

2023年瓦斯员个人工作总结(优秀6篇)

总结是指对某一阶段的工作、学习或思想中的经验或情况加以总结和概括的书面材料，它可以明确下一步的工作方向，少走弯路，少犯错误，提高工作效益，因此，让我们写一份总结吧。那么，我们该怎么写总结呢？以下我给大家整理了一些优质的总结范文，希望对大家能够有所帮助。

瓦斯员个人工作总结篇一

1、每季度定期组织干部职工学习《_人口与计划生育法》、《湖南省人口计划生育条例》等计划生育人口理论,增强干部职工人口与计划生育综合治理工作意识。

2、成立了人口与计划生育综合治理工作领导小组，人口与计划生育综合治理工作实行局长负总责，分管领导具体抓，计划生育专 干实施落实到位。

3、制订了《**县房产局20xx年计划生育综合治理考评细则》，局里与各组室以及下属单位签订了《计划生育综合治理目标管理责任书》、计划生育综合治理工作列入局里目标管理责任制，全年不定期地对计划生育综合治理工作进行两次检查，检查结果作为年终考核干部、职工评优、评先的主要依据。

4、计划生育综合治理工作坚持常抓不懈，党组每季度定期开会研究解决人口与计划生育综合治理工作遇到的新情况、新问题。

1、已婚育龄妇女登记卡及生殖健康监测花名册统一、齐全、本系统内部计划生育率100%，无计划外生育及非法生育现象。

2、办理城镇房屋拆迁手续时与项目拆迁人签订拆迁项目计生合同，督促、协助开发商与当地计生部门做好衔接手续。

- 3、办理城镇房屋产权交易手续时，查验购房户的计生证明及户籍情况并登记造册，并及时将交易对象计生情况向当地计生部门通报。
- 4、办理城镇房屋租赁手续时查验承租人的计生证明和计生合同，并登记造册向当地计生部门通报。
- 5、房屋出租时，查验承租户的流动人口计生证明，与承租人签订计生合同，每年至少检查2次。
- 6、始终坚持房地产业务工作与计划生育综合治理工作两不误并积极配合有关部门工作。

瓦斯员个人工作总结篇二

- 2、生产期间合理控制风量分配，保证各作业地点和硐室有足够的风量。
- 3、建立瓦斯个体巡回检测和集中连续监测的双重监测系统，准确地测定瓦斯浓度，及时发现瓦斯超限地点，立即采取措施解决瓦斯超限，消除瓦斯爆炸的一切条件。
- 4、在采掘工作面及其相互连接的上、下顺槽中设有风电闭锁设施，当瓦斯超限时，能及时自动切断电源。
- 5、对于井田瓦斯局部富集，应加大风量，采用通风排放措施来解决。
- 6、加强个体保护，要求井上下工作人员配带自救器。本矿井按井下工人和生产管理人员出勤总人数配备自救器，并有10%的备用量。
- 7、为了预防瓦斯爆炸事故，设计要求所有下井人员严格执行《煤矿安全规程》规定，特别是瓦斯检测员、通风检查员以

及监测监控的技术人员，必须进行上岗前培训，熟练掌握各种仪器仪表的性能及使用方法，具备对各种事故发生征兆的判断能力和处理能力。

胶带输送机着火的防治措施及装备

- 1、运输大巷、运输下山及过巷联巷、采面胶带输送机，为pvg阻燃输送带，输送机托辊的非金属材料零件部件和滚筒包胶的材料，其阻燃性和抗静电性必须符合有关规定。
- 2、胶带输送机必须装设有滚筒防滑保护、堆煤保护、温度保护、烟雾保护，自动洒水装置，输送机沿人行道侧设置事故紧急停车装置。
- 3、机头、机尾等易燃地点使用不燃性材料支护。
- 4、胶带输送机的液力耦合器使用水介质液力耦合器。
- 5、机头、机尾等易燃地点配备4只灭火器和0.2m³灭火砂。

防止地点雷电波及井下的措施

- 1、电力线路和通讯线路在入井装设有熔断器和避雷器（防雷电装置）。
- 2、地面下井所有管线均做防雷接地。为了防止由于雷电波侵入、静电感应、管路带电等进入井下，所有下井管道、线路等均按规范要求做接地处理。进入井下的各种管路一般采用埋地敷设，地面直接下井的管道，必须在井口附近将金属体做不少于两处的可靠接地，接地电阻不大于5 ω ，两接地极的距离应不大于20 m。

防止井下爆破材料引发火灾的措施

- 1、井下爆破材料必须选用正规厂家的合格产品，并经检验后方可下井，炸药和雷管分放在爆破材料箱内。
- 2、井下爆破材料的使用必须严格管理，使用前由放炮员专人领取，当班未用完的必须送回发放室保存，严禁丢失。
- 3、必须采用毫秒电雷管、湿式钻眼，水炮泥封孔并填实。放炮前后必须检测瓦斯等有害气体，并对周围物体进行清理，严禁堆放易燃物品，防止因放炮而引发火灾。

带压开采措施

1、带压开采的主要措施（1）在巷道掘进过程中，坚持：“有掘必探、先探后掘”的探放水原则，加强对井田内构造和断层的探测工作，采掘过程中，应采取物探、钻探等手段探测断层，严禁误揭落差大于5 m的断层。采掘工程等穿断层时，过断层前，要探明断层的含（导）水情况，必要时，预先采取防水或注浆堵水等措施预防断层突水。（2）工作面回采前应先用瞬间电磁或直流电法对工作面底板含水层的富水性进行探测，在异常区打钻探测验证。（3）如果工作面位于地应力异常区，在回采过程中应进行一步对地应力测试，为工作面的定量评价提供数据。（4）坚持防治水工程结束后的验收和安全技术评价，总防治水经验，为以后防治水提供依据。

2、建立井下水文观测系统

考虑到本矿井存在底板灰岩突水危险，要求针对主要含水层（段）建立地下水动态观测系统，进行地下水动态观测、水害预测分析，并制定相应的“探、放、堵、截、排”等综合防治措施。

地面爆炸材料库的安全措施

3、雷管库必须与火炸药库分开布置。

4、爆破材料库的照明应遵守下列规定：

从地面变电所到地面爆炸材料库的低压供电线路，采用铜芯铠装电缆埋地敷设。

井下爆炸材料发放硐室的安全措施

3、井下爆炸材料发放硐室的最大储存量不得超过该矿一天的炸药的供应量，其中炸药供应量不得超过400kg□

5、发放硐室应有单独的发放间，发放硐室出口处必须设有一道自动关闭的抗冲击活门。

爆破材料运输安全防范措施

1、运输爆炸材料的车辆，出车前必须经过检查，车厢不得用栏杆加高，并必须插有“危险”字样的黄旗。夜间运输时，车辆前后应有标志危险的信号灯。

2、爆炸材料应用帆布覆盖、捆紧，装有爆炸材料的车辆，严禁在车库内逗留。

3、严禁用煤气车、拖拉机、自翻车、三轮车、摩托车、拖车运输爆炸材料。

4、用车辆运输雷管，硝化甘油类炸药时，装车必须低于车厢上缘10mm。用车辆运输雷管时，雷管箱不得侧放或立放，层间必须垫软垫。

5、在井筒运输爆炸材料时必须遵守《煤矿安全规程》第三百一十一地的规定。

瓦斯员个人工作总结篇三

二零一三年

2013年瓦斯综合治理计划

一、工作思路

坚持“通风可靠、抽采达标、监控有效、管理到位”瓦斯综合治理十六字工作体系，落实“可保必保、应抽尽抽”的瓦斯治本战略，做到高投入、高素质、严管理、强技术、重问责，夯实“一通三防”三基工作，以“一通三防”质量标准化、精细化上台阶，提升矿井质量标准化水平上台阶。切实提高“一通三防”工作效率和工程效益，推进瓦斯治理上台阶。

二、工作目标

（一）杜绝瓦斯、煤尘爆炸和煤层自然发火事故，杜绝煤与瓦斯突出事故，杜绝“一通三防”责任重伤及以上事故，控制责任轻伤事故。

（二）杜绝瓦斯超限，实现监控零误报。

三、瓦斯治理方案

（一）完善矿井通风设施，确保通风系统稳定可靠。

通风科是矿通风系统管理的责任单位，要建立通风设施及回风巷道巡回检查制度，定期巡回检查并记录，发现问题及时汇报处理。井下所有正规风门都要安装机械闭锁和风门开关传感器，所有的通风设施均要挂牌管理，保持完好，并有专人定期维护，确保通风系统稳定可靠。

（二）加强局部通风管理，杜绝掘进瓦斯超限。

所有掘进工作面局部通风，使用2台局扇（1用1备）自动切换、双回路电源供电、专职局部通风机司机。严禁任何人随意开停局扇，生产单位要保证局扇的瓦斯电闭锁、风电闭锁能正常使用、灵敏可靠。

局扇必须实现“三专两闭锁”，并设置同等能力的备用局扇，备用局扇必须取自另一路电源，且该电源严禁取自动力闭锁开关的负荷侧。主、备局扇必须能实现自动切换。

每天试验检漏时，必须有电工在现场，以便局扇出现故障时能够及时处理。在试验检漏期间，施工单位不得检修。检修前必须确保另一路局扇正常运行，以防两路局扇同时停风。局扇风电闭锁功能必须按规定定期试验，确保正常。

长距离煤巷掘进工作面，局扇附近50节风筒必须使用耐高压新风筒。所有局扇附近必须存放不少于1节的备用三通、风筒及适量铁丝，长度超过1000m的巷道，每1000m必须存放不少于1节的备用风筒及适量铁丝。

加强风筒管理，杜绝出现破洞、炸裂、接头跑风、风筒吊挂不平直、拐死弯、风筒距迎头距离超过规程规定等。

（三）重视矿井主扇检修、维护，确保矿井主扇正常运转。

（四）巷道贯通、过巷必须编制专门措施，加强通风系统管理。

（五）采煤工作面上、下隅角必须按规定及时充填严实，且充填袋不得回收重复使用，上隅角必须合理使用风障导风。工作面过钻场必须加强顶板管理，防止片帮冒顶。

采掘工作面过构造破碎带、煤层产状及厚度变化带，必须采

取切实可行的支护措施，防止发生大面积片帮、冒顶。

综掘工作面掘进割煤时，严格按规程措施执行，防止发生片帮事故。

（六）管好用好安全监控系统，实现零误报、零失控、零故障。完成矿井监控系统升级改造工作。监控中心必须按要求安设监控设施，杜绝失控。采取可靠措施防止监控误报，发生误报必须由矿值班人员追查分析原因。

严格落实井下监控探头调校及试断电制度。每隔10天必须使用标准气体在井下现场对瓦斯传感器进行调校和试断电。其他时间，重点采掘工作面每天进行一次手控断电试验。

井下使用的分站、传感器、声光报警器、断电控制器及电缆等由所在区域的队（科）长、班组长负责使用和管理。岩巷掘进及放炮时，施工单位必须加强对瓦斯传感器及监控电缆的保护，防止放炮损坏瓦斯传感器及监控电缆。

瓦斯传感器的挪移必须遵守以下规定：采煤工作面传感器由采煤班班长负责，掘进工作面传感器由掘进班班长负责，打钻地点回风侧传感器由钻机机长负责。

（七）狠抓防灭火管理，杜绝自然发火事故。

重点建立和完善井上下防灭火系统：改造和完善矿井灌浆、消防水管路，保证灌浆、供水系统畅通，满足防灭火工作需要。

利用束管监测系统监测采煤工作面，每天进行连续取样分析，发现问题及时处理。

四、制度保障

(一) 执行 “一通三防” 制度。

矿长每月主持召开一次 “一通三防” 会议，平衡解决 “一通三防” 要项工作、重点问题。矿总工程师每周主持召开一次 “一通三防” 专题会议，每月组织召开一次通风系统分析会、防火专题分析会，逐头逐面分析 “一通三防” 及防突方面存在的问题，并提出解决措施。坚持 “一通三防” 日动态分析制度。

(二) 严格执行瓦斯治理 “一矿一策”、“一面一策” 制度。

(四) 执行以防突为重点的 “一通三防” 隐患排查制度。

每月由总工程师组织进行一次全矿 “一通三防” 系统隐患排查，将排查出的问题，以 “五定表” 形式督促落实整改。

(五) 执行瓦斯治理五项指标完成情况周通报、月度追查处理、问责制度。

(七) 执行瓦斯浓度1.0%断电管理及瓦斯超限追查处理制度。采掘工作面及回风流瓦斯浓度，按1.0%断电管理。利用好监控系统上的瓦斯异常预警软件，每月由矿总工程师、通风副总制定预警地点和预警值倍数。预警值不得做为断电值。凡达到预警值后，监控中心机房要立即通知矿总工程师、通风副总、通风调度，查明原因，采取措施后方可继续生产。

茂华白芦煤业有限公司通风科

二零一三年一月

瓦斯员个人工作总结篇四

第一条 值班人员必须经过专业人员培训，经考试合格后持

证上岗。

第二条 值班人员必须坚守岗位，严禁脱岗。严格执行交接-班制度，交接-班时要对所有设备进行检查和交接，并履行签字手续。

第三条 值班人员必须禁止非机房人员进入机房，对于前来参观的人员，要经上级领导批准后，方可进入。

第四条 值班人员不得随意更改设置和属性，操作过程中禁止添加、拷贝、删除和卸载任何文件。

第五条 值班人员不准随意使用回收站回收程序，以防有用文件回收。

第六条 严禁值班人员自带光盘和软盘上机运行操作。

第七条 严禁值班人员在主机上进行游戏娱乐操作，确保系统软件不遭破坏。

第八条 值班人员有权阻止任何人在主机上操作，并保持机房设备的整洁，卫生。

第九条 值班人员必须认真填写监测日报表，并上报通风科及有关领导。

一、值班人员必须经上级部门专业培训，经考试合格后持证上岗。

二、值班人员必须坚守工作岗位，严禁脱岗；严格执行现场交接-班制度，交接-班时要对所有监控设备进行检查和交接，履行签字手续。

四、负责监控系统图的绘制、修改。监测报表的打印、签字、送审等工作。

四、值班人员不得随意更改主机设备的属性，操作过程中禁止添加、拷贝、删除和卸载任何文件。

五、值班人员不准随意使用回收站回收程序，以防有用文件回收。

六、严禁值班人员自带光盘和软盘上机运行操作。

七、严禁值班人员在主机上进行游戏操作，确保系统正常运行。

八、值班人员必须认真填写瓦斯监测日报表，并上报矿长和技术矿长审阅。

九、在机房接听井下电话，配合井下监控维护调试井下监控设备、探头。

十、负责瓦斯超限报警、系统不正常运行、上级监控中心的指示请示汇报矿领导工作。

十一、值班人员有权制止其他人员在主机上进行操作，经常保持机房设备的整洁、卫生。

五、值班人员要遵守设备操作规范，并负责对网络系统运行的管理和维护工作，出现故障，要及时处理或上报。

六、值班人员交接时要认真填写交接-班登记表，接-班人员要仔细核对前班数据记录是否齐备和设备运行状态是否良好，如发现数据记录不全，有权拒绝接-班。

八、煤矿安全情况逐日汇总表由次日早班汇总后上报值班领导，值班领导审核签字并存档，发现重要情况要及时处理解决，并对系统运行情况和值班档案归档负责。

九、值班期间严禁打游戏、聊天、打牌或其他任何影响工作的活动。

十、要及时完成领导和上级交付的工作。

1. 值班人员必须在值班组长的领导下，听从组长的统一安排，保质保量完成各项工作任务。

2. 值班人员必须坚守岗位，严格执行值班人员管理制度，做到班接-班，手交-手，你不来，我不走。

3 . 值班期间绝对不允许擅自离开工作岗位，如确因工作需要离开的要与组长或本单位值班领导打招呼，否则按脱岗论处。

4. 值班人员交接-班时，应做到交接清楚，并填写清楚各项交接-班记录，没有办理完交接手续的严禁离开工作岗位，出现问题将追究当事人的责任。

5 . 工作中不准在工作常所做与本职工作无关的任何事，如在监控机上看小说，玩游戏等，发现一次罚款50元。

6. 未经许可绝不允许将监控中心的'任何技术资料向他人传阅或借出，更不允许非工作人员使用本中心工控机，否则一经发现罚款50元，造成设备损坏，出现故障，丢失文件等情况者，一切损失由本人承担并加倍处罚。

7. 值班期间若系统出现突发故障，必须对产生故障的具体原因进行认真分析排查，及时排除故障，按程序汇报，做好故障报告的分析整理工作，写出报告后要呈报组长及有关领导审阅后方可做传真等工作。

8. 值班员应认真负责处理好本班的日常工作，详细做好各项记录，及时修改备用机内容，做到主机，备机内容的一致性。由于工作失误或找借口造成工作延误的给予500-1000元的罚

款，情节严重的调离本岗位。

2011年1月1日

第一条值班人员必须经过专业人员培训，经考试合格后持证上岗<http://>

第二条值班人员必须坚守岗位，严禁脱岗。严格执行交接-班制度，交接-班时要对所有设备进行检查和交接，并履行签字手续。

第三条值班人员必须禁止非机房人员进入机房，对于前来参观的人员，要经上级领导批准后，方可进入。

第四条值班人员不得随意更改设置和属性，操作过程中禁止添加、拷贝、删除和卸载任何文件。

第五条值班人员不准随意使用回收站回收程序，以防有用文件回收。

第六条严禁值班人员自带光盘和软盘上机运行操作。

第七条严禁值班人员在主机上进行游戏娱乐操作，确保系统软件不遭破坏。

第八条值班人员有权阻止任何人在主机上操作，并保持机房设备的整洁，卫生。

第九条值班人员必须认真填写监测日报表，并上报通风科及有关领导。

1、每班值机人员2名，负责监控系统的日常管理工作，保证监控系统的正常运行。

- 2、监控人员必须每天24小时不间断值班，时刻监视计算机屏幕上显示的各种信息。
- 3、如发现断线、报警、监控停止等异常情况，必须在3分钟内向矿调度室和有关领导汇报，并就异常情况的原因和采取的措施等向县（乡）监控中心汇报。并追查异常情况的处理过程和处理进度，如异常情况在12小时内未处理完毕，则应与有关部门及相关领导汇报，写出专门的安全措施，报县（乡）监控中心。
- 4、应对当天瓦斯监测数据最大数值和平均值进行登记，并重点监测日报进行记录，并在第二天上班前送矿长和总工程师审阅。
- 5、每旬（月）对当旬（月）的瓦斯及各种监测数据进行详细分析，并就出现地异常情况写出详细的分析报告，报送监控系统领导小组审阅。
- 6、应向有关领导及相关科室提供瓦斯变化及其它各方面的数据，为矿井安全生产提供真实有效可靠的参考数据。
- 7、对国家、省、市、县、乡等级调度监控中心下发的各种传真及文件资料要详细登记，报送有关领导及相关科室，督促落实文件精神。
- 8、落实监控系统领导小组布置的各项工作。

监测监控系统机房值班人员工作职责

一、认真监视计算机显示的各类监测监控信息，发现异常数据必须及时按规定程序汇报，详细记录系统各部分运行的异常状态，负责打印监测日报表。

二、对当班监测数据进行分析整理，在运行记录上写出主要情况、问题及处理意见。负责打印报表的值班人员汇总后填写到监测日报的备注栏中。

三、认真做好交接-班工作，保持室内清洁，物品摆放整齐。

四、积极参加政治理论和业务学习。

五、完成领导交办的其他工作任务。

瓦斯员个人工作总结篇五

(1) 措施要有编制人、审批人的签字或盖章，编制措施由通风部门负责，措施应包括瓦斯积聚地点、时间、积存量、排放时间、排放方法、排除瓦斯控制浓度的要求、停电撤人范围、现场负责人分工等。措施要经矿通风部门、安监部门、机电部门、调度室以及救护等部门会审，技术矿长批准后方可执行。

(2) 明确控制排放的方法，禁止采用“大处理”或“一风吹”，措施中要根据瓦斯涌出量、供风量、计算排放量和排放时间，确保排出的瓦斯含量在全风压混合处的瓦斯和二氧化碳浓度都不超过1.5%，其它有害气体浓度不超过《煤矿安全规程》第100条规定。排放时，要在全风压混合处设置声光报警断电仪或甲烷报警仪。

(3) 明确排放瓦斯流经的路线和方向、风流控制设施的位置、各种电气设备及瓦斯传感器的位置等，并绘制示意图。

(4) 明确断电和撤人范围，凡是受排放瓦斯影响的硐室、巷道和排放瓦斯风流切断安全出口的工作面，必须停电撤人停止作业，所有通往此范围的巷道必须设置栅栏、揭示警标或设专人警戒（专人警戒位置要在新鲜风流中），禁止与处理

瓦斯无关人员进入。

排放瓦斯前的切断电源工作，必须指定专人负责执行，并在变电硐室设专人看管。

(5) 排放后设专人检查瓦斯。在通风系统、供电系统及电气设备完好，而且排放巷道的瓦斯浓度低于1%和二氧化碳浓度不超过1.5%、氧气浓度不低于20%时，并要稳定30分钟后，瓦斯浓度无变化时，方可指定专人人工复电。

(6) 明确责任范围，排放瓦斯工作要统一指挥，人员要明确分工。即受影响地点的单位负责撤人站岗工作，通风人员负责排放和控制浓度，机电部门负责停、送电和处理开关内的瓦斯，安监人员负责监督检查措施的落实，救护人员负责值班或延接风筒等。

凡因停电、停风或其它原因造成瓦斯积聚需采取措施的，应遵守下列规定：

(1) 排放瓦斯之前，必须检查局部通风机及供电设备附近10米以内风流中的瓦斯和二氧化碳浓度，确保其浓度均不超过0.5%，确保局部通风机不发生循环风时，才可进行瓦斯排放。

(2) 掘进工作面或其它地点，在恢复通风前，经检查或计算停风区内瓦斯或二氧化碳气体浓度均不大于3%，且排放瓦斯回风路线不影响其它采掘工作面和地点时，在请求矿调度室后，可以由瓦检员在现场生产单位班队长和安全员的配合下，按本矿制定的常规排放措施进行瓦斯排放，并将排放情况报局通风处。

(3) 巷道瓦斯浓度超过3%或启封密闭排放瓦斯时，若直接进入回风系统，不影响其它采掘工作面或地点时，排放瓦斯安全技术措施必须由技术矿长组织审查，并经技术矿长签批后

方可执行。同时将措施报公司通风科备案，处理情况及时报集团公司。

(4) 巷道浓度超过3%或启封密闭排放瓦斯时，若影响其它采掘工作面或地点，其排放瓦斯安全技术措施由技术矿长组织有关部门共同审查签字后，报集团公司批准后方可执行。并将排放情况及时报集团公司安技部。

(5) 安全监察部门负责监督排放瓦斯安全技术措施的实施。排放瓦斯时，必须有安监人员在现场监督检查，安全技术措施不落实，禁止排放瓦斯，若发现违章排放瓦斯，必须责成其立即停止，并追查责任，严肃处理。

(1) 参加排放瓦斯人员的矿灯及所携带的甲烷检定器等，要符合防爆要求。

(2) 如需进入停风区内检查瓦斯，必须由瓦检员、生产班组长或安全员两人进行。检查时，两人前后相距5米，并携带氧气浓度检查仪和甲烷检定器等气体检定器具，当氧气浓度低于18%或瓦斯、二氧化碳浓度达到3%，或是其它有害气体浓度超过《煤矿安全规程》规定时，要停止检查并立即撤出停风区域。若条件不具备且需检查瓦斯时，由矿山救护队负责进行。

(3) 启封密闭的排放瓦斯工作，一律由矿山救护队负责进行，通风部门负责排放瓦斯的浓度控制。

(4) 被高浓度瓦斯（指瓦斯浓度在3%以上）淹没区域的电气设备，排放瓦斯结束后，要把电气开关盖打开，排除内部积聚的瓦斯后，方可人工复电。

(5) 排放结束后，要经通风瓦斯检查人员检查，证实确无危险后，方可通知矿调度室和生产单位恢复工作。

(6) 所有措施，须经通风、生产、安监、机电等有关负责人签字并经技术矿长审签后，方可报公司审批。

(7) 为了加强排放瓦斯管理，各单位每次排放都要建册登记，以便备查。

(8) 排放措施要报总公司备案。

必须严格遵守排放次序，首先应从进风方向第一台局部通风机开始排放，只有第一台局部通风机排放巷道瓦斯结束后，后一台局部通风机方准送电，依此类推，排瓦斯所流经的区域内必须撤出人员，切断所有电源。

可采用局部通风机用控制三通进风量，掌握瓦斯浓度进行排放。

瓦斯尾巷，联通已采区，老空区，火区的瓦斯时，要由里向外，逐节增加风筒，控制风量，进行排放。

瓦斯员个人工作总结篇六

一、确立“瓦斯超限就是重大事故隐患”的观念。要求只要瓦斯超限，都要按照国家有关规定处理，超限特别严重的企业要强制停产整顿，无正当理由月超限10次以上的企业要停产整顿至少一个月，经整改仍不达要求的要提请政府予以关闭。

二、在加大瓦斯治理技术投入方面提出要大力推广应用“大功率、高负压瓦斯泵，大功率钻机、大口径钻孔”瓦斯抽采设备，推广井下千米钻机。

三、在健全制度方面提出要落实矿长月度瓦斯综合治理工作叙述职制度，瓦斯治理检查和防突督导及事故评判制度，瓦斯超限通报追查处理制度，现场瓦斯异常情况实施监控制度，

瓦斯治理“一矿一策、一面一策”制度，瓦斯治理工程“两同时、一超前”（瓦斯治理与采煤工作面同时设计、同时投入使用、超前施工）等制度。

实领导干部下井带班制度，及时纠正违规违章行为。同时，要加强作业现场瓦斯实时监测监控，瓦斯检测人员不能空班漏岗、监测设施不能失灵失效，一旦出现瓦斯异常，要立即停电撤人；加强通风管理，确保系统可靠、风量充足，杜绝无风微风作业；加强现场劳动组织管理，按照核定标准，从严控制现场作业人数，特别是井下从事排放瓦斯等高危作业时，其他地点必须停止作业或限定作业区域、作业人数。

李小鹏在全省贯彻落实全国煤矿瓦斯防治工作

电视电话会议上的讲话要求

风元”安全理念。（3）阳煤集团贯彻“只认瓦斯不认人”的理念，涉及“一通三防”的问题，必须经矿总工程师和集团公司总工程师同意。（3）潞安集团突出“高标准瓦斯管理，瓦斯抽采上台阶，严控瓦斯超限”三个重点，以“三不”为目标（不突出、不自燃、不超限），从“三重”（投重金、用重锤、抓重心）着手，确保落实到位。（5）晋煤集团以“安全红线”作为安全管理利器，对触犯高压红线的领导干部就地免职，对操作人员给予开除或留用查看处分。