

2023年资金申请报告书(实用5篇)

在当下这个社会，报告的使用成为日常生活的常态，报告具有成文事后性的特点。通过报告，人们可以获取最新的信息，深入分析问题，并采取相应的行动。下面是小编为大家带来的报告优秀范文，希望大家可以喜欢。

资金申请报告书篇一

为加快国家能源化工基地建设，20xx年陕西省政府批准建立榆神工业园区，该园区是陕西省目前规划面积最大、投资最为活跃、能源产业特色明显的开发新区，属榆林国家级能源化工基地的核心载体。“十二”五期间，将重点规划建设锦界煤电、化工及载能产业园、清水煤化学工业园、大保当现代物流园、榆树湾化工新材料产业园和榆神文化产业园等五大产业园区，大力发展煤电、煤化工、盐化工、建材、现代服务业、新材料（新能源）六大产业，而随之产生的工业危废物品将不断增加。

鉴于神木锦界工业园区已经建立并且规模不断成型，各厂由于生产而产生的危险废物无法集中处理，只能自行处置，不仅仅造成了资源的浪费，并且给当地的生态环境构成了严重的威胁。此外，随着神木清水工业园区的建立，由生产而产生的危险废物将不断增加，最重要的是这两个工业区相距仅有6公里，所以有必要在这两个工业区内建立一个危险废物综合处置中心来集中处理，这样做既避免了资源的浪费，又保护了当地的生态环境，贴合国家倡导的“资源节俭型、环境友好型”的战略目标。我公司就是出于这样的研究要设立这个项目的。

危险废物分47大类共600多种，种类多、成分复杂，具有毒性、腐蚀性、易燃易爆性，其污染具有潜在性和滞后性，是全球环境保护的重点和难点问题之一。从20xx—20xx年，光锦界

工业园区危险废物产生量就达3.1万吨，其中，按种类分，碱溶液和固态碱、无机氟化物、含铜废物、废酸或固态酸、无机氰化物、含砷废物、含锌废物、含铬废物等产生量较大。

其中存在五个问题，一是处置设施建设滞后，集中处置率低；二是处置水平低，二次污染严重；三是混入生活垃圾、流入社会，危害严重；四是没有建立统一的监管体系，管理制度不健全；五是装备制造水平低，技术可是关，规模小。

榆林市德隆科技环保有限公司是一家专门从事危废物品的处置与再利用的有限公司。固定资产500万，流动资金300万。公司在职员工69名，其中管理人员9名，高级工程师20名，厂内工人40名。我公司现有片碱厂、硫酸厂、焚烧厂和填埋厂，主要从事硫酸、液碱的生产；废硫酸、废碱的回收与再利用；危险化学品和放射性物品的焚烧与填埋。

此项目主要建设的处理处置的单元包括：焚烧车间、物化处理车间、废硫酸资源化回收、稳定化/固化车间、污水处理车间、安全填埋场、分析检验中心、公辅工程（道路、水处理设施、综合办公楼、车库、配电间、化验室、消防等）。此项目占地400亩，前期工程占地200亩，预计年危险废物处理量达29563吨。

本项目总投资22997万元，资金筹措拟自筹40%，其余拟经过申请银行贷款或相关专项资金解决。

该项目一旦实施，预计年处置危废物品19900吨，其中废物再利用达12000吨，包括废碱、废盐酸、废硫酸和各种重金属元素的再回收利用，预计头一年可获利40%左右。这个项目的实施不仅仅能够保障当地居民的身体健康问题，并且能保护好当地的生态环境，有效防止放射性物质对人体的伤害，同时做好了防止河流污染、土地酸碱化的工作，具有较好的社会效益。

目前，该项目可行性研究报告已经由北京国环清华环境工程设计研究院有限公司编制完成，并且榆林市发改委已经审批了该项目的前期工作。

由于该项目总投资巨大，发展前景好，具有很好的经济、社会和生态效益，故我公司期望获得500万的资金贷款。

资金申请报告书篇二

为加快国家能源化工基地建设[]20xx年陕西省政府批准建立榆神工业园区，该园区是陕西省目前规划面积最大、投资最为活跃、能源产业特色明显的开发新区，属榆林国家级能源化工基地的核心载体。“十二”五期间，将重点规划建设锦界煤电、化工及载能产业园、清水煤化学工业园、大保当现代物流园、榆树湾化工新材料产业园和榆神文化产业园等五大产业园区，大力发展煤电、煤化工、盐化工、建材、现代服务业、新材料(新能源)六大产业，而随之产生的工业危废物品将不断增加。

鉴于神木锦界工业园区已经建立并且规模不断成型，各厂由于生产而产生的危险废物无法集中处理，只能自行处置，不仅造成了资源的浪费，而且给当地的生态环境构成了严重的威胁。此外，随着神木清水工业园区的建立，由生产而产生的危险废物将不断增加，最重要的是这两个工业区相距只有6公里，所以有必要在这两个工业区内建立一个危险废物综合处置中心来集中处理，这样做既避免了资源的浪费，又保护了当地的生态环境，符合国家倡导的“资源节约型、环境友好型”的战略目标。我公司就是出于这样的考虑要设立这个项目的。

危险废物分47大类共600多种，种类多、成分复杂，具有毒性、腐蚀性、易燃易爆性，其污染具有潜在性和滞后性，是全球环境保护的重点和难点问题之一。从20xx-20xx年，光锦界工业园区危险废物产生量就达3.1万吨，其中，按种类分，碱溶

液和固态碱、无机氟化物、含铜废物、废酸或固态酸、无机氰化物、含砷废物、含锌废物、含铬废物等产生量较大。

其中存在五个问题，一是处置设施建设滞后，集中处置率低；二是处置水平低，二次污染严重；三是混入生活垃圾、流入社会，危害严重；四是没有建立统一的监管体系，管理制度不健全；五是装备制造水平低，技术不过关，规模小。

榆林市德隆科技环保有限公司是一家专门从事危废物品的处置与再利用的有限公司。固定资产500万，流动资金300万。公司在职员工69名，其中管理人员9名，高级工程师20名，厂内工人40名。我公司现有片碱厂、硫酸厂、焚烧厂和填埋厂，主要从事硫酸、液碱的生产；废硫酸、废碱的回收与再利用；危险化学品和放射性物品的焚烧与填埋。

此项目主要建设的处理处置的单元包括：焚烧车间、物化处理车间、废硫酸资源化回收、稳定化/固化车间、污水处理车间、安全填埋场、分析检验中心、公辅工程(道路、水处理设施、综合办公楼、车库、配电间、化验室、消防等)。此项目占地400亩，前期工程占地200亩，预计年危险废物处理量达29563吨。

本项目总投资22997万元，资金筹措拟自筹40%，其余拟通过申请银行贷款或相关专项资金解决。

该项目一旦实施，预计年处置危废物品19900吨，其中废物再利用达12000吨，包括废碱、废盐酸、废硫酸和各种重金属元素的再回收利用，预计头一年可获利40%左右。这个项目的实施不仅可以保障当地居民的身体健康问题，而且能保护好当地的生态环境，有效防止放射性物质对人体的伤害，同时做好了防止河流污染、土地酸碱化的工作，具有较好的社会效益。

目前，该项目可行性研究报告已经由北京国环清华环境工程

设计研究院有限公司编制完成，并且榆林市发改委已经审批了该项目的前期工作。

由于该项目总投资巨大，发展前景好，具有很好的经济、社会和生态效益，故我公司希望获得500万的资金贷款。

特此报告

资金申请报告书篇三

《地方市服务业发展引导专项资金》：本资金主要支持：物流航运文化会展旅游信息服务专业服务等领域有引领作用的重点项目；能提供技术服务支持完善服务也整体发展环境的公共服务平台建设；现代服务业集聚区建设规划论证；对获得国家引导资金进行配套。资助方式分为：无偿资助最高不超200万，贷款贴息为2年，最高不超过300万。

《地方市可再生能源和新能源发展专项资金》：本资金支持的重点领域：市发展改革委核准的风电项目；100千瓦及以上太阳能光伏发电和大型光热利用项目；生物质能、地热能、海洋能等利用项目；石油制品替代能源应用项目；氢能应用示范项目；可再生能源的资源勘查、评价和标准制定等资助方式分为无偿资助和贷款贴息两种。

《高技术产业化专项资金》：本专项资金系国家发改委专项资金，支持重点领域：现代农业高技术产业化；生物高技术产业化；生物高技术产业化结构调整专项；新材料高技术产业化；民用非动力核技术高技术产业化；城市节水和海水利用高技术产业化；汽车电子高技术产业化等。资助金额国家在1000—3000万，地方进行1：1匹配。

《地方张江高高新区发展专项资金》：本资金支持注册于地方张江高高新区管理的分园（漕河泾园、金桥园、上大园、嘉定园、中纺城园和杨浦创新基地等六个分园）企事业单位，

支持的项目包括专业技术机构对外公共服务，新引进的国家级市级研发中心，科技孵化器，园区环境保护建设，组织国内外技术交流活动等的补贴及支持。

《国家和地方市科技型中小企业创新基金》：本资金支持的对象为符合科技部颁布科技科技型中小企业技术创新基金若干重点项目指南的科技型中小企业。支持类型分为：重点项目市无偿资助50—100万；一般项目市无偿资助不超过45万创新项目市资助10—20万，对上述项目区县也给与资金匹配。同时择优向科技部推荐申请国家项目资助。

《地方市科技小巨人企业及培育企业专项资金》：本资金支持两类企业：1，科技小巨人培育企业。主要条件：年科研投入经费不低于年销售额的3%；应拥有自主知识产权；企业资产负债率低于70%；企业上年度销售收入达5000万元（制造类）、或20xx万元（软件及科技服务类）或利润1000万元以上等。资助金额在150—300万2，科技小巨人企业。主要条件：企业研发人员：年科研投入经费不低于年销售额的5%；应拥有自主知识产权的专利2项以上、拥有1项以上达到国际同类产品水平的标准或一项同行业中的知名品牌；企业资产负债率低于50%；企业上年度销售收入达1亿元（制造类）、或4000万元（软件及科技服务类）或利润20xx万元以上等。资助金额在100—200万。

《国家重大科技项目地方匹配专项资金》：本资金对地方市高校，科研机构，企事业单位等承担国家中长期科技规划中的重大专项研发项目，按其实际获得的经费的10%，给予资金匹配；对在区县的单位承担地方市重大科技项目，区县政府应给予项目经费的10%的资助。

《国家和地方市重点新产品计划项目专项资金》：本资金主要支持：在国内首次开发成功，并已有市场销售；符合国家产业政策、技术政策和相关行业政策；创新性强、技术含量高、附加值高、采用先进技术标准、有自主知识产权；竞争

力强，产业化前景好，有望形成国内、国际自主知名品牌；具有显著的经济、社会效益，对国民经济和社会发展贡献大；科技成果转化的新产品，特别是重大专项、“863”、科技支撑等计划成果转化及产业化的新产品；部市合作，市区联动，资金匹配开发的新产品。

《地方技术经纪促进专项资金》：本资金主要对从事技术咨询、技术服务、技术开发、技术转让为主的技术经纪和技术交易进行资助。主要介绍该资金申请方式、流程、申报途径及具体的案例分析讲解。

《地方市农业星火富民科技工程专项资金》：本资金主要支持领域：地方市农业星火富民科技工程项目必须发挥区县比较优势，按照“重点聚焦、面上兼顾”、“因地制宜、突出特色”的工作原则，重点引导科技要素深入基层，推进区县农业科技新品种、新技术的推广和应用和促进多元化农业科技服务体系的建设。1、动植物新品种推广示范2农业实用新技术集成应用3、农业科技服务体系的建设；本资金最高资助20万元。

《地方市20xx科技兴贸项目专项资金》：本资金主要鼓励本市企业通过技术研发，提升产品质量、技术含量和服务外包水平，增加高新技术产品的加快提升本市企业自主创新能力和国际竞争力。本资金资助额度为30—40万元。

《地方市纳米科技专项资金》：本资金主要支持：专题一纳米材料应用与产业化，研究目标：围绕重大装备、电子信息和环境等产业需求，以工业化规模生产为目标，重点研究开发纳米材料及其应用的新产品、新工艺。专题二纳米科技前沿技术与开发，研究目标：结合国家发展战略和经济社会发展的需求，聚焦生物医药和电子器件等领域，研究掌握揭示物质特性的纳米科学理论与表征方法。

《地方市中药现代化专项资金》：本资金重点支持：重点支

持中药大品种的二次开发、中药新药的研究开发、中医药传承研究、中医药关键技术研究、中医临床诊疗技术研究五个专题。本专项以支撑中药产业发展为导向，兼顾中医的传承与创新，本资金对每个专题项目支持金额不等。

《地方市浦江人才专项资金》：本资金主要资助：近期回国来沪工作和创业的海外留学人员及团队，应聘来本市从事自然科学、社会科学研究和工作的；在本市创办企业的；来本市讲学或进行咨询的；本市特殊急需的留学人员及团队。本资金资助金额在5—50万元。

资金申请报告书篇四

xx政办：

县有限公司成立于20xx年2月，以“务实、创新、诚信”为经营理念，以弘扬民族文化，把美和爱撒向人间为己任。公司位于县镇东村，注册资金50万元，现有职工100人，占地面积20000平方米，公司是集设计、生产、贸易于一体的现代制企业，不仅仅拥有一批技术精湛的工美设计大师，同时还拥有百余名专业技术骨干，产品畅销国内外市场，深受消费者喜爱。

县有限公司年产12万件形态各异艺生产线项目，拟征地30亩，建设坊展厅600平米、办公楼1000平米、厂房3000平米、烘干室2个共1200平米、气化窑10个、传统窑4个600立方、仓库20xx平米。

大旅客供给一个集休闲、观赏、收藏于一体的高品位专业文化艺术品，古研发基地建设项目的提出恰逢其时。该项目规划合理，异常对国家非物质文化遗产的保护起着进取的作用。

目前，公司已征地30亩，各项手续已办结，工程项目正在紧张有序实施中。

县有限公司主要产品有艺、挂件、摆件瓶等。产品选用特殊黄河澄泥为原料，整个生产过程全部为手工工艺，经过选料、淋泥、拉型、绘画、雕刻、磨光、凉干、烘干、焙烧等一系列工序制作而成。其造型美观，质地细腻，纹理清晰，线条流畅，是集雕刻、绘画为一体的收藏、馈赠佳品。

艺是一门古老而又现代兼超前意识的综合艺术，它风格多样，资料 and 形式也各有不一样。它具有实用性、精神性和生活属性。随着现代艺术的不断发展和艺热的兴起，人们的审美意识也越来越强，不仅仅衣食住行各领域渗透着现代设计思想，挂件装饰业的兴起发展也不例外。一种新的艺术形式——瓷挂件产生了，并且在市场上已崭露头角，其色彩形式多种多样，千变万化，赢得了消费者的关注与青睐。

目前艺与国际领域正呈现出一派活跃而繁荣的景象。艺挂件发展到今日不仅仅是一种纯粹的艺术形式，更成为一种艺术欣赏。随着人类生活的改善，以及宗教、风俗习惯的影响，人们在艺挂件的造型与表面的修饰上，增加了许多使用功能以外的装饰处理，于是艺挂件除了实用的功能外，更表现出美观与抚慰精神的装饰作用，艺挂件工艺也就在这人类的生活与精神需求中丰富起来。新一代的艺家思路敏捷，表现手法奇妙多样，视野开阔。艺家的精神与文化内涵对瓷挂件艺术产生了举足轻重的影响。新的文化融入新的追求，每一件具有强烈艺术感染力的作品，必定具备其丰富的文化底蕴。发展前景好，员工队伍年轻，生产无污染，无噪音，产品附加值高，是家庭装饰装修的精品之一。融造型、雕刻、绘画、书法四门艺术于一体，既有新奇别致的优美造型，又有阴阳交错变化万千的神奇雕工；既传承古纯朴自然之美，又开创现代艺浪漫新潮之风。不仅仅为装点家居增添光彩，更是生活格调、身份地位的象征。欣赏，就是欣赏自然，欣赏生活，欣赏历史，欣赏文化。她们给客户带来的不仅仅是享受和愉悦，还有深深的感悟和思考。

项目建成后对国家非物质文化遗产的保护，艺文化的传播，

做大做强县文化产业，拉动县文化产业增长点，都将起着重要的贡献，并可安排下岗职工，社会青年在就业，为社会稳定起着进取的推动作用，对县的经济效益和社会效益影响着促进作用。

县有限公司年产12万件形态各异艺生产线项目实施计划：本项目前期工作及建设期为1年，第1个月，编制及上报可研、可研报告批复阶段；第2个月，初步设计及审批阶、施工图设计、施工图审查阶段；第3个月，建设招标阶段；第4—12个月，土建施工、竣工验收阶段。

县有限公司年产12万件形态各异艺生产线项目预计总投资1270万元，占地30亩，企业自筹1170万元，申请专项资金100万元。

该项目投入运营后，年销售收入1920万元，生产期内平均息税前利润总额587.82万元，所得税平均每年158.83万元，年平均净利润434.26万元。并可增加学生、社会青年、下岗职工100个就业职位，有利于社会稳定和确保企业健康、稳定、迅速发展。同时，对做大做强我市文化产业，拉动我市文化产业经济增长点，起到进取的示范带头作用。

为此，特向省文政办申请专项补助资金，对我公司建设年产12万件形态各异艺生产线项目给予扶持。

特此申请。

资金申请报告书篇五

1、首页：主要注明项目名称，项目主办单位及负责人，可行性研究单位名称，可行性研究的技术负责人，经济负责人、参加研究人员名单及报告完成日期等。

2、标题：一般直接注明立项申请项目的名称和主要内容，如

《南京通达机械集团公司关于实行生产信息化改造的专项资金申请报告》。

3、前言：一般简要介绍项目研究的背景，项目实施的相关因素和主要目的和意义，可行性研究的主要依据和主要范围等内容。有些专项资金申请报告还需要列出研究报告的相关摘要。

4、正文：该部分是报告的主体，要求列举事实，运用系统分析方法，综合考虑各方面的因素，对项目实施的可行性作出客观、全面而准确的预测。不同类型的专项资金申请报告在该部分通常具有不同的侧重点。

5、结论：在对项目进行可行性分析和预测的基础上，从整体角度作出科学评价，并与相关方案进行优劣比较，最终获得明确的行动主张。有时还就原方案提出一些更新、更全面的建议。

6、附件：为了结论的需要，在专项资金申请报告正文结束后补充的相关材料，主要包括：试（实）验数据、分析计算方法、图片表格、参考文献等。

（一）申请项目概述

包括项目已有的核心技术，本次申请需中试、转化的主要内容、创新点、技术水平，项目在农业生产中的主要用途及应用范围（限200字以内。如果申报单位同意“*”信息公开，此内容应属可以公开部分）。

（二）项目预期目标（此栏目各项指标是项目立项后，签订合同的主要内容，也是项目验收的主要依据）

1. 总体目标：包括项目执行期间（指农业科技成果转化资金资助期限内）计划投资额；项目完成时达到的成果熟化程度、

项目执行期结束时达到的主要技术与性能指标（需用定量的数据描述）、执行的质量标准、通过的国家相关行业许可认证及企业通过的质量认证体系等；转化后可获得的经济、社会、生态效益等。

2. 阶段目标：（阶段目标的完成情况是项目后续资金划拨的重要依据）在项目执行期内和结束时，每一阶段应达到的具体目标，包括进度指标、技术工程化指标、资金落实额、生产建设情况、实现的销售收入和示范规模等。每一阶段目标应进行比较详细的、可进行考核的定性定量描述。阶段目标完成时指标应与“总体目标”条款中的“技术、质量指标”一致。

3. 资金投入及使用计划：包括在项目执行期内计划投资额，其中已到位投资额和需新增加的投资额；列表说明项目执行期内由单位负责完成的新增投资资金到位时间和到位金额。

（一）简述

能等量化比较，描述项目实施前后技术经济指标将发生的主要变化（可以表格方式说明）。

（二）项目创新点

论述项目创新点，包括技术创新、产品结构创新、生产工艺创新、产品性能及使用效果的显著变化等。申报单位应在不泄露商业秘密的前提下，尽可能详细地说明本项目的创新点、创新范围、创新难度，并附上权威机构出示的近期查新报告、检测报告、实验报告或其它能说明项目技术水平的证明材料，已有样品的可附照片。

（三）知识产权状况

成果转让说明；引进技术再转化的成果，需说明再转化的主要内容并提供相应的技术资料；单位自主转化的成果，需提

供相应的技术资料或技术鉴定报告。

（一）项目的转化内容与技术路线论述

详细说明本项目开展中间性试验，或技术组装、配套、集成，或生产性试验示范的具体内容，以及所采取的技术路线与技术方

（二）项目组织实施方案

果还没有获得，需描述目前申请、审批进展情况以及预计何时可以获得。

（三）项目产品市场调查与竞争能力预测

说明本项目成果转化后技术或产品在农业生产中的用途，分析本项目产品的国内外市场竞争能力、在国内外市场占有率等。

（四）投资预算与资金筹措

投资预算——根据项目需要转化的内容和目标，估算本项目在资金资助期内计划投资额，至项目申报时已到位的投资额、需要新增投资额，并对已到位投资部分分项说明资金来源及主要用途。

目前贷款的进展情况；自筹资金部分，须详细说明筹措渠道、筹集额度；地方政府配套部分，应说明拨款部门、资金使用方式、资金到位时间，已经拨款的，须附相关证明文件；申请农业技术成果转化资金部分，需明确说明申请种类及其金额。

资金使用计划——根据项目实施进度和筹资方式，编制资金使用计划。对农业科技成果转化资金部分，需单独列出明细

表说明主要使用方向。

（五）项目实施风险评价

对项目的风险性及不确定因素进行识别分析，提出降低风险的措施。

（六）项目实施计划

详细描述项目各项工作的进展计划，以甘特图的形式列出，并明确标出完成各项工作预计所需时间及达到的阶段目标。此处列出的各项指标应与“总论”中“阶段目标”的描述相吻合。

（一）成果转化目标分析

分析经中试、组装、工程化后，成果可以达到的熟化目标，如经转化后技术可以满足大面积推广或产业化生产的程度等。

（二）经济效益分析

1. 产品成本分析

按财务制度的规定，估算项目产品的年生产成本（包括人工费、材料费、制造费等）和期间费用（包括管理费及相关财务费用），并提供计算生产成本的基础；说明对生产成本产生负面影响的主要因素以及可采取的对策。

2. 产品单位售价与盈利预测

根据产品的成本和市场分析，预测本项目产品进入市场的单位销售价格，并编制该项目五年内的产业化生产和推广应用预测，包括收入预测、成本预测、利润预测，上述预测分析要求列表计算。

3. 经济效益分析

根据销售价格和市场占有情况的分析，预测本项目在农业科技成果转化资金资助期限内累计可实现的销售收入、净利润、缴税总额、创汇或替代进口情况。

4. 项目投资评价

计算项目的净现值、内部收益率、投资回收期。

（三）社会效益、生态效益分析

分析本项目实施后对于农业和农村经济结构战略性调整的影响，对于合理利用自然资源的影响，对改善农业生态环境和生态效益的影响，对于提高农业产业化水平的影响，对于提高农业国际竞争能力的影响，以及对于增加农民收入的影响等。

（一）申报单位基本情况

包括单位名称、通讯地址、注册时间、注册资金、登记注册类型、主管单位（部门）名称。

（二）单位转化能力论述

农业新技术、新产品开发能力情况，从事农业科技转化的业绩和投入情况（企业应说明科技转化投入占企业年销售收入的比例）；科研转化队伍情况；与本项目相关的技术储备情况等。项目技术负责人的基本情况，包括学历、所学专业、主要工作经历、技术专长和工作业绩；项目技术负责人与单位之间的任用关系。

（三）单位职工队伍情况

单位法定代表人的基本情况，包括学历、所学专业、主要经历、技术专长、创新意识、开拓能力及主要工作业绩。单位

人员情况，包括人员总数、大专以上人员数；主要管理人员数、文化水平、年龄结构；技术开发、生产、销售人员比例等。

（四）单位管理情况

申报单位管理制度、质量保障体系的建设情况；产权明晰情况，其中有限责任公司、股份有限公司、股份合作企业、联营企业和外商投资企业需说明股东（联营单位）的构成及各自所占的股份（合作关系）；企业信用等级、企业商誉、企业获奖情况等。

（五）单位财务经济状况

企业应说明上年末单位总资产、总负债、固定资产总额、总收入、产品销售收入、净利润、上交税费、流动比率、速动比率、总资产报酬率、净资产收益率、应收账款周转率。事业单位应详细说明本单位的资产负债和从事成果转化等方面的技术开发性收入。

（六）合作单位研发能力

简述本项目合作单位的科研开发实力，合作单位与本项目开发内容相关的技术储备和开发优势，合作单位在本项目相关开发内容方面已取得的阶段成果。