

2023年财经应用文写作教案(实用5篇)

作为一位杰出的老师，编写教案是必不可少的，教案有助于顺利而有效地开展教学活动。优秀的教案都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？以下是小编收集整理教案范文，仅供参考，希望能够帮助到大家。

2023年财经应用文写作教案优质篇一

1、因履行本合同产生的任何争议，双方应尽力通过友好协商的方式解决；如协商解决不成，任何一方可向合同签订地有管辖权的人民法院提起诉讼。

2、本合同未尽事宜，由双方本着友好协商的原则予以解决，可另行签署补充合同，补充合同与本合同具有同等的法律效力。

3、本合同一式四份，甲、乙双方各执壹份，目标公司存档壹份，其余一份报公司登记机关备案。

出让方（甲方）：_____（盖章）

法定代表人（或授权代表）签字：_____

受让方（乙方）：_____（盖章）

法定代表人（或授权代表）签字：_____

签署时间：_____年_____月_____日

签署地点：_____

签署时间：_____年_____月_____日

签署地点：_____

2023年财经应用文写作教案优质篇二

本学期在老师的悉心教导和自己的学习、实践下，我学到了财经应用写作中所使用的各类反映经济活动内容的文书的通称和写法，例启事、计划书、总结、说明书、聘书、市场调查、预测报告等。既包括财经专业文书，也包括一些同时在其它社会领域或部门广泛使用的文书。了解到了财经应用文的各方面的知识。

的关系，在文中使用相应的语气和措辞，这样才能作到文如其事、恰如其分。否则可能一个细小的疏忽，可能会酿成大错。

（二）应用文的写作格式和要求各有不同，学会了到网上或在书上找资料时多找几篇对照，找来一些标准范文去看，对照规则去看，多想想为什么这样，最好能理解这样要求的合理性，然后，可以不看规则去写一两篇相同文体的，在对照规则和范文去检查。

（三）学会了写应用文时一定要注意表述上的准确性，避免词不达意。

（四）启事、计划书、总结、说明书、聘书、市场调查、预测报告等写作格式和注意要点都有所了解。

要多积累关于财经应用文写作方面的知识，多到图书馆进修这一学科的书。坚持不懈，苦练应用写作基本功，要提高应用写作能力。在平时要多写写其它日常应用文，写作实践可以使自己的文章内容准确，语言流畅，符合体式规范。写作基础知识是构成一篇文章的首要条件，所以只有掌握了写作基础知识，才能更好的学习财经应用文，所以我要在基础知识和专业知识下苦功。在应用文的写作我一定要做到：条理

清楚、思路清晰、行文顺畅、用词准确等。

2023年财经应用文写作教案优质篇三

我们的党和政府历来高度重视科技事业，从建国初期的向现代科学进军，到改革开放初期的“科技是第一生产力”战略思想的形成，到科教兴国战略的提出，再到建设创新型国家战略的确立，认识越来越深刻，层面越来越高，措施越来越大。国际金融危机爆发后，我们对科技创新的重要作用的¹认识又进一步深化，²深刻认识到，金融危机对我国经济的冲击，表面上是对经济增长的冲击，实质上是对发展方式的冲击。要确保经济平稳较快发展，就必须着力提高发展的质量和效益、提高可持续发展能力，尽快走上创新驱动、内生增长的轨道。比如，³在今年6月份召开的两院院士大会上指出，“一个国家的科技竞争力，决定了其在国际竞争中的地位 and 前途”，“建设创新型国家，加快转变经济发展方式，赢得发展先机和主动权，最根本的是要靠科技的力量，最关键的是要大幅度提高自主创新能力”。7月9日-11日⁴在河南调研，在调研企业时，他说“企业的生命在于创新”，希望企业着力增强自主创新能力，不断适应市场新变化；在专程考察了两家科研机构后，他强调要发挥人才作用，加强科研攻关，加快成果转化；在河南省的工作汇报会上，他又着重强调要大力提高自主创新能力。⁵在中科院建院60周年大会上，以“让科技引领中国可持续发展”为题发表讲话，对加快发展科技的重大战略意义进行了深刻阐述，指出“科学技术决定民族兴衰和国家命运”，“中国的现代化是人类历史上前所未有的大变革，科学技术是推动这场变革的重要原动力”。在今年1月份召开的国家科技奖励大会上⁶总理明确指出：“我们应对国际金融危机的一条重要经验，就是立足当前，着眼长远，把加强科技支撑作为一揽子计划的重要组成部分”，并进一步强调“要始终坚持把自主创新作为经济结构调整和发展方式转变的中心环节”。4月份⁷在《求是》杂志发表署名文章，深刻阐述了“要用科技的力量

推动经济发展方式转变”。6月初在天津调研时指出，要区别对待，有保有压，继续加大对“三农”、节能减排、自主创新等薄弱环节的支持。7月初在长沙调研时指出“企业的前途在于自主创新”。7月中旬在陕西调研时又强调，“要永远记着，高技术是买不来的，必须靠我们自己”。

湖南省委、省政府一直高度重视自主创新工作，在“一化三基”发展战略中，明确将自主创新工作作为立足当前、着眼长远的一项重要的基础性工作，置于发展战略布局的重要位置，并确立了“科教兴湘、建设创新型湖南”的自主创新发展战略。在应对国际金融危机中，省委、省政府在贯彻中央重大决策部署，制定促进经济平稳较快发展的战略措施时，把自主创新摆在了更加突出的位置。省政府专门出台了《关于发挥科技支撑作用促进经济平稳较快发展的实施意见》，确定重点任务以及相应的保障措施，并建立了湖南省发挥科技支撑作用促进经济平稳较快发展联席会议制度。为推动产学研结合创新，省委、省政府举行了高规格的全省产学研结合创新大会，省委省政府主要领导亲自参加会议并发表了重要讲话，出台了湖南省委湖南省人民政府关于促进产学研结合增强自主创新能力的意见》，在省财政支出压力增大的情况下，省委、省政府仍下决心设立了5个亿的产学研结合专项资金。今年6月8日，省委召开常委专题会议，研究部署加快经济发展方式转变、推进“两型社会”建设工作。周强书记在讲话中明确指出，要把增强自主创新能力作为加快经济发展方式转变和“两型社会”建设的中心环节，并将“大力推进自主创新”作为当前和今后一个时期重点要研究解决的十大问题之一。徐守盛代省长上任以来，几次调研，都将科技部门作为重要经济部门，要求省科技厅负责人陪同。今年，省级部门预算安排科技资金比上年增长%，同时，财政还明确表示，在今年财政超收分成中再安排产学研结合专项资金1亿元，充分体现了省委、省政府对科技工作的重视和殷切希望。

从上面介绍的情况可以看出，随着加快转变经济发展方式的全面深入推进和省委省政府对增强自主创新能力的关键作用越来越重视，把自主创新工作提到了前所未有的高度，对科技工作的要求越来越高，我们要切实增强加快提高自主创新能力的责任感、使命感和紧迫感，埋头苦干，只争朝夕，勇挑重担，有所作为。

2、清醒认识依靠自主创新加快经济发展方式转变面临的挑战

今年以来，全省上下深入贯彻落实科学发展观，围绕省委省政府“转方式、调结构、抓改革、强基础、惠民生”的总要求，扎实工作，开拓创新，战胜连续十余次暴雨洪水，经济社会保持速度稳增、结构优化、效益提升、民生改善的良好态势。初步统计，上半年全省实现地区生产总值6805亿元，增长%。这当中，科技发挥了重要贡献。但是，我省自主创新工作与加快经济发展方式转变的迫切需求相比，还有一定差距，面临新的挑战，突出表现在以下四个方面。

第一，产业结构调整缺乏高端应用技术的有力支撑。

产业结构的调整升级是我省加快经济发展方式转变的突破口。近年来我省的新型工业化战略对推进产业结构调整和社会经济发展发挥了巨大作用。但是，我省产业结构不尽合理状况还比较突出，还没有摆脱重化工业为主导的模式。因此，在优化产业结构时，一方面，要通过技术创新实现传统产业升级，提升产品的附加值和竞争力；另一方面，要通过关键核心技术的突破，加快培育战略性新兴产业，形成新的经济增长点，并逐步使其成为经济社会发展的主导力量。然而，目前，我省在这两方面都还面临比较严重的高端应用技术短缺问题。

在传统产业方面，产业提质升级的技术需求非常迫切。比如，钢铁产业：钢铁是我省传统支柱产业，但铁矿石主要依赖进口，而我省祁东、洞口拥有近10亿吨低品位铁矿储量，由于选矿技术因素，长期以来得不到有效开发，急需突破低品位

铁矿高效富集和利用的技术瓶颈;高品质、特种钢等高附加值钢生产技术也有待突破。化工产业:由于技术瓶颈制约比较严重,产品品种少,上海市精细化工产品上万种,而我省只有1000多种;精细化工产品“大路货”较多,高附加值产品较少。有色金属产业:我省是“有色金属之乡”,但现在已面临严重的资源枯竭危机,富矿所剩不多,铋、锑、钼、铜等矿产品资源储量增长已远远低于原矿产品的消耗速度,迫切需要攻克低品位、难选型矿产资源开发技术。同时,我省有色金属产品结构不合理,“两头小,中间大”的结构性矛盾突出,初级矿产品、初级冶炼产品比重偏高,技术含量高的深加工产品只占总产值的一成左右,十种有色金属万吨利润仅为有色金属资源稀缺的江苏、广东的1/5和1/3。

在战略性新兴产业方面,同样面临着亟待突破的关键产业技术难题。比如,工程机械产业:工程机械是我省的第一个千亿产业,但规模以上工程机械企业生产的主机产品中,液压元器件、发动机等基础零部件的进口成本占制造成本的40%以上。国外供应商在基础零部件供给、价格、供货期、规格等多方面陆续开始对我采取限制,中联重科、三一重工等企业就曾因境外零部件供给不足,不得不重新调整生产进度和生产计划。这种技术依赖状况,严重影响我省工程机械产业的正常发展和做大做强。轨道交通装备产业:虽然我省轨道交通装备在全国占有重要地位,但要进一步做大做强,提升整体产业水平,仍面临变频调速异步牵引电动机技术、100%低地板轻轨车系统集成技术等难题。电动汽车产业:虽然近年来我省在电动汽车产业的技术研发、示范运营推广数量等方面都走在全国前列,但现阶段装备电动大巴的动力电池组重量在2吨左右,价格在三四十万,开发高功率和高容量动力电池依然是阻碍电动汽车产业发展一个主要的技术瓶颈,同时,在电驱动技术、混合动力集成技术、整车集成技术及共性技术等方面也存在一系列技术难题需要集中力量进行攻关。风电装备制造产业:我省风电产业的叶片、风电机组电控系统、主轴承、偏航变桨驱动等主要零部件还依赖于进口,特别是主轴承,我省乃至我国尚不能自主制造,严重制约了我省风

电产业的发展。太阳能发电产业：急需突破太阳能电池生产设备制造、太阳能级多晶硅材料制备、太阳能热发电等高端应用技术，以降低产品成本，提高能力转化存储效率，为规模化应用奠定基础。

第二，农业发展方式转变缺乏农业科技创新的有力推动。

加快推进农业发展方式转变，要求依靠农业科技创新，提高农业综合生产能力，增强农业可持续发展能力，提升农业现代化水平。湖南的农业在全国占有重要地位，但我省只是农业大省，不是农业强省，需要加大农业科技创新能力，解决相关技术难题。

一方面，提升农业生产水平的有关技术亟待突破。我省在超级杂交稻、高产优质油菜等良种选育等方面有明显优势，但要继续保持在全国的领先地位，还有一系列技术难题要突破，特别是在超级杂交稻分子育种技术、快速繁殖技术与装备、高产高效种养殖技术、高效生物肥料和农药生产技术等方面，有待加大攻关力度。

另一方面，农产品精深加工技术有待增强。我省高附加值农副加工产品生产能力较弱，农业初级产品与加工品的产值比例仅为，不仅低于发达国家1:3左右的发展水平，甚至低于全国1:1的平均水平。比如，稻米加工还主要停留在食用大米的水平，功能性食品、大米蛋白等高附加值产品处于起步阶段。我省农产品加工领域需要农产品加工工艺和质量控制、酶与发酵工程、植物有效性成份产业化提取等关键技术的有力支撑。

第三，生态文明建设缺乏节能环保技术的有力支持。

加快经济发展方式转变，必须加快生态文明建设，加快推进节能减排和污染治理，建立资源节约型、环境友好型技术体系和生产体系。近年来，我省在推动两型社会建设上取得了

不少成效，但生态文明建设形势仍不容乐观。

一方面，能源资源紧张局面日趋严峻。我省是一个能源资源比较匮乏的省份，石油、天然气资源完全依赖调入；煤炭缺口也非常严重，年净调入上千万吨；铁矿、钛矿资源十分缺乏。随着经济社会发展，我省能源资源对外依存度不断提高，节约集约利用是必然选择。但是，目前我省能源资源利用效率不高□20xx年我省能耗为吨标煤/万元gdp□这一能耗水平不仅比全国平均水平高%，而且是江苏的倍、是广东的倍。

另一方面，环境治理和保护任务十分繁重。近年来我省环保力度不断加大，工业企业主要污染物排放总量减少，工业废水中cod排放量得到有效控制，但工业固体废物、生活污水cod□生产生活废气的排放量仍呈增长趋势，环境污染事故呈高发态势，环境治理和保护任务艰巨。比如，湘江水环境重金属污染较为严重，已影响到湘江流域的饮水安全，急需突破有关技术，加紧治理。再比如，我省某铅锌矿，建厂以来曾产生100多亿元的经济效益，但其遗留的4000亩尾矿库，对水域和土壤产生了严重污染，严重影响当地居民的生产、生活，要综合治理好至少需要200亿元。

面对如此严峻的节能减排形势，必须加快节能减排科技创新，通过新能源开发利用、能源高效利用、废弃物利用、废水处理利用等技术应用降低能源资源消耗、减少污染。目前，在这些技术领域，我省还需突破电气节能、节能高效冶炼工艺、重金属废渣处理与资源化、重金属重污染土壤治理与修复等关键技术。

2023年财经应用文写作教案优质篇四

第一条为加强__房地产开发有限公司的合同管理，规范经营行为、降低风险，维护公司的合法权益，根据《民法通则□□□^v^合同法》等有关法律法规规定，结合本公司实际情况，

制定本制度。

第二条本制度所称的合同是指公司所属各部门公司名义与公司外各类法人、自然人、其他各类经济组织所进行的各种经济活动和非经济活动所签订的各种合同、协议、章程等。本制度不包括职工与公司签订的劳动合同。

第三条合同管理是指合同的预案审查、合同的执行、合同的监督、合同的管理。包括从资信调查、合同签订、履行、变更与解除、纠纷处理、合同终结归档等全过程的管理。

第四条 公司合同管理实行统一^v^管理、分级负责、授权签订^v^的原则，实行合同承办部门负责制。贯彻以预防为主的原则，维护公司的合法权益。

第二章 合同管理部门

第五条 公司办公室为合同事务主管部门，设立法律事务专员负责公司合同的具体管理工作。

第六条 办公室合同管理职能：

- 1、 负责监督指导公司格式条款合同以及部分非格式条款合同的起草制定，对部分重大及重要合同的条款内容进行审核，避免出现法律漏洞。
- 2、 组织、协调合同审查及会签程序。
- 3、 对涉及公司的合同订立、变更、执行、终止等行为进行监督。
- 4、 负责处理公司与外部的重大合同纠纷。
- 5、 负责公司合同及其纠纷处理资料的汇总归档、分类保存、

调阅登记等日常合同档案管理工作。

2023年财经应用文写作教案优质篇五

我庆幸我是个在大自然中长大的孩子。我的书桌正对窗外，每次，我从堆积的作业中抬头，我看到的，是生命，是绿色，大片的树林，天空湛蓝，阳光明媚。可我仍不放心，我像宫崎骏画笔下的狸猫一般想要保护我们的自然。我怕我的孩子只能在博物馆里看见那所谓的“自然”，只能在动物园里看那所谓的“动物”。人类是孤独的，他们的占有欲极强，他们喜欢与人对话，大自然对他们来说，根本没有吸引力。我想，当我们隔着玻璃观赏鱼时，鱼一定也在审视我们，我们的囚笼不过比鱼缸大写罢了。鱼想脱离水的束缚，而结果不言而喻。而我们想脱离自然，心灵一旦与大自然隔开，我们的身体，与这些可怜的鱼一样，是没有自由的。

只有伸手可及的自然才是真正的自然。

人与自然，两条伤痕累累的轨迹，可会有和谐共处的一天？