

教育部禁止老师讽刺挖苦学生

幼儿园、中小学教师专业标准公开征求意见

教育部网站12日公布《幼儿园教师专业标准(试行)》(征求意见稿)、《小学教师专业标准(试行)》(征求意见稿)、《中学教师专业标准(试行)》(征求意见稿),在全国范围内公开征求意见。

据了解,教育部从2004年开始就着手研究建立教师教育标准体系,教师专业标准是其中重要内容。通过开展现状调研、国际比较、文本研制、专家咨询等工作,标准制定课题组先后听取1000多位专家和中小学教师、园长及一线教师的意见,大的修改有30多次,此后又邀请部分国家教育咨询委员会委员、教师教育专家委员会委员、省级教育行政部门负责人和中小学校长、幼儿园园长对三个标准进行了审定。

目前,教师专业标准框架由基本

理念、基本内容与实施建议三大部分构成。基本理念提出教师要以学生为本,师德为先,能力为重,终身学习。基本内容由维度、领域和基本要求组成,分别对幼儿园、小学、中学教师的专业理念与师德、专业知识和专业能力提出60余条具体要求。强调教师要维护学生的合法权益。依照教育部公开征求意见标准,中小学教师、幼儿园教师不得讽刺、挖苦、歧视学生,不体罚或变相体罚学生。实施建议分别对教育行政部门、教师教育机构和幼儿园、中小学及教师提出了相关要求。

幼儿教师 安全保护放首位

依照《幼儿园教师专业标准(试

行)》(征求意见稿),幼儿园教师关爱幼儿,重视幼儿身心健康,将保护幼儿生命安全放在首位。幼儿园教师要有有效保护幼儿,及时处理幼儿的常见事故,危险情况优先救护幼儿。幼儿园教师要平等对待每一个幼儿。幼教善于倾听,和蔼可亲,与幼儿进行有效沟通。

小学教师 了解性教育方法

《小学教师专业标准(试行)》提出,小学教师应善于自我调节情绪,保持平和心态;了解对小学生的青春期和性健康教育的知识和方法。该标准还提出,小学教师要了解小学生安全防护知识,掌握针对小学生可能出现各种侵犯与伤害行为的预防

与应对方法。

标准还具体要求,小学教师应较好使用口头语言、肢体语言与书面语言,使用普通话教学,规范书写钢笔字、粉笔字、毛笔字。

中学教师 让学生适应社会

《中学教师专业标准(试行)》要求中学教师尊重个体差异,提供适合的教育。要引导中学生自主学习、自强自立,培养良好的思维习惯和适应社会的

能力。

教育部在这个标准中提出,中学教师要有针对性地开展德育活动,“要了解中学生群体文化特点与行为方式”。(据新华社等)

新农保城居保明年将覆盖全国

总参保人数已达3.02亿人

据新华社昆明12月13日电 人力资源和社会保障部副部长胡晓义13日在全国农村社会保险工作座谈会上说,新农保和城居保有希望在2012年实现全国覆盖,比预定计划提前8年。

胡晓义说,截至2011年11月底,两项试点总参保人数达3.02亿人,其中领取养老金人数7966万人,积累基金1346亿元。

在国家试点的基础上,还有17个省份的444个县自行开展了试点,北京、天津、辽宁、上海、江苏等15个

省份已经实现了制度全覆盖,10个省份统一实施了城乡居民养老保险制度。国家试点加上自行试点,实际比例已超过全国总数的85%。

胡晓义要求,各地要依法履行基金管理职能,实行收支两条线管理,切实保证基金财务管理的有关要求能够落到实处,确保会计核算的及时性、清晰性、完整性和真实性。个人账户基金和基础养老金要实行分账管理,避免出现为平衡财政预算而账户相互挤占等现象,确保专款专用。

著名诗人和作家柯岩逝世

新华社北京12月13日电 中国共产党优秀党员、杰出的文学组织工作者、当代著名诗人和作家、中国作家协会书记处原书记柯岩同志,因病于2011年12月11日13时35分在北京逝世,享年82岁。柯岩同志是中共十二大代表,全国人大第八、九届代表,中国作家协会第

六、七、八届全国委员会名誉委员。

柯岩作品一览

诗集《“小迷糊”阿姨》、《周总理,你在哪里》,报告文学《船长》、《最美的画册》、《奇异的书简》、《相象记》、《春的消息》、《柯岩作品选》、《柯岩儿童诗选》、《癌症≠死亡》等。

“餐饮业卫生规范”公开征求意见

餐厨废弃物有望实现“寻踪溯源”

据新华社北京12月13日电 餐厨废弃物是不法分子提炼“地沟油”的原料。记者13日从卫生部获悉,“建立餐厨废弃物处置管理制度”已经写入《食品安全国家标准 餐饮业卫生规范(征求意见稿)》,餐厨废弃物有望实现“寻踪溯源”。

根据《食品安全法》及其实施条例的规定,卫生部组织制定了“餐饮业卫生规范”和“集体用餐配送单位卫生规范”2项食品安全国家标准的征求意见稿,13日起通过卫生部网站向社会公开征求意见。

《食品安全国家标准 餐饮业卫生规范(征求意见稿)》中提出,建立餐厨废弃物处置管理制度,将餐厨废弃物分类放置,废弃物应在每次供餐结束后及时清除,清除后的容器应及时清洗,必要时进行消毒。餐厨废弃物应由经相关部门许可或备案的餐厨废弃物收运、处置单位或个人处理。应与处置单位或个人签订合同,并索取其经营资质证明文件复印件。建立餐厨废弃物处置台账,详细记录餐厨废弃物的种类、数量、去向、用途等情况,定期向监管部门报告。

我国湄公河执法船回国 四国联合执法首航圆满成功

据新华社湄公河联合巡逻执法船12月13日电 13日16时40分许,参加中老缅泰湄公河联合巡逻执法首航的3艘中国巡逻执法船顺利返航抵达中国景洪港码头。此前,其他三国巡逻执法船已先后顺利返回本国港口。在为期4天3夜的首航任务中,四国巡逻执法人员密切协作,并肩作战,护送10艘中国商船如期安全抵达目的地。中老缅泰湄公河联合巡逻执法首航全线安全圆满成功,开创了中国与周边国家执法安全合作的新模式。

右图:12月13日,中老缅泰湄公河联合巡逻执法编队的中国执法队航行到复杂水域时,队员在观察瞭望周围情况。 新华社发



支持南阳建设坚强智能电网

(上接A1版)生物质能等新能源及可再生能源电源项目建设,按照国家政策积极安排并网工程资金,支持南阳国家生物质能示范区建设。

围绕发展重点,积极服务重点工程项目建设。积极服务南水北调工程建设和,继续做好南水北调移民供电和电力设施迁建工作,服务南水北调灌排站供电系统建设,支持渠首电站项目建设。加快中心城区

电网建设,加大城市电网建设资金投入,支持南阳新区及高新区建设,支持南阳城区电网项目开展景观化设计,采用占地少、节能环保的建设标准,努力提升南阳城市品位。服务重点项目建设,积极推进南阳产业集聚区电网建设,支持富士康等重点项目落户南阳,做好重点项目供电保障工作。做好电源项目并网服务。积极支持南阳市政府确定

的“八电并举”战略,支持天池抽水蓄能、宛西电厂、白河南热电、邓州热电及核电项目接入系统,做好电源项目并网服务工作,提高南阳电力保障能力。

加大支持力度,助推南阳经济社会加快发展。做好农运会保供电工作。充分动员全社会力量,统筹资源、全面领导,全力协调和支持南阳公司完成农运会供电保障任务。

积极支持新建住宅项目配电设施建设政策。规范新建住宅项目配电设施建设与管理,积极落实《南阳市新建住宅项目配电设施建设与维护管理办法》。电力负荷指标分配给予适当倾斜。省网因缺煤、缺机限制负荷时,充分考虑南阳农运会、南水北调等重点保电因素,对南阳市电力负荷指标分配给予适当倾斜。①5

(上接A1版)防范环境风险的压力持续加大。

大——污染物排放量大。四项主要污染物排放存量均居全国前5位。到“十二五”末,我省城镇化率接近50%,将新增城镇人口1000多万,以每人每天排放67克污染物计算,仅此一项,就需要新建80多座3万吨的污水处理厂,才能削减新增污染物排放量。

小——发展环境空间小。省辖淮河、海河的部分支流已无水环境容量,部分城市大气环境容量不足,局部已超出环境容纳能力,难以接纳新的污染负荷。经济社会快速发展带来的巨大环境要素需求与环境容量不足的矛盾,已经成为中原经济区建设的瓶颈。

历史和现实都表明,发达国家走过的“先污染、后治理”的道路走不通,传统的高投入、高能耗、高排放、低效率的粗放式发展道路也走不通。唯有持续探索走出一条不以牺牲生态和环境为代价的绿色发展道路,资源才能支撑、环境才能容纳、社会才能承受、发展才能持续。

(三)“保障发展、保护环境”,省委书记卢展工对环境保护的准确定位,也是对绿色发展的精辟诠释。

绿色发展是建立在生态环境容量和资源承载力的约束条件下,将生态环境保护作为重要支柱的一种新型发展模式。

绿色发展与环境保护的矛盾焦点并不是发展本身,而是发展方式问题,经济发展方式不当是造成环境污染、生态破坏的重要原因。走绿色发展之路,关键要正确处理经济发展与环境保护的关系。只发展经济,不保护环境,不唯;只保护环境,不发展经济,也不唯,就很难在既要发展经济、又要保护环境。我们必须坚持在发展中保护,在保护中发展,走绿色发展之路。

(四)绿色发展将环境资源作为经济社会发展的内在要素,把实现经济社会和环境的可持续发展作为目标,把经济活动过程和结果的“绿色化”、“生态化”作为主要内容和途径。

绿色发展的基本要求是资源消耗低、污染排放少、经济效益好、发展可持续。对环境保护而言,就是减少污染排放,实现污染减排。

污染减排一方面可以促进产业结构调整和经济方式转变,减少污染物排放刚性增量,利用有限的资源容量,获取最大最优的发展效果;另一方面通过各种环保措施,逐渐减少污染物排放存量,腾出环境容量,保障发展需求,改善环境质量,实现绿色发展。由此可见,污染减排是转变经济发展方式的重要抓手,是破解环境资源瓶颈的突破口,是绿色发展的内在要求。

(五)强化污染减排,促进绿色发展,首要转变思想观念。以思想观念转变推动领导方式转变,以领导方式转变加快发展方式转变。当前,一些地方在思想观念上还存在偏差:

有的科学发展理念不牢,片面追求经济发展速度,不顾发展质量和效益,不惜浪费资

绿色发展正当时

碧水蓝天

何平

“林木伐尽,水泽涸枯,将来的一滴水,将和血液等价”。鲁迅先生这句名言,是由衷的感叹,也是清醒的预见,是严肃的警示,更是强烈的忧患。

从德班的激烈较量追溯到纷争的哥本哈根,气候变暖让人日益揪心,环境恶化令人触目惊心。天空灰霾,水质混浊,土壤流失,噪音扰人,严峻的事实勾起了人类对清水蓝天蓝天的孜孜渴求;资源存量越来越少,资源消耗越来越大,“暴饮暴食”的发展方式不断冲击着脆弱的生态平衡。

是要GDP,还是要昂贵的空气?是顽守粗放的增长方式,还是让发展道路更可持续?在看似简单,实则极其复杂的选择面

源和破坏环境。

有的不能正确处理当前和长远的关系,在招商引资和承接产业转移过程中,对项目不加选择,甚至认为“抓到篮里都是菜”,盲目引进高消耗、高排放、低效益建设项目。

有的大局观念不强,只顾自己的“一亩三分地”,各自为政;只管自己发展,不管周边环境。有的创新精神不足,习惯用传统思维、陈旧方法看问题、抓工作,对经济发展与环境保护中出现的带新问题、新情况,研究不够,办法不多。

有的责任意识弱化,对事关群众切身利益、影响社会和谐稳定的环境问题视而不见,听之任之。

省九次党代会提出,建设绿色中原生态中原,树立绿色、低碳、可持续发展理念。转变思想观念,就是要树立绿色发展理念,把污染减排作为转方式、调结构、促转型、惠民生的重要抓手,作为实现绿色发展的助推器,通过10-15年的持续努力,扭转目前的环境容量超载现状,使排污总量回归到环境容量允许范围之内,环境质量满足功能区划要求,走出一条山川更秀美、生态更宜居、人民更幸福的绿色发展之路。

(六)省长郭庚茂指出:污染减排是当前我省经济社会发展中面临的突出矛盾和问题,关系到能不能实现可持续发展,关系到中原经济区建设和中原崛起目标能否实现。

前,决策者给出了明确的回答:建设中原经济区,决不牺牲生态和环境,让中原绿洲的梦想点亮百姓心中的明灯,让生态文明的雨露滋润中原广袤的大地。

为了这片绿洲常存,我们必须转变发展方式。以生态文明建设为理念,以可持续发展为战略,以资源节约型、环境友好型社会为目标,保水又要重地,敬天更要爱人。

为了这片绿洲常青,我们必须转变生产方式。节能减排是核心,科技创新是保障,资源利用最大化是根本,同心播洒绿色,众手描绘蓝天。

为了这片绿洲常新,我们必须转变生活方式。提倡更多的人出行选择公交车,实

现更多的家庭用上节能电器,让更多的低碳足迹风靡流行,崇尚简约消费,创造精彩生活。

寰宇的《绿色发展正当时》一文,走向环保文明,拥抱当代时尚,其远大志向,使国人神往;立自千秋业,建生态万代功,其探索勇气,令世人敬仰;其爱民情怀,让后人颂扬。

天空是蓝蓝的,那是小鸟自由飞翔的家;河流是清清的,那是鱼儿欢快畅游的家;森林是密密的,那是生灵万物繁衍生息的家;我们的大中原是绿色的,那就是亿万人民充满幸福的家。①7

更加突出主导产业,更加突出环境资源集约利用,更加突出污染集中治理,积极培育环境友好的示范集聚区。

(八)在改革创新中减排,增强绿色发展动力。

污染减排是一项系统工程,需要多措并举、综合施策。通过政策机制的不断创新和生动实践,为绿色发展注入不竭的动力。

没有预见的管理是危机管理。根据经济发展需求和环境容量现状,建立排污总量预算指标管理体系,让无形的环境容量变成有形的总量指标,促使环境要素的优化配置,使有限的环境资源发挥更大的发展效益。

环境经济政策是有别于传统行政手段的“内在约束”力量。在全省推行排污权有偿使用和交易制度,增强工业企业节约公共资源的意识,提高工艺水平,控制排污总量。建立完善绿色信贷、绿色证券、生态补偿等制度,用经济手段促进污染减排,促使企业由“要我做”到“我要做”的绿色转变。

科技创新是污染减排的活力源泉。要积极推动环境科技支撑体系、环境管理体系、环保产业培育体系,把高新技术渗透到经济发展和环境保护的各个领域,最大限度地提高环境资源利用率,为减少污染排放、推动绿色发展提供科技支撑。

(九)在持续推进中减排,拓展绿色发展空间。

更加突出主导产业,更加突出环境资源集约利用,更加突出污染集中治理,积极培育环境友好的示范集聚区。

(八)在改革创新中减排,增强绿色发展动力。

污染减排是一项系统工程,需要多措并举、综合施策。通过政策机制的不断创新和生动实践,为绿色发展注入不竭的动力。

没有预见的管理是危机管理。根据经济发展需求和环境容量现状,建立排污总量预算指标管理体系,让无形的环境容量变成有形的总量指标,促使环境要素的优化配置,使有限的环境资源发挥更大的发展效益。

环境经济政策是有别于传统行政手段的“内在约束”力量。在全省推行排污权有偿使用和交易制度,增强工业企业节约公共资源的意识,提高工艺水平,控制排污总量。建立完善绿色信贷、绿色证券、生态补偿等制度,用经济手段促进污染减排,促使企业由“要我做”到“我要做”的绿色转变。

科技创新是污染减排的活力源泉。要积极推动环境科技支撑体系、环境管理体系、环保产业培育体系,把高新技术渗透到经济发展和环境保护的各个领域,最大限度地提高环境资源利用率,为减少污染排放、推动绿色发展提供科技支撑。

(九)在持续推进中减排,拓展绿色发展空间。

持续减排,才能减存量、控增量、降总量,完成国家下达的约束性指标,腾出绿色发展的环境空间。

持续污染减排,要靠项目来带动。工程减排削减的污染物排放量占减排任务的70%以上,抓住了工程减排,就等于牵住了减排的“牛鼻子”。为此,要不断强化污水处理、重点企业深度治理等工程建设,保障绿色发展的环境要素需求。

持续污染减排,夯实基础很重要。小智理事,大智立法。抓紧出台污染减排、畜禽养殖等地方法规,建立减排奖励机制和多元化投入机制,科学制定环境保护地方标准,进一步挖掘减排潜力,增强减排效益。

(十)在生态建设中减排,改善绿色发展环境。

河南地跨四大流域,生态环境特殊敏感。积极推进桐柏大别山、伏牛山、太行山山地生态区,平原生态涵养区建设,构建黄淮地区生态涵养带、南水北调中线生态走廊,形成“四区两带”的区域生态格局,优化自然禀赋,增大环境容量,提高环境承载力。

积极推进农村环境连片综合整治,深入开展生态创建活动,逐步解决农村饮水安全、生活污水垃圾、畜禽养殖污染等问题,减少农业源污染排放,使中原大地成为希望的田野、绿色的家园。

(十一)在保障民生中减排,共享绿色发展成果。

环境问题是重大的民生问题。对于那些只顾企业利益、不顾社会效益、危害群众健康的环境违法行为,必须严厉查处,坚决杜绝“一个小厂污染一条河,一家作坊污染一方土,一根烟囱染黑一片天”的现象发生。

生态环境事关群众的健康福祉。要通过坚持不懈的努力,有效改善城乡大气、水、土壤、生态环境质量,让老百姓喝上干净水,呼吸上新鲜空气,生活在良好的环境之中,共享绿色发展的成果。

(十二)强化污染减排,推动绿色发展,功在当代,利在千秋。

积力之举无不胜,众智之为无不成。这是全社会共同建设、共同享有的崇高事业,尤其凝聚社会合力,让每个人都成为绿色发展的实践者、推动者、参与者,共建绿色家园,共创美好未来。

路漫漫兮其修远,不懈探索终有成。这是事关经济社会可持续发展的战略工程,非一朝一夕之功,非一城一地之事,需要坚持不懈、持续攻坚的韧劲,需要有遵循规律、求实重效的干劲。

(十三)发展未有穷期,奋进永不言止。探索走出一条建设绿色中原、富裕中原、和谐中原的绿色发展之路,必将使中原崛起的道路更宽广、河南振兴的动力更强劲。面对人民的期盼,我们深感重任在肩,责无旁贷;承载历史的使命,我们倍加激情澎湃,信心满怀。

绿色发展正当时,造福中原阔步行。①7