

最新思想汇报不足之处及改进(实用5篇)

在日常学习、工作或生活中，大家总少不了接触作文或者范文吧，通过文章可以把我们那些零零散散的思想，聚集在一块。范文书写有哪些要求呢？我们怎样才能写好一篇范文呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

最新思想汇报不足之处及改进优质篇一

根据中央、省市委统一部署和“两学一做”专题教育的安排，1月23日，县政府党组召开专题民主生活会，认真学习贯彻党的十八届六中全会精神，围绕“两学一做”学习教育要求，重点对照《准则》和《条例》，结合思想和工作实际，进行党性分析，开展批评和自我批评，不断增强领导班子和领导干部发现和解决自身问题的能力。县委副书记、代县长林万乐主持会议，县政府党组班子成员参加会议。副县长周俊武列席会议。

县政府党组对开好这次民主生活会非常重视，做了充分的前期准备工作，会前紧扣主题进行了深入的学习研讨，广泛征求各方面的意见建议，全面查摆存在问题。在此基础上，县政府各位党组成员都认真撰写了对照检查材料，深刻剖析存在问题的根源，提出整改的意见和措施，为开好专题民主生活会打下坚实的基础。

林万乐代表县政府党组班子作对照检查，带头深入查摆和剖析，进行自我批评，提出下步努力方向和整改措施，并请党组成员批评帮助。随后，与会党组班子成员紧密联系思想、工作、生活、作风实际逐个作对照检查，每位党组班子成员作对照检查后，其他党组班子成员则开展真诚、善意的批评，大家都出以公心、开门见山，既指出作风上的问题，又点出工作上的不足，做到了实事求是、与人为善，形成良性互动，

相互教育、相互警醒。

林万乐强调，专题民主生活会查摆出的问题，各位党组成员要率先垂范开展整改落实，着眼长远狠抓建章立制。要以这次民主生活会为新起点，牢固树立标本兼治的理念，本着务实管用的原则，认真梳理现有制度，进一步完善制度体系，努力把“笼子”扎得更紧一些、更密一些。

对“两学一做”专题教育开展中出现的好做法、好经验，要认真总结，积极提炼，并以制度的形式固化下来，不断建立健全各项长效机制。要学用结合推动改革发展，始终坚持两手抓、两不误、两促进的原则，按照县委“保持战略定力、创新发展路径”的总基调。

围绕“五优五提”发展重点和“一带两城五组团”城乡空间布局，全力抓好“大拆大整”、“一带两城”、组团发展、有效投资、工业转型、旅游发展、现代服务业培育、环境整治、维护稳定和改善民生等十项工作，推动全县经济社会平稳健康发展，确保为新一届政府开好局、起好步，为高水平全面建成小康社会奠定坚实基础。

最新思想汇报不足之处及改进优质篇二

1裂缝类型

沥青混凝土路面裂缝大体分为两种类型：一种是荷载型裂缝，即主要由于行车荷载作用下产生的裂缝。在车辆荷载作用下，半刚性基层底部产生拉应力，如果拉应力大于基层材料的抗拉强度，则基层底部很快开裂，直至影响到沥青面层；另一种是非荷载型裂缝，以温度裂缝为主的低温收缩裂缝和温度疲劳裂缝；由于施工工艺不当或用了不合格材料产生的裂缝。两种类型的裂缝按其形状又基本分为横向裂缝、纵向裂缝、网状裂缝和反射裂缝四种。

1.1 横向裂缝 裂缝与路中心线基本垂直，缝宽不一，缝长贯穿部分路幅或整个路幅。其产生的原因主要是沥青质量没有达到本地区施工气候要求或者没有达到相关技术标准，致使沥青混凝土面层温度收缩或温度疲劳应力大于沥青混凝土的抗拉强度，产生横向裂缝；施工缝处理不当，接缝不紧密，造成不同部位结合不良，从而产生横向裂缝；半刚性基层由于水泥剂量、施工质量等综合因素产生的路面收缩裂缝，通过横向裂缝形式表现出来；桥梁、涵洞等结构物回填部位没有按照要求进行施工，或处理不得当，从而产生不均匀沉降，导致路面产生横向裂缝。

1.2 纵向裂缝 裂缝走向基本与行车方向平行，裂缝长度和宽度不一。产生的原因主要是纵向加宽没有按照要求进行施工，或者碾压没有达到要求，从而造成加宽部位沉降，产生纵向裂缝；路基边坡坡度小于设计值，路基边坡压实度不足产生滑坡；面层前后摊铺相接处的冷接缝没有按照相关要求进行处理，结合不紧密而相互脱离，产生纵向裂缝。

1.3 网状裂缝 裂缝纵横交错，其产生的主要原因是纵横裂缝出现后继续扩展；沥青的性能差，尤其是低温抗变形能力过低；路面结构中含有软弱夹层，粒料层松动，水稳定性差，从而形成网状裂缝；沥青总体强度不足，在损坏初期形成网裂，随后裂缝逐步扩展，缝间距变小。

1.4 反射裂缝 基层产生裂缝后，在温度和行车荷载作用下，裂缝将逐渐反射到沥青表面，路表面裂缝的位置形状与基层裂缝基本相似。其产生的主要原因是在已经开裂的旧沥青、旧水泥路面上加铺沥青面层，由于温度的变化(降低)，老路面的裂缝继续拉开，从而使新铺层在旧裂缝处断开；由半刚性基层温缩开裂引起的反射裂缝；新铺半刚性基层随着混合料中水分的减少产生干缩和干缩应力，从而产生开裂，反射到沥青面层。白改黑路面基层原有水泥混凝土路面伸缩缝处理不到位引起的反射裂缝是白改黑道路中最为常见的裂缝原因。

2 裂缝的预防和治理措施

2.1 沥青混凝土在生产前对原材料特别是沥青做试验，根据沥青路面施工及验收规范要求，结合气候条件和道路等级选取适用的沥青类型，以减少或消除沥青面层温度收缩裂缝。

2.2 合理组织施工，尽量避免冷接缝。对于冷接缝的处理，应先将接缝处沿边缘切割整齐、清除碎料，然后预热软化接缝处，涂刷乳化沥青，再铺筑新混合料。碾压时，压路机在已压实的横幅上，钢轮伸入新铺层15cm左右，每压一遍向新铺层移动15-20cm，直到压路机全部在新铺层为止。对于纵向裂缝，如分幅摊铺时，前后幅应紧跟，上、下层的施工纵缝应错开15cm以上，摊铺时控制好松铺系数，使压实后的接缝结合紧密、平整。

2.3 沥青路面摊铺前，对下卧层需认真检查，及时清除泥灰，处理好软弱层，保证下卧层稳定。在白改黑改造工程施工时，应先对原有混凝土板块伸缩缝进行认真处理，先清除缝内杂质，用填缝料填实，再在其上铺设防水卷材，并加铺玻纤格栅。

2.4 在路面出现微小裂缝时就必须及时处理整治。对于细裂缝（2-5mm）可用改性乳化沥青灌缝。对大于5mm的粗裂缝，可用改性沥青（如sbs改性沥青）灌缝。灌缝前，必须清除缝内、缝边碎粒、垃圾，并使缝内干燥。灌缝后，表面撒上粗砂或3-5mm石屑。对裂缝很大的情况，必须将裂缝两边沥青混凝土开挖，先处理基层再摊铺新混合料，水稳定性好、收缩性小的半刚性材料是首选基层。如夹有软弱层或不稳定结构层时，应将其铲除；如因结构层积水引起网裂时，铲除面层后，需加设将路面渗透水排除至路外的排水设施。

随着我国公路建设的发展，沥青混凝土路面由于具有表面平整、行车舒适、耐磨、噪音小、施工周期短、养护维修简便

等特点，而被越来越多地应用到高等级公路建设中，但是沥青混凝土路面的裂缝问题一至困扰着施工单位。现就沥表混凝土路面最常见的横向裂缝、纵向裂缝、网状裂缝、反射裂缝产生的原因进行分析并对它们的防治措施提出参考意见。

《沥青路面裂缝产生的原因和预防措施》全文内容当前网页未完全显示，剩余内容请访问下一页查看。

最新思想汇报不足之处及改进优质篇三

以下是有关反恐的材料：

材料1

材料2

由美国《外交政策》双月刊和美国进步中。合作编写的调查报告《第三次恐怖主义指数》收集了100多位对外政策专家的意见，84%的美国对外政策专家认为，美国正在输掉反恐战争，91%的专家相信，对美国来说，世界变得更加危险。

材料3

只要这场反恐斗争被视为是可以通过军事手段打赢的一场战争，那么它就注定会失败。西方越强调对抗，那么它就越会压制伊斯兰世界中那些想要大谈合作的人。

请回答：

- (1) 指出材料1、2所反映的问题并分析其原因。
- (3) 用有关辩证法原理分析恐怖主义产生的原因。
- (4) 应如何消除恐怖主义对世界和平造成的威胁？

参考答案

【答案要点】

(1)材料 1、2 反映由美国主导的国际反恐斗争成效不大，甚至“越反越恐”。出现这种结果的原因是多方面的。主要有：对恐怖主义产生的根源认识不正确，将它与特定的民族或宗教或文明混为一谈；反恐的方法不对，不是全球合作，而是采取单边主义的办法；不是综合治理，各种方式的配合，而是单纯的军事手段；加上美国反恐动机不纯，往往以反恐为名行霸权之实，且奉行双重标准，助长了恐怖主义的气焰。

(2)恐怖主义的产生有多方面的原因，反对恐怖主义必须综合治理，标本兼治。武力反恐是必要的，但不是唯一的，甚至不是主要的。认为可以通过军事手段打赢反恐战争，它就注定会失败。

(3)根据辩证法关于事物联系的普遍性原理，世界上任何事物、现象无不处于一定的联系之中，既没有无因之果，也没有无果之因。当今恐怖主义的产生也是如此，它有着深刻的历史根源和现实背景它与和平与发展问题长期未能得到解决，尤其是南北差距进一步扩大、霸权主义和强权政治有新的表现、民族宗教矛盾尖锐以及极端宗教势力、民族分裂主义的抬头有密切的关系。而单纯的武力反恐、反恐中的双重标准及将恐怖主义与特定的民族或宗教或文明混为一谈，更引起强烈反弹。

(4)对恐怖主义，要坚决反赋，严厉打击，加强反恐合作，综合治理，标本兼治。要坚决反对一切形式的恐怖主义；要加强反恐合作，特别是要充分发挥联合国及联合国安理会的主导作用；在打击恐怖主义活动的同时，要着手解决世界各国所面临的问题，包括经济发展的问题，重在消除产生恐怖主义的根源。同时，应以国际法为准绳，以确凿证据为基础，不伤及无辜平民。不能将恐怖主义与特定的民族或宗教或文明混

为一谈;不能搞双重标准;更不能借反恐推行影响世界和地区稳定的 别的政治意图。

小编精心为您推荐:

最新思想汇报不足之处及改进优质篇四

一、发生原因

1、医方的原因

1.1违反规章制度和操作常规一些医务人员不认真执行医疗规章制度，对医疗技术操作常规不熟悉，医疗工作中不细心、不严谨、不虚心、不请示，基础不牢、粗糙蛮干，导致诊疗和护理中的差错，有的人对诊疗过程中可能存在的风险估计不足，准备不充分，导致意外造成医疗纠纷。

1.2与病人沟通缺少语言艺术有一些医务人员缺乏与患者沟通的能力，说话缺少艺术和技巧，手术前谈话交代不清，正常治疗说明不详，对病人咨询的回答过于绝对，一旦不能达到病人或亲属所期望的，往往引发不必要的医疗纠纷。

1.3对危重病人和疑难患者预期过高有的医师，对危重病人随时有可能发生呼吸、心跳停止或其他并发症导致生命危险缺乏预知，对疾病(包括一些手术病人)的复杂性或特异性估计不足，与病人或病人亲属交代不明，当发生意外或病情急剧变化时，病人或病人亲属不理解，酿成医疗纠纷。

1.4医疗文书不规范有的医务人员工作不尽心，病史采集不全面，病历书写不及时，不能按要求认真及时完成相关医疗文书，有的病历记录不完整，分析不清楚，交代不明晰，诊断不确切，语句不通顺，用词不妥当，文字不整洁;做各种特殊

检查、特殊治疗和反复输血时，不严格履行签字手续。病人一旦对治疗效果有异议，容易引发医疗纠纷。

1.5常规检查未按要求完成手术病人术前检查不完善，漏项缺项，术后或出院不复查，事发后现行补救已为时太晚，引起医疗纠纷。

1.6超越职能服务一些科室为追求小团体经济利益，超越范围收治病人，超越技术能力诊治，遇到疑难重危病人不请求会诊或转科，顾及个人面子，凭自己主观经验盲目施治，导致不良后果。

1.7医德医风存在问题部分医务人员服务态度不端正，服务意识淡薄，在病人对诊疗效果不满意时，直接转化为医疗纠纷。

2、患方和其他原因

2.1人们的法律意识增强随着法制建设的进一步完善，人们依法维权和自我保护意识普遍增强。

2.2提供病史不真实病史采集需要患者及家属配合，但提供的是否真实，医疗单位无从把握。有的病人陈述不真实，或是无意识地提供了不正确的信息，如特殊药物过敏史，有的病人记不清楚或无意识的隐瞒，有的病人入院前或出院后曾在其他地方进行过治疗，也不能如实叙述等，造成医方的误诊、误治、漏诊。

2.3对医学未知性的不理解因受科学发展的限制，医学还有相当的未知领域，还有许多无法解释的医学难题，同时，医学上的“双重性”是伴随着每一项医疗行为而存在的，从许多临床实例来看，医师的初衷是好的，但有的结果却无法预料。然而，患者及其亲属对此不理解、不配合，自我认为是医疗差错和医疗事故，无理取闹，纠缠不休。

2.4媒体报道推波助澜近些年，不少新闻媒介对医疗纠纷大加炒作，医疗服务市场导向一度失衡，导致医疗纠纷增加，赔偿额度上涨。

二、防范措施

水平和医疗质量。既要有高尚的道德水准，又要有高超的技术水平；既要有良好的服务态度，又要有严谨的工作作风。

2、抓好制度建设，强化执行意识抓好制度建设，严格执行各项规章制度是做好医疗质量管理工作的根本保证。包括“行政查房制度”、“疑难病历讨论制度”、“三级医师查房制度”、“三查七对制度”、“术前术后讨论制度”、“首诊负责制度”、“病历书写制度”、“交接-班制度”、“医疗设备管理制度”、“院内感染控制制度”等。医疗管理部门要严格要求、严谨执行、严肃检查，加大处罚力度，确保各项制度落到实处。

3、注重医德医风建设，改善服务态度要把医德医风建设看成是医院建设的基石，使医务人员的责任心、爱岗敬业和无私奉献精神不断提高。要深入开展“以病人为中心”、“全心全意为人民服务”的思想教育，不断改善服务态度，对病人疾苦要关心，服务要热心，诊断治疗要细心，解答问题要耐心，听取意见要虚心。

4、重视法制教育，增强自我保护意识医院要重视法制教育，不断增强医务人员的法制观念，要全部医务人员熟悉与医疗工作有关的法律法规，自觉地以法律法规规范自己的言行，严格执行各项制度和操作规程，充分认识违反法律法规的医疗行为可能导致的法律后果；并且要加强对临床医疗上的一些常见疾病及并发症进行宣传，加深医患之间的相互了解。同时也要抵制新闻炒作。

《医疗纠纷产生的原因和预防措施》全文内容当前网页未完

全显示，剩余内容请访问下一页查看。

最新思想汇报不足之处及改进优质篇五

高层建筑地下室外墙采用防水混凝土，但由于材料、施工或结构变形等因素，地下室渗漏现象仍然存在。现就某高层建筑地下室分析外墙渗漏的原因、预防措施方法介绍如下。

一、渗漏原因

地下室自防水钢筋混凝土外墙渗漏是渗漏的只要原因，结构表面裂缝的原因大致可以归纳为以下几点。

1. 混凝土中水泥用量太大，或采用了含泥量大的细砂粉。
2. 混凝土中外加剂计量不准，搅拌时间和坍落度控制不当。
3. 混凝土浇筑后养护不良，表面水分散失过快。
4. 混凝土由于内外温差、徐变、不均匀沉降或膨胀等变形产生应力。

除裂缝渗漏外，以下因素也可导致渗漏。

1. 防水混凝土施工缝、后浇缝留设位置不当，处理措施不好。
2. 止水螺栓失效，外外界水沿螺栓渗入。
3. 地下室过深，墙壁水压高，使得地下水挤入混凝土内，造成局部水灰比过大，抗渗性能减弱。

二、预防措施

在地下室施工中，主要以控制钢筋混凝土裂缝来预防混凝土渗漏的产生，并针对工程实际情况，可采取如下防裂防渗措施。

1. 保证原材料质量，砂的含泥量不大于3%，碎石或卵石含泥量不大于1%；选用粒径较大的石子，以减少用水量和水泥用量，从而降低水化热，减小混凝土的内外温差。

2. 掺入减水剂改善混凝土的和易性，提高硬化后混凝土的密实性，从而提高了防水抗渗性能。

3. 选用合理的配合比，控制水泥用量。选择水泥用量小的混凝土配合比，以避免因水化热过高而引起混凝土开裂。

4. 严格按照配合比对混凝土原料准确计量。

5. 严格养护工作。大体积混凝土产生裂缝的主要原因主要是由于水泥水化热引起的温差使混凝土产生早期急剧收缩变形。在养护期内要注意保温保湿同时进行，保证混凝土处于湿润状态。

6. 混凝土应捣密实，应尽量一次连续浇筑完毕，不留施工缝和后浇缝。当必须留设施工缝时，应作如下处理。

(1) 防水混凝土施工缝处理。按常规用膨胀橡胶止水条或钢板止水带作隔水处理。

(2) 防水混凝土后浇缝处理。后浇缝主要考虑的是大面积防水混凝土因收缩变形或不均匀沉降等原因，引起建筑物开裂而造成渗漏水的问题，其留设应避开地下水和裂缝水较多的地段。

7. 固定模板用的铁丝和螺栓不应穿过混凝土结构；如必须穿过时，应按常规在固定模板的螺栓中央焊接止水环。

8底层地下室外墙外易积水量少，在浇筑后浇缝混凝土时，为了预防外界水渗入混凝土中，可采用导水法。在混凝土浇筑前，预先在后浇缝下部埋入导水钢管，使可能出现的少量积水暂时先沿此管流入室内积水坑，待后浇缝混凝土性能稳定后，再沿管凿开混凝土，割去外露部位，管内用防水砂浆分层填实，最后作后浇缝防渗处理。

一、地下室渗漏原因

1、设计原因

防水设防不足，防水方案选择不当，细部构造缺乏针对性，造成地下室渗漏。片面强调结构自防水功能，对具有特殊功能，处于特殊环境中的特殊部位，如后浇带、变形缝、穿墙管等细部构造，缺乏有效的、结合具体情况的防水设计，造成这些部位出现渗漏；结构设计不合理，在易产生变形位置未设置变形缝，造成结构开裂，甚至渗漏。

2、施工原因

- (1)、防水混凝土施工质量欠佳；
- (2)、施工缝、变形缝、后浇带、穿墙管等细部构造留设处理不当；
- (3)、柔性附加防水层施工质量差；
- (4)、回填土不密实；
- (5)、地基处理不好。
- (6)、管理维护不善也会造成渗漏。

3、材料原因

(2)、配套材料不过关。

二、地下室渗漏防治

1、设计质量监控设计上要避免采取单一防水方案，应采取多重防水措施，有效防止地下水渗漏；应正确设置变形缝、后浇带，防止因此而产生裂缝；应对变形缝、后浇带、施工缝、穿外墙管等部位的防水措施做出详细设计和说明。

2、结构施工质量监控。地下室施工前要求施工单位应针对地下室底板、外墙混凝土的施工做出详细方案，并周密安排。高层建筑地下室底板多为大体积混凝土结构，应采用合适的配比法，辅以适量的外加剂，以达到延缓水化热集中释放，减少、抵消混凝土收缩，防止产生裂缝的目的；混凝土浇筑时要确保振捣密实，防止底板和外墙因振捣不实而产生裂纹、孔洞等；若采用混凝土自防水时，还应保证混凝土级配得当，穿墙螺栓、套管均应在中部焊止水板，防止螺栓杆渗水；施工缝、后浇带必须垂直或水平留设，并预埋止水板，后浇筑混凝土前必须认真清理干净，用高标号微膨胀混凝土填充，振捣密实。

3、防水层施工监控。地下室防水除要保证防水材料的质量，基层保持清洁干燥外，还要特别注意变形缝、后浇带、施工缝等部位的防水层要采取加强措施；结构转角处也应有加强措施；防水层必须封闭；采用涂料防水时地下室外墙应涂刷数遍，直至达到设计厚度；防水层外的保护层必须认真施工，顶部要有封闭措施，防止杂物落下伤人。

4、基坑回填土监控。基坑回填土必须分层夯实，防止日后填土沉降带动防水保护层下沉而破坏地下室外墙防水层。