# 安教体[2024]37号

来源：网络 作者：风吟鸟唱 更新时间：2024-09-13

*第一篇：安教体[2024]37号安教体[2024]37号安县教育体育局关于二○○五年秋——二○○六年春小学教育工作的安排意见各小学：为认真贯彻落实国务院《关于基础教育改革与发展的决定》及农村教育工作会议精神，强化小学教育教学管理，推动我县...*

**第一篇：安教体[2024]37号**

安教体[2024]37号

安县教育体育局

关于二○○五年秋——二○○六年春

小学教育工作的安排意见

各小学：

为认真贯彻落实国务院《关于基础教育改革与发展的决定》及农村教育工作会议精神，强化小学教育教学管理，推动我县小学教育事业的改革与健康发展，特制定本学年度小学工作安排意见，希各校认真贯彻执行。

一、指导思想

以“三个代表”重要思想和党的十六大精神为指导，以教育改革为动力，以学生的全面发展，特别是思想品德素质的提高为目的，围绕巩固“普九”成果和提高质量这一核心，深化改革、强化管理，为实现小康社会和培养创新人才奠定基础。

二、主要任务

1、做好“普九”成果的巩固和提高工作。巩固“普九”成果是推行素质教育，提高教育质量的基础。因此，各校一是要继续将此项工作作为学校工作的重中之重，加大管理力度，确保有专人分管，专人负责；二是加大对教育法律法规的宣传力度，增强人民群众知法、守法、护法的法律意识，形成依法治教的良好氛围；三是千方百计完成招生计划，确保适龄儿童入学率达到100%；四是在收宿校点的同时，强化寄宿生的管理，完善寄宿设施，坚决杜绝因校点收宿而造成学生流失；五是要进一步完善控辍保学责任制，层层签订目标责任书，将控辍保学工作，纳入学校领导、教师的岗位目标考核；六是要加强师德教育，落实以生为本的教育思想，承认学生的个体差异，尊重学1

生人格和个性发展，坚决禁止体罚、变相体罚学生，坚决禁止侮辱、歧视和排斥学困生；七是要在认真贯彻落实“一费制”收费政策的基础上，切实做好“两免一补”工作，通过“两免一补”等措施，切实解决贫困家庭子女就学问题，确保家庭贫困的学生完成义务教育学业；八是要改进教学方法，采取因材施教、分类要求、分层推进等方法，使每一位学生都得到健康发展；九是要认真贯彻执行县教体局《关于义务教育学籍管理暂行办法的通知》（安教体[2024]85号），强化学籍管理，规范学籍异动行为；十是要加强普及程度的统计工作，大力推行残疾儿童随班就读，要做到档案资料齐、家底清、数据准、“五率”指标达到要求。

2、加强未成年人思想道德建设，落实德育工作实效性。加强和改进未成年人思想道德建设，是贯彻落实党的十六大精神，适应新形势、新任务的要求，是推行素质教育的首要任务。各校一定要将德育工作放在素质教育的首要位置，坚持“降低重心、注重养成、突出实效”的原则，加强对学生进行以爱国主义教育为核心的弘扬和培育民族精神教育，培养学生的爱国主义精神。要从我做起，从身边小事做起，从规范行为习惯做起，培养学生良好道德品质和文明行为。要从提高青少年基本素质做起，积极开展安全教育、心理健康教育、劳动教育、法制教育、科技教育、环保教育、人口教育和创新意识教育，使学生的思想道德素质、科学文化素质和健康素质都得到全面提高。要继续加强班级文化、校园文化建设，积极开展校园“十无”活动，不断优化育人环境。要加大中小学思想品德课、思想政治课的改进步伐，充分利用和整合各种德育资源，深入研究学校德育现状，结合新课程、新形势，积极探索和构建符合实情的德育课程体系，实现教育方法和形式的创新。要加强少先队组织建设，开展丰富多彩的少先队活动。一是结合纪念抗日战争胜利60周年和工农红军长征胜利70周年，组织观看革2

命传统教育影片，写观后感；二是积极组织参加“新童谣、儿童诗歌、儿童歌曲”征集活动；三是开通“红领巾广播站”，树立正确的舆论导向，充分发挥少先队组织的先锋模范作用。要加强对留守学生的管理，加强学校教育与家庭教育、社区教育的联系，积极开展家访活动，形成教育合力。

3、落实教学常规管理，提高教育教学质量。提高教学质量是素质教育的核心，为此，各校要切实转变教育观念，学校的一切教育教学活动，要体现以人为本的教育思想，突出质量意识，服务于学生发展；要进一步完善教育教学管理制度，树立“常规为本，落实取胜”的教学管理思想，强化“求实、务实、落实”的工作作风。学校领导要带头深入教学第一线，校长要亲自过问教学工作，使教学管理真正落到实处；各校要加强教学“六认真”的督促检查，制定出“六认真”工作的检查标准与考核办法，把定期检查与不定期抽检结合起来，把检查结果与教师业绩考核和期末奖惩结合起来，把教学管理与管理人员的职责结合起来，从而使“六认真”工作检查不流于形式；要引导教师精心制定教学计划，认真钻研大纲（标准）和教材，积极推行集体备课制，实实在在备好每一节课，上好每一节课，向40分钟要质量，要关心广大少年儿童的身心健康，不允许拖堂和占用大量休息时间对学生进行补课。县教体局每年将对非毕业班和村小教学质量进行抽检，并将抽检结果纳入学校教学目标考核。

各校要加强课程管理，严格执行新的课程计划，按计划开齐课程，开足课时。要高度重视音、体、美等课程教学，积极探索和推进综合实践课的教学，把书本知识与社会实践结合起来，把课内外、校内外结合起来，培养学生的实践动手能力和创新能力。要加大信息技术教育、小学英语教学步伐，适应现代化教育形势需要。要积极探索校本课程的开发，增强课程适应性。

各校要加强学生的用书管理，切实减轻学生过重的课业负担和经济负担，禁止给学生布置大量抄写、机械重复的书面作业，让学生有适当自主学习的时间，让学生自我发展。要厚爱学困生，教师不仅要关注学生的学业成绩，而且要发现和发展学生多方面的潜能，了解学生的发展需求，帮助学生认识自我，建立自信。要重视基础知识教学，在教学中培养学生的探索精神、求异思维和非常思维。

各校要落实培优辅差工作，要建立培优辅差工作制度，保证培优辅差的教师、培优辅差的对象、培优辅差的内容、培优辅差的时间，培优辅差工作的检查与考核落到实处。

各校要加强教育科研，根据学校实际，积极开展课题研究，提高课题研究的针对性和实效性，要加强校际间的教研交流，积极组织教师参加各种教研活动。

4、加强师资队伍建设。建设一支高素质的教师队伍是实施素质教育的关键。各校一是要认真组织教职工学习“三个代表”重要思想和党的十六大精神，明确建设小康社会的奋斗目标，增强责任感和使命感；二是要认真组织教职工学习《教师法》、《安县教师师德师风手册》，实行师德师风建设目标管理责任制，强化教师的爱生意识、敬业意识、教书育人意识；三是要建立教师学习读书制度，拓宽教师知识视野，提升教师的人格魅力和文化修养。要建立校本培训制度，制定校本培训计划，开展校本培训。四是继续组织教师学习《基础教育课程改革纲要》、《新课程标准》和《新教材》，使教师进一步明确标准和新教材的目的要求，切实转变教育观念，以保证新课程的顺利实施；五是要鼓励教师特别是村小教师参加继续教育学习，把转变教育观念、提高职业道德和教学水平作为继续教育重点抓紧抓好，同时要加强现代信息技术教育培训，使每位教师掌握现代化教学手段，适应现代教育发展需要；六是认真贯彻落实安教体（2024）17号文件精神，加强青年骨干教师队4

伍培养，落实对青年教师的传、帮、带工作。新参加工作的小学教师必须到村小任教不少于三年，以培养艰苦奋斗的工作精神，丰富他们的工作阅历，使其尽快成长。

5、加强“两免一补”工作。“两免一补”是党中央、国务院着眼于从根本上解决“三农”问题，促进农村义务教育持续健康发展的重大举措，是贯彻“三个代表”重要思想和落实科学发展观的具体体现。因此，各校应予高度重视。一是各校要将此项工作纳入学校重要议事日程，要有领导分管，有专人负责。二是各校都应对本校贫困学生进行摸底，在弄清家底的基础上，建立贫困学生档案。三是加强“两免一补”的宣传力度，各校应在学校及乡（镇）政府的醒目位置张贴“两免一补”宣传挂图和悬挂“两免一补”宣传标语，使“两免一补”政策家喻户晓。四是从2024年秋季起，对享受“两免一补”的贫困学生，学校不得收取国家课程教材、地方课程教材、教辅资料等涉及教科书方面的一切费用，也不得向免杂费的贫困学生收取杂费。严禁采取先收后退的办法。如发现收取此类费用，均按照乱收费进行严肃处理。五是各校应加强“两免一补”的档案管理，推荐报批做到公开、公正、公平、程序规范。

6、深化教育改革，积极实施新课程。今年是我县全面实施新课程的第二年，各校一是要继续认真组织教师学习《新课程标准》、及《课程改革纲要》，切实转变教育观念，建立平等、和谐的师生关系和互动、探究的教学关系；二是加强新教材的培训学习，积极开展集体备课和教师间的对话，提高教师驾驭新教材的能力；三是加强教法、学法研究，积极开展教研活动，取长补短，共同提高。要坚持“先立后破，边立边破”的原则，切忌邯郸学步；四是加强课堂监控，做到知识过手，要避免“因活跃课堂而让学生放任自流，因探究学习而离题千里”等现象发生，真正实现课堂教学目标；五是积极探索新课程体系下符合素质教育要求的学生评价体系和教师评价制度，尝试5

建立“学生成长档案袋”，用多元化的评价方法与手段，促进学生全面发展；六是加大投入，不断改善办学条件，努力适应新课程的教学要求。

7、加强村小建设，促进小学教学质量全面提高。村小教育是小学教育的重点和难点，村小教学质量的高低决定着基础教育的成败。因此，各校务必要加强村小建设，积极推进村小主任教员自主管理，实行村小教育教学目标管理责任制，明确并真正落实主任教员的责、权、利，充分调动主任教员的工作积极性；要积极探索制定村小主任教员选拔、任用、考核办法，全面推行村小主任教员竞争上岗和任期目标管理考核；要建立健全村小教育教学管理制度，规范村小教育教学行为，克服村小工作随意性。要完善村小教师激励机制。要协调中心校与村小教师的比例，严格控制中心校教师的编制，晋级、评优等方面要向村小教师倾斜，鼓励教师到村小任教；要实施教师定期交流制度，加强中心校与村小教师的交流。工作业绩突出的年轻教师，学校要大胆地将他们放在教育教学管理岗位上加以锻炼，促进他们尽快成长。要加大对村小教育教学工作的检查力度，要从作息时间、课程安排、教学常规管理及“六认真”等方面加以督促，促进村小自主管理的进一步完善。要进一步加强村小文化建设，优化村小育人环境。要在科学规划，着眼长远，立足发展的基础上积极稳妥地实施村小布局结构调整，适当收缩校点，加强薄弱学校的改造，推进教育资源的优化重组。各校要积极配合当地党委政府做好老百姓的思想工作，把布局调整与危房改造、规范学制结合起来，在布局调整中要防止国有资产流失。

8、加强毕业班工作，突出教学工作重点。小学毕业班工作是小学教育教学工作的重点。各校要在抓好1－5年级工作的基础上，突出毕业班工作重点。要建立毕业班工作领导小组，校长要亲自抓，分管领导要具体抓。要制定“六年一贯制”考核6

方案，要研究六年级相对集中的前提下，对前5年任课教师的工作该如何考核，要研究如何将毕业班工作与非毕业班教师考核联系起来，从而增强教师的责任感，激发教师的工作积极性。要坚持“夯实基础，发展能力”的原则，注重基础知识的教学，注重情感的渗透，注重能力的培养，注重知识过手，从而不断提高教学质量。

9、加强创建工作。校风示范学校、示范小学建设是学校办学水平的综合反映，是素质教育的具体体现。各校要按照要求，加大校风示范学校、示范小学、示范村小的创建力度。要根据实际，积极规划，认真实施，强化师生的日常行为规范训练，重视创建过程和效果，既要不断完善学校硬件设施，又要提升学校的办学思想和教育质量。

要充分发挥示范小学的示范、辐射作用，要按照安教体（2024）17号文件和安教体（2024）106号通知精神，认真做好支教及教师交流工作，用示范小学的办学思想和成功经验带动其他学校共同发展。安昌小学、界牌小学等示范小学要认真分析自己的校情，在全市示范小学中定好自己的位，找准自己的发展方向，努力成为绵阳市名校。

10、加强考风考纪建设。考风考纪建设是学校行风建设的重要内容，直接体现了学校的教风、学风和校风，要把考风建设作为学校工作的重点来抓，各级各类考试都要做到严密组织，严格要求，严肃纪律，坚决查处考试中的徇私舞弊行为。

三、本学年工作行事历 1、2024年秋学期放假时间：2024年1月22日学生离校，1月23日教师离校。2、2024年春学期开校时间：2024年2月11日学校行政到校，2月13日教师返校，2月14日学生报到注册，2月15日正式行课。3、2024年春学期放假时间：2024年7月13日学生离校，7

7月16日教师离校。4、2024年秋学期开校时间：2024年8月27日学校行政到校，8月30日教师返校，8月31日学生报到注册，9月1日正式行课。

附：安县小学教学质量评估奖励方案。

二○○五年十月十九日 主题词：教育 小学教育 工作意见

———————————————————————— 抄送：县委办、县委宣传部、县人大办、县府办、县政协办、市教育局、县教研室、教师进修校、本局各股室 安县教育体育局办公室 2024年10月19日印

（共印45份）8

安县小学教学质量评估奖励方案

一、学校类别划分（四类）直属学校（2所）安昌小学、安州小学 A类学校（7所）

桑枣一小、黄土小学、花荄小学、界牌小学、塔水一小、秀水一小、河清小学

B类学校（9所）

永安小学、塔水二小、清泉小学、宝林小学、乐兴小学、永河小学、秀水二小、秀水三小、雎水小学

C类学校（9所）

安昌镇小学、桑枣二小、晓坝小学、兴仁小学、迎新小学、沸水小学、高川小学、茶坪小学、育才小学

二、评估类别及方法

评估分为学校综合质量评估和学科质量评估两类。

（一）学校综合质量评估

学校综合质量评估按巩固“普九”成果评分、体育评分、创建评分、非毕业检测评分和毕业检测评分五项进行。

1、巩固“普九”成果评分（5分）

考核内容：五率指标、普九档案及填报。

2、体育评分（5分）

考核内容：学校体卫艺工作及体育测试工作。

3、校风示范学校、示范小学创建评分（3分）

考核内容：学校学风、教风、校风，争创校风示范学校、示范小学的情况。

4、非毕业班检测评分（27）

考核内容：相对平均分、相对平均及格率、相对均及格率、9

相对学科均优率。

5、毕业检测评分（50分）

考核内容：平均分、平均及格率，均及格率，毕业生均优率。

凡有重大违纪（含考试作弊）、安全事故或违法犯罪的不能参评，巩固率低于“普九”要求的不能参评。

二、学科教学质量评分C

学科教学质量评分根据毕业检测成绩进行（检测科目为语文、数学、英语、社会、自然）。

C＝学科有效优生率×60＋学科得分率×40

学科有效优生人数毕业人数学科有效优生率＝ 学科平均分学科得分率＝学科满分

学科有效优生人数指：总分上县公布的优生线，同时，学科也上县公布的学科优生线的人数。

三、奖励办法

（一）综合质量奖

1、综合质量奖分学校类别按综合质量得分计奖。直属学校在高于乡（镇）学校第一名得分的基础上评出第一、二名，乡（镇）学校各层次分别评出第一、二名。第一名奖校长1200元，第二名奖校长1000元。

2、获一、二等奖的学校分别由学校推荐该校村小主任教员1名（花荄小学，黄土小学各2名）分别奖给600元、400元(奖金由学校支付)。

3、当年位列各层次综合考核第一名的学校，奖给学校中级职称指标一名，连续三年综合考核第一名的学校，授予校长“县级优秀校长”称号；连续五年者，授予学校校长“县级明星校长”称号。

4、对于当年位列各层次综合考核倒数第一名的学校（直10

属学校综合得分低于全县平均水平，视为倒数第一），取消当年年终考核一、二等奖资格；当年位列全县综合考核后三名的学校（茶坪、高川除外，但要参加位次排列），下降校长职称工资一级（限期一年），连续三年位列全县倒数第一名的学校，免去校长职务。

（二）学科质量奖。

以毕业检测成绩得分评出学科奖，直属学校在高于乡（镇）学校的基础上评出第一名，乡镇学校评出第一、二名；对获学科第一名的学校，奖励学校该科教师二人（其中一人必须是村小教师），每人150元；对获学科第二名的学校，奖励学校该科教师二人（其中一名必须是村小教师），每人100元。

四、本方案解释权归县教体局。

**第二篇：安教体[2024]54号**

安教体［2024］54号

安县大学中专招生委员会

安 县教 育体 育 局

关于组织进行高中阶段招生体育考试的通知

各中学、职业中专校：

为了全面推进素质教育，提高学生身体健康水平，根据省教厅《关于继续做好2024年初中毕业生升学体育考试工作的通知》（川教电［2024］第25号）和市教育局《关于2024年普通高中招生考试有关事项的通知》（绵教基[2024]9号）等有关文件精神，现就我县今年高中阶段招生体育考试工作安排如下，请遵照执行。

一、组织机构

成立“安县高中阶段招生体育考试工作领导小组”，其组成人员如下：组长：李凯

副组长：张胜明、李晓强、李正录、张旭辉、张春文

成员：叶昌银、周明友、黄志春、胡喜慧、李顺鸿、黄清龙、钟光辉、吕宪民、龙瑛

高中阶段招生体育考试组织工作由我局体卫艺股负责。

二、参考对象

高中阶段招生体育考试只限于初中毕业后需升入高一级学校的学生，对不

升学的学生不进行体育考试。

三、考试项目

依据市教育局《关于做好2024初中毕业生升学体育考试工作的通知》（绵教体［2024］5号文件和市教育局《关于2024年初中毕业生升学体育考试工作的补充通知》（绵教体函［2024］5号规定，今年体育考试项目为：立定跳远（30分），握力体重指数（40分），肺活量（30分）。

四、成绩计算

体育考试成绩满分为100分，计算标准以《学生体质健康标准》一书为准。体育考试满分按10分折算计入高中录取总分。

五、考试时间

全县从2024年5月12日（星期五）开始，19日结束。（具体安排附后）

六、工作人员

请安县中学、秀水中学、安县职业中专校各选派4人（其中各派2名体育教师），参加全县高中阶段招生的体育考试测试工作，请派出的同志于5月11日下午3点在我局五楼会议室参加考务工作会议。

七、具体要求

1、严肃考试纪律，端正考风考纪，严格按照有关规定规范考试

程序，各校要做好考生的安全教育和体育考试的组织工作。

2、各中学接此通知后，应速到我局体卫艺股领取《中学生体育考试成绩登记表》，按照县招办审核返回的中考报名顺序排列，一式两份填写，供考试时使用。（也可自行打印A4规格的成绩登记表，表格内容：上方横排为中考报名号、考生姓名、性别、考试项目和成绩记载栏目。左边竖排为中考学生考号、姓名、性别，从低到高号排序，而且必须按照县招办审核返回的中考报名顺序排列。一式两份）

3、各考生必须凭准考证参加体育考试。（使用初中毕业考试准考证）

4、各校考生的体育成绩需在校内张榜公示。

5、体育考试成绩折算后，总分按四舍五入计整分进入考生升学录取总分。

6、不能参加体育考试的学生，凭县级医院证明，可以免考。免考者以总分6分计入升学成绩。

7、各校体育考试结束后，成绩经公示无误，请将本校考生的体育成绩按县招生办审核返回的中考报名顺序输入微机，用电子表格形式保存，于2024年5月24日前报送我局体卫艺股。

八、毕业体育合格考试工作

根据上级有关规定，初中毕业体育合格有关考核请各校按照《学生体质健康标准》的有关规定自行安排进行，不得收取任何费用。各校于6月底前向我局体卫艺股报送总结材料。

附：2024年各校体育考试日程安排

二00六年四月三十日

—————————————————————————————————— 抄送：市教育局、市招生办

——————————————————————————————————

附：2024年各校体育考试日程安排

2024年安县高中招生体育考试日程安排

第一组第二组

5月12日星期五安县中学、黄土二中界牌中学、兴仁中学 5月13日星期六（两个组）花荄镇中

5月14日星期日（两个组）桑枣中学

5月15日星期一桑枣镇中、茶坪中学清泉中学、宝林中学 5月16日星期二永河中学、河清中学高川中学、睢水中学 5月17日星期三塔水中学西苑中学5月18日星期四汉昌中学、迎新中学民兴中学、沸水中学 5月19日星期五黄土一中、安昌镇中乐兴中学、永安中学

注：以上安排列前面的学校为上午进行，后面学校为下午进行。

**第三篇：德教〔2024〕号**

附件：

2024党风廉政建设 政风行风 校务公开廉洁文化进校园 综治 安全工作先进单位和先进个人

一、先进单位

（一）党风廉政先进单位：

进修学校职业技术学校德化一中德化二中德化三中德化五中德化六中德化八中实验小学第二实验小学第三实验小学尚思小学实验幼儿园诗墩幼儿园龙浔中心小学 浔中中心小学南埕实践基地三班中学盖德中心小学三班中心小学

（二）政风行风先进单位：

进修学校德化一中实验小学第二实验小学 第三实验小学 龙浔中心小学浔中中心小学实验幼儿园诗墩幼儿园盖德中学龙门滩中学赤水中学 美湖中学春美中学葛坑中学雷峰中心小学 水口中心小学南埕中心小学美湖中心小学春美中心小学

（三）校务公开先进单位：

德化二中德化三中德化五中德化六中 德化八中实验小学第二实验小学第三实验小学尚思小学诗墩幼儿园特教学校龙浔中心小学 浔中中心小学雷峰中学上涌中心小学国宝中心小学

杨梅中心小学 葛坑中心小学大铭中心小学 龙门滩中心小学

（四）综治工作先进单位：

职业技术学校德化一中德化二中德化三中 德化八中德化六中美湖中学实验小学第二实验小学第三实验小学 实验幼儿园诗墩幼儿园龙浔中心小学浔中中心小学美湖中心小学 三班中心小学 水口中心小学

（五）安全工作先进单位：

进修学校尚思小学三班中学南埕实践基地 雷峰中学盖德中学葛坑中学春美中学

赤水中学盖德中心小学春美中心小学南埕中心小学 雷峰中心小学 杨梅中心小学葛坑中心小学 上涌中心小学 霞溪分校

（六）廉洁文化进校园工作先进单位：

第二实验小学第三实验小学尚思小学南埕实践基地

二、先进个人

（一）党风廉政先进个人：

赖厚利（德化一中）涂文良（德化三中）

陈文举（进修学校）陈志鹏（德化六中）

陈志强（实验小学）林丽芯（第二实验小学）吴隆志（第三实验小学）梁秀春（尚思小学）

陈智超（实验幼儿园）李丽莉（诗墩幼儿园）

（二）政风行风先进个人：

毛秀球（三班中学）陈淑玲（龙浔中心小学）方文红（特教学校）赖开荣（大铭中心小学）赖瑞仲（三班中心小学）许剑平（国宝中心小学）林双金（水口中心小学）陈仁柯（葛坑中学）

李智强（春美中学）

（三）校务公开先进个人：

苏诗川（德化一中）

林维海（德化八中）

寇文贵（第二实验小学）

陈朝霞（诗墩幼儿园）

张钦阳（雷峰中学）

（四）综治工作先进个人：

陈礼为（德化一中）

陈国烙（德化六中）

徐志刚（实验小学）

郑长乐（第三实验小学）

苏辉增（龙浔中心小学）

徐文展（特教学校）

林德青（美湖中心小学）

刘世宏（盖德中学）

（五）安全工作先进个人： 徐昌谨（南埕实践基地）曾宪丰（德化三中）郑丽真（实验小学）苏彩凤（第三实验小学）郭冬梅（浔中中心小学）苏志辉（盖德中心小学）林加钟（德化三中）孙义贞（德化八中）苏文贤（第二实验小学）陈公深（尚思小学）陈少田（浔中中心小学）陈秀芬（实验幼儿园）陈敦波（职业技术学校）

周昌荣（德化五中）林义兵（葛坑中学）

郭国梁（龙门滩中学）林文彬（雷峰中心小学）林德华（春美中心小学）徐宝泉（龙门滩中心小学）温永盛（诗墩幼儿园）查文炜（丁溪幼儿园）郭月艳（双鱼幼儿园）郑文平（育英幼儿园）陈秀华（湖前幼儿园）徐丽琳（城关幼儿园）林桂玉（浔中中心幼儿园）郭翠珍（龙浔中心幼儿园）陈志鸿（霞溪分校）

（六）廉洁文化进校园工作先进个人：

周丽雪郭江波（实验小学）林诗阳 冯三妹（第二实小）林群峰 刘燕青（第三实小）郑一帆 陈伟杰（德化一中）郑小玲 吴双燕（实验幼儿园）曾少芬 林梅玲（龙浔中心小学）林清辉 苏义现(德化三中)苏小平周贻泉（浔中中心小学）吴小虹（德化五中）苏春婷（德化六中）

**第四篇：苏安监〔2024〕109 号**

苏州市安全生产监督管理局

苏安监危化„2024‟10号

★

转发省安监局《关于规范化工企业自动控制技术

改造工作的意见》的通知

各市（区）安监局：

现将省安监局《关于规范化工企业自动控制技术改造工作的意见》（苏安监„2024‟109 号）转发给你们，请各地结合如下要求，认真贯彻实施。

一、切实保证整改进度。各地要督促企业抓紧进行危险工艺自动化改造，确保在申请领取（延期）危险化学品安全生产许可证时达到规定要求。没有完成改造的企业，一律不予换发安全生产许可证。非领证的化工企业在今年年底前必须完成相关改造工作，逾期仍改造不到位的，要开具责令整改通知书，限期整改到位，期间不予办理安全生产评价报告备案手续。

二、严格遵循改造规范。各地要督促相关企业严格执行苏安监„2024‟109 号文件中明确的自动控制技术改造范围、内容和标准等规定。认真履行相关改造程序要求，全面、科学地界定确

江苏省安全生产监督管理局（意见）

苏安监„2024‟109 号

关于规范化工企业自动控制技术

改造工作的意见

各市安全生产监督管理局: 为加快推进化工生产过程自动控制，逐步实现化工企业本质安全化，有效防范危险化学品事故的发生，依据《安全生产法》、《安全生产许可证条例》、《国务院安委会办公室关于进一步加强危险化学品安全生产工作的指导意见》和《省政府办公厅转发省安监局关于进一步加强危险化学品安全生产工作实施意见的通知》要求，现就规范我省化工企业自动控制技术改造工作提出如下意见。

一、总体目标

以科技进步为支撑，以安全生产行政许可为手段，按照“安全可靠、经济适用、突出重点、分步实施”的原则，推进化工企业自动控制技术改造工作。2024年底前，生产过程涉及危险工艺以及储存剧毒、易燃易爆化学品的化工企业，必须完成自动控制技术改造，提高企业安全保障能力。

二、改造范围

1、生产装置：涉及硝化、氯化、氟化、氨化、磺化、加氢、重氮化、氧化、过氧化、裂解、聚合等危险工艺的生产装置。

2、储存设施：涉及剧毒、易燃易爆化学品的储罐区、库区；

1、改造内容的确认。企业要对本单位的生产装置和储存设施是否涉及自动控制技术改造内容进行确认。由安全评价机构在评价报告中列出专门章节，对生产装置、储存设施自动控制情况进行专项评价，确认企业是否存在改造范围内的生产装置或储存设施。如有，应对其现有控制手段是否达到自动控制要求进行评价，对其是否实现自动控制作出明确结论。

2、改造方案的制定。经评价确认需要进行自动控制技术改造的，企业应组织内部工程技术人员或邀请化工设计单位、自动控制技术改造实施单位、安全评价机构和有关专家等，对相关的生产装置或储存设施进行危险性分析评估，确定关键控制点，并委托化工设计单位或自动控制技术改造实施单位会同安全评价机构，根据危险性评价编制自动控制技术改造方案。方案编制完成后，企业要组织有关专家和化工设计单位、自动控制技术改造实施单位、安全评价机构对方案进行论证。

3、改造工程的实施。企业应委托具备相应资质条件的自动控制技术改造实施单位进行自动控制技术改造施工，并选择安全可靠、经过认证的安全仪表产品。自动控制技术改造实施单位应按照经论证通过的改造方案进行安全仪表的安装、测试及安装、测试后自动控制系统的试运行，同时负责培训企业有关工程技术人员和有关操作人员。

自动控制系统的试运行，企业要会同自动控制技术改造实施单位编制完善的试运行前后的停、开车方案，落实好各项安全生产措施，保障停、开车安全。自动控制系统正常运行后，企业负责其日常维护。涉及安全仪表的检测、检验，属法定检测、检验的，必须由有资质的单位进行，其他的可委托自动控制技术改造实施单位承担。

4、改造工程的验收。自动控制系统试运行结束后，企业应组

造工作。要督促涉及自动控制技术改造的企业抓紧制定改造方案，并根据实际采用适宜的自动控制方式或自动控制系统。

2、各地要对辖区内化工企业实施自动控制技术改造列出工作进度表，分期分批组织实施。当前要突出抓好到期换证的危险化学品生产企业自动控制技术改造工作，确保换证前改造到位。

3、各地要督促企业把好相关单位和人员的资质审查关，在自动控制技术改造中涉及的所有化工设计单位、自动控制技术改造实施单位、安全评价单位或相关人员均应取得国家规定的相应资质。其中负责工程施工的单位应取得机电设备安装工程专业承包或石油化工设备管道安装工程承包叁级以上资质，并取得建设部门颁发的《安全生产许可证》。

4、各地要将涉及危险工艺的生产装置和重点储存设施的新、改、扩建设项目是否实现自动控制作为安全生产行政许可的条件，严把安全准入关。涉及改造范围内的生产装置和储存设施的新、改、扩建设项目，必须同时设计、安装和使用相应的自动控制系统。未经安全审查或安全设施设计审查的，要提出或设计相应的自动控制系统，否则不予通过审查；已经试生产的，必须在试生产结束前进行相应的自动控制技术改造，否则不予通过安全设施竣工验收。

5、本意见下发前已完成自动控制技术改造的化工生产企业，要组织相关专家对改造情况进行验收。不符合本意见规定要求的，各地安监部门要督促企业及时进行修改调整。

6、为规范自动控制技术改造工作，省局组织编制了《危险工艺自动控制技术改造建议》（见附件），列举了部分典型的工艺类型及建议采取的自动控制方式，供各地在具体实施中参照。

二○○九年五月二十日

应过程，分三氧化硫磺化法、共沸去水磺化法、氯磺酸磺化法、烘焙磺化法和亚硫酸盐磺化法等。

典型工艺：

（1）三氧化硫磺化法：硝基苯与液态三氧化硫生产间硝基苯磺酸；甲苯磺化生产对甲基苯磺酸、对位甲酚；对硝基甲苯磺化生产对硝基甲苯邻磺酸。

（2）氯磺酸磺化法：芳香族化合物与氯磺酸反应制备芳磺酸；芳香族化合物与过量的氯磺酸反应芳磺酰氯；乙酰苯胺与氯磺酸生产对乙酰氨基苯磺酰氯。

建议加装自动控制系统：超温、超压、有毒有害气体泄漏报警和自动切断系统等（关键控制参数：温度、压力、流量、有毒有害气体浓度等）。

4、加氢工艺

工艺简介：在有机化合物分子中加入氢原子的反应过程。典型工艺：

（1）不饱和炔烃、烯烃双键加氢：乙炔催化加氢生产乙烯、乙烷；环戊二烯加氢生产环戊烯。

（2）芳烃加氢：苯加氢制环己烷；苯乙烯加氢制乙基环己烷；苯酚加氢制环己醇。

建议加装自动控制系统：DCS、ESD等系统（关键控制参数：温度、压力、流量、易燃易爆气体浓度等）。

5、聚合工艺

工艺简介：聚合是一种或几种小分子化合物变成大分子化合物（也称高分子化合物或聚合物，通常分子量为1×104～1×107）的反应，涉及聚合反应的工艺过程为聚合工艺。聚合工艺的种类很多，按聚合方法可分为本体聚合、悬浮聚合、乳液聚合、溶液聚合等。

典型工艺：

温度、压力、流量、有毒有害气体浓度等）。

8、硝化工艺

工艺简介：硝化工艺是指采用硝酸、混酸（硝酸和硫酸的混合物）、硝酸和酸酐的混合物等作为硝化剂，向有机化合物分子中引入硝基（-NO2）的反应过程。通常包括锅式硝化、绝热硝化、泵式硝化、管式硝化等。

典型工艺及建议加装紧急控制系统：

（1）硝酸直接硝化：甘油硝化制备硝化甘油；甲酚和硝酸在二氯甲烷中合成邻硝基对甲酚；蒽醌硝化制备1-硝基蒽醌。

（2）混酸硝化：蒽醌硝化制备1-硝基蒽醌；氯苯硝化制备邻硝基氯苯、对硝基氯苯、间硝基氯苯；苯硝化制备硝基苯；乙酰苯胺硝化制备硝基乙酰苯胺等。

建议加装紧急控制系统：DCS、ESD等系统（关键控制参数：温度、压力、流量等）。

9、氧化工艺

工艺简介：氧化为有电子转换的化学反应中失电子的过程，即氧化数升高的过程。涉及氧化反应的工艺过程为氧化工艺。常用的氧化剂有：空气、氧气、双氧水、氯酸钾、高锰酸钾、硝酸盐等。

典型工艺：

（1）涉及空气参与的催化氧化反应：乙烯通过氧化可制得乙醇－乙醛－乙酮－乙酸；甲苯氧化制取苯甲酸；对二甲苯氧化制取对苯二甲酸等。

（2）化学氧化：对氯甲苯氧化制取对氯苯甲醛；甲苯氧化制取苯甲醛等。

建议加装自动控制系统：超温、超压、泄漏报警和自动切断系统等（关键控制参数：温度、压力、流量等）。

10、过氧化工艺

**第五篇：豫安监管〔2024〕号**

附件1：

2024全省煤矿安全生产工作先进单位

1、河南煤业化工集团永城煤电控股集团有限公司

2、河南煤业化工集团鹤壁煤业（集团）有限责任公司

3、河南煤业化工集团安全监察局

4、中国平煤神马能源化工集团有限责任公司平煤股份八矿

5、义马煤业（集团）有限责任公司跃进煤矿

6、郑州煤炭工业（集团）有限责任公司超化煤矿

7、河南省煤层气开发利用有限公司安全监察局一处

8、河南神火（集团）有限责任公司

9、河南省安全生产执法监察总队

10、河南矿山抢险排水救灾中心

11、河南理工大学安全技术培训中心

附件2 2024全省煤矿安全生产先进个人（200人）

1、河南煤业化工集团（60人）集团公司

张树良 辛新平永煤公司

唐远游

王培林

尤德玲

郄利敏

练以亮 张国亮

赵小林

郭德有

魏永建

李光远

刘 琦

刘 斌

张永利

侯尚武

河南煤业化工集团副总经理 河南煤业化工集团技术管理部部长河南煤业化工集团永煤公司董事长、总经理河南煤业化工集团永煤公司安监局副局长河南煤业化工集团永煤公司机电部部长河南煤业化工集团永煤公司生产部工程师河南煤化集团永煤龙宇能源陈四楼煤矿综掘一队队长 河南煤化集团永煤龙宇能源陈四楼煤矿综掘二队队长 河南煤化集团永煤龙宇能源陈四楼煤矿开三队队长河南煤化集团永煤龙宇能源陈四楼煤矿综采安装队长 河南煤化集团永煤龙宇公司车集煤矿安检科科长河南煤化集团永煤龙宇公司车集煤矿准备队队长河南煤化集团永煤公司龙宇公司车集煤矿掘一队队长 河南煤化集团永煤公司龙宇公司车集煤矿通风队队长 河南煤化集团永煤公司城郊煤矿矿长河南煤化集团永煤公司城郊煤矿安检科科长

王登科

河南煤化集团永煤公司城郊煤矿综采三队队长 苏子先

河南煤化集团永煤公司城郊煤矿掘进二队队长 杨海涛

河南煤化集团永煤公司新桥煤矿开拓三队队长 靳秀成河南煤化集团永煤公司新桥煤矿机电二队队长 卢子新 贾敏远 王大庆 王献堂 刘申伟 张青培 马乐辉 王志坚 李继海 王清欣 李书民 陈 杰 焦煤公司柴战江 慕松利 原思祖 河南煤化集团永煤公司新桥煤矿综采队班长 河南煤化集团永煤公司鑫龙煤业安监局副局长 河南煤化集团永煤公司鑫龙煤业大众矿安全副矿长 河南煤化集团永煤公司鑫龙煤业主焦公司安监部经理河南煤化集团永煤公司龙王庄煤业掘进二队队长 河南煤化集团永煤公司龙门煤业龙门矿队长 河南煤化集团永煤公司龙门煤业常村矿副总工程师 河南煤化集团永煤公司永华公司总工程师 河南煤化集团永煤公司永华公司副总经理

河南煤化集团永锦能源有限公司云盖山煤矿一矿副总工程师

河南煤化集团永锦能源有限公司吕沟煤矿队长 河南煤化集团永锦能源有限公司云盖山煤矿二矿矿长河南煤化集团焦煤公司赵固一矿安全副矿长 河南煤化集团焦煤公司赵固二矿安全副矿长 河南煤化集团焦煤公司九里山矿纪委书记

张世轶 河南煤化集团焦煤公司中马村矿安监科长 秦国章 河南煤化集团焦煤公司中马村矿运输区区长 刘昌珍 河南煤化集团焦煤公司演马庄矿掘一区区长 巴志林 河南煤化集团焦煤公司演马庄矿采二区区长 王世斌 张长义 赵秋新 张 狂 周模平王守超 董 刚 张万银 田永升 鹤煤公司侯金峰 朱芳队 郭庆法 贾学军 张广磊 王文方 吕国壮 河南煤化集团焦煤公司古汉山矿综采一队队长 河南煤化集团焦煤公司白庄矿采一队队长 河南煤化集团焦煤公司冯营公司机运队安装班班长河南煤化集团焦煤公司鑫珠春公司新采区采煤班长河南煤化集团焦煤公司韩王公司采二区采煤班长 河南煤化集团焦煤公司方庄二矿安监科防爆组组长河南煤化集团焦煤公司张屯煤矿采煤队安全班长 河南煤化集团焦煤公司小马公司修护区班长 河南煤化集团焦煤公司焦煤集团安监局副科长 河南煤化集团鹤煤公司寺湾井副矿长 河南煤化集团鹤煤公司海华煤业总经理 河南煤化集团鹤煤公司二矿调度室主任 河南煤化集团鹤煤公司中泰矿业安全科科长 河南煤化集团鹤煤公司五矿安检科科长 河南煤化集团鹤煤公司十矿安检科副科长 河南煤化集团鹤煤公司三矿采三队机电组长

黄家庭 河南煤化集团鹤煤公司六矿采三队采煤班长 葛飞征 河南煤化集团鹤煤公司八矿八一队掘进班长 和卫军 河南煤化集团鹤煤公司九矿安检科检查组长 张春岭 河南煤化集团鹤煤公司王河矿采二队机电班长 何会民 河南煤化集团鹤煤公司安监局副科长

2、中国平煤神马能源化工集团有限责任公司（40人）焦振营 中平能化集团一矿安全副矿长 伏新院 中平能化集团一矿综采五队班长 王平声 中平能化集团二矿采煤区副总工程师 孙俊广 中平能化集团三矿采煤队班长 贺天祥 中平能化集团四矿安检科科长 贺为民 中平能化集团四矿安检中心组长 刘庆锋 中平能化集团五矿通风科科长 许空军 中平能化集团六矿安检科科长 王治军 中平能化集团六矿评估队班长 白国周 中平能化集团七矿开四队班长 陈寒秋 中平能化集团八矿矿长 崔晓东 中平能化集团八矿安监队班长 赵自红 中平能化集团九矿副总工程师 郝相龙 中平能化集团十矿矿长

闫进友 中平能化集团十矿瓦检队班长 罗志军 中平能化集团十一矿安检科副科长 冯超伟 中平能化集团十一矿综三队班长 李军利 中平能化集团十二矿综采队班长 张随生何吉保刘可权张中亮王龙会冯胜杰王燕军杨群立仵京铎刘春志王绍杰李俊峰韩 澎宋德熹祝志军张冠英岳殿召 中平能化集团高庄矿采煤一队班长 中平能化集团大庄矿安全副矿长 中平能化集团天力公司先锋矿班长 中平能化集团朝川一井掘进队班长 中平能化集团香山矿开一队组长 中平能化集团长虹矿采煤队班长 中平能化集团瑞平安全部部长 中平能化集团平宝评估队班长 中平能化集团建井一处安全副处长 中平能化集团中平能化集团建井三处组长中平能化集团生产处科长 中平能化集团开拓处科长 中平能化集团机电处科长 中平能化集团地测处科长 中平能化集团总办室副总工程师 中平能化集团总调度室副主任工程师 中平能化集团安监局副局长

李 建 中平能化集团安监局二处科长

程宝林 中平能化集团安监局质标处副总工程师 卢光灿 中平能化集团安监局技措处副总工程师 郑银柱 中平能化集团安监局汝州处处长 张玉华 中平能化集团安监局综合处副处长

3、义马煤业（集团）有限责任公司（35人）马晓东 义煤集团总调度室主任

鲁 雷 义煤集团安全健康环保部综合处处长 韩玉鉴 义煤集团跃进矿安全矿长 陈永让 义煤集团义络公司安全副总经理 崔笃峰 义煤集团新安煤矿副矿长

李中超 义煤集团观音堂煤业公司董事长、总经理 王延国 义煤集团千秋矿安全矿长 程 健 义煤集团安全健康环保部科长 樊建伟 义煤集团安全健康环保部科长 安保民 义煤集团跃进矿安检科科长 李书学 义煤集团石壕矿四掘队队长 南娄子 义煤集团常村矿206队队长 马庆祥 义煤集团义络公司采煤一队队长 任建伟 义煤集团新安矿安检科长

滕海明 义煤集团孟津矿安检部部长

沙矿生 义煤集团观音堂煤业公司通修队队长 鹿矿伟 义煤集团李沟公司调度室主任 侯建军 义煤集团义安公司综采队队长 段现升赵铁伟葛素河杨三娃史秀东曹庆江晋焕功代供应杨义全姚玉新张明国李继德冯伟志孙害河周 壮陈三才王建朋 义煤集团耿村煤矿安检队副队长 义煤集团杨村矿一综采队长 义煤集团千秋矿安监科副科长 义煤集团千秋矿掘二队队长 义煤集团常村矿综预队一班班长 义煤集团耿村矿综采一队一班班长 义煤集团杨村矿放炮队班长

义煤集团跃进矿综采队生产一班班长 义煤集团华兴公司安全检查员 义煤集团新安矿综采队班长 义煤集团义络公司采煤二队班长 义煤集团新义公司抽探队班长 义煤集团观音堂煤业公司开拓队班长 义煤集团曹跃公司一掘队班长 义煤集团义安公司抽放队群监员 义煤集团天新公司运输队职工 义煤集团铁生沟矿三采队组长

4、郑州煤炭工业（集团）有限责任公司（35人）信长瑜 郑煤集团公司生产技术部部长 吴兴国 郑煤集团公司机电运输部副部长 原晓红 郑煤集团公司通风管理部科长 张 胜李晓华樊瑞峰王建伟吴明虎雷丁轲康国恩王全安张豪华侯锦强吕松亮钱永智王松涛李卫峰刘建国余进生韩晓亮 郑煤集团公司安监局处长 郑煤集团公司安监局科长

郑煤集团公司总调度室主任工程师 郑煤集团公司大平矿总工程师 郑煤集团公司大平矿采煤二队队长 郑煤集团公司裴沟煤矿矿长

郑煤集团公司裴沟煤矿安监科副科长郑煤集团白坪煤业公司副矿长 郑煤集团白坪煤业公司综采队队长 郑煤集团公司超化矿安监科科长 郑煤集团公司超化矿综采队队长 郑煤集团公司米村矿副矿长 郑煤集团公司米村矿安监科科长 郑煤集团公司告成矿副总工程师 郑煤集团公司告成矿巷修队队长 郑煤集团新郑煤电公司综掘一队队长郑煤集团新郑煤电公司综采一队队长9

胡现杰 郑煤集团公司金龙矿采煤一队队长 卢志愿 郑煤集团公司振兴二矿矿长 郑勤峰 郑煤集团公司教学二矿副矿长

张明义 郑煤集团公司老君堂矿安全通风科科长 弋新道 郑煤集团公司张沟矿安监科科长 赵现伟 郑煤集团芦沟矿煤巷一队队长 孙进良 郑煤集团嵩阳公司安监局副局长 刘宗奇 郑煤集团嵩阳公司第一分公司职工

张中山 郑煤集团嵩阳公司第三分公司安监科副科长 刘云峰 郑煤集团郑新公司技术员

马树新 郑煤集团郑新公司安监局主任工程师 秦建营 郑煤集团郑新公司第一分公司总经理 张红亮 郑煤集团郑新公司办公室科长

常文献 郑煤集团公司矿山救援中心一中队队长 余瑞好 郑煤集团公司矿山救援中心二中队队长

5、河南省煤层气开发利用有限公司（10人）

吕荣慧 省煤层气开发利用有限公司安监局一处处长 胡新义 省煤层气开发利用有限公司安监局一处总工 张发义 省煤层气公司平顶山裕隆能源发展有限公司总经理 李国庆 省煤层气公司郏禹公司总经理、河南地方永安煤

业有限公司董事长

徐如意 地方煤业有限公司生产技术处处长

刘 斌 省煤层气公司平顶山中祥能源有限公司总工程师 姚明山 省煤层气公司郑州公司安全副总经理 钱发治 河南地方永安煤业有限公司调度室主任 刘彦涛 省煤层气公司东升煤业有限公司总工程师 张国才 省煤层气公司安林煤业有限公司队长

6、河南神火集团有限责任公司（20人）孔德杰 河南神火煤业公司副总经理 蔡永安 神火煤业公司安监部部长 李中凯 神火集团新庄煤矿副矿长 刘永林 神火集团新庄煤矿调度室主任 张红星 神火集团新庄煤矿机电科科长 张格强 神火集团葛店煤矿副矿长 陈 磊 神火集团葛店煤矿机电科科长 刘新亮 神火集团薛湖煤矿矿长 司贤让 神火集团薛湖煤矿安检科科长 常广彦 神火集团薛湖煤矿安检大队副队长 李全宇 神火集团刘河煤矿安检科副科长 李 磊 神火集团刘河煤矿采煤一队副队长

王 涛 神火集团梁北煤矿副总工程师 朱成宏 神火集团梁北煤矿掘三队队长 段开会 神火集团梁北煤矿掘一队支部书记 冯英博 神火集团泉店煤矿副矿长 王建合王新营朱连峰王 飞

神火集团泉店煤矿副总工程师 神火集团泉店煤矿综采一队队长

神火集团禹州市诚德矿业有限公司安检科科长神火集团汝州市神火庇山煤业公司副矿长 12

主题词：煤矿 表彰 先进 决定 河南省安全生产监督管理局办公室 2024年3月15日印

校对：徐义明

共印70份

本DOCX文档由 www.zciku.com/中词库网 生成，海量范文文档任你选，，为你的工作锦上添花,祝你一臂之力！