

粽子飘香品味端午班会 粽叶飘香话端午 班会教案(汇总5篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？接下来小编就给大家介绍一下优秀的范文该怎么写，我们一起来看一看吧。

粽子飘香品味端午班会篇一

10月13日，省文明办创建处处长王伟带领省文明办工作组一行莅临开江县人民法院，对该院争创省文明单位进行检查指导，德阳市文明办副主任刘天志、达州市文明办副主任王劲淞、开江县委常委、宣传部长李卫东、县法院党组书记、院长周永国等领导陪同检查。

检查中，省文明办领导一行采取材料审核、实地考察、问卷调查三者相结合的方式，全面、细致地检查了开江县人民法院创省文明单位的各项工作，随后召开了座谈会。

座谈会上，开江县人民法院党组书记、院长周永国从“认真履行审判职能”、“加强队伍建设”、“践行司法为民”、“完善硬件设施”、“健全管理体系”“丰富创建载体”等方面详细汇报了该院文明建设情况。

在听取汇报后，王伟对该院在文明单位创建工作中所取得的成绩予以充分肯定，对开江法院在近年来被评为“四川省先进法院”、“全省法院文化先进示范单位”、荣立“集体三等功”、荣立“集体二等功”等荣誉高度赞扬，并就创建工作中需要整改和完善的地方提出了具体的建议和意见。

开江县委常委、宣传部长李卫东希望开江县人民法院再接再厉，以省级文明单位创建为契机，实现创建与审判工作齐头

并进，再创佳绩。

开江县人民法院自20xx年被评为“达州市文明单位”以来，积极争取创建申报省文明单位，院党组高度重视，全院干警拧成一股绳，团结奋斗，再创荣誉。

粽子飘香品味端午班会篇二

9月9日下午，清华大学x级本科生军训结业典礼在清华大学东大操场举行。教育部体卫艺司副司长刘培俊，军训总指挥、校党委副书记李一兵，全军学生军训教学协调中心主任、国防大学军训办主任程军大校，防化学院副政委武国胜大校、政治部副主任张立华大校、研究生管理大队政委李杨大校，解放军驻清华大学后备军官选拔培养办公室主任陆学东大校等出席了典礼。军训副总指挥熊剑平主持结业典礼。

在典礼之前，校党委副书记史宗恺会见了武国胜副政委及程军大校等一行，向国防大学和防化学院多年来对我校军训工作的支持表示了衷心感谢，并与防化学院就合作共建事宜进行了会谈。

李一兵检阅受训方阵并在颁奖典礼结束后发表讲话。他首先向全体同学顺利完成了各项军训、政训任务表示了鼓励和祝贺，也对教育部、国防大学和防化学院对学校军训工作的支持表示了感谢。李一兵引用著名作家魏巍先生的《谁是最可爱的人》中的话，称赞当代中国军人是我们最可爱的人。李一兵最后对同学提出了三点希望，希望同学们梳理正确的理想信念，承担属于当代青年的责任；希望同学能够积极参加集体建设，培养集体意识；希望同学们能够个性发展，多样成长。

武国胜在毕业典礼的讲话中，首先祝贺同学们圆满完成军训任务，并体现了蓬勃的朝气和昂扬的锐气，希望同学在未来的学习生活中能够继续发扬军训中培养的优良传统，为中国梦和强军梦做贡献，也希望清华大学和防化学院能够将共

建30年的传统和经验进一步发扬光大。

结业典礼阅兵式和分列式由军训团团长王永祥主持。在汇报表演环节，军训学生团表演了队列变换与军歌演唱、军体拳与战术科目演练、捕俘拳与捕俘刀、腰带操等科目。其中，一营方队通过队形的变换，组成了“thu”“30”“fh”等形状的队列，象征着清华大学与防化学院共建30周年。二营集体表演了军体拳，并且用队列排出了几项战术表演的英文名字，很好的配合了二营的战术表演。三营排出了一个巨大的六边形围绕着一个圆形的队列，捕俘拳中加入了精彩的女兵捕俘刀表演，巾帼的豪迈配上尖刀的锋利，赢得了观众的阵阵掌声。四营方阵队形变换出了“清华”和五角星的图案，向清华和防化学院共建30周年致敬。

军训团政委马成文宣读表彰通令，并对军训过程中各方面表现优秀的集体和个人进行了表彰。在典礼结束后，同学们自发向教官敬礼、唱军歌来表达对教官的感谢。结业典礼的现场，还展示了各个连队制作的板报，围绕“建党95周年”“长征胜利80周年”“海洋观教育”“共建30周年”等主题，同学们进行了精心的设计和制作，体现了青年学子的爱国情怀的强力的社会责任感。

学生部、团委负责人，部分院系领导和军训指挥部成员参加结业典礼。

粽子飘香品味端午班会篇三

4月1日，青海省烟草专卖局(公司)召开20xx年财务审计和规范管理工作会议，认真传达行业财务审计和规范管理工作会议精神，回顾总结20xx年财务审计和规范管理工作情况，安排部署20xx年工作重点。

会议强调□20xx年要深入贯彻落实行业财务审计规范管理工作

会议和全省烟草工作会议精神，准确把握新形势和新要求，创新驱动精益管理，勇于担当服务大局，努力开创财务审计和规范管理工作新局面，为青海烟草实现新发展做出新的贡献。

关于财务管理工作。一是分解落实税利目标任务，确保全系统发展目标顺利实现。二是扎实推进定额标准体系建设，力争年底前建立起以成本费用为重点的定额标准体系，强化定额标准体系的执行，体现定额标准的刚性和严肃性。三是加强财务分析，努力为决策服务。

关于审计监督工作。一是继续深入推进审计全覆盖，全面履行审计职责。二是认真落实审计整改工作，杜绝问题再次发生。三是稳妥推动审计结果公开，建立机制，循序渐进，不断提高审计权威。

关于规范管理工作。一是突出重点任务，全面推动“三个保障机制”落地执行。二是深化巡视整改落实，巩固“两个专项治理”成果。三是完善内控机制，努力推动各项制度执行到位，让权力规范行使。

会上，省局(公司)财务处、审计处和规范办三个部门负责人分别作了工作报告。西宁市局(公司)、海东市局(公司)和格尔木市局(公司)3家单位就财务管理、预算管理、办事公开民主管理和采购管理等工作作了交流发言。

粽子飘香品味端午班会篇四

“今天，我们在这里召开‘中国制造20xx浙江行动县级试点示范暨智能经济示范区创建动员大会，目的就是动员全市上下迅速行动起来，以‘干就干成一流、做就做成极致’的标准，努力推动试点示范工作走在前列，加快打造智能经济发展样板。”今天下午1点45分，“中国制造20xx浙江行动”县级试点示范暨智能经济示范区创建动员大会在余姚市影城举

行。

省经信委副主任凌云、宁波市副市长陈仲朝、宁波经信委主任陈炳荣参加了动员大会，余姚市委书记奚明在大会上做了动员讲话。

今年1月4日，宁波余姚入选“中国制造20xx浙江行动”县级试点示范区，成为全省首批县级试点示范区，同时入选的还有余杭区和诸暨市。三地将从今年开始试点“中国制造20xx浙江行动”，试点示范实施期为20xx年—20xx年。

近年来，余姚积极培育新装备、新材料、新能源、智能制造等战略性新兴产业□20xx年全年实现战略性新兴产业、高新技术产业、装备制造业增加值111亿元、136亿元、175.3亿元，分别增长24.3%、14.0%和11.2%，新旧动能加快转变，并带动了传统动能改造提升。

“这个车间主要生产汽车转向螺母，是我们去年投产的一款转型产品，通过生产线智能化改造，车间工人将从60多人减少到10个人以下，并让产品品质更稳定。”最近，位于余姚的宁波更大集团计划投入6000多万元对一个车间开展智能化改造，公司制造总监李智军发现，可供选择的本土智能装备企业越来越多，公司在家门口就能对接世界先进的机器人技术。

按照余姚市建设“中国制造20xx浙江行动”试点示范县(市)的实施方案，余姚将围绕新装备、新一代信息技术、新材料等三大产业领域，重点推进机器人、新能源汽车及关键零部件、光电信息、智能家电、高端金属合金材料等五大细分行业，培育一批顺应智能经济发展趋势的智能型产业，带动提升全市产业发展能级。

经过三年试点示范建设，到20xx年，余姚市将力争五大细分行业产值达到640亿元。其中，机器人及相关产业、新能源汽

车及关键零部件产业产值双双达到100亿元，光电信息及相关行业产值达到290亿元左右。

粽子飘香品味端午班会篇五

一、会议讨论、研究了政府投资工程类项目建设管理工作，听取了市招投标中心关于《宜兴市政府投资工程类项目建设管理实施细则(修改稿)》(以下简称《细则》)的汇报。会议认为，市招投标中心成立以来，围绕“信息披露更加公开、参与竞争更加充分、监管过程更加有效、实施结果更加公信”的目标，建章立制，规范操作，取得的工作成效值得充分肯定，必须坚定不移地继续深化下去。针对改革过程中暴露出来的一些问题，如恶意中标，标后管理不够完善，反馈机制没有建立，招投标工作的能力、效率有待提高等，健全完善《细则》，非常必要也非常及时。会议原则同意《细则》精神，由市招投标中心作进一步修改完善后，以市政府文件下发。会议要求，市招投标中心要进一步加强招投标平台建设和管理。近期要抓好三项具体工作：一是要选择一批竣工项目，做一些案例分析，以案例分析的形式，为今后招投标管理工作的完善提高，提供依据。二是要加强关键流程、关键环节业务人员的配强配优工作，想方设法引进专业人才，逐步建立起一支精通业务、掌握规则的招投标工作专业队伍。三是要尽快建立“黑名单”制度，对被列入“黑名单”的单位，要及时在网上进行公示，进一步净化招投标市场。

二、会议讨论、研究了市政府投资工程成本价评审工作，听取了市招投标中心关于《宜兴市政府投资工程成本价评审细则》(以下简称《细则》)的汇报。会议认为，《细则》的制订，对于进一步规范政府投资工程的投标报价及其评审行为，合理控制工程造价，防止恶性竞争，维护招投标双方的合法权益、促进建设有形市场的健康发展，都将起到积极的促进作用。会议原则同意《细则》精神，由相关部门作进一步的修改完善，由董平常务副市长把关后，以市政府办公室文件下发。

三、会议讨论、研究了完善城乡社会救助体系工作，听取了市民政局《关于进一步完善城乡社会救助体系的实施意见》(以下简称《意见》)的汇报。会议认为，建立和完善城乡社会救助体系，是保障民生、促进和谐的一项基础性工作，也是市委、市政府今年年初确定的一项重点工作。市民政部门在大量调查研究的基础上，率先在无锡地区提出了完善城乡一体化社会救助体系的实施《意见》，健全了针对不同困难群体的“十项救助制度”，构成了一个比较完整的救助体系，基本实现了社会救助体系全覆盖。会议原则同意《意见》精神，以市政府文件下发。会议要求，在社会救助体系的完善过程中，各相关部门要牢牢把握两大基本原则：一是要坚持规范和合理。核心是要公开，在此基础上，加快建立各部门共享的信息化平台，确保二次分配的公正性；二是要逐步完善和提高。社会救助是一个动态过程，救助标准和内容必须要随着经济发展和社会进步，来逐步完善和提高。会议强调，加强社会救助工作是政府在民生领域的重要职责，民政部门承担着重要的工作职能，是党和政府密切联系群众的重要窗口。为此，市民政局要高度重视，以人为本，加快推进，通过救助体系的建立和完善，使广大老百姓真正得到实惠、感到温暖。

四、会议讨论、研究了实施行政许可(服务)“两集中、三到位”和设立镇级行政服务中心工作，听取了市行政服务中心《关于在全市行政职能部门实施行政许可(服务)“两集中、三到位”的工作意见和总体方案》、《关于在各镇(园区、街道)设立行政服务中心的工作意见》(以下简称两《意见》和《方案》)的汇报。关于“两集中、三到位”实施工作，会议认为，近年来，我市大力推进行政审批制度改革，努力探索制度创新，加快政府职能转变，提高行政审批效能，取得了积极的阶段性成效，为推进新一轮审改奠定了良好基础。实施行政许可(服务)“两集中、三到位”，尽管难度很大，但作为无锡市委、市政府今年改革工作的重要举措，我们必须坚定不移地加以贯彻落实、执行到位。关于镇级行政服务中心设立工作，会议认为，设立镇级行政服务中心，实行镇级

便民服务全程代理制，既体现了“为民、便民、利民”的工作方针，也从根本上促进了基层工作作风的转变和服务质量的提高。同时，张渚镇、宜镇街道也已作了有益的先行试点，为推广实施积累了经验。会议原则同意两《意见》和一《方案》精神，以市政府文件下发。由何晓进副市长牵头，做好全市“两集中、三到位”动员大会等相关准备工作。会议要求，我市“两集中、三到位”的实施，要以“大幅度提高办结率”和“进一步推进项目进中心”作为工作落脚点；实施方法上，参照无锡模式加以运作和推开；实施过程中，要做到三个“明确”：一是部门分管领导要明确，二是负责受理审批事项的科室要明确，三是进中心人员的要求要明确，人员职务应按上级要求配备。会议同时要求，市行政服务中心和监察局要结合各镇(园区、街道)的实际情况，就镇级行政服务中心设立工作，明确阶段性目标，会同各镇(园区、街道)稳步推进，确保取得实效。

五、会议讨论、研究了安全生产工作，听取了市安监局关于《今年以来我市安全生产工作情况汇报》的汇报。会议认为，今年以来，各级高度重视和加强安全生产工作，通过狠抓制度建设和人员素质，保持了安全生产形势的基本稳定，为经济社会发展营造了良好的安全环境。会议指出，安全生产是一项经常性工作，必须警钟长鸣。当前，国庆将至，党的“xx大”即将召开，安全生产更不能放松。各级各部门要着力巩固前阶段的工作成果，继续强化三方面工作：一要坚持常抓不懈，做到“不断抓、反复抓”，全面落实安全生产责任制；二要加强培训，提高安监队伍的整体素质，进一步增强工作责任心和业务技能；三要加大隐患排查力度，加强监管，确保及时整改到位。会议要求，各位市长要按照责任分工，组织好节前安全生产大检查，亲自督查，加强教育，努力消除各类隐患，确保全市安全生产形势基本稳定，为群众欢度国庆、迎接党的xx大胜利召开创造良好环境。

六、会议讨论、研究了产品质量和食品安全专项整治工作，听取了市质监局关于《宜兴市产品质量和食品安全专项整治

行动方案》(以下简称《方案》)的汇报。会议认为,质量问题,事关经济社会稳定健康发展,事关城市的对外形象,必须高度重视、认真对待。会议明确,由王华良副市长牵头,市质监局具体扎口,按照《方案》加快组织、实施和推进。各职能部门要加强领导,落实责任,制定措施,务求专项整治行动取得实效。

七、会议讨论、研究了漕桥河治理和污水处理工程施工招标工作,听取了市招投标中心《关于对漕桥河治理和污水处理工程施工招标及所需管材进行单价招标的情况报告》的汇报。会议认为,漕桥河治理工程是市委、市政府今年年内必须完成的重点工程之一。鉴于漕桥河治理工程及污水工程所需各种管材采购时间紧、数量多,同时考虑污水工程的特殊性,会议原则同意在“统一进场、公开招标”的原则下,采取压缩时间等措施,提高工程施工招标和管材采购的效率,确保工程建设加快推进和如期完工。具体事宜由董平常务副市长牵头负责,确保按照序时进度完成工程的开标、评标和定标工作。