

经习近平主席批准 中央军委印发《严格军队党员领导干部纪律约束的若干规定》

经习近平主席批准,中央军委日前印发《严格军队党员领导干部纪律约束的若干规定》。总政治部、军委纪委发出《通知》,要求全军和武警部队认真抓好学习宣传和贯彻落实。

《规定》深入贯彻习主席系列重要讲话精神特别是关于加强纪律建

设的重要指示,紧紧围绕实现党在新形势下的强军目标,认真落实依法治军、从严治军要求,对严格军队党员领导干部纪律约束作出明确规定,是新形势下严格军队党员领导干部纪律约束、加强军队纪律建设的重要指导性文件。《规定》要求,必须把听党指挥落实到行动上,必须保

持坚定正确的政治信仰,必须防止和纠正政治上的自由主义,必须认真贯彻民主集中制原则,必须严格落实请示报告制度,必须纠正选人用人上的不正之风,必须严守财经纪律,必须持续反“四风”改作风,必须破除特权思想和特权现象。

总政治部、军委纪委《通知》指出,各级要加强学习教育,要强化监督检查,要严惩违纪行为,要严明各级责任,要坚持以上率下,在遵守和执行纪律上,军委、总部要作全军表率,机关为部队表率,领导为部属表率。

据新华社

中央纪委监察部网站揭秘 中央巡视工作共分六个阶段

日前,中央纪委监察部网站发布了一条时长约为2分46秒的视频,该视频通过采访中央巡视工作领导小组办公室处长林毅毅,向网友介绍了中央巡视工作的六个阶段:

第一个阶段是巡视准备,重点是搜集问题。巡视组通过听取中央纪委、中组部、审计署和有关部门的情况通报,查阅资料,搜集网络舆情等方式,全方位、多角度地了解巡视对象的情况,为进驻做好充分准备。

第二个阶段是巡视了解,重点是突破问题,《巡视工作条例》规定了巡视组的9种工作方式,其中巡视谈话和受理信访是最基本、有效的方式。

第三个阶段是巡视报告,重点为反映问题。巡视组向巡视工作领导小组和派出党组织汇报巡视情况,开门见山讲问题,剖析问题产生的原因,并提出有针对性的意见建议。

第四个阶段为巡视反馈,重点是指出问题。巡视组既要向被巡视地区、单位“一把手”反馈巡视意见,也要向领导班子反馈。反馈情况要通过媒体向社会公开。

第五个阶段为巡视移交,重点是跟踪问题。巡视组对发现的问题要及时移交中央纪委、中组部等有关部门办理,并跟踪了解进展情况。

第六个阶段为巡视整改,重点是解决问题。党委及主要负责人要限期分别报送整改情况;实行“双公开”,整改情况不仅要在党内通报,还要向社会公开,接受干部群众监督。 据《法制晚报》

国务院印发《水污染防治行动计划》加快推进水环境质量改善 5年后七大流域水质优良率超70%

国务院日前印发《水污染防治行动计划》(又称“水十条”)。这是当前和今后一个时期全国水污染防治工作的行动指南。行动计划提出,到2020年,全国水环境质量得到阶段性改善,到2030年,力争全国水环境质量总体改善,到本世纪中叶,生态环境质量全面改善。为实现以上目标,行动计划确定了十个方面的措施并且都落实到了相关部委身上。 据新华社《法制晚报》

目标 加快推进水环境质量改善

行动计划按照“节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力”的原则,突出重点污染物、重点行业和重点区域,注重发挥市场机制的决定性作用、科技的支撑作用和法规标准的引领作用,加快推进水环境质量改善。

行动计划提出,到2020年,全国水环境质量得到阶段性改善,污染严重水体较大幅度减少,饮用水

安全保障水平持续提升,地下水超采得到严格控制,地下水污染加剧趋势得到初步遏制,近岸海域环境质量稳中趋好,京津冀、长三角、珠三角等区域水生态环境状况有所好转。

到2030年,力争全国水环境质量总体改善,水生态系统功能初步恢复。到本世纪中叶,生态环境质量全面改善,生态系统实现良性循环。



2013年6月8日,在宁夏回族自治区西吉县将台乡一处村庄内,路边堆放着当地农民焚烧后的废旧塑料农膜 新华社发

指标 5年后地级以上城市黑臭水低于10%

主要指标是:到2020年,长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河、辽河等七大重点流域水质优良(达到或优于Ⅲ类)比例总体达到70%以上,地级及以上城市建成区黑臭水体均控制在10%以内,地级及以上城市集中式饮用水水源水质达到或优于Ⅲ类比例总体高于93%,全国地下水质量极差的比例控制在15%左右,近岸海域水质优良(一、

二类)比例达到70%左右。京津冀区域丧失使用功能(劣于Ⅴ类)的水体断面比例下降15个百分点左右,长三角、珠三角区域力争消除丧失使用功能的水体。到2030年,全国七大重点流域水质优良比例总体达到75%以上,城市建成区黑臭水体总体得到消除,城市集中式饮用水水源水质达到或优于Ⅲ类比例总体为95%左右。

纵深 专项整治十大重点行业

《行动计划》明确,狠抓工业污染防治,取缔“十小”企业,全面排查装备水平低、环保设施差的小型工业企业。

2016年底前,按照水污染防治法律法规要求,全部取缔不符合国家产业政策的小型造纸、制革、印染、染料、炼焦、炼硫、炼砷、炼油、电镀、农药等严重污染水环境的生

产项目。

《行动计划》要求,专项整治十大重点行业。制定造纸、焦化、氮肥、有色金属、印染、农副食品加工、原料药制造、制革、农药、电镀等行业专项治理方案,实施清洁化改造。新建、改建、扩建上述行业建设项目,实行主要污染物排放总量或减量置换。

措施 定期公布水质最差10个城市

为实现以上目标,行动计划确定了十个方面的措施:

一是全面控制污染物排放。二是推动经济结构转型升级。三是着力节约保护水资源。四是强化科技支撑。五是充分发挥市场机制作用。六是严格环境执法监管。七是切实

加强水环境管理。八是全力保障水生态环境安全。九是明确和落实各方责任。十是强化公众参与和社会监督。国家定期公布水质最差、最好的10个城市名单和各省(区、市)水环境状况。加强社会监督,构建全民行动格局。

解读 可拉动GDP增长约5.7万亿

昨天上午,环保部表示,实施“水十条”,预计可拉动GDP增长约5.7万亿,累计增加非农就业约390万人,使服务业占GDP的比重增加2.3%,实现环境效益、经济效益与社会效益的多赢。“水十条”通过

加大治污投资力度,大幅提升污染治理科技、环保装备研制和产业化水平等措施,将带动环保产业新增产值约1.9万亿,其中直接购买环保产业产品和服务约1.4万亿,使环保产业成为新的经济增长点。

《长江中游城市群发展规划》昨日发布

长江中游城市群定位: 中国经济新增长极

为指导和推进今后一个时期长江中游城市群合作联动与一体化发展,经国务院批准,国家发展改革委近日印发了《长江中游城市群发展规划》,并于16日对外发布了这一规划。

长江中游城市群是以武汉城市圈、环长株潭城市群、环鄱阳湖城市群为主体形成的特大型城市群,国土面积约31.7万平方公里,2014年实现地区生产总值6万亿元,年末总人口1.21亿人。

规划将长江中游城市群定位为中国经济新增长极,中西部新型城镇化先行区,内陆开放合作示范区和“两型”社会建设引领区。

规划提出,到2020年,长江中游城市群整体经济实力明显增强,转变经济发展方式取得实质性进展;交通、能源、信息等基础设施全面对接联网,布局合理、特色鲜明、分工合作的产业发展格局初步形成;城镇体系更加完善,中心城市辐射带动能力明显增强,城乡统筹发展和城乡一体化发展格局基本形成;市场一体化建设取得重大进展,开放型经济向更广领域和更高层次迈进;流域生态环境保护取得积极成效,生态环境质量位居全国前列;基本公共服务体系一体化水平稳步提升,社会就业更加充分,人民生活水平不断提高。

到2030年,稳步走上科学发展道路,现代市场体系和城乡发展一体化体制机制更加完善,开放开发水平进一步提升,城乡、区域发展格局更加优化,经济社会持续健康发展,城乡生活和谐宜人,发展成为我国经济增长与转型升级的重要引擎和具有一定国际竞争力的现代化城市群。 据新华社

PX的毒性和危险性究竟如何?

4月6日,位于福建漳州的古雷PX项目突然发生爆炸,这是该项目两年内第二次发生爆炸。近年来,PX这一普通的化工专业名词,不断以各种方式进入公众视野,衍生出各种各样的问题,不断承载着公众的环境焦虑。但实际上,我们对PX又了解多少呢?PX究竟是什么,主要用于什么领域?它的毒性和危险性究竟如何? 据《北京日报》

PX是纺织品重要原料

PX是英文P-Xylene的简写,中文名为对二甲苯,生产成本相对较低,因此可以保证人们能够享受到物美价廉的涤纶纺织品及服装。PX是一种重要的有机化工原料,最终用于生产人们穿的衣服、饮料瓶、食用油瓶等等,而用PX做成的PET饮料瓶最早是由可口可乐及百事可乐推向市场的。我国是化纤大国,合成纤维生产需要大量PX。

PX装置已拥有安全保障

PX整个生产过程除了少部分是化学反应过程外,其他基本是物理分离过程,操作温度在350℃至

420℃,操作压力10个大气压至30个大气压。和生产氮肥的合成氨生产装置以及生产汽、柴油的石油炼制生产过程相比,工艺条件要相对缓和。PX从原料到出产品,公众接触不到。在信息技术高度发达的今天,PX生产完全由设备监测系统、运行操作系统、安全防的仪表系统来完成,避免了因人为操作造成的失误,并保证在事故发生前、过程中能自动关闭、停车,甚至连锁停车等。因此,这种大型的现代化的炼化项目已经拥有了安全、健康的保障。

PX汽油同属第3类危险品

根据《全球化学品统一分类和

标签制度》等文件介绍,PX属于低毒性化学物质,在高浓度时,被人体吸入,会对人体中枢神经有麻醉作用。但常态下,PX为无色透明液体,不易挥发。在危险性方面,PX和汽油同属我国危险性类别分类中的第3类——易燃液体,它们的蒸汽均可与空气形成爆炸性混合物,遇明火、高热可引起燃烧爆炸;在中毒表现方面,两者中毒均可引起头痛、头晕、恶心、呕吐、神经衰弱等症状。由此可见,PX的可燃性、爆炸危险性、毒性与汽油相似。但是,从日常生活来看,PX远不如汽油和人们接触频繁,我们接触的只是PX的下游产品——化学性能非常稳定的聚酯纤维(涤纶)。