

陕煤地质集团纪委

进一步明确纪检工作“做什么”“怎么做”

本报讯 7月22日,陕西省煤田地质集团有限公司纪委召开2022年半年纪检工作会议。集团党委书记、董事长谢辉出席会议并讲话,纪委书记杨永柱作专题报告。

上半年,陕煤地质集团纪委紧紧围绕安全生产、经营发展、改革转型等企业中心工作,强化廉政宣传教育,持续深化作风建设,严格监督执纪问责,通过培训指导、以案代培、考核检查等方式,着力推动全系统纪检工作规范化、法治化、正规化建设,为真抓实干、履职尽责夯实了基础。

此次会议的召开,进一步明确了

纪检工作“做什么”“怎么做”,为下一步工作指明了方向,提出了要求,使基层单位纪委、纪检机构和纪检干部统一了思想,凝聚了共识。

工作交流+观看影视:明确了“做什么”。本次会议,陕煤地质集团纪委从工作出发、从实际出发,精心设置了7个主题,选取了7家具有代表性的基层单位围绕主题进行工作交流,内容各具特色,基本涵盖了纪检工作的主要方面。7家基层单位交流发言主题鲜明、亮点纷呈,凸显了工作特色,传递了工作经验,帮助其他基层单位对照自身工作,查漏补缺,取长补短,进一步理清

了工作思路和目标方向。会上播放了陕西省一八五煤田地质有限公司纪委、陕西省一九四煤田地质有限公司纪委摄制的廉政微电影和微视频,两家单位纪委围绕廉政主题,发挥集体智慧、凝聚团队力量,组织撰写剧本,由职工出演,生动诠释“廉洁”,用身边事教育身边人,使与会人员产生了共鸣。

领导讲话+工作通报:明确了“怎么做”。本次会议,谢辉、杨永柱分别代表陕煤地质集团党委、纪委从3个方面就做好下半年纪检工作提出了针对性强、切实可行的工作要求和具体举

措,在对与会人员激励和鞭策的同时,从领导层面明确了下半年纪检工作应该“怎么做”。会上,陕煤地质集团纪委副书记、纪检检查部主任解云峰对上半年纪检工作开展情况及存在的不足和问题进行了通报点评,纪检检查部人员分别从案管数据报送、宣传信息工作两方面就如何统计填报、如何撰写报送进行了全面系统、耐心细致的讲解,从实操层面为各基层单位纪委、纪检机构、纪检干部答疑解惑,使与会人员明确了纪检工作该如何开展,如何汇总、如何填报,助力全系统纪检工作抓得细、做得实、报得准。

李嘉



7月29日至30日,浙江煤炭地质局机关党支部组织全体党员、入党积极分子赴淳安县下姜村红色教育基地,开展“强党性、守初心、勇奋斗”主题党日活动。在去往下姜村的路上,大家共同学习了《习近平在浙江》第三十六篇。在下姜村,大家参观了乡村振兴展览馆、村文化长廊、连心桥、思源亭、村委旧址和乡村学校等,了解下姜村美丽乡村建设的情况和经验。通过活动,大家深入了解了习近平总书记的战略思维方法在浙江的探索与实践,切身感受了新时代党的领导干部深入农村、为民服务的使命初心。大家一致表示,要争做发展带头人、新风示范人、和谐引领人、群众贴心人,立足本职岗位,践行初心与使命,用实际行动为浙江局高质量发展贡献力量。

喻惠婷 摄影报道

江苏局

道德讲堂与党风廉政教育月活动同频共振

本报讯 为扎实推进第17个党风廉政教育月活动,丰富党风廉政教育载体,7月28日,江苏煤炭地质局纪委以《心怀敬畏 行之高远》为题,面向全局广大职工开展道德讲堂,推进党风廉政教育月活动走实走深。

道德讲堂结合敬畏的含义,以及从古至今人们对敬畏的重要论述,深刻阐述了心存敬畏的重要性。道德讲

堂号召全局广大党员干部和职工群众,从自身做起、从日常小事做起,敬畏法纪,遵纪守法;敬畏组织,坚决贯彻党中央以及上级党委决策部署,履行好党员义务;敬畏工作,珍惜岗位,履职尽责;敬畏客户,从客户需求和利益出发,想方设法为客户排忧解难,实现合作共赢;敬畏事实,不回避矛盾,客观冷静破解发展中的难题;敬

畏民意,倾听职工心声,主动解决职工的合理诉求,多为职工群众办实事,始终保持谦虚谨慎、不骄不躁的工作作风,立足岗位做贡献,砥砺奋进建新功,以实干实绩迎接党的二十大胜利召开。

参加道德讲堂的学员代表表示,在全局开展以“严纪律、明规矩、强执行、控风险”为主题的第17个党风廉

政教育月活动之际,道德讲堂的召开十分及时也十分必要。学员认为,此次讲堂从心怀敬畏的角度,结合现实生活实际案例,号召广大党员干部守住底线、不碰红线,形式新颖,内容丰富。

为扩大覆盖面,江苏局道德讲堂采用线上+线下的方式,双管齐下,确保道德讲堂延伸到野外一线和项目车间。

程保

传递榜样力量!

杜兵建为首都“新时代好少年”颁奖

本报讯 7月28日,中国煤炭地质总局抢险救灾首席专家、国家矿山(隧道)应急救援中煤特勤中心首席专家、2021“北京榜样”年度榜样人物杜兵建,受邀出席了在北京广播电视台举办的“筑梦新时代 争当好少年——首都未成年人思想道德建设展示活动”。

活动现场,30个首都“新时代好少年”代表在“童心向党”“冬奥有我”“公益大爱”“筑梦未来”四个篇章中陆续登场。杜兵建作为第一篇“童心向党”的嘉宾,与首都“新时代好少年”代表互动交流,为好少年佩戴绶带,向他们传递爱党爱国精神能量。来自中国人民大学附属小学的王陈皓向杜兵建现场提问,“每一次矿难救援,都能成功吗?”“你们在井下救人害怕不怕?”……杜兵建用朴实而真挚的话语一一作答,“大榜样”与“小榜样”零距离交谈,让榜样的力量代代相传。

活动结束后,“小榜样”们簇拥到杜兵建的身旁合影留念,东城区史家胡同小学学生刘冠臣邀请杜兵建为其创立的“弘毅道远,少年如光”服务学习项目写下寄语。

此次活动由首都文明办、北京市教委、团市委、市妇联、市关工委联合举办,北京广播电视台承办,北京日报、北京电视台、新京报、学习强国、文明北京等多家媒体报道了本次活动。节目将于8月中旬在北京广播电视台少儿卫视频道、北京时间客户端等平台同步播出。李君怡



浅阅读时代的报纸版式语言探析

□ 魏少萍

浅阅读,是一种追求快速阅读而不追求深入思考的阅读状态。在浅阅读中,不要求读者对文章内容有深层次的理解记忆,只需快速提取信息即可,这样才能更好地满足信息爆炸时代的需求,获得视觉享受带来的心灵快感。在此背景下,报纸作为传统媒体受到了强烈冲击,因此,对版式语言作出创新,已成为报纸不被时代浪潮淘汰的关键。

浅阅读时代介绍及出现的原因

浅阅读可理解为“观看+阅读”,是一种追求快速而不追求思考的阅读状态,因此浅阅读又被称作快餐式阅读、跳跃式阅读。在浅阅读中,读者对阅读材料不存在读懂的要求,也不要求对阅读材料有深刻的记忆,这已经成为当下年轻人阅读的主要方式。浅阅读的出现虽然无奈,却是时代发展的一种必然,是不可阻逆的。首先,现代生活节奏不断加快,人们在忙碌的工作生活中,已经没有闲精力去细细品味一本书,阅读逐渐成为多数人的负累,人们没有时间去探索工作生活以外的东西。而浅阅读在“观看”与“阅读”之间找到了一个平衡点,人们借助浅阅读可以直观地快速获取大量信息,满足碎片式的阅读需求,可不求甚解地获取大量信息。其次,互联网技术的迅速发展,促使人们的阅读方式更加多元化,人们可以借助手机、电脑等工具,获取海量阅读资源。

浅阅读具有跳跃性阅读的优势,有利于读者对各种阅读信息快速扫描,更好地满足读者的阅读需求。因此浅阅读时代的出现,是时代发展的必然趋势。

浅阅读时代的报纸版式语言现状

在浅阅读时代,传统报刊媒体受到了强烈的冲击,而这与报纸版式语言有很大的关联,对此笔者从以下几个方面作出分析。

第一,报纸版式语言缺乏“悦读”因素。在浅阅读时代,人们追求的是一种视觉上的享受和快感,而传统报纸版式语言平白朴素,版面整体铺开,语言文字写得再华丽动人,对于读者而言,与广播、电视、网络相比也是缺少直观性和感染力的,因此不利于读者“悦读”,难以与读者产生心灵上的共鸣,这是传统报纸版式语言存在的主要问题。

第二,报纸版式语言缺乏浅阅读时代需求。报纸作为一种平面媒体,其形成风格主要依赖于版式语言的组织,如字体大小、文字间距、分隔栏形式、图片比例等,都会对报纸的语言风格产生影响。在浅阅读时代,与现代新型媒体相

比,报纸内容不可避免地受到版式限制,无法向现代网络媒体一样富有层次感,不符合浅阅读的时代需求,无法满足现代读者的阅读诉求,这也是传统报纸版式语言存在的重要问题。鉴于此,传统报刊媒体对报纸版式语言形式进行创新是十分必要的。

浅阅读时代的报纸版式语言探析

加强对视觉“跳跃率”的把控。美国社会学家丹尼尔·贝尔在《资本主义文化矛盾》中指出,印刷媒介是一场形象辩论的思考,印刷不仅能强调认识性和象征性,还能获得更强的概念思维,同时视觉媒介的出现,加速了阅读信息的传达。这显然就是浅阅读时代呈现出的一种重要表现,在浅阅读时代,人们更加追求一种视觉享受,以及阅读带来的心灵快感。因此对于传统报刊媒体而言,必须认清这种形式变化,在进行报纸版式语言设计时,要对视觉“跳跃率”加强把控,以便更好地帮助读者调整阅读速度,提升媒体的公信力。但需要注意的是,并不是视觉“跳跃率”越高越好,在一张大报中,过高的“跳跃率”,是

会降低读者的注意力。此外,文字、图片的跳跃度很大程度上决定着报刊的年轻化、时尚、稳定、保守程度,在设计报纸版式语言时要格外注重这些因素的应用。“跳跃率”的呈现,还可以从字体选择、色彩控制等几个方面入手,注重分布空白的把握,把握好理性与煽情、精英与大众之间的平衡点,这样才能使报纸版面的视觉“跳跃率”达到最佳。

不断优化报纸图文比例。在浅阅读时代下,传统报刊媒体要认识到在进行报纸版式语言设计时,图片是吸引读者眼球的天然优势,而逻辑叙事则需要借助文字功能的运行,两者之间的有效配合,是调整读者阅读速度,变“阅读”为“悦读”的重要手段。在报刊媒体行业,一直以来就从未停止过图文之争,报刊之中“文本”与“图片”的比例,在历史的演变发展中一直延续争议,图文比例甚至成为浅阅读的重要标志。

在浅阅读时代,人们接受信息的方式越发地倾向于观看,为此在进行报纸版式语言设计时,可以采用“强图标”的设计方式,这样可以提升版面的视觉程度,满足读者的观看欲望。具体而言,

“强图标”设计弥补了图片选择不合理的缺陷,通过图标、数据的大范围使用,使复杂的文章内容变得清晰明了,使文章看起来更加理性有序,并且还具有很强的“视觉评论”意味,可使文章表面变得更加具有叙事性和时尚感。这是浅阅读时代下,传统报刊媒体可采用的一种报纸版式语言形式。

明确读者需求,提升阅读感染力。在浅阅读时代下,对于传统报刊媒体而言,若想要更好地立足于市场,不被时代的洪流淹没,就要对受众更加上心。要从受众的需求出发,不断优化报纸版式语言,提升阅读的感染力,这样才能使纸质媒体保持长久的生命力,从而在浅阅读时代中占有一席之地。

在浅阅读时代,可以通过报纸版式语言杂志化、报纸版式语言更具故事性等方式,来满足读者多样化的阅读需求,提升读者的阅读兴趣,增强报刊的阅读感染力,从而提升传统报刊媒体在浅阅读时代的综合竞争能力。如《中煤地质报》2022年第45期要闻版通讯《煤航集团党委:“六心六步育苗法”全面提升党员发展质量》,编辑应用排版软件,将文中

配的两张图片裁剪成树叶的形状,并在每个小标题前插入了绿色树叶的元素,如此一来,素材处理与文字编排达到有机统一,加以感性整合后,用带有色彩的版面语言提升了文字的价值。《中煤地质报》2022年第43期要闻版关于端午节假日煤炭地质人坚守一线的报道,从标题到内容再到版式设计,都体现了新媒体的手法。标题采用了“引题+主题”的形式;内容上,通过《浓情端午 万水千山“粽”是情》11个字,形象地概括了报道的主题;字体以“行楷+黑黑”来展现,颜色上更是契合了粽叶的绿色。这样的标题不仅避免了版面的单调、呆板,增强了版面的美感,而且还有助于深化文章的思想内涵,增强文章的感染力。此篇报道,编辑为图片作了阴影特效设计,将内容通过图片与文字相结合的方式呈现在读者面前。经过精心制作,既让版面达到了良好的视觉效果,又抓住了读者的眼球。

在网络技术和多媒体技术的冲击下,浅阅读时代已经正式到来。在浅阅读时代,人们追求的是一种快餐式的阅读方式,对于阅读内容只能停留在信息获取和表层理解下,不再想要对文章内容进行深层次的思考。这对传统纸媒报刊企业造成了强烈冲击,传统报刊媒体若不想被市场淘汰,对报纸版式语言形式不断进行探究和创新是十分必要的。(作者单位:中国煤炭地质总局新媒体中心)

安徽局水文队党委 全力确保疫情防控和钻机生产两不误

本报讯 自7月19日宿州市埇桥区疫情发生以来,安徽省煤田地质局水文队党委积极发扬连续作战的作风,确保了各建设项目日常工作、队地勘、工勘公司近30台钻机正常运转,市政等其他实体公司项目均在紧张施工中。

面对严峻复杂的疫情防控形势,水文队党委全面落实局党委和驻地政府疫情防控各项部署,严格按照“疫情要防住,经济要稳住,发展要安全”要求,靠前指挥,主动作为,倾力服务,始终保持“两手抓、两手硬”,筑牢疫情防控和安全生产“双防线”。

靠前指挥,履职尽责,展示“水勘”担当。水文队党委坚持把讲政治摆在首位,统筹抓好特殊时期疫情防控和安全生产工作。7月20日,队党委紧急召开疫情防控和安全生产工作会,传达学习贯彻局党委和属地党委政府会议精神,制定下发《关于进一步加强近期疫情防控工作的通知》《关于调整近期疫情防控值班工作的通知》,强化责任措施落实,队党委主要领导充分发挥“领头雁”作用,坚持每日带队督导队部疫情防控工作,每日通过“项目可视化管理平台”调度在建项目,集中解决施工一线诉求。临时管控期间,队党委领导班子成员开展一线督导50余次,中层干部带班检查110余次,及时解决职工群众诉求10余件,全队疫情防控和安全生产形势持续稳定向好。

主动作为,凝心聚力,凸显“水勘”风采。水文队党委根据疫情形势变化,及时向全队党员干部职工发出《关于开展疫情防控志愿服务的倡议书》,号召广大党员干部职工主动扛起防疫攻坚大旗,担负起一线生产保障职责,在疫情防控和安全生产中再立新功。全队各级党组织积极响应,迅速集结100余名党员干部、预备党员、入党积极分子组成的党员突击队,树立党员先锋模范作用,认真做好小区封闭管理、入户摸排登记、24小时轮班值守等工作。居家办公的20余名党员职工第一时间到所在社区报到参加疫情防控工作。自封控以来,全队职工服务社区居民达8000人次,成为驻地社区“疫”线的坚实力量。

倾力服务,高效保障,彰显“水勘”温度。自疫情发生以来,水文队党委强化人员保障,居住在队部的90余名党员干部、青年团员和业务骨干坚守岗位,在保障一线项目建设的同时,自发组成“水勘”疫情防控志愿服务队,每日清晨配合社区对近800名群众进行核酸和抗原“双检”。强化应急保障,队疫情防控领导小组优选10名熟悉小区和在水电方面有技术专长的党员职工组成应急保障队,摸排统计独居老人等特殊人群,为50余户居民上门服务,帮忙进行物资采购、水电维修、燃气卡充值等。强化思想保障,采取“线上+线下”相结合的方式,宣传“核酸检测注意事项”“抗原检测规范操作”等,转发政府权威通报,积极引导居民“不信谣不传谣”,筑牢思想防线。

张晓明

LIUHE 北京六合伟业科技股份有限公司
GREATERNESS Beijing Liuhe Greatness Technology Co., Ltd.

公司成立于2003年,注册地位于北京市中关村科技园丰台园区,2004年被北京市科委认定为高新技术企业,是一家专业从事设计制造测量仪器的公司,主要提供用于井下钻探施工的各类随钻测量仪器,包括MWD、随钻电阻率测量系统、近钻头测量系统、自寻北光纤陀螺测量系统、工程参数测量系统等;其产品与服务应用范围包括油田、矿山、地质勘探、非开挖施工、水利以及建筑等行业的相关作业领域。

随钻电阻率测量系统
随钻近钻头测量系统
无线随钻测量系统MWD
随钻工程参数测量系统

地址:北京市丰台区南四环西路188号12区39号楼 网址:www.liu-he.com 联系方式:13911842370

华钻 邢台金地钻探机械有限公司

邢台金地钻探机械有限公司占地面积22800平米。是以石油钻探和地质勘探设计研发、生产制造泥浆泵、钻机配套部件和技术服务为核心业务的高新技术企业。

公司主营产品石油套管、泥浆泵配件、震源筛、除砂器等。

地址:河北省邢台市巨鹿县经济开发区(信源街6号) 邮编:055250 电话:0319-4093366 18631936699 18832993780 QQ:964117201