

2023年论文进展情况说明(模板5篇)

范文为教学中作为模范的文章，也常常用来指写作的模板。常常用于文秘写作的参考，也可以作为演讲材料编写前的参考。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的范文吗？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，一起来看看吧。

论文进展情况说明篇一

为进一步规范和促进数字校园示范校建设，根据《国家中长期教育改革和发展规划纲要（一）》、《教育信息化十年发展规划（-20）》、《**市数字校园建设标准》，我校加大投入，软硬件建设又上了一个新台阶。现将近一年来作为**市数字校园示范学校开展的相关工作汇报如下。

一、硬件建设进展情况

（一）加大投入，新配置十四口高标标准多媒本教室

根据《**市数字校园建设标准》，我校在已有软硬件的基础上加大投入，于.9月新配置十四口高标标准多媒本教室，更换为70英寸最新式的触摸式投影电视。触摸式液晶屏教学一体机才艺目前最先进的触摸技术，创造性的将液晶电视、电脑、音响、投影仪、电子白板五大硬件合而为一，屏幕表面使用防爆钢化玻璃，经特殊处理，抗划痕、抗撞击，防腐蚀、易清洁、书写时屏幕无阴影，将鼠标和键盘才能实现的纷繁复杂的操作步骤完全集中在触摸上。单击、双击、移动、旋转、以及弹奏钢琴、翻阅图片都可以轻松实现。目前我校42口多媒体教室配置齐全，配置标准高。

（二）新配备了一口高标标准微机室。

依据《**市中小学计算机教室建设标准》，我校于去年又新

建设一口高标准微机室，目前我校配有三口高标准微机室，机器数为200台，生机比达到12：1。

（四）进一步完善数字化平安校园工程监控系统。在学校各个重要场所安装摄像头，在相关处室设置管理终端和报警中心，实现数字化平安校园。

二、软件建设及应用进展情况

论文进展情况说明篇二

文明施工情况总结

20xx年7-9月以来，我局在经开区管委会的领导下，在上级业务主管部门的指导下和市、管委会相关部门的配合下，坚持“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，全面加强安全生产和文明施工工作，狠抓责任制落实，组织开展各项专项整治，切实加强安全生产和文明施工工作成效，现就7-9月份的安全生产和文明施工工作情况总结如下：

一、高度重视、认真组织，成立安全生产和文明施工工作领导小组

成立安全生产和文明施工管理工作小组，由吴安国任组长，周玉林任副组长。黄建新（质安科科长）、杨钧植、罗俭、张泽锋、周国为小组成员。我局积极响应、遵照市局和管委会的相关布署和要求，各项目建设必须以安全生产为前提，深入落实各项文明施工措施。每周召开一次工作例会，深入学习相关文件和规范、实施细则，切实加强安全生产和文明施工管理工作。

二、坚持开展安全生产和文明施工工作检查不放松

小组成员坚持每天分组对辖区内在建项目进行日常巡查，发

现问题，及时汇报领导，并按照实际情况跟各建设单位负责人沟通，限期整改，及时消除安全隐患和不文明行为。截止9月底各在建项目施工现场火灾事故为零，环境污染事故为零，市政公用设施事故为零，施工工地未发生重大财产损失和人员伤亡，创建了良好的建设环境。

论文进展情况说明篇三

从我国建筑产业的长远考虑，建筑节能这项措施是十分有必要的，建筑设计是建筑工程施工建设的源头，只有从源头抓起建筑节能这项措施，才能将建筑节能全面的贯彻实施下去，才能取得最理想的效果，才能更有利于杜绝能源浪费的现象。

一、我国建筑节能的现状

我国的建筑耗能占全国能耗的四分之一左右，为促进社会经济全面协调发展和坚持以人为本的原则，引导我国的房地产业从资源消耗较大的粗放型产业向资源集约型的支柱产业转变，建筑节能既必要也必须。我国将在未来几年可能逐步做到从住宅设计、施工、到竣工验收等环节严格按建筑节能的规范和措施来执行，除此之外，基本的节能要求和标准也必须强制执行。另一方面，要在税收、财政补贴、融资等方面，推出一些扶持政策措施，以此“刺激”房产商建造节能住宅，鼓励群众来积极地购买节能住宅。近几年来，我国陆续出台了一系列的有关建筑节能建设的法规，其中有很多法规都明确提出所有新建建筑、原有旧建筑改建、扩建均应采取措施以达到节能50%的效果，这也使我国建筑节能工作纳入依法行政和依法管理，形成了行政法规和技术法规“两个轮子”共同转动的新构架，使我国建筑节能应用标准规程形成较为完整的标准体系，为节能工程的设计、材料应用、检测与评估和施工质量验收提供依据，也为全面推进我国住宅建筑节能工作提供了强有力的技术支撑。我国建筑节能规划框架中，在取得的建筑节能成绩的基础上，明确了未来五年建筑节能的目标和措施，以及着重实施的重大建筑节能工程，争取早

日实现我国综建筑能耗比“十五”期末降低20%的目标。

二、绿色建筑的节能设计

在建筑的各个部位，在对屋顶、楼板、墙体、门、窗等部位的设计过程中，既要使其满足它们作为建筑的基本组成部分应具备的功能，又要对其各部位进行更深入的设计和改造，使其在造型、结构、材料等方面都能够充分的利用建筑外部气候环境条件达到节能和改善室内微气候环境的效果。屋顶的施工不仅是建筑工程的重要环节，同时也是建筑节能设计的重点部位。因为建筑的屋顶是与室外大气直接性接触的部位，所以，在进行建筑的设计时，为减少雨雪等对屋顶造成的腐蚀，可以把屋顶设计为斜面屋顶的构造，这样可以降低雨雪在屋顶停留的时间。再者，建筑设计师还可以与当地的实际环境情况很好的结合，有些地域可以对建筑屋顶进行架空和隔热屋面、蓄水屋面、种植屋面等的保温、隔热、防潮措施。楼板层的节能设计应依据建筑结构的中空空间额度、楼板层的造型而定，例如将循环水管布置在其中，夏季可以利用冷水循环来降低室内温度，冬季利用热水循环取暖。建筑外围护墙体的节能设计除了要根据当地的气候条件做好保温、防潮、隔热等措施以外，还能够起到改善区域小气候环境条件的特殊构造上，如湿冷地区的双面墙体设计的理念，在墙体两侧通过对建筑材料和涂料的不同选择，以及在两侧墙体中间设置碳质夹层达到阻止湿冷空气进入的效果，还有为了适应干热气候条件而在墙体中设计的风口等措施。建筑门窗的节能设计主要体现在门窗的选材、密闭性能上质地好、密封严的门窗可以很好的起到保温、降噪、透气的作用，减少了在使用过程中不必要的资源浪费现象。

随着科学技术的快速发展，越来越多的新型建筑材料开始不断地在世人的面前涌现，本着经济节能科学对人体无伤害的原则，建筑材料的选择种类也正随之而朝着如此的方向发展着。一件好的建筑节能材料不仅可以提升建筑设计的品味，更可以极大地降低建筑成本降低建筑工程的耗能，例如，在

高层建筑中采用太阳能整体隔热屋顶设计模式，既可以有效的吸收太阳的热能，又可以有效的减少阳光的辐射力度，达到一举两得的效果。

三、结论

我国建筑工程行业的快速发展在促进我国的城市化建设速度的加快的同时，也在某种程度上造成了我国可利用能源的负担，建筑垃圾、资源浪费、钢筋浇筑耗能过大等等，这么巨大的建筑产业的能耗已经成为制约我国国民经济发展的主要原因，所以，在我国建筑产业全面实行建筑节能设计，降低建筑耗能程度已经势在必行。建筑节能作为当今建筑建筑行业发展的主要趋势，建筑节能设计开始被越来越多的人所重视并且已经开始了深入研究，然而建筑节能设计工作并非简单的设计工作，而是一项全面的、系统的、长期的建设工程，是需要我们广大的建筑行业的从业人员的共同努力来发展的产业，同时，在严格按照国家的相关的节能规范，设计者应该按照我国建筑节能设计的标准来进行设计，而在施工单位进行施工时，各个相关政府的主管部门也应该加大监察力度，从而确保建筑节能工作的有效落实，促使全社会树立起建筑节能的新观念。

论文进展情况说明篇四

为加强全区深化医药卫生体制改革工作的领导，及时协调解决医改过程中的具体困难和问题，区政府成立了区深化医药卫生体制改革领导小组，由区政府主要领导和分管领导担任正、副组长，区直各相关职能部门为成员，并明确了各部门的工作职责。各成员单位也成立了相应的组织机构，明确了工作人员。区发改委作为主要职能部门，主动加强与上级部门协调，积极参与制定各种医改工作文件方案，及时为基层医疗卫生服务体系建设出谋划策；财政部门全力抓好了深化医药卫生体制改革财政投入和基层医疗卫生单位财政补偿工作；劳动和社会保障部门扎实做好了全区医疗卫生单位核定

编制、岗位设置、技术人员晋升晋级和人员招聘等人事制度改革工作。_门作为主要执行部门，多次召开会议研究部署深化医药卫生体制改革工作，并就实施国家基本药物制度和促进基本公共卫生服务均等化等重点工作进行深入调研，制定了

《区卫生系统实施国家基本药物制度实施意见》，加强了对各医疗卫生单位的`督导，落实了具体工作措施；食品药品监督管理部门加强了对各医疗卫生单位药品使用的监督检查。

二、调查摸底，强化宣传

年初，由人事局牵头，卫生等部门配合，对全区乡镇卫生院在职职工、离退休人员，学历、职称、工资等相关情况进行了摸底；财政局牵头，对卫生院药品利润、药品差价、债权债务、收入和支出情况进行了摸底，并核定了各卫生院的收入支出；各医疗机构充分利用板报、标语、宣传单等形式，大力开展国家基本药物制度的宣传，做到家喻户晓、人人皆知；同时将基本药物目录和价格予以公示，自觉接受群众监督，为试点工作的开展营造了良好氛围。

三、落实方案，加大投入

通过调查摸底，结合我区实际，区委、区政府研究制定了《区深化医药卫生体制改革工作实施意见》，明确了我区深化医药卫生体制改革工作的目标、任务、内容、保障措施及当前五项重点改革主要任务和工作目标，为全区医改工作的顺利实施提供了保证。为确保深化医药卫生体制改革工作顺利推进，根据全区试点卫生院的全成本运行测算，区政府及时调整财政支出结构，根据省、市要求，优先安排了医改所需资金，将卫生院人员基本工资和实施国家基本药物制度补偿等配套资金全部列入了今年的区财政支出预算。同时，加强了对各卫生院资金使用的监督检查和管理，确保了资金使用安全、规范和有效。

四、加强培训，强化督查

区卫生局加大培训力度，完成了对乡镇卫生院院长、财务人员、药事人员、药品经销人员相关业务知识的培训。各医疗机构积极主动参与，组织医务人员认真学习文件，领悟精神实质，把握操作要点，并加强临床医师基本药物合理使用的培训，规范基本药物临床使用。为促进试点工作全面到位，区财政局与卫生局组成联合督查组，对各试点单位实行不定期督查，1-6月份已开展督查3次。同时，建立了周报告制度，各试点卫生院每周向区卫生局报告进度情况，确保各类新情况、新问题及时发现、及时处理，有力推动了试点工作的顺利进行。

五、突出重点，扎实推进

六、存在的主要问题

- 1、财政投入相对不足。我区卫生系统现有在职人员426人，退休人员62人。在职人员绩效工资每人每月按300元的标准计算省财政应补助万元，退休人员按每人每月按225元的标准计算省财政应补助万元，两项合计万元。省财政下达我区的补助计划为174万元，差额万元。
- 2、药品零差价补偿不到位。据测算我区三所中心卫生院药品加成收入为万元，实行药品零差价后药品收入预计亏损万元，省财政按60%标准全年应补助万元，到今年上半年我区仅收到药品零差价补助28万元。
- 3、人员经费不足。从20xx年开始，乡镇卫生院人员基本工资实行全额拨款，省财政下达我区20xx年的补助金额为145万元□20xx年我区乡镇卫生院的基本工资实际需万元，原由区财政负担万元（退休人员财政全保，在职人员按60%差补），各基层医疗机构医疗经营收入安排万元。按我区实际情况，省财政对基层医疗卫生机构人员基本工资实行全保后，应补助人员经费万元，实际只下拨145万元，相差万元。

4、基本药物品种偏少，很多基层常用药物未纳入基本用药目录，临床医生习惯用药和病人首选用药有很多不是基本药物，影响了病人的治疗，造成病源流失。

七、几点建议

1、确保政府的财政投入。政府补助政策能否落实到位是医改顺利实施的关键，要及时落实好有关医改财政配套政策，确保财政补助及时足额到位。

2、及时给各医疗机构合理减负。近几年来，全区各医疗机构加大了对基础设施建设的投入力度，各医疗机构都新建了住院部、医技楼、综合楼等基础设施，更新添置了各种新型医疗设备，绝大多数基层医疗机构都不同程度因基本建设或购置设备产生了债务。实行医改后，各医疗机构靠自身很难偿还各种债务，必须通过有效途径进行解决，才能保证各医疗机构健康持续发展。

论文进展情况说明篇五

中式建筑着重建筑意境的创造，从建筑群的总体布局，到每座单体建筑的体量与造型，从台基到屋顶各种构件的功能与细部装饰，无不体现中国传统思想理念，传统建筑的技术性与艺术性巧妙的结合，使中式建筑成为中华民族思想文化的载体。中式建筑在构件的表面和端部进行雕刻处理，部分还要画上彩绘，使这些构件成为艺术品，真正做到使建筑成为最大的艺术品、最特殊的艺术品；很多木结构除作承重构件外，还兼作装饰功能，如斗拱是中式建筑木构架中一种独具特色的构件，是屋顶与柱子连接的过渡部分，起到屋顶荷载向下传递的结构功能作用，由于木结构的不断发展演变，斗拱的功能逐渐成为主要起装饰性作用的构件，斗拱层数即出彩的多少标志着建筑的等级；如意挂枋既有木桁架承重构件作用，也有美观装饰作用。

中式建筑的造型虽然多种多样，但一座单体建筑一般可分为屋顶、屋身和台基三部分，不同等级、规格的建筑，其屋顶、屋身、台基的规制、尺度、材料以及许多细部做法都有详细的严格规定。在外观形式上，传统建筑的三段中最引人注目的是屋顶，它是传统建筑中最为重要的组成部分，所以有将中式建筑说成是“大屋顶建筑”，从屋顶的形式就能分出建筑的等级，如庑殿建筑是中式建筑中的最高形制。中式建筑形成一定的标准构件和建造形制，利于大量的推广应用。因此几千年来得到了大量的推广应用。

中式建筑有很多优点，因此在过去几千年得到了大量的推广和发展。但是它有致命的缺陷，使现代推广和发展受到影响。中式建筑的缺点主要有以下几个方面：中式建筑多以木材为主要用料，木结构使用的木材种类繁多，各种木材强度差距很大，即使同种木材也会由于大小、树龄不同强度出入也很大，过去多以建造人的经验确定，因此不利于建筑物的强度和抗震计算控制。中式建筑由于木结构的使用受木材的限制，无法任意确定房间的大小，特别是无法建造大空间的房间，不能满足人们对房间尺寸的要求。中式建筑由于木结构的使用受木材的限制，无法建造高层建筑，不能满足城市发展人口密集需集中解决的高层住宅问题。中式建筑由于使用木结构，而木材防水抗潮性能差，木楼板上无法做卫生间，满足不了人们不断提高的卫生水平要求。

解决中式建筑缺点的方案是用钢筋混凝土结构代替木结构，这是无法阻挡的历史潮流。小到一层大到几十层建筑，从城市到农村，从外国到中国，钢筋混凝土结构取代木结构以相当快的速度进行，其原因就是钢筋混凝土结构强度大、抗震性能好、能方便做成任意尺寸和形状，正好弥补了木结构的不足。而钢筋混凝土结构是从西方传入中国的，是西式建筑的核心技术。而一直以来有部分中国学者反对这种西式建筑取代中式建筑的趋势，也一直有中国学者呼吁要保护中式建筑。但现有的古建筑越来越少保护越来越困难，新建房屋时不管是城市人还是农民，人们越来越喜欢采用西式建筑。这

是因为先进的事物取代落后的事物是历史的必然，是不以任何人的意志而转移的。

中式建筑如何才能传承和发扬下去，是我们当代建筑人所面临的共同课题。以前有学者主张必须全盘采用古建筑的做法，反对中式建筑与西式建筑结合，或者反对以西式建筑为主中式建筑为辅的观念，其实是阻碍了中式建筑的发展。另外有一些学者尝试以西式建筑作为主体，引入一些中式建筑符号，但由于引入的中式建筑符号比较抽象，中式建筑特色不明显，多数人都看不懂，因此没有得到广泛认可和推广。要彻底解决中式建筑的发展问题，首先是要放弃中式建筑与西式建筑谁为主谁为辅的争执，然后认真分析中式建筑的优缺点，才能找到中式建筑的正确发展方向。我认为中式建筑有两大优点现在依然受到广大中国人的推崇。

合院式建筑，如北京三合院、北京四合院、山西穿心院、闽南六间张、江南骑楼、云南一棵印、云南三坊一照壁、云南四合五天井、云南六合同春等都是合院式建筑的典型代表。中式建筑木结构的外装饰部分，如斗拱、挂枋、如意、群板、雀替、挂落、垂花柱、青砖、灰瓦等装饰构件。彩绘、木雕、砖雕等装饰工艺。而中式建筑的主要缺点是木结构不适应现代人不断提高和变化的生活需要。这样如果我们将中式建筑中的木结构换成钢筋混凝土结构，从而解决房间尺寸可任意变化和强度问题，而其他部分尽量保留中式建筑形式、特色和元素，这样融入了西式建筑元素、中式建筑特点明显、中式味道很浓的建筑我们称之为现代中式建筑。在我负责规划建设的云南楚雄“彝人古镇”项目中已充分的应用了这些理念，取得了很好的效果，得到了很多专家学者和用户的认可。由于中式建筑一般只有一二层，以此现代中式建筑适用于高档别墅住宅区、大型商业旅游区、公园园林区。对于高层建筑，目前采用的依然是在西式建筑上加入少量中式建筑装饰元素，这样的建筑西式味道很浓，中式味道不足，因此不能称为现代中式建筑。

总之现代中式建筑是在不断推广过程中得到发展和提高的，必须既满足现代中式建筑的特点，又要符合市场的需要，既要有艺术性，又要有经济性才能健康的发展。在我负责组织规划设计并已建成的云南楚雄“彝人古镇”项目就是按照现代中式建筑的理念进行规划设计和建设的，取得了很好的社会效益和经济效果。目前在我负责组织规划设计的河北滦县“滦州古城”项目，云南孟连“娜允古镇”项目，江苏金湖“尧帝古城”项目，山东肥城“春秋古城”项目中均是按现代中式建筑的理念进行规划设计和建设的，都得到了当地政府和群众的好评。这说明现代中式建筑还是有活动推广和发展空间的。