

我国实施长江经济带生态修复奖励政策

中央财政将奖励180亿元

新华社重庆2月2日电 共抓大保护、不搞大开发。财政部、环境保护部、国家发展改革委、水利部已启动实施长江经济带生态修复奖励政策,到2020年,中央财政拟安排180亿元促进形成共抓大保护格局。

财政部副部长刘伟在重庆举行的长江经济带生态保护修复暨推动建立流域横向生态补偿机制工作会议上指出,财政部、环保部、发展改革委、水利部贯彻落实党中央、国务院决策部署,谋划提出了支持建立长江经济带生态补偿与保护长效机制的综合性奖补措施,多渠道支持长江经济带生态补偿与保护。长江经济带生态保护修复奖励政策是其中的重要组成部分,鼓励流域内上下游相邻省份及省域内市县建立流域横向生态保护补偿机制,织牢流域生态安全网络,加快落实相关规划确定的保护和治理任务,促进长江大保护格局加快形成。

刘伟表示,相关省份和市县要积极推动共商共建,中央财政将视机制建立的进度给予梯级奖励。相关地方要坚持问题导向,根据流域内影响水质的因素因地制宜确定工作重点。流域地各级财政部门应当调整优化财政支出结构,加大资金整合统筹的力度,增加流域生态保护修复的投入。进一步加强财政资金绩效管理,相关专项资金分配要进一步以生态保护修复情况等作为最主要依据,强化激励约束。

据了解,在奖励资金安排上,2017年至2020年,中央财政通过水污染防治专项资金安排180亿元,其中2017年已预拨30亿元,计划2018年至2020年三年共安排150亿元。

此外在会上,云南省、贵州省、四川省签订了赤水河流域横向生态保护补偿协议。江苏省、浙江省、重庆市部分市县签署了横向生态保护补偿协议。



国际时讯 美国 极度关注叙化武报道

据新华社华盛顿2月2日电 美国国务院表示,美国“极度关注”关于近期叙利亚政府在叙境内使用化学武器的报道。

美国国务院发言人诺尔特在当天的记者会上说,美方“极度关注”最新一起关于叙利亚政府在大马士革郊外东古塔地区对平民使用氯气的报道。这是过去一个月内第三则关于叙政府使用化武的报道,美方正在对此进行核实。

当天,有美国媒体援引匿名美政府官员的话称,叙总统阿萨德政府正在研究新型化武,美国总统特朗普正在考虑是否需要再次对叙实施武力打击。

美国国务卿蒂勒森上月也曾指责阿萨德政权继续使用化学武器,并称俄罗斯对该地区的化武事件负有责任。

朝鲜 谴责美破坏北南和解

据新华社平壤2月2日电 据朝中社报道,朝鲜外务相李勇浩致信联合国秘书长古特雷斯,谴责美国破坏北南和解、加剧半岛紧张局势,呼吁联合国对此予以关切并采取相应举措。

报道说,李勇浩在信中表示,在当前北南对话取得良好成果、国际社会对半岛局势趋缓表示欢迎之时,美国却派遣核动力航母战斗群等前往朝鲜半岛周边,激化地区形势。

朝鲜期待联合国秘书长对美国加剧半岛紧张局势的举动予以严重关切,并为完全中止美方的这些活动作出努力。要求联合国秘书长把欢迎北南关系改善进程、周边国家不要做相关妨碍活动作为议题提交联合国安理会讨论。

伊朗 将继续强化导弹力量

据新华社德黑兰2月2日电 伊朗塔斯尼姆通讯社援引伊朗武装力量总参谋长巴盖里的话报道说,伊朗武装力量将继续强化包括导弹项目在内在的军事能力。

巴盖里表示,伊朗武装力量决不允许自身防卫领域和导弹能力受到任何形式的干涉。他说,无论是敌还是友都应该认识到,伊朗已经壮大成一个依靠自身实力、“有影响力的国际行为体”,伊朗武装力量已做好准备,对敌对行为作出坚决反击。

美国总统特朗普上月12日宣布,将最后一次延长针对伊朗核问题的制裁豁免期,并要求修改协议条款,增加限制伊朗导弹项目等内容。他表示,若不能达成美国期待的协议,美国将退出协议。伊朗方面则称,不会就伊核协议重新谈判。

土耳其 在叙行动取得进展

据新华社安卡拉2月2日电 土耳其武装部队总参谋部发表声明说,土耳其军队在叙利亚北部开展军事行动以来,已消灭790名武装人员。

声明说,这些被消灭的武装人员属于叙利亚库尔德武装“人民保护部队”、库尔德工人党和极端组织“伊斯兰国”等。声明还说,1月31日夜间至2月1日凌晨,土空军出动战机空袭并摧毁了18处敌对目标,消灭78名武装人员。

另据阿纳多卢通讯社报道,土方2月1日将库尔德武装清除出阿夫林地区的阿里卡尔村,土军已基本控制阿夫林地区的北部区域。

新时代教师队伍建设迎来顶层设计

基本满足各级各类教育发展需要

据新华社北京2月2日电 中共中央、国务院近日印发关于全面深化新时代教师队伍建设的意见,对新时代教师队伍建设工作作出顶层设计。

意见明确了新时代教师队伍建设的目标任务:经过5年左右努力,教师培养培训体系基本健全,职业发展通道比较畅通,事权人权财权相统一的教师管理体制普遍建立,待遇提升保障机制更加完善,教师职业吸引力明显增强。教师队伍规模、结构、素质能力基本满足各级各类教育发展需要。

到2035年,教师综合素质、专业化水平和创新能力大幅提升,培养造就数以百万计的骨干教师、数以十万计的卓越教师、数以万计的教育家型教师。教师管理体制科学高效,实现教师队伍治理体系和治理能力现代化。教师主动适应信息化、人工智能等新技术变革,积极有效开展教育教学。尊师重教蔚然成风,广大教师在岗位上有幸福感、事业上有成就感、社会上有荣誉感,教师成为让人羡慕的职业。

意见围绕全面加强师德师风建设,不断提升教师专业素质能力,深化教师管理综合改革,不断提高教师地位待遇,确保政策举措落地见效等方面提出了具体举措。针对社会关注的师德示范、学术不端等问题,意见提出,推行师德考核负面清单制度,建立教师个人信用记录,完善诚信承诺和失信惩戒机制。为振兴教师教育,意见明确,实施教师教育振兴行动计划,建立以师范院校为主体、高水平非师范院校参与的中国特色师范教育体系。为理顺体制机制,意见提出创新和规范中小学教师编制配备,优化义务教育教师资源配置,完善中小学教师准入和招聘制度,深化中小学教师职称和考核评价制度改革等。为真正让教师成为令人羡慕的职业,意见要求,确立公办中小学教师作为国家公职人员特殊的法律地位,明确中小学教师的权利和义务,强化保障和管理。

有荣誉感,教师成为让人羡慕的职业。意见围绕全面加强师德师风建设,不断提升教师专业素质能力,深化教师管理综合改革,不断提高教师地位待遇,确保政策举措落地见效等方面提出了具体举措。针对社会关注的师德示范、学术不端等问题,意见提出,推行师德考核负面清单制度,建立教师个人信用记录,完善诚信承诺和失信惩戒机制。为振兴教师教育,意见明确,实施教师教育振兴行动计划,建立以师范院校为主体、高水平非师范院校参与的中国特色师范教育体系。为理顺体制机制,意见提出创新和规范中小学教师编制配备,优化义务教育教师资源配置,完善中小学教师准入和招聘制度,深化中小学教师职称和考核评价制度改革等。为真正让教师成为令人羡慕的职业,意见要求,确立公办中小学教师作为国家公职人员特殊的法律地位,明确中小学教师的权利和义务,强化保障和管理。

警惕冬季隐形杀手

如何预防一氧化碳中毒事件

入冬以来,全国各地一氧化碳中毒事件频发!

1月31日,河北邯郸魏县10人一氧化碳中毒,4人抢救无效死亡,其中一名为9岁的留守儿童。

1月30日,江苏常州一草莓大棚种植基地,工人担心草莓冻死,在大棚里支起了几只煤炉,不料却造成4名工人一氧化碳中毒。

1月29日,安徽一对夫妻在家中烧炉取暖,一氧化碳中毒,造成一死一重伤。

1月14日,湖北十堰一堆父子烤火取暖双双中毒。

2017年12月8日晚至9日凌晨,湖北利川市急救中心连续接到3起一氧化碳中毒求助,所幸的是,没有造成人员伤亡。

一氧化碳无色、无味、看不见、摸不着,却足以让人致命。一氧化碳中毒常发生在冬季,因此被称为“冬季隐形杀手”。

【一氧化碳怎么产生的?】

在通常状况下,一氧化碳(CO)是无色、无臭、无味、有毒的气体,由含碳物质不完全燃烧而产生,如工业生产废气、汽车尾气的排放,燃气设备的不正确使用等。

一氧化碳中毒表现是什么?

轻度中毒:血液中碳氧血红蛋白浓度在10%~30%,表现为头痛、头晕、恶心、呕吐、心悸、四肢无力、嗜睡、意识模糊。这个时候如果能马上脱离中毒现场,呼吸新鲜空气后症状可以迅速缓解。

中度中毒:血液中碳氧血红蛋白浓度在30%~40%,表现为昏睡或浅昏迷状态,面色潮红,嘴唇樱桃红色,呼吸、血压、脉搏也有改变。如抢救及时,可迅速清醒,数天内完全恢复,一般无后遗症。

重度中毒:发现时间过晚,吸入煤气过多,或在短时间内吸入高浓度的一氧化碳,血液碳氧血红蛋白浓度常在50%以上,病人呈现深度昏迷,各种反射消失,大小便失禁,四肢厥冷,血压下降,呼吸急促,会很快死亡。一般昏迷时间越长,预后越严重,常留有痴呆、记忆力和理解力减退、肢体瘫痪等后遗症。反正一句话简单概括:分分钟丢命!

需要强调的是:同样的环境下,老年人和娃娃更容易出现中毒症状,所以更危险!

【为什么会一氧化碳中毒?】

煤气或天然气燃烧时,消耗室内大量的氧气,使室内氧浓度下降,如果不能及时的补充新鲜空气,开门或开窗,氧气的不足可引起煤气或天然气燃烧不完全,放出CO;另外,氧浓度下降可引起缺氧,缺氧可加重CO在体内的蓄积,结果引起中毒。

这些“小事”都可能导致一氧化碳中毒:

- 1、在封闭的环境里吃炭烧火锅
- 2、在门窗紧闭的房间里,用燃气热水器洗澡
- 3、在车窗紧闭的车内开空调

有效投资,被传为佳话。

三赢兴公司原本是通城县引进的回归企业,主要生产手机摄像头等配件,生意红火。去年初,公司负责人刘传禄计划兴建厂房,扩大再生产。可是一打听,县里的工业园没有充足土地。他转而把目光投向外省,到5月时,双方已经谈了几轮。

咸宁高新区得知三赢兴公司扩规划后,承诺不仅解决土地问题,还一并解决厂房问题。双方一拍即合。去年6月该项目签约落户咸宁高新区,今年1月湖北三赢兴智能光电科技有限公司顺利投产。

嘉鱼县委统战部牵线搭桥,重点跟踪服务东岗纺织科技股份有限公司,项目从签约到实现批量生产,前后不到半年时间。赤壁市人社局驻高新区工作专班先后到洪湖、监利等地宣传招工,累计帮企业招工4000多人,解决了维达力用工难,企业深受感动决定追加投资新建赤马港基地。

聚焦聚力实体经济,我市各地各部门深入一线精准服务,服务项目全过程,解决问题全方位,当好工业经济的“贴心保姆”。

解决企业融资难题,我市建设贺胜桥金融小镇,撬动更多的社会资本进入高新技术、节能环保、装备制造等特色优势产业发展,去年引进基金公司160多家,管理基金规模超过300亿元。

去年,我市在全省率先提出:资料齐全,所有事项审批不超过3个工作日。为营造良好发展环境,大力实施电视问政,一月一问政严肃处理一批破坏发展环境的干部,政风更加清明。

与此同时,工业项目建设实行“零审批”,从减轻企业税费、融资成本、制度性交易成本、资源要素成本等方面出台进一步降低企业成本“26条”,全年将为企业降低税费成本约10亿元,激发了市场活力。

4、在封闭环境里烧火取暖……

不用一一列举了,只要有一氧化碳和封闭环境,就预示着危险。

【一氧化碳中毒该怎么办?】

1、如果感到头晕、恶心、想吐、双脚没劲,一定要马上到空气新鲜的地方,如果一段时间后症状没有缓解,赶紧去医院。

2、如果发现有人出现以上情况,甚至神经错乱、喊不答应,首先要带他脱离中毒环境,到空气流通的地方,并拨打120或者直接送医院,等待时可以让中毒者平躺,头可以侧向一边,预防呕吐物误吸入气道。

【怎样预防一氧化碳中毒?】

1、应广泛宣传室内用煤火时应有安全设置(如烟窗、小通风窗、风斗等),说明煤气中毒可能发生的症状和急救常识,尤其强调煤气对小婴儿的危害和严重性。煤炉烟窗安装要合理,没有烟窗的煤炉,夜间要放在室外。

2、不使用淘汰热水器,如直排式热水器和烟道式热水器,这两种热水器都是国家明文规定禁止生产和销售的;不使用超期服役热水器;安装热水器最好请专业人士安装,不得自行安装、拆除、改装燃具。冬天冲凉时浴室门窗不要紧闭,冲凉时间不要过长。

3、开车时,不要让发动机长时间空转;车在停驶时,不要过久地开放空调机;

即使是在行驶中,也应经常打开车窗,让车内外空气产生对流。感觉不适即停车休息;驾驶或乘坐空调车如感到头晕、发沉、四肢无力时,应及时开窗呼吸新鲜空气。

4、在可能产生一氧化碳的地方安装一氧化碳报警器。一氧化碳报警器是专门用来检测空气中一氧化碳浓度的装置,能在一氧化碳浓度超标的时候及时地报警,有的还可以强行打开窗户或排气扇,使人们远离一氧化碳的侵害。

【关于一氧化碳中毒的误区】

误区1——煤气中毒了,用冷水泼一下脸就会醒

用这个方法的人,你四不四傻啊!寒冷的刺激不仅会加重缺氧的状况,更会导致末梢循环的障碍,诱发休克和死亡。因此,发现煤气中毒,移出中毒环境以后一定要注意保暖,并迅速向“120”呼救。

误区2——在煤气炉旁边放盆清水,可以预防煤气中毒

科学证明,一氧化碳是不溶于水的气体,放盆清水又有什么用呢?要想预防一氧化碳中毒,关键还是门窗不要关得太严或安装排气扇、一氧化碳报警器,保持透气良好和警觉性才是最重要的。

误区3——煤气中毒了,如果醒了就没事

患者虽然醒了,但是体内仍残留一氧化碳,身体缺氧的状况还没有完全恢复正常,一定要完全治愈才行。

