

标记当代中国文化新高度

——全面深化文化体制改革述评

《习近平关于党风廉政建设和反腐败斗争论述摘编》出版发行

新华社北京1月11日电 由中共中央纪律检查委员会、中共中央文献研究室编辑的《习近平关于党风廉政建设和反腐败斗争论述摘编》一书,近日由中央文献出版社、中国方正出版社出版,在全国发行。

党的十八大以来,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平站在党和国家工作全局的高度,全面推进党的建设,坚持全面从严治党,发表了一系列重要论述,深刻阐释了党风廉政建设和反腐败斗争的重大理论和实践问题,为新形势下深入推进党风廉政建设和反腐败斗争提供了思想武器和行动指南。认真学习贯彻这些重要论述,对全党准确把握党风廉政建设和反腐败斗争形势,充分认识其长期性、复杂性、艰巨性,保持政治定力,坚定立场方向,聚焦目标任务,把党风廉政建设和反腐败斗争进一步引向深入,具有十分重要的意义。

《论述摘编》共分9个专题,收入216段论述,摘自习近平同志2012年11月15日至2014年10月23日期间的讲话、文章、批示等40多篇重要文献。其中许多论述是第一次公开发表。

日前,中央纪委机关、中央宣传部联合下发通知,要求各级党组织组织党员干部认真学习习近平总书记关于党风廉政建设和反腐败斗争的重要论述,结合贯彻党的十八大、十八届三中、四中全会和习近平总书记系列重要讲话精神,深刻领会、融会贯通,把思想和行动统一到党中央对形势的判断和决策部署上来,切实做好党风廉政建设和反腐败斗争各项工作。

2014年是全面落实党的十八届三中全会精神、推进新一轮文化体制改革的开局之年。各地各部门高扬改革旗帜,把握文化大方向,加强系统谋划,加大政策保障,加紧任务落实……文化体制改革在新的起点上开拓前行、扎实推进、全面深化。

顶层设计掌握改革方向,始终把社会效益放在首位

2014年2月,中央全面深化改革领导小组审议通过《深化文化体制改革实施方案》。围绕改革总体思路和布局,各地各部门扎实打基础、建机制、找切口。

抓思想认识,宣传文化系统组织召开全国文化体制改革工作会,先后举行培育践行社会主义核心价值观、推进媒体融合、推动中华文化走出去、落实文艺工作座谈会精神、繁荣发展电影工作等一系列座谈会,进一步把思想和行动统一到中央的决策部署上来,统一到习近平总书记重要讲话精神上来。

抓规划部署,31个省区市均制订了文化体制改革实施方案并全部获批。四川省交出一份包含19个方面的改革举措、88项具体工作的实施方案。上海深化报业改革,推进文广改革,加速推动传统和新兴媒体融合。

抓政策配套,中央和有关部门制定出台了一系列文化经济政策,经营性文化事业单位转制为企业,进一步支持文化企业发展,推进文化创意和设计服务与相关产业融合发展……利好政策之密集10余年改革历程中罕见。

抓督察落实,建立年度任务台账和联系跟踪机制,重点任务进展一月一反馈,

一季度一督察。“台账就是军令状,不能如期完成要挂账问责。”宣传文化部门感觉压力山大。

进一步创新文化体制机制

2014年11月19日,国家艺术基金首年度评审结束,394个项目从4256个申报项目中脱颖而出,获得共计4.29亿元支持。一些以往得到扶持不多的民营文艺团体和自由职业者也获得资金支持。文化部、新闻出版广电总局共取消或下放35项行政许可审批,将11项文化市场准入审批由前置改为后置,并与省级行政管理部平稳对接。与此同时,政府要把该管的管好。2014年网信小组开启互联网治理新元年,开展“净网2014”等专项行动,坚决打击网络谣言和网络色情,累计关闭查处淫秽色情网站千余家,网络舆论空间日渐清明。

2014年,省级新闻出版、广播影视两局合一完成,并非是牌子的合并,而是政府职能的优化。各地也积极探索建立国有文化资产管理体制和工作机制,实行管人管事管资产管导向相统一,多个省市成立了专门监管机构或明确了出资人机构。

迈出实质步伐的还有深化国有文化单位改革。扩大免费开放范围,2115个博物馆、347个全国爱国主义教育示范基地及43510个公共图书馆、美术馆、文化馆(站)实现免费开放;210个公共文化机构开展组理事会、完善法人治理结构试点;深化国有文化企业改革,加快推动公司制、股份制改造,加大对转制企业的扶持……充满活力、定位清晰、运行规范,始终把社会效益放在首位的体制机制正在形成。

大力培育弘扬社会主义核心价值观

24字社会主义核心价值观,是新一轮文化体制改革的核心目标。

作为社会主义核心价值观的践行者、推动者和引领者,广大文艺工作者在群众的火热实践中汲取营养,不断进行生活和艺术的积累,不断进行美的发现和美的创造。

正在北京等四大卫视热播的60集电视剧《老农民》的编剧高满堂,用5年时间、走了5个省写了这部戏。当年,他到大连特钢厂断断续续采访3年写出了《大工匠》;采访200多人足迹遍布辽吉黑鲁西南,行程7000多公里,写出了《闯关东》。“每写一部剧,首先必须下去生活,去接地气,接地气,去倾听感受人民群众的喜怒哀乐、生死悲欢。”他说。

走出小舞台,奔向大天地。成百上千的文艺工作者响应中宣部、文化部等五部门开展的“深入生活、扎根人民”主题实践活动,自2014年11月下旬,深入革命老区、民族边疆地区、贫困地区,积极开展慰问演出、艺术采风、结对帮扶等活动,为人民抒写、为人民抒情、为人民抒怀。

在浓墨重彩影响深远的深化改革进程中,对优秀传统文化的继承与弘扬,是各级宣传文化部门和广大文艺工作者的自觉担当。适时推出建立优秀传统文化传承体系的构想,起草《关于实施中华优秀传统文化保护工程的意见》,深入实施重大文化保护工程,支持216个国家重点文化和自然遗产保护设施项目建设;深入开展民族传统节日、中医药、中华美食等文化内函,开展健康有益的民族民间民俗

活动……

激发全民族文化创造活力

安徽“农民文化乐园”根据群众意愿统一采购文艺演出送到村,保证适销对路;浙江建成农村文化礼堂3000多家,打造集思想道德、文体娱乐、知识普及于一体的农村文化综合体;内蒙古实施“数字文化走进蒙古包”工程,惠及农牧民十万余人……

以标准化、均等化作为重要抓手,加强农村和中西部地区公共文化设施建设,促进城乡文化一体化发展,各地涌现出一批以服务人民为中心、以满足需求为导向的改革创新成果。

进一步加强地市级和基层文化建设,2014年安排中央预算内投资19亿元,中央财政农村公共文化资金143.8亿元。

与此同时,各级文化部门加强统筹协调,推动公共文化服务标准化均等化这块“硬骨头”。

2014年12月,中央全面深化改革领导小组第七次会议审议了《关于加快构建现代公共文化服务体系的意见》。这一即将出台的文件,将是公共文化服务体系建设的标志性重大节点。

中国特色、中国风格、中国气派,在实现中国梦的伟大进程中,亿万国人努力让中华文明同世界各国人民创造的丰富多彩的文明一道,为人类提供正确的精神指引和强大的精神动力。

(据新华社北京1月10日电)

我国探月飞行试验器服务舱实施近月制动回到环月轨道

据新华社北京1月11日电 北京时间1月11日凌晨3时许,在北京航天飞行控制中心科技人员精确控制下,我国探月工程三期再入返回飞行试验器服务舱成功实施近月制动,进入远月点高度约5300公里、近月点高度约200公里、飞行周期约8小时的环月轨道,继续为嫦娥五号任务开展在轨验证试验。截至目前,服务舱能源平衡、状态良好,地面测控捕获及时、跟

踪稳定,飞行控制和数据接收正常,后续各项拓展试验工作正顺利开展。

据了解,北京中心后续还将在12日、13日凌晨连续实施两次近月制动,使服务舱最终进入高度约200公里、周期约127分钟的目标环月轨道。此后,服务舱将在这个轨道上开展相关在轨试验,为嫦娥五号任务的关键飞行技术进行先期试验验证。

德国汉堡一报社遭纵火

据新华社柏林1月11日电 (记者商靖)德国警方11日说,位于北部城市汉堡的《汉堡晨报》报社当天凌晨遭纵火,事件未造成人员伤亡。汉堡警方发言人说,当天凌晨2时左右,不明身份人员向《汉堡晨报》报社大楼投掷燃烧物,一些存放在楼内的档案被点燃。当

时大楼内没有人员留守,因此纵火事件未造成人员伤亡。

据《汉堡晨报》官方网站消息,法国《沙尔利周刊》恐怖袭击事件发生后,该报刊登了《沙尔利周刊》曾刊载过的讽刺漫画。德国警方说,正在调查这起纵火事件是否与刊登《沙尔利周刊》刊载过的漫画有关。



中国“科学”号再赴西太平洋探索“海山”

1月10日,“科学”号船长隋以勇操控科考船驶离港口。

中国最先进的海洋科考船“科学”号于1月7日结束对雅浦岛海山生态系统系统的海山第一航次调查任务。1月10日,修整后的“科学”号从厦门港再度启程,赴西太平洋雅浦海山海域执行第二航次科考任务。

此行目的地“西太平洋”海域,是对我国近海环境影响最大的海域,同时也是全球“海山”系统分布最为集中的海域。西太平洋海床地质过程活跃,是全球海洋生物多样性中心,也拥有世界上最大的“暖池”,对全球气候变化构成影响。

新华社记者 孟青 摄

简明新闻

- 农业部拟加大监测协调力度缓解奶农“卖奶难”
- 台湾中南部禽流感疫情扩大,首度检出H5N8病毒
- 北京试点“路灯+充电桩”模式鼓励电动汽车发展
- 广东河源一镇中心小学23名学生感染“诺如病毒”
- 美国拒绝朝鲜“有条件停止核试验”提议
- 法国举行反恐大游行
- 德国总理默克尔呼吁各国情报机构加强合作
- 印度尼西亚官员表示,在失事亚航客机坠机海域再度检测到疑似来自黑匣子的信号

(均据新华社)

中国电信股份有限公司河南分公司河南电信2008-2013年无线网基站补办环评手续建设项目(平顶山业务区)环评公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与暂行办法》的相关规定,现将建设项目相关信息向公众公告如下:

一、建设项目名称及概要
 建设项目名称:中国电信股份有限公司河南分公司河南电信2008-2013年无线网基站补办环评手续建设项目(平顶山业务区)
 本项目中平顶山业务区基站共107个,其中CDMA网基站85个,TDD-LTE网基站22个。该项目主要采用落地塔和楼顶塔方式架设基站发射天线。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述:
 基站运行时,发射天线向周围发

射电磁波,作为传播信息的载体,有可能使周围电磁辐射场增强。

三、预防或减轻不良环境影响的对策和措施的要:
 对基站进行合理选址、优化网络配置、设置有效的空间水平和垂直防护区域;空调采取优选的低噪声设备等,空调安装时尽量远离居民住宅和保护目标。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点:
 本报告认为,建设单位在全面落实环评报告中提出的各项污染防治措施的前提下,从环境保护的角度考虑,本项目建设是可行的。

五、公众查阅环境影响报告书简

本的方式和期限:
 如需了解报告书的详情,公众可采用电话或电子邮箱索取报告书简本,索取报告书简本截止日期:自公示之日起十个工作日内。

六、项目建设单位的名称和联系方式
 建设单位:中国电信股份有限公司河南分公司
 联系电话:13323758668
 电子邮箱:13323758668@189.cn

七、项目评价单位的名称和联系方式
 环评单位:瑞能(河南)科技有限公司
 联系地址:郑州市东明路47号
 联系电话:0371-66355006

传真:0371-86026121
 电子邮箱:ruinengkeji@163.com

八、征询公众意见的范围和主要事项:
 征询对象主要为受本项目直接或间接影响的公众,对基站所在楼及基站主瓣可能涉及的公众进行调查。从环保角度出发征询公众对本项目所持的态度。

九、征求公众意见的具体形式:
 公众可以在有关信息公开后,以信函、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式,向建设单位或者其委托的环境影响评价机构提交书面意见或建议。

十、公众提出意见的起止时间:
 自公示之日起十个工作日内。

公告

经河南银监局和平顶山银监局批准,平顶山银行营业部办公地址由平顶山市湛北路136号迁址至平顶山市湛河区亚新路1号院,现址更改为平顶山银行湛北路支行。

湛北路支行开业后,原平顶山银行营业部客户的户名、开户银行地址以及各种账号均保持不变,各项银行业务不受影响,仅开户行名称由“平顶山银行营业部”相应变更为“平顶山银行湛北路支行”。

如有疑问欢迎到柜面或致电我行客户服务中心咨询,客服电话:96588

特此公告

平顶山银行股份有限公司
 2015年1月12日

鹰城广场附近门面房招租

建设路鹰城广场附近临街门面房招租,位置优越,设施齐全。

A、两层小楼,上下各110平方米,大框架、精装修。

B、一楼门面房,面积230平方米(可拆分租赁),中央空调。

适合金融、地产、高端品牌专卖等公司租用。

联系电话:高经理 13603906211
 谢经理 18837576789

中国电信股份有限公司河南分公司河南电信2014年无线网基站验收建设项目(平顶山业务区)竣工环境保护验收公示信息

根据《建设项目竣工环境保护验收管理办法》和环办(2003)26号关于《建设项目竣工环境保护验收实行公示的通知》的相关规定,现将建设项目相关信息向公众公告如下:

一、建设项目概要:
 建设项目地点:平顶山全市。
 工程内容:中国电信股份有限公司河南分公司河南电信2014年无线网基站验收建设项目(平顶山业务区)包括基站共65个,其中CDMA网65个。本批竣工环保验收基站已通过环境影响评价,并取得环评批复,批复文号为豫环审【2013】448号。基站采用落地铁塔、楼顶抱杆、楼顶增高架、美化天线等方式架设发射天线。

二、建设项目对环境造成的影响的概述:
 基站运行时,发射天线向周围发射电磁波,作为传播信息的载体,有可能使周围电磁辐射场增强。同时,机房内的空调设备室外运行时会产生一定的噪声;由于基站为无人值守,基站运行

期间不存在废水、废气污染。

三、预防或减轻不良环境影响而采取的对策和措施:
 对基站进行合理选址、优化网络设置、设置有效的空间和垂直电磁环境关注区域,设备采取优选低噪声的空调等,设备安装时尽量远离居民住宅和保护目标。

四、竣工环境保护验收调查报告提出的验收结论的要点:
 本竣工环境保护验收调查项目在设计、施工和运行阶段均已落实了环评及其批复的环保措施,经调查核实,环保措施有效,对环境的影响在可承受的范围内,建议通过竣工环境保护验收。

五、征求公众意见的范围和主要事项
 征询对象主要为受本项目直接或间接影响的公众,对基站所在楼及基站主瓣可能涉及的公众进行调查。从环保角度出发征询公众对本项目所持的态度。

六、公众提出意见的形式和起止时间

公众可以在有关信息公开后,以信函、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式,向建设单位或者其委托的环境保护竣工验收调查机构、负责审批竣工环境保护验收调查报告的环境保护行政主管部门,提交书面意见。

如需了解报告书的详情,公众可采用电话或电子邮箱索取报告书简本,索取报告书简本截止日期:自公示之日起十个工作日内。

七、联系方式:
 1.建设单位:中国电信股份有限公司河南分公司
 联系电话:13323758668
 电子邮箱:13323758668@189.cn
 2.环评机构:瑞能(河南)科技有限公司
 联系地址:郑州市东明路47号
 联系电话:0371-66355006
 电子邮箱:ruinengkeji@163.com
 3.验收调查报告审批单位联系方式:
 单位名称及地址:河南省环境保护厅
 郑州市东明路中段
 联系人及联系方式:0371-66309125。

中国电信股份有限公司河南分公司河南电信2014年无线网基站验收建设项目(汝州业务区)竣工环境保护验收公示信息

根据《建设项目竣工环境保护验收管理办法》和环办(2003)26号关于《建设项目竣工环境保护验收实行公示的通知》的相关规定,现将建设项目相关信息向公众公告如下:

一、建设项目概要:
 建设项目地点:汝州市全境。
 工程内容:中国电信股份有限公司河南分公司河南电信2014年无线网基站验收建设项目(汝州业务区)包括基站共11个,其中CDMA网11个。本批竣工环保验收基站已通过环境影响评价,并取得环评批复,批复文号为豫环审【2013】445号。基站采用落地铁塔、楼顶抱杆、楼顶增高架、美化天线等方式架设发射天线。

二、建设项目对环境造成的影响的概述:
 基站运行时,发射天线向周围发射电磁波,作为传播信息的载体,有可能使周围电磁辐射场增强。同时,机房内的空调设备室外运行时会产生一定的噪声;由于基站为无人值守,基站运行

期间不存在废水、废气污染。

三、预防或减轻不良环境影响而采取的对策和措施:
 对基站进行合理选址、优化网络设置、设置有效的空间和垂直电磁环境关注区域,设备采取优选低噪声的空调等,设备安装时尽量远离居民住宅和保护目标。

四、竣工环境保护验收调查报告提出的验收结论的要点:
 本竣工环境保护验收调查项目在设计、施工和运行阶段均已落实了环评及其批复的环保措施,经调查核实,环保措施有效,对环境的影响在可承受的范围内,建议通过竣工环境保护验收。

五、征求公众意见的范围和主要事项
 征询对象主要为受本项目直接或间接影响的公众,对基站所在楼及基站主瓣可能涉及的公众进行调查。从环保角度出发征询公众对本项目所持的态度。

六、公众提出意见的形式和起止时间

公众可以在有关信息公开后,以信函、电子邮件或者按照有关公告要求的其他方式,向建设单位或者其委托的环境保护竣工验收调查机构、负责审批竣工环境保护验收调查报告的环境保护行政主管部门,提交书面意见。

如需了解报告书的详情,公众可采用电话或电子邮箱索取报告书简本,索取报告书简本截止日期:自公示之日起十个工作日内。

七、联系方式:
 1.建设单位:中国电信股份有限公司河南分公司
 联系电话:13323758668
 电子邮箱:13323758668@189.cn
 2.环评机构:瑞能(河南)科技有限公司
 联系地址:郑州市东明路47号
 联系电话:0371-66355006
 电子邮箱:ruinengkeji@163.com
 3.验收调查报告审批单位联系方式:
 单位名称及地址:河南省环境保护厅
 郑州市东明路中段
 联系人及联系方式:0371-66309125。