专家可
为申 人故意泄 个人信息， 0分。

4. 中文或 文均可。

一、个人信

1. 人							
2. (三)							

二、 信

1. 与 会 关 (500) :			
2. 依			

3.

4.

5. 与 之

6.

7. (与 关 作 作 ; 具
件, 件 ; 与 关 ,
1000 。)

三、

中

()

书

1. “拟 单位”指 有博士后 流动 、工作 的
单位。

2. 申 书由申 在“中国博士后 学基 理信息
”中填报并 动生成， 下生成无效。

/					

3							

中

()

尊敬的博士生导师：

您好！

为 彻 实 《国 务 办 公 厅 关 于 改 善 博 士 后 制 度 的 意 见 》（国 办 发〔2015〕87 号），中 国 博 士 后 学 基 金 会 2019 年 实 施 中 国 博 士 后 学 基 金 特 别 助 学 项 目（前），吸 引 新 毕 业 的 国 内 外 优 秀 博 士 生，在 前 沿 领 域 从 事 创 新 研 究 的 助 学。由 专 家 会 审 定 助 学 对 象，助 学 标 准 为 18 万 元。

感 谢 您 推 荐 您 的 优 秀 学 生 从 事 博 士 后 学 基 金 特 别 助 学 项 目，您 的 意 见 将 是 我 们 选 拔 人 才 的 依 据。

您 身 体 健 康，工 作 顺 利！

中 国 博 士 后 学 基 金 会

中

()

作

尊敬的博士后合作导师：

您好！

为 彻 实《国务 办公厅关于改 完善博士后制
度的意 》（国办发〔2015〕87号），中国博士后 学
基 会 2019年 实施中国博士后 学基 特别 助
（ 前），吸引新 毕业的国内外优^r博士 ，在前
沿 域从事创新 实施的 助。由专家会 审 定
助对 ， 助标准为18万元。

您为有意向与您合作开展博士后 的博士填写
推 信，您的意 将是我们 人才的 依据。

您□体健康，工作 利！

中国博士后 学基 会

中

(中)

书

姓 名 _____

单 位 _____

申 报 _____

所 属
一 学 _____

1. 本 由申 在“中国博士后 学基 理信息”中填报并 动生成， 下生成无效。
2. “一、个人信息”中“1. 申 人基本情况”由 动填报。
3. 中文或 文均可。

一、个人信

1. 人							
2. (三)							

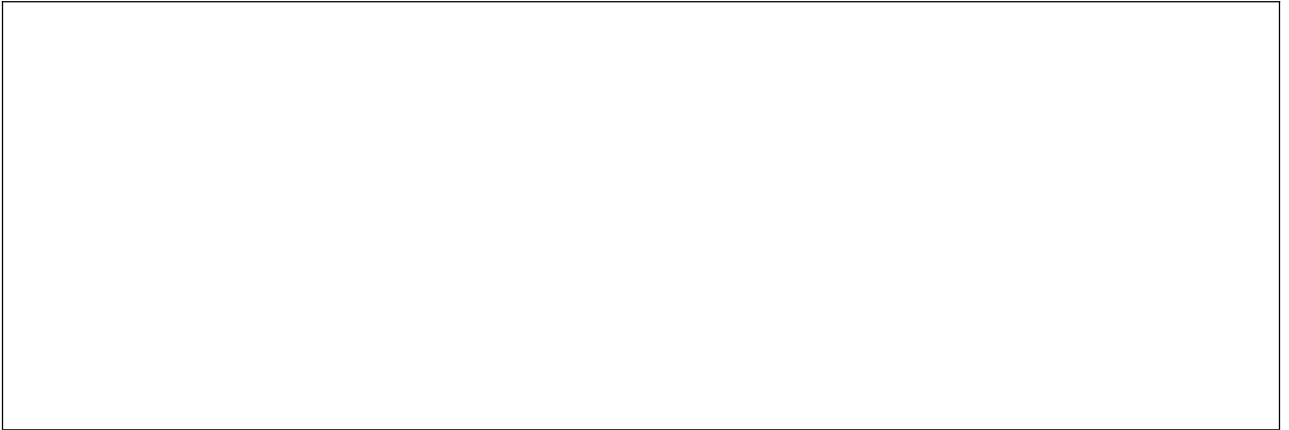
二、

1. 介

2.

3.

三、



《 》

一、个人 信					
二、					

三、			
、专 信			

五、与专 关

六、

--

中

姓 名 _____

单 位 _____

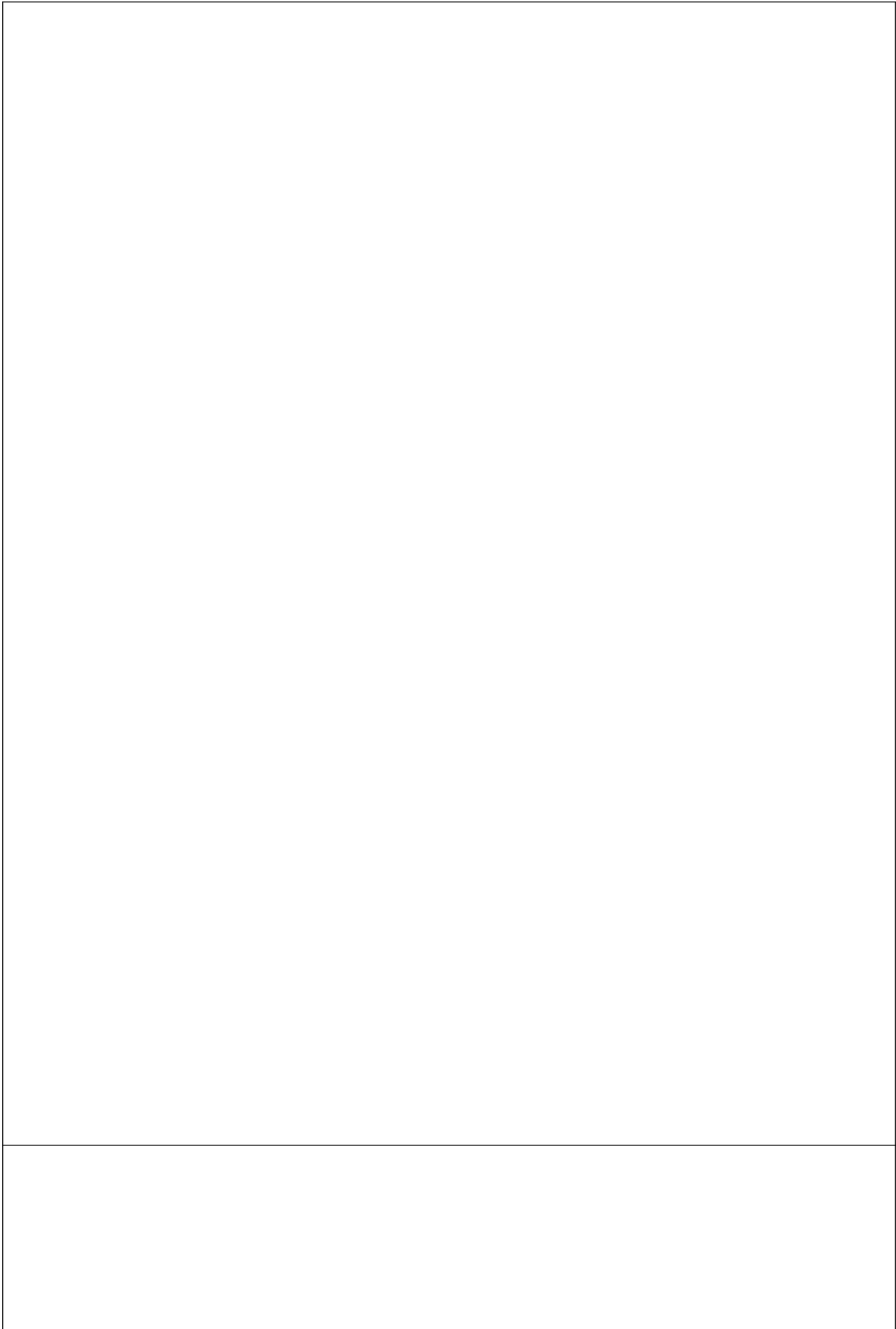
出 时 _____

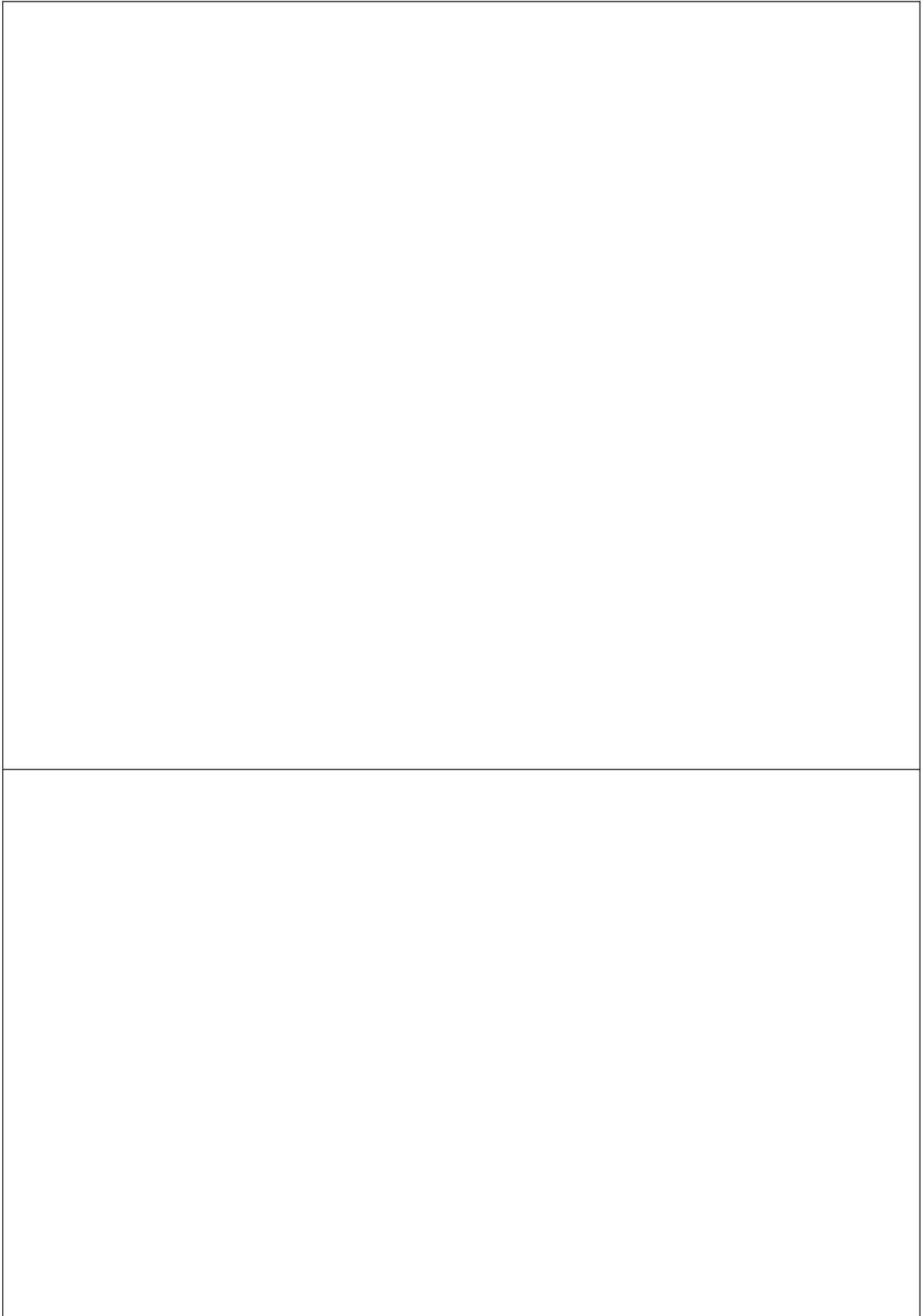
名 _____

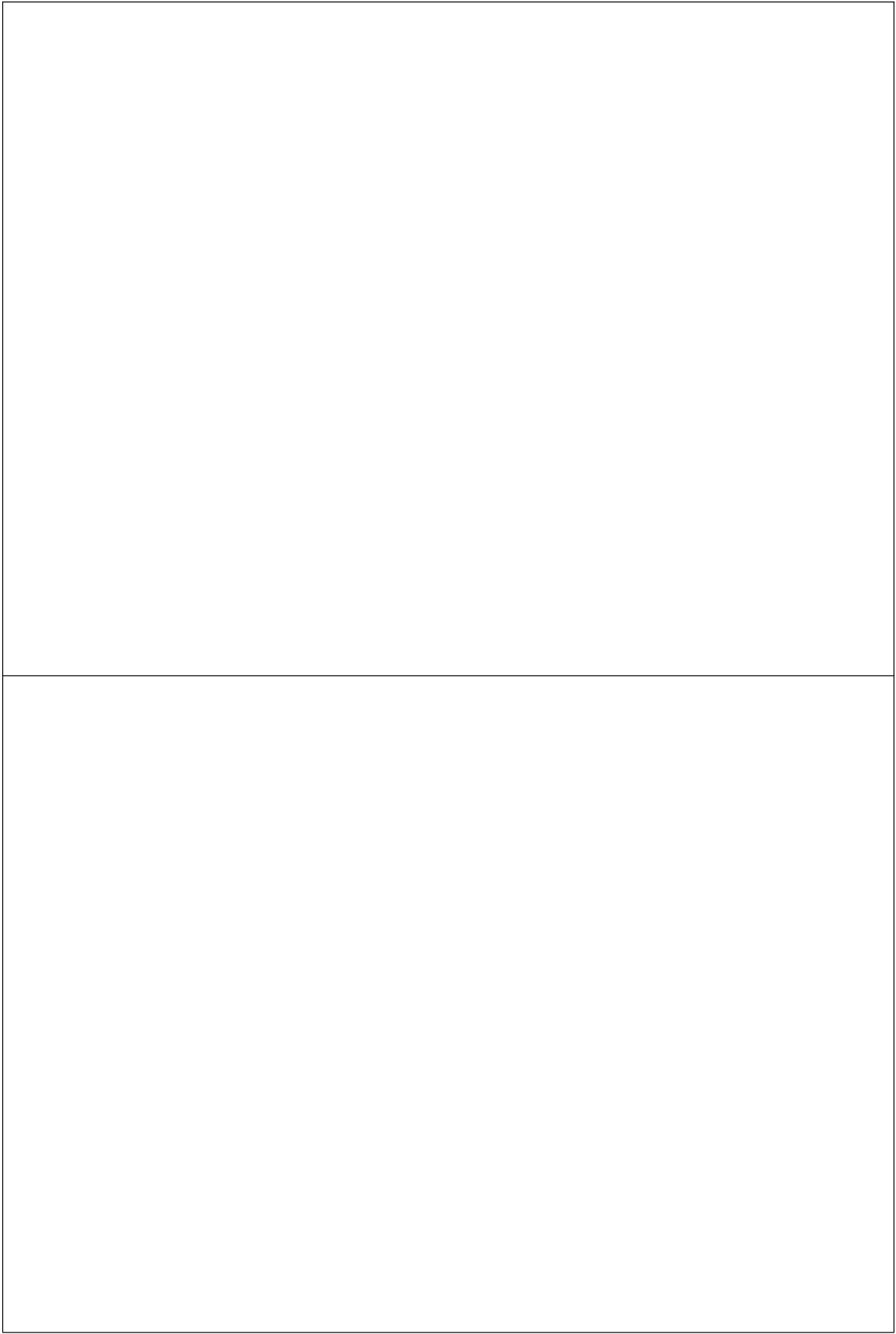
助 型 _____

助 号 _____

--	--	--	--	--	--



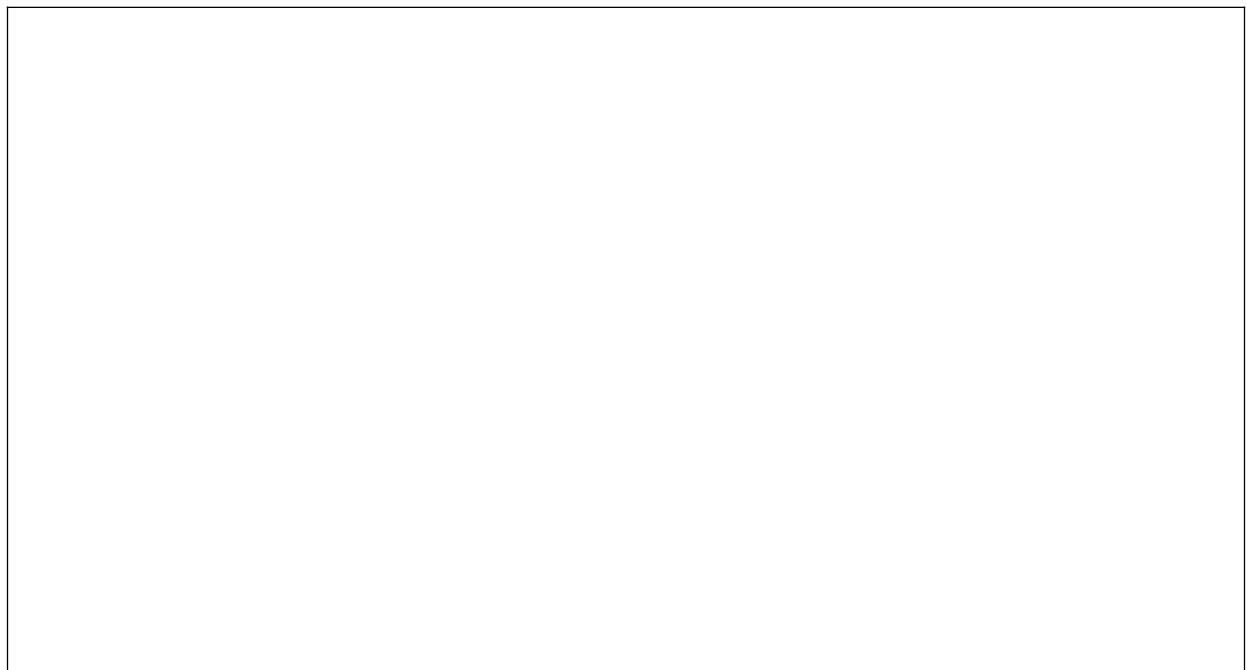




/											
							SCI	SSCI	EI	ISR	
								/	/	/	

“ ”

Project funded by China Postdoctoral Science Foundation



中
使

单位 _____

电

电子

--

（一）书 体

学术专 在理 上应有创新或在实 上有 大发现。基
理 作 有理 创新，对 学发展或培养 技人才有
作用。应用技术 作将 学理 应用于生产实 ， 促
产业 步，产生 大 济效 。

明 定位，明 学术 作所 的内容 围；
注 书 的创新性、学术性、完整性和 性。

（二）书

内容由浅入深， 构均 。

（三）

登录全国 学技术名 审定委员会官 （<http://www.cnctst.cn/>）了 最新 技术 ，登录“术 在 ”（<http://www.termonline.cn/index.htm>）在 检 。也可参 全国
学技术名 审定委员会 的各学 名 正式出版物（
学出版 出版）。

慎用未 的 略 。

（ ）

准 、 洁，忌 杂 和 句 。

（五）

清晰、 ，与文字叙 内容对应。图 明尽可 用

中文。书中的格式应一。

(六) 书

准 反映内容，忌 单套用 名。书名不。
出关，关 前，可 用主 书名。

(七)

不得侵犯他人 作权。

2021

()