

市委党校严肃培训纪律加强学员管理

本报讯(记者 卢小龙)为贯彻落实中央“八项规定”和中组部《关于在干部教育培训中进一步加强学员管理的规定》,市委党校多措并举,切实加强市干部主体班学员监督管理,严肃干部培训纪律,努力营造风清气正的良好学习环境。

市委党校就向参训学员发出积极信号,传达中央、省、市关于作风建设的有关规定,重点学习传达了中组部《关于在干部教育培训中进一步加强学员管理的规定》。校

纪委还向每个学员发送手机短信明确纪律要求,进行廉政提醒,使大家时刻紧绷作风纪律这根弦,在思想上、行动上自觉做到与中央一致,与市委同步。

优化管理体制。结合学校实际,市委党校研究制定了加强培训班作风建设、贯彻落实中组部《规定》的具体措施。建立由市委组织部干部科、校纪委、教务处、班主任和学员党支部“五位一体”的学员管理制度,班主任全程跟班,各部门各司其职、各负其责、密切配合,共同做好学员的监督、管理、考评和结业鉴定工作。

严格督导检查。市委党校成立由市委组织部干部科、校纪委、教务处等联合组成的督导组,每周至少2次对《规定》执行情况进行督导检查,发现问题,及时处理通报。情节严重或屡查屡犯者,及时上报反馈市纪委、市委组织部和学员工作单位或责令其退学。学习结束后,将学员学习、生活和遵守《规定》等方面的表现记入《学员结业鉴定表》,作为学员年度考核和干部使用的重要依据。

据调查,在培训中,学员们对中组部的《规定》和市委党校的管理措施表示支持。他们一致表示,坚决执行中央、省、市有关规定和市委党校学员管理的相关制度,把精力放在学习上,认真完成学习任务,努力实现在思想政治上有新的提高,在党性修养上有新的进步,在知识能力上有新的增强,在工作实践中有更多的创新。

曹新生在2013年第五届全国自行车公开赛第一次筹备会上要求高度重视 周密部署 狠抓落实

本报讯(记者 曹新俊)3月27日,2013年第五届全国自行车公开赛第一次筹备会召开。市政府副市长曹新生出席会议,大赛组委会各成员单位负责同志参加会议。

形成相互支持、相互理解、相互尊重、相互补充的良好工作格局。要保证赛事安全,切实把安保措施落实到住宿等各个环节。要节约办赛事,做到少花钱、多办事、办好事。

曹新生强调,各成员单位要狠抓落实,全力保障赛事顺利进行。要营造氛围。赛前,要在媒体上刊播有关本次比赛

曹新生指出,我市已连续成功举办四届全国自行车公开赛,这项赛事不仅推动了我市体育事业的快速发展,更展示了魅力信阳的文化软实力。各成员单位务必高度重视本次比赛,周密部署,认真做好赛事的各项组织工作。要加强组织领导,及时召开各单位筹备会议,落实好本次会议确定的各项任务。要做好工作衔接,提前确保参赛选手的饮食安全。

平桥区委统战部

着力做好十件惠民实事

本报讯(刘 娟)平桥区委统战部紧扣大团结大联合主题,以学习党的十八大精神为主线,以和谐幸福平桥建设为目标,发挥统战优势,打造平桥特色,务实求进,着力做好2013年十件惠民实事。

一是帮助启动平桥商会大厦。二是抓好“十二五”期间全国少数民族特需品定点企业的申报工作,争取全年贴息贷款200万元以上。三是引导民主党派开展“115”支持新农村建设竞赛活动,即每个民主党派联系1个乡,帮助1个村,开展“送卫生、送科技、送文化、送法律、送温暖”活动。四是加大服务非公有制企业项目的工作力度,帮助台湾南纬集团及美泰制帽等台资属企



今春以来,我市继续对中心城区内河之一的黑泥沟进行综合治理,治理内容包括清除河道表层垃圾和淤泥、硬化河床、铺设污水管道等工作。图为施工现场。



为积极创建全国绿化模范城市,近期,平桥区平桥办事处在辖区开展“补绿”行动,对辖区道路两侧、景观带和公共绿化带中缺失的植物进行了补植、补栽。目前,已补栽高柏100株、大叶女贞120株、小叶女贞150株,补植草坪50平方米。

浉河区纪委监察局

全力推动“效能建设年”活动深入开展

今年以来,浉河区纪委监察局从转变作风、求作为、提效能入手,全力推动“效能建设年”活动深入开展,着力解决全区干部队伍在作风效能方面存在的突出问题,努力提升服务大美浉河转型发展的效率和质量。

找准问题,突出整改,自觉投身“效能建设年”。该区纪委监察局从“正己”开始,在全区纪检监察机关持续开展“建活力机关、做清廉干部”活动,突出找准问题,边整边改,从世界观上寻找原因,从工作方法上总结教训,从个人履行职责上寻找差距,在全区纪检监察机关广泛深入开展批评与自我批评,转变作风、自觉投身“效能建设年”活动。

新县商务中心区发展规划通过省级评审

本报讯(虞静 钱洪波 冯德平)日前,省商务中心区发展规划专家组来新县考察评审该县商务中心区发展规划工作。考察组一行对该县商务中心区发展规划各项给予充分肯定,一致认为该县《规划》理念新颖、体系完整,突出了该县特色,符合产业发展规律,定位比较明确,符合《河南省人民政府关于促进商务中心区和特色

商城县委组织部 在“大宣讲 大走访”中服务基层解民意

本报讯(曾倩雯)今年以来,商城县委组织部在全县开展的“大宣讲、大走访”活动中,以建设基层、服务基层为理念,通过走访、帮带、送服务等措施,力促在基层发现问题、在基层化解矛盾、在基层提炼经验,确保活动常态化、长效化开展。

积极牵头组织县、乡农业、林业、畜牧业等部门技术人员定期深入基层一线,进村入户开展巡回服务,建立组工干部与基层群众的结对帮扶制度,25名组工干部分别与50户困难群众结对帮扶。开展走访慰问老党员、老干部和困难党员活动,认真听取老党员的生活状况和其对帮扶政策、基层党建和社会发展等方面的意见建议。截至目前,共开展各类便民服务86场次,受惠群众近万余人。

情倾基层,“帮”出一份情感。该部大力开展支部共建活动,为基层干部群众提供技术支持、传递致富信息。开展农村乡土人才培训,做好基层人才的引进、储备和提质工作,目前,共组织开展基层支部共建活动8次,对160余名村组干部进行了培训,举办种植养殖特色产业培训班43场次,帮助协调落实各种项目18个,涉及资金580余万元,受惠群众4600多人。加强和改进了党建工作,增强了组工干部的亲和力 and 感召力。

心系群众,“送”出一份温暖。该部



近日,固始县电业局施工人员在汪棚乡联山村新立电杆16基、架设线路220米、新增100千伏安变压器一台,为村民春耕春灌提供坚强的电力保障,受到该村村民的高度称赞。李松 摄

关于开展2013年度无线电台(站)审验工作的通知

各无线电台设台单位、个人: 台,须到我局办理停用、报废手续,缴回无线电台执照,并由我局收回所指配的频率;对隐瞒不报的,一经查实,将收回所指配的频率,并依法进行处理。

四、广播电视、交通、电力及各通信运营企业等所有设台单位的审验工作,到我局办理。

五、铁路系统所设电台的审验与缴费,按照豫无办[2012]40号《关于无线电台站属地化管理的补充通知》文件及相关文件要求办理。

六、对逾期不办理年度审验手续、不足额缴纳频率占用费的单位和个人,我局将按照《中华人民共和国无线电管理条例》和《无线电管理收费规定》予以处理。

办公地址:信阳市羊山新区行政中心9号楼91428房间
联系电话:6366283 6366285
河南省工业和信息化厅
信阳无线电管理局
2013年3月25日

生态工业是模拟生态系统的功能,建立起相当于生态系统的“生产者、消费者、还原者”的工业生态链,以低消耗、低(或无)污染、工业发展与生态环境协调为目标。的工业。

工业结构生态化,就是通过法律、行政、经济等手段,把工业系统的结构规划成“资源生产”、“加工生产”、“还原生产”三大工业部分构成的工业生态链。其中,资源生产部门相当于生态系统的初级生产者,主要承担不可更新资源、可更新资源的生产和永续资源的开发利用,并以可更新的永续资源逐渐取代不可更新资源为目标,为工业生产提供初级原料和能源;加工生产部门相当于生态系统的消费者,以生产过程无浪费、无污染为目标,将资源生产部门提供的初级资源加工转换成满足人类生产所需要的工业品;还原生产部门将各副产品再生资源化,或无害化处理,或转化为新的工业品。

我们倡导发展以工业为主导的生态特色经济,就是要坚持两手抓,一手抓传统工业的提升,一手抓生态工业的发展。所谓提升传统工业,就是要推行体制创新和科技创新,运用先进的科学技术对旧的工艺和设备彻底进行改造,使之尽快地生长成为新的工业生态系统的组成部分。只有以经过彻底改造过的传统工业和全新的生态工业为主导,才能把生态特色经济发展起来。对发展生态特色经济提出的构想主要是:大力发展生态农业、生态工业、生态旅游、农业走无公害有机化之路,工业走无污染清洁化之路,旅游业走回归式园林化之路。保护、开发和利用文化生态资源,建设民族文化产业,对于发展以工业为主导的生态特色经济具有极为重要的意义。

生态工业通过模拟自然系统建立工业系统中的“生产者—消费者—分解者”的循环途径,建立互利共生的工业生态网,利用废物交换、循环利用和清洁生

生态工业基本概念

产等手段,实现物质闭路循环和能量多级利用,达到物质和能量的最大利用以及对废物零排放。

生态工业基本特征 它要求综合运用生态规律、经济规律和一切有利于工业生态经济协调发展的现代科学技术。

(1)从宏观上使工业经济系统和生态系统耦合,协调工业的生态、经济和技术关系,促进工业生态经济系统的人流、物流、能量流、信息流和价值流的合理运转和系统的稳定、有序、协调发展,建立宏观的工业生态系统的动态平衡。

(2)在微观上做到工业生态资源的多层次物质循环和综合利用,提高工业生态经济子系统的能量转换和物质循环效率,建立微观的工业生态经济平衡。从而从实现工业的经济效益、社会效益和生态效益的同步提高,走可持续发展的工业发展道路。

生态工业与传统工业区别 (1)追求的目标不同 传统工业发展模式是以片面追求经济效益目标为己任,忽略了片面对生态效益的重视,导致“高投入、高消耗、高污染”的局面发生;而生态工业将工业的经济效益和生态效益并重,从战略上重视环境保护和资源的集约、循环利用,有助于工业的可持续发展。

(2)自然资源的开发利用方式不同 传统工业由于片面追求经济效益目标,只有那些在较短时期内提高产量、增加收入的方式都可采用。因此,工矿企业林立,资源的过度开采,单一利用等状况比比皆是,引发资源短缺、能源危机、环

境污染等一系列问题。生态工业从经济效益和生态效益兼顾的目标出发,在生态经济系统的共生原理、长链利用原理、价值增值原理和生态经济系统的耐受性原理指导下,对资源进行合理开采,使各种工矿企业相互依存,形成共生的网状生态工业链,达到资源的集约利用和循环使用。

(3)产业结构和产业布局的要求不同 传统工业由于只注重工业生产生产的经济效益,而且是区际封闭式发展,导致各地产业结构趋同,产业布局集中,与当地的生态系统和自然结构不相适应。资源过度开采和浪费,环境恶化严重,不利于资源的合理配置和有效利用。生态工业系统是一个开放性的系统,其中的人流、物流、价值流、信息流和能量流在整个工业生态经济系统中合理流动和转换增值,这就要求合理的产业结构和产业布局,以与其所处的生态系统和自然结构相适应,以符合生态经济系统的耐受性原理。

(4)废弃物的处理方式不同 传统工业实行单一产品的生产加工模式,对废弃物一弃了之。因为这样有利于缩短生产周期,提高生产率,从而提高

其经济效益。而生态工业不仅从环保的角度遵循生态系统的耐受性原理而尽量减少废弃物的排放,而且还充分利用共生原理和长链利用原理,改过去的“原料—产品—废料”的生产模式为“原料—产品—废料—原料”的模式,通过生态工艺关系,尽量延伸资源的加工链,最大限度地开发和利用资源,既获得了价值增值,又保护了环境,实现了工业产品的“从摇篮到坟墓”的全过程控制和利用。

(5)工业成果在技术经济上的要求不同 各种生态产品,无论作为生产资料,或作为消费资料,都强调其技术经济指标有利于经济的协调,有利于资源、能源的节约和环境保护,而传统的工业产品对此没有要求。

(6)工业产品的流通控制不同 只要是市场所需的工业产品,传统工业一律放行,而生态工业却加入了环保限制。只有那些对生态环境不具有较大危害性,而且符合市场原则的工业产品才能流通。这无疑更利于生态环境保护,促进人口、经济、环境和生态的协调发展。

