

深入学习贯彻党的二十届三中全会精神 凝心聚力推动改革行稳致远

(上接第一版)

李强在主持开班式时指出,习近平总书记的重要讲话立意高远、思想深邃、论述精辟、内涵丰富,具有很强的政治性、理论性、针对性、指导性,对于全党特别是高级干部全面准确理解党的二十届三中全会精神,深刻把握进一步全面深化改革的指导思想、总体目标、重大原则、科学方法,坚定改革信心、把准改革方向、强化改革责任、汇聚改革合力,推动

各项改革举措精准落地见效,具有十分重要的意义。要带着使命学、带着责任学、带着问题学,深刻理解把握总书记重要讲话的丰富内涵、精髓要义和实践要求,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,切实把思想和行动统一到总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来,创造性地抓好改革任务落实。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人

大常委会委员、国务院副总理,国务委员,最高人民法院院长,全国政协副主席以及中央军委委员出席开班式。

各省区市和新疆生产建设兵团、中央和国家机关有关部门、有关人民团体,中央管理的金融机构、企业、高校,解放军各单位和武警部队主要负责同志参加研讨班。各民主党派中央、全国工商联及有关方面负责同志列席开班式。

坡峰岭红叶醉深秋

10月29日,游客乘坐索道游览坡峰岭景区。

近日,位于北京市房山区周口店镇的坡峰岭景区已进入红叶最佳观赏期。包括黄栌、元宝枫等品种在内的十余万株红叶植物吸引了众多游客登高赏红。

新华社记者陈钟昊摄



工作研究

强化使命担当,用新闻探索时代脉搏

胡婷玉

新闻领域作为社会观察与信息传播的重要窗口,其每一次采访都是一次深入社会肌理、洞察时代脉搏的旅程。近年来,随着社会的快速发展和多元化趋势的加剧,新闻工作者在记录社会变迁、传递心灵触动方面扮演着越来越重要的角色。然而,如何在新闻报道中保持客观公正,精准捕捉时代脉搏,并传递更深层次的人文关怀,是当前新闻领域需要深入探索与实践的议题。本文通过尝试分析公益之光、乡村振兴、科技创新三大领域的新闻报道实践,探讨新闻工作者在报道中的专业能力与使命担当。

一、深度聚焦:公益之光的温暖传递

在公益事业蓬勃发展的背景下,新闻工作者不仅是记录者,更是传播者。在一次关于造血干细胞捐献的深度采访中,记者团队深入捐献者及其家庭的生活,细腻捕捉记录了捐献过程中的感人瞬间与捐献者的心理变迁,并制作了一系列关于造血干细胞捐献的短视频,以直观、生动的方式展现了捐献过程与意义。播发后,这位年轻妈妈因偶然的机会了解到造血干细胞捐献的重要性,毅然决定加入捐献者行列挽救了十岁女孩生命的故事吸引了大量网友

的关注与点赞,进一步激发了公众的公益热情。与公益组织的紧密合作,以及社交媒体、短视频等多元化传播渠道的运用,使得公益之光得以照亮更广阔的天地,温暖了无数颗心。

二、实地探访:乡村振兴的生动展现

乡村振兴战略的实施为新闻工作者提供了丰富的报道素材与广阔报道空间。在金集镇井亭村的实地探访中,记者团队深入乡村一线,与村民、基层干部面对面交流,全面了解了乡村振兴的生动实践。通过报道,井亭村发展特色农业与乡村旅游的华丽转身得以展现,不仅带动了就业增收,还保护了生态环境,为乡村振兴的美好愿景添上了浓墨重彩的一笔。政策学习与亲身体验的结合,以及可视化报道等多元化报道形式的运用,使得乡村振兴的成就与潜力得以生动展现,激发了社会各界对乡村振兴的关注与支持。

三、镜头直击:科技创新的深度报道与解读

在科技创新日新月异的年代,新闻工作者如何准确捕捉科技创新的变革与挑战,成为了一项重

要任务。记者团队深入到不少科技企业,通过实地采访与调研,报道展示了科技创新在推动产业发展、提升生产效率、改善生活方式等方面的积极作用,同时也敏锐地捕捉到了科技创新所带来的技能需求转变等社会挑战。不断加强科技领域的学习与研究,提升专业素养与报道能力,运用直播、访谈等多元化报道形式,深入解读科技创新的内涵与影响,引导读者正确认识和应对科技创新带来的挑战与机遇,是新闻媒体记者需要学习的重要课题。

四、展望未来:新闻工作者的使命与担当

面对日益复杂的社会环境和多元化的受众需求,新闻工作者需保持客观公正的态度,不断提升专业素养和创新能力。通过加强合作、深入调研、多元化报道等手段,新闻工作者可以更好地记录和传播时代变迁中的感人故事和深刻变革。在记录社会多元面貌、捕捉时代脉搏以及传递心灵触动方面,新闻工作者发挥着不可替代的作用。展望未来,新闻工作者将继续肩负使命,为推动社会进步和发展贡献自己的力量。

(作者单位:天长市融媒体中心)

全民媒体时代:专业记者核心价值与社会功能

孙庆琳

在数字化信息革命的大背景下,“全民皆媒”已成为一种常态。广大民众拥有了前所未有的信息生产与传播能力,任何人都可以随时随地拍照、录视频,甚至是直播新闻事件。然而,在多元化信息来源并存的新格局中,专业记者作为传统新闻体系的核心成员,其独特价值与作用并未因全民媒体的兴起而消减,相反,在纷繁复杂的舆论环境中,专业记者的职责与贡献得到了进一步凸显。

专业记者是新闻真实的守护者。在自媒体环境下,信息的生成速度与传播范围达到了前所未有的水平,然而随之而来的是信息质量良莠不齐,虚假信息与误导性内容时有发生,这对公众的认知构成了严峻挑战。专业记者,作为训练有素的信息过滤器,他们遵循严格的采编规范,具备严谨的新闻核实流程,通过实地采访、多方取证、专家咨询等多种方式,能够有效识别和排除不实信息,保障新闻的真实性。这种对真相的执着追求,是全民媒体参与者难以达到的标准,也是专业记者最为核心的价值所在。

深度报道是探索事件本质的领航者。在全媒体时代,信息碎片化特征明显,快速消费式的简短报道占据了主导,而对事件深层逻辑与长远影响的思考往往被忽视。相较于此,专业记者凭借其丰富的经验和深厚的专业功底,致力于揭示现象背后的实质关联,剖析事件发生的内在动因及其对社会各层面产生的连锁效应。通过对复杂问题的多角度审视与细致剖析,为公众提供了更为广阔、深刻的视野,促使社会集体智慧得到提升,进而促进了理性对话与共识构建。

专业技能要求成为驾驭新技术的先行军。多媒体融合成为了当代新闻报道的必然趋势,专业记者需要熟练掌握包括文字、图片、音频、视频在内的全方位内容创作技能,以及数据挖掘、可视化呈现、社交媒体运营等新型技术手段,以满足受众多样化、个性化的信息消费需求。同时,他们还需具备一定的法律常识与版权保护意识,确保在尊重原创权益的前提下合理使用第三方素材。专业记者对新技术的

应用与掌控,大大提升了新闻产品的吸引力与传播效率。

道德责任捍卫社会公正。作为新闻工作者,专业记者肩负着社会责任与道德义务,他们不仅负责传递事实本身,更要关注事实背后的社会价值取向与伦理考量。他们需要恪守新闻职业道德规范,避免夸大渲染、煽动对立情绪,而是通过平衡报道、理性评论引导公众正确认识事物,促进社会和谐稳定。

总的来说,虽然全民媒体的发展确实改变了传统新闻生态,但专业记者凭借其深厚的新闻素养、严谨的采编流程、出色的报道技术和坚定的职业道德,仍然是推动社会发展、促进信息健康流动的中坚力量。面对新媒体带来的机遇与挑战,专业记者应持续加强自身能力建设,深化理论学习与实践锻炼,拓宽视野与文化交流,以适应新时代新闻工作的需求,继续在信息的海洋中扮演着引领潮流、照亮黑暗的重要角色。

(作者单位:天长市融媒体中心)

中央第二生态环境保护督察组群众信访举报受理方式公告

督察进驻时间:2024年10月20日-11月20日
受理举报电话:0551-62956707

受理举报信箱:安徽省合肥市A167号邮政信箱
受理举报电话时间:8:00-20:00

中央第二生态环境保护督察组向安徽省转办第九批信访件

10月20日起,中央第二生态环境保护督察组进驻安徽,开展为期1个月的生态环境保护督察。

截至10月29日9时,我省收到中央第二生态环境保护督察组转办的第九批群众信访举报件92件,涉及环境问题92个。其中,大气环境问题38个,水环境问题20个,生态问题10个,噪声问题10个,其他污染问题8个,土壤问题4个,辐射问题2个。第九批转办信访件涉及16个地市,分别是:合肥市(27件)、淮北市(9件)、淮南市(9件)、安庆市(9件)、芜湖市(6件)、阜阳市(5件)、滁州市(5件)、亳州市(4件)、蚌埠市(3件)、六安市(3件)、马鞍山市(3件)、宿州市(2件)、宣城市(2件)、铜陵市(2件)、池州市(2件)、黄山市(1件)。

上述信访件已及时交相关市办理。依据中央生态环境保护督察组的要求,信访件办理情况在10天内反馈到督察组,整改和处理情况同时向社会公开。

中央第二生态环境保护督察组转办群众来信来电举报统计表(第九批)

设区市	类型	交办情况		污染类型					
		移交件数	水	大气	土壤	生态	噪声	辐射	其他
合肥		27	6	11	1	3	3		3
淮北		9	3	4		1			1
淮南		9	3	5	1				
安庆		9		3		3	1	1	1
芜湖		6	1	5					
阜阳		5	2	2			1		
滁州		5	1	1	1				2
亳州		4	1	2		1			
蚌埠		3	1	1			1		
六安		3		1	1		1		
马鞍山		3		1			1		1
宿州		2	1	1					
宣城		2		1		1			
铜陵		2					2		
池州		2	1			1			
黄山		1						1	

想方设法用活红色基因库

新华社记者张 格

一年多来,200余批次、30余万名学生陆续走进红色热土湖南韶山,开启“我的韶山行”红色研学之旅,在行走中重温历史,感悟革命精神伟力。这个项目通过创新模式用活红色基因库,以润物无声的方式激昂少年之志,为红色研学的创新发展提供了一个具有参考意义的样本。

红色研学是红色教育的重要形式,是传承红色基因、赓续红色血脉的重要途径。“我的韶山行”为何能“活”起来、“火”起来,背后原因值得研究探讨。

红色研学的关键在于让红色资源可亲可近、可感可知。“我的韶山行”将红色地标打造为红色课堂,让一批具有代表性和感召力的文物、故事成为教材,以情景式、沉浸式、互动式等中小学生学习喜闻乐见的教学方式,带领大家近距离感悟历史,获得师生与家长认可。这也证明,让红色资源更接地气,才能引发共鸣、引人共鸣。

红色研学的基础在于教学内容不断创新。要推动红色研学活动取得更大实效,就应改变游玩式、照本宣科式教学,在教学体系设置上走心走新。“我的韶山行”让学生成为研学全流程、各环节的主角,从开班仪式到结业典礼,从实地参观到情景教学,从思政大课到主题班会,都给予学生充分参与感,不断提升学生的学习主动性。

红色研学的着力点在增强红色教育针对性、实效性。红色研学的目的是让革命精神薪火相传、生生不息。要把思想“装”进脑袋中,尤其要注意方式方法。“我的韶山行”整合多项教育资源,结合学生身心特点和接受能力,打造差异化精品课程,所有授课老师开展再培训,针对青少年特点重新确定讲解重点和讲解方式。将永恒的红色故事通过不同的“话筒”讲出去,因人施教、精准传播,效果才会落在“实”字上。

(新华社长沙10月29日电)

我国将构建智能工厂梯度培育体系

新华社北京10月29日电(记者张晓洁 张欣欣)记者29日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部等六部门日前联合印发通知,部署开展2024年度智能工厂梯度培育行动,明确将构建智能工厂梯度培育体系,分基础级、先进级、卓越级和领航级四个层级开展智能工厂梯度培育。

通知指出,鼓励制造业企业对照基础级智能工厂要素条件开展自建自评;省级工业和信息化主管部门联合相关部门制定本地区、有关中央企业制定本集团智能工厂培育计划和支持措施,组织开展先进级智能工厂评审认定工作;工业和信息化部联合有关部门共同组织开展卓越级智能工厂培育工作;鼓励有意愿、有条件的卓越级智能工厂积极申报领航级

智能工厂。智能工厂作为实现智能制造的主要载体,是发展新质生产力、建设现代化产业体系的重要支撑。“十四五”以来,工业和信息化部等部门深入实施智能制造工程,培育了一批高水平、标志性智能工厂,带动各地万余家制造业企业开展数字化车间和智能工厂建设,具备了进行大规模技术推广的基础条件。

据了解,构建智能工厂梯度培育体系,分层分级系统性、规模化推进智能工厂建设,将带动形成先进可控、系统完整的智能制造高水平供给体系,构建更加完善的智能制造标准及评价体系,夯实我国制造业数字化网络化基础,引领智能化