

“长三角”地区联合治霾出实招

六项措施确保三年内PM<sub>2.5</sub>降两成

深入开展“扫黄打非·净网2014”专项行动

中央重点新闻网站、主要商业网站表示

不要“带脏”的浏览量和点击率

新华社北京4月21日电 (记者史克男) 国家互联网信息办公室21日在京召开中央新闻网站和主要商业网站负责人座谈会,就各网站自查自纠进展情况及深入开展“扫黄打非·净网2014”专项行动进行讨论。

人民网、新华网等15家中央重点新闻网站,新浪网、腾讯网、百度网等6家主要商业网站有关负责人参加了此次会议。

座谈会上,各网站负责人踊跃发言,一致认为网上传播淫秽色情信息严重危害未成年人身心健康,严重败坏社会风气,是明显的违法违规行为,必须依法严厉打击。同时一致承诺切实履行社会责任,不越红线,严守底线,不为淫秽色情信息提供渠道和空间,不要“带脏”的浏览量和点击率。

国家网信办专职副主任任贤良强调,中央新闻网站和主要商业网站是网民获取信息的重要入口,必须自觉承担起“切断黄瘤”的责任。不仅要作出承诺,更要践行承诺。各网站要总结经验,按照对涉黄信息零容忍的标准,制定具体措施,持续开展自查自纠,着眼建立长效机制。国家网信办也将强化督促检查,加强管理和惩治,让网络空间真正清朗起来。

三电信运营商积极响应“净网”行动

本报北京4月21日讯 记者金晶报道:开展打击网上淫秽色情信息的公告4月13日发布后,中国电信、中国移动、中国联通等3家基础电信运营企业均在其官方网站上发布公告,声明,承诺坚决支持“扫黄打非·净网2014”专项行动,封堵淫秽色情网站,切断淫秽色情信息的传播条件和渠道,严格履行国企社会责任,并立即清理整顿有关涉及存储淫秽色情信息服务器等问题。

中国电信集团公司对IDC接入、专线接入,以及自营网站、自营业务深入清查,同时将打击网上淫秽色情信息作为2014年各省级公司、专业公司和基地公司负责人的业绩考核,明确“一把手”责任制,确保“扫黄打非”工作切实落实到位。

中国移动通信集团公司明确工作目标、措施和安排,要求各省公司比照集团公司模式,设置专职二级信息安全管理机构,配备相应规模的信息安全专职人员,强化内部信息安全管理组织体系。通过清查互联网业务和代收服务,规范互联网推广渠道,切断淫秽色情信息传播利益链。

中国联合网络通信股份有限公司明确要求,各级机构从10个方面部署专项行动工作开展,明确工作目标、措施和完成时限,内容包括:组织机构保障、部门责任分工、互联网资源接入、网站备案、IP地址备案、手机实名制、合作伙伴约束、业务规范性管理、群众监督举报、淫秽色情信息封堵和配合调查取证等。

全国五一劳动奖状、奖章和全国工人先锋号评选揭晓

本报北京4月21日讯 记者陈郁报道:按照全国总工会有关要求,经过推荐、初审、地方公示、复审、全国公示等程序,2014年全国五一劳动奖状、奖章和全国工人先锋号的推荐评审工作目前已圆满结束。31个省(区、市)和10个全国产业工会及国直、中直机关工会等43个单位共推荐奖状305个、奖章1218个、工人先锋号1081个。

全国总工会经济技术部部长栗斌介绍说,今年的五一评选表彰更加重视从基层一线推选。在推荐的全国五一劳动奖章中,一线职工、专业技术人员所占比例达64.37%,为近年来最高;被推荐者中,技术型、创新型职工和团队占较大比重。

(上接第一版)利益捆绑极大激发了科研人员的研发热情:积极研发一产品升级一成本下降一销量提升一营收增加一分红加码,良性循环自此形成,远大魅力自此提升。不同国家、不同行业的700余名研发人员进驻园区,十几个海外研发团队加盟远大。

沈阳市政府以股权投资44%的方式襄助远大科技创业园建设。国家、省、市对远大集团的创新支持形成了强大合力。远大科技创业园在有偿集团公司提供技术研发的同时,也为辽宁乃至全国各行各业企业提供技术服务,搭建开放型的科技研发合作平台。

“一句话,远大创新驱动的动力来自于‘科研公司制’。较之国内10%左右的科技成果转化,远大集团科技创业园运行半年,已实现专利授权199件,科技成果转化实现了百分之百。”创业园副总裁李向琦说。

有了好体制,迸发新活力。远大集团一批具有广阔市场前景的产品相继问世。比如,环保设备领域应对雾霾的最新产品——混合电袋除尘器,经过实地试验,将PM<sub>2.5</sub>降到了国内最低值;比如,现代建筑领域工业化装配住宅的全链条参与;又比如垃圾处理和污水污染处理的技术储备……都已经或即将成为远大起航的新蓝海。

远大的转型还包括进军现代农业,与以色列技术合作尝试沙漠化土地的改良与耕作,记者忍不住问了一句,“你们是要由产业工人转成农民吗?”项目负责人回答道,“不,我们要把农民转成产业工人。”

康宝华有一套自己的理论:境界决定视界,利己才有功利。作为集团董事长,他90%的时间扑在创业园。康宝华说,搞科研不能没有家国情怀,要在解决社会问题中创造价值,在日子还好好过的时候完成转型。

回头再看远大的跳跃,貌似不靠谱,其实有清晰的转型脉络:由制造商向服务商转型,由工程商向社会责任商转型。有了科技发动机,远大的腾飞才刚刚开始。

新华社南京4月21日电 (记者蒋芳) 长三角区域大气污染防治协作小组办公室会议21日在南京举行。与会人士审议《长三角区域落实大气污染防治行动计划实施细则》,明确六项重点措施确保到2017年长三角区域PM<sub>2.5</sub>在2012年基础上下降20%。

《细则》提出,经过五年努力,长三角区域空气质量明显好转,重污染天气较大

幅度减少,优良天数逐年提高,力争再用五年或更长时间,逐步消除重污染天气,空气质量全面改善。《细则》制定了具体指标:到2017年,上海市、江苏省、浙江省细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)浓度在2012年基础上下降20%左右;安徽省可吸入颗粒物(PM<sub>10</sub>)平均浓度比2012年下降10%以上。

为实现这一目标,《细则》制订了六大重点任务,一是控制煤炭消费总量,大力

发展清洁能源;二是加强产业结构调整,优化空间布局;三是统筹区域交通发展,防治机动车船污染;四是实施综合治理,强化污染协同减排;五是强化政策引导,加强科技支撑;六是加强组织领导,强化监督考核。

围绕六大重点任务,《细则》还制订了28项具体细则,如要求到2017年底,上海市、江苏省和浙江省实现煤炭消费总量

去年我国国民人均每天手机阅读时长超过20分钟

数字化阅读势不可当

本报记者 李丹



由中国新闻出版研究院组织实施的第十一次全国国民阅读调查,21日在京发布。调查显示,去年我国18岁以上的成年国民综合阅读率为76.7%,较上年上升0.4个百分点;人均纸质图书阅读量为4.77本,比上年增长0.38本;成年国民数字化阅读方式接触率首次超过半数,超五成的成年国民认为自己的阅读数量较少

“我国国民综合阅读率的持续上升,一方面说明随着经济社会的发展,人们越来越注重阅读对知识储备、文化修养的重要作用,另一方面也与政府、社会大力提倡全民阅读有着密不可分的关系。”中国新闻出版研究院理论研究室主任徐升国说。

读,成为智能手机时代的新特点。徐升国表示,这将迫使数字内容提供商转变以往以内容为主导的付费模式,转而拓展其他方式的活力空间,如通过广告等。“微信”的盈利模式目前尚未成熟,这将成为出版业在转型发展过程中的新课题。

3.48公里,农村居民距离购书点更远,为4.96公里。购书不便,也成为影响人们读书意愿的重要原因。

国民阅读需求强烈

在我国国民阅读率稳步提升的同时,国民阅读意识有了更快的提升。70.5%的国民认为,阅读对个人生存和发展来说很重要,超过五成人认为自己阅读量较少,六成以上国民希望当地有关部门举办阅读活动。其中,农村居民对

快论

李丹

享受读书乐趣

4月23日是“世界读书日”,每到这一天,全世界100多个国家都会举办各种各样的庆祝和图书宣传活动。可以说,这一天是全世界读书人共同的节日。无论你年老还是年轻,富裕还是贫穷、患病还是健康,都能享受读书的乐趣。

读书可以修身养性、陶冶情操,在一个人的成长中,可以潜移默化地影响你的思考、逻辑、谈吐和气质。经常读书的人,能以更宽广的视角来思索问题,不偏执、不钻牛角尖。读书,可以让你成为一个会思索的人。

读书,还可以给你带来更多朋友。一本书,能成为你与同伴之间共同的话题,思想交流的纽带。有了“微信”,我们发现,还有那么多与你有着同样阅

数字阅读持续升温

调查数据显示,受数字媒介迅猛发展的影响,去年我国国民数字化阅读方式的接触率持续增长,包括网络在线阅读、手机阅读、电子阅读器阅读等数字化阅读方式接触率达到50.1%,首次超过半数。

从调查结果分析,人们普遍倾向于数字阅读方式,主要原因是它的便利性,如获取便利、方便随时随地阅读、方便信息检索等原因,导致越来越多的读者选择数字阅读。尤其是手机阅读能够利用碎片化时间进行,受到不少年轻读者的青睐。根据调查,去年我国国民人均每天手机阅读时长为21.7分钟,比上年增加了5.18分钟,而14周岁到17周岁的青少年平均每天花费在手机阅读上的时间为32.93分钟。

26.9%的被调查者青睐数字阅读的原因是付费少或不付费。在手机阅读群体中,仅有41.8%的读者能够接受付费的手机阅读。“究其原因,是由于网上一直存在大量免费阅读内容,让读者形成了惯性思维模式,认为网上资源就应是免费的。”徐升国说。

去年以来,小说阅读作为移动阅读的一种新形式异军突起,以“朋友圈”、“订阅号”为代表的社交化分享式的阅

传统图书仍受青睐

数字阅读席卷而来,给传统出版业带来不小的冲击。然而在调查中显示,仍有66%的成年国民更倾向于“拿一本纸质图书阅读”。去年,我国成年国民的人均纸质图书阅读量为4.77本,比上年增长0.38本。

不少读者认为,纸质图书能带给人们美妙的阅读体验。闲暇时间,一杯清茶、几本图书,茶香袅袅,书香悠然,这种感觉是电子书所不具备的。同时,如果图书的故事性、逻辑性太强,在电子书上阅读就会比较吃力,而传统图书可以随时回看、回味。

然而从价格上来看,纸质图书的竞争力明显低于电子书。“调查中,调查员会拿一本200页左右的文学类图书让受访者选择可以接受的价格,我国国民普遍能接受的价格为13元左右。”徐升国说。但从市场价格看,这类图书的码洋普遍在20元以上。92.9%的数字阅读者表示,读了电子书后就不会购买该书的纸质版本,这也表明数字图书对传统纸质图书存在一定冲击。

拓展传统图书市场,除了制定供需双方都能接受的价格外,还须完善购书环节的“最后一公里”。调查发现,我国居民居住地距离购书地点的平均距离为

四川雅安荣经县产业兴城

田园农民变身产业工人

中国经济网记者 刘洁

2013年“4·20”芦山强烈地震发生后,四川省雅安荣经县全面启动了烈太产业新城建设,通过近一年时间的推进,一座新的产业之城初具雏形。荣经县计划通过5年时间的努力,把烈太产业新城建成微晶玻璃产能超2000万平方米,并将微晶材料产业园区打造成产值过百亿元的园区,真正建成一个产业雄厚、特色鲜明、亮点突出、生态优美的产业新城。

“以前这里就是一片稻田,百姓靠传统耕种维持生计,你看看现在,一座新的城市将在这里拔地而起。”烈太乡的乡长沈中俊指着不远处工地告诉记者。据介绍,荣经县烈太产业新城定位

于“两化互动新典范、生态美丽荣经城”,总规划面积6平方公里左右,由微晶新材料产业园区和配套城市功能区两部分构成。其中,以烈太乡先期启动范围作为核心区,总面积3.5平方公里,其余部分为扩展区。在推进产业新城建设上,当地坚持两化互动、统筹城乡的理念,强调生态文明建设,以战略性新兴产业为核心,突出项目推动,推进产城一体化。

“荣经县积极探索生产、生活和生态环境协调联动的突破口,实现了生产全过程的无污染、零排放,土地资源利用率、厂区绿化率、城市绿地率将提升到更高水

平,探索建立生态污水处理系统,努力走出一条生产发展、生活富裕、生态文明的可持续发展路子。”沈中俊说。

据了解,荣经县现有花岗石废料高达1亿立方米,烈太产业新城立足环境保护,充分利用废弃材料,变废为宝,培育出国家建材工业“十二五”时期重点发展的新材料产业——微晶玻璃。该产业不仅具有较高的科技含量和广阔的发展前景,且产能达到2000万平方米以后,每年可消耗花岗石废料近百万吨,将实现资源的综合利用和高度循环,并将大大减少工业废弃物对环境造成的污染和破坏。

“我们的最终目标就是既不破坏生态环境,同时又能提高老百姓的人均收入!”沈中俊告诉记者,“建成后的城市功能区,可容纳6000多人入住,占全乡人口的一半,同时,我们还会提供产业线上的基础工作岗位,使百姓在当地就业。”

目前,四川一家微晶科技股份有限公司已经入驻,这是一家集微晶材料研发、生产、销售于一体的高新技术企业。该公司建设的3条生产线已经全部投产运营,年产量达150万平方米,实现产值5亿元,可同时解决当地600多农民的就业问题,让当地传统农民变身成新材料生产线上的产业工人。

“我们选择在雅安建基地,主要还是考虑到这里原材料丰富,花岗石废料体量巨大,同时雅安的电价相对较低,长期下来能节约不少成本。”一名微晶企业的相关负责人告诉记者。

截至目前,烈太产业新城天然气管线、供水管网建设均已完成,城市功能区在芦山地震两周年之际将全面建成。