

用心用情用功谱写新时代乐章

各地贯彻落实全国宣传思想工作会议精神

□新华社记者

习近平总书记日前在全国宣传思想工作会议上的重要讲话,为新时代做好党的宣传思想工作指明了方向。连日来,全国各地宣传思想文化工作者深入学习重要讲话精神,并在实际工作中贯彻落实,以昂扬的斗志担当使命,不懈奋斗。

高扬党的旗帜 壮大主流声音

讲话中,习近平总书记将“举旗帜”作为新形势下宣传思想工作的重要使命任务,指出要坚持以新时代中国特色社会主义思想武装全党、教育人民、推动工作。

在湖南省邵阳市,农家、车间、党日、班级、小区、网络……覆盖全面的“微课堂”正让总书记的重要讲话精神在基层扎根。邵阳市委常委、宣传部部长周迎春说:“要讲好群众语言,用群众喜闻乐见、易于接受的方式,学习贯彻重要讲话精神。”

“坚定‘主心骨’,高举思想旗帜,用党的理论创新成果凝心聚力。”上海市静安区委宣传部表示,要按照习近平总书记提出的坚持对意识形态工作的领导权的要求,在准确把握新时代意识形态工作新特点新要求的基础上,全面落实意识形态工作责任制。

建设金沙江绿色经济走廊、旅游产业

转型升级提质增效、打赢脱贫攻坚战和生态环境保护攻坚战……云南丽江的火热实践正通过宣传主阵地形成舆论“正能量”。

云南省丽江市委副书记、宣传部部长何玉兰说:“全国宣传思想工作会议提出要唱响主旋律,把全党全国人民士气鼓舞起来、精神振奋起来,我们基层宣传思想战线的党员干部深感责任重大,要全力以赴讲好发展故事,巩固壮大主流思想舆论。”

创新表达提升引领力量

习近平总书记强调,要加强传播手段和话语方式创新,让党的创新理论“飞入寻常百姓家”。

广东省清远市委常委、宣传部部长崔建军介绍,不久前,当地首批306名“乡村新闻官”正式上任,他们播报农事,用鲜活乡音传达国家“三农”政策,推动基层新闻宣传工作强起来,把党的政策、理论讲得生动、讲得“入心”。

习近平总书记提出,要扎实抓好县级融媒体中心建设,更好引导群众、服务群众。

近日,甘肃省首个县级融媒体中心玉门市融合媒体共享平台正式运行。玉门市委宣传部副部长、外宣办主任韩朝晖介绍,依托融合媒体共享平台,玉门市广播电视台整合区域内机关事业单位和社会新兴媒体

平台,将传统广电媒体“单一、定向、固定”的传播方式和相对简单的节目形式,变为新兴媒体“多屏、移动、社交”的融合传播方式和多样态融合产品,实现区域内最大范围传播,提升主流媒体在网络空间的传播力和影响力。

北京市委宣传部介绍,北京已经在16个区组建融媒体中心全覆盖。北京市东城区委常委、宣传部部长周家雷表示,东城区融媒体中心将以现有工作为基础,强化新闻策划、采访发布和舆论引导等功能,整合资源,扩大覆盖,加强“中央厨房”模式下的媒体融合工作平台建设,使新闻报道从选题开始到传播结束,全流程实现内容和形式的互通互融。

心系人民满足文化期待

深入生活、扎根人民,把提高质量作为文艺作品的生命线,用心用情用功抒写伟大时代……习近平总书记这样勉励文艺工作者。

内蒙古自治区东乌珠穆沁草原上的一座蒙古包里,蒙古族作曲家维日布正拿着录音设备记录当地牧民演唱的古老民歌。

“老百姓喜闻乐见的作品是用脚走出来的。”这位东乌珠穆沁旗乌兰牧骑老队员说,全国宣传思想工作会议精神让他更加坚

定了这个信念,他要让那些带着草香的民歌、民乐成为草原歌曲创作的丰富素材。

内蒙古自治区文联党组书记张宇说,内蒙古广大文艺工作者将进一步坚持以人民为中心的创作导向,从人民伟大实践和丰富多彩的生活中汲取营养,创作更多讴歌党、讴歌祖国、讴歌人民、讴歌英雄的精品力作。

白鲞扣鸡、醋熘鱼头、干菜炖肉……8月29日上午,家住浙江省绍兴市上虞区曹娥街道道德济社区的金大妈一家忙得不亦乐乎,精心准备着要在社区的百家宴上露一手。

今年9月,是上虞区的第10个“邻里月”,全区6个街道37个社区将开展丰富的系列活动,营造邻里之间互知、互融、互敬、互帮、互信、互促的良好氛围。

习近平总书记讲话中的“把社会主义核心价值观融入社会发展各方面,引导全体人民自觉践行”让上虞区委常委、宣传部部长潘立峰深有体会。他感到,邻里文化是弘扬中华民族传统美德和培育落实社会主义核心价值观的重要载体,今后将继续通过培育邻里文化大力弘扬时代新风,提升社会文明程度,让人民生活更加幸福。(记者郭敬丹 吴振东 陈文广 勿日汗 冯源 字强 乌梦达 邓瑞璇 荆淮侨 梁军)

据新华社北京9月2日电

“油头化尾”产业劲增百万吨“口粮”

(上接第一版)

靶向补足“油头化尾”先天短板

在龙江经济版图中,以大庆为中心的石油、化工产业集群,地位举足轻重。

2017年,我省石化产业主营业务收入1700多亿元。近年来,随着石油产量逐年下降,采油业下游产业“化尾”的作用日益凸显。目前,大庆石化、炼化、中盐等央企总原油一次加工能力达1930万吨,但受上级“物料平衡”约束,近年大庆原油加工量一直处于1200万吨左右。大庆石化乙烯年产能120万吨,受制于上游炼油与下游精深加工衔接不畅,近5年来实际产量只有产能的近81%,处于“吃不饱”状态。炼化一体化发展深度不够,成为我省“油头化尾”产业发展的短板。

找准短板,靶向补足。省委提出,举全省之力加快建设国家级石化产业基地,使石化产业真正成为龙江振兴发展的重

要支柱、实现高质量发展的有力支撑。为

此,我省编制了“油头化尾”实施方案,与中石油集团签署《深化战略合作框架协议补充协议》,成立推进“油头化尾”专班,与中石油合力联动。

大庆石化炼油结构调整转型升级项目跃身上马,大庆石化原油加工能力由每年650万吨提高至1000万吨,让我省“油头化尾”发动机强悍轰鸣,成为建设国家级石化产业基地的中坚力量。汽油产量将达到国VIB阶段质量标准,柴油将降低至0.74。此外,大庆乃至我省“化尾”企业采购这些原料的成本比起从山东等中部省份采购,每吨至少可节省运费600元至800元。这为我省做强“化尾”、拉长石化产业链条提供了量足、价优的化工原料保障。

劲摆“化尾”挺起龙江“新脊梁”

百万吨优势原料为“油头化尾”奉上“助推剂”,在“化尾”的强劲摆动中,龙江经济挺起“新脊梁”。

按照《大庆“油头化尾”产业实施方

案》,大庆市对承接百万吨基础化工原料的产业路径进行超前谋划,力求接得住、吃得下,消化好。4条重点产业链,3个百万吨“化尾”产业基地、26个节点项目应势而生。

围绕汽车轻量化、轨道交通、冰雪产品、现代农业等产业方向,确定乙烯、丙烯、碳四、芳烃4条重点产业链。乙烯产业链重点发展乙烯共聚单体、EVA及精深加工产品,丙烯产业链重点发展以丙烯酸、丙烯腈和环氧丙烷为原料的下游产业链,芳烃产业链重点发展以PX、苯酚丙酮为龙头的下游高端聚酯弹性体、纤维和聚碳酸酯,碳四产业链重点发展以异丁烯为龙头的橡胶、MMA及高档润滑油添加剂。重点打造3个百万吨“化尾”产业基地。百万吨化工新材料基地重点发展新型显示材料、碳纤维、新型建筑功能材料、医药卫生防护材料,百万吨精细化学品基地重点发展钻井、采油、油田化学品、集输用化学剂、橡塑增塑剂,百万吨橡塑基地为重点发展汽车化学品、农用化学品、管材

和食品级包装材料。已谋划成熟的26个节点项目计划总投资417亿元,全部建成投产,预计年新增销售收入500亿元、税收100亿元,吸纳就业4300人。

今年上半年,12个“旧油头化尾”项目抢先开工。两个“油头”项目取得突破性进展,除大庆石化炼油结构调整转型升级项目外,联谊550万吨重油催化热裂解项目厂区基础工程已基本完工,明年下半年建成投产后,年可提供10余种基础化工原料170万吨,实现销售收入193亿元、税收21亿元。10个“化尾”项目快马加鞭。

其中,昊庆50万吨硫酸钾项目总投资10亿元,明年投产后可实现产值15亿元、利税1.2亿元;华科20万吨C5、C9综合利用项目正在安装设备,将于明年建成投产。

下半年,确保北京宣力丙烯腈、大连海润混合二甲苯异构、哈尔滨大庄园丙烯下游加工等5个项目开工。此外,20万吨壬醇、20万吨树脂和20万吨聚碳酸酯等项目,也在积极洽谈中。

黑龙江省节约用水条例 (草案修改稿征求意见稿)

(上接第六版)

用水定额应当根据水资源条件、产业结构以及用水需求变化、产品技术进步等情况,适时修订。

第十二条 利用取水工程或者设施(含井)直接从江河、湖泊或者地下取用水资源的单位和个人,除《取水许可和水资源费征收管理条例》第四条规定的情形外,应当申请办理取水许可证,并缴纳水资源费。地下水超载地区,应当提高水资源费征收标准。

直接从江河、湖泊或者地下取用水资源从事农业生产的,对超过农业生产用水限额部分的水资源,由取水单位或者个人根据实际取水量缴纳水资源费。取用供水工程的水从事农业生产的,由用水单位或者个人按照实际用水量向供水工程单位缴纳水费,由供水工程单位统一缴纳水资源费;水资源费计入供水成本。

第十三条 纳入取水许可管理的单位以及使用城市公共供水年用水量较大的用水单位(以下统称“取用水单位”),应当实行计划用水管理。

取用水单位应当于每年12月31日前报送本年度用水总结和下一年度用水计划建议,市、县级水行政主管部门根据取用水单位需求和行业用水定额核定年度用水计划,并于次年1月31日前下达本年度用水计划;年度用水计划需要调整的,应当经行改主管部门重新核定。

使用城市公共供水年用水量较大的用水单位的类别和规模,由当地水行政主管部门根据市政供水能力和水资源条件。

第十四条 取用水单位应当建立健全节约用水管理制度,建立用水、节水记录台账,安装使用节水设施,实施节水技术改造,定期进行用水合理性分析,按时报送用水、节水报表。

第十五条 纳入取水许可管理的取用水单位和个人应当安装经法定计量检定机构检定合格的计量设施。用水计量设施发生故障的,应当及时修复或者更换。

工业企业的生产用水和生活用水应当分别计量,主要用水车间和用水设备应当单独安装计量设施。

城镇新建居民住宅应当分户安装计量设施。已建成的城镇居民住宅未安装用水计量设施的,应当限期安装。

农村居民用水和农业灌溉用水应当安装计量设施,不具备安装条件的,应当采用替代方式进行计量。灌区改造、新

建泵站或者泵站技术改造等农业灌溉项目建设,应当同时安装灌溉用水计量设施。

第十六条 用水实行计量收费和超定额累进加价制度,水价标准按照价格管理权限和程序制定:

(一)县级以上城市居民用水,实行阶梯水价。具备条件的建制镇和农村居民用水,推进实行阶梯水价。

(二)非居民用水在用水定额基础上,对超定额用水实行累进加价。

(三)由水工程供给的农业灌溉用水,逐步推行基本水价和计量水价相结合的制度。

再生水价格由供需双方根据供水成本和供求状况协商确定。

第十七条 县级以上水行政主管部

门应当会同同级统计部门,建立健全用水统计制度,完善用水统计指标,规范用水统计方法,保证统计数据客观真实。

第十八条 县级以上水行政主管部

门应当建立健全节约用水信息公开制度,依法及时公开本行政区域的节约用

水规划、用水状况、节水指标等信息。

第三章 节水措施

第十九条 县级以上人民政府应当根据本行政区域水资源条件和经济社会发展要求,合理调整产业结构、产业布局和产业规模,推进水资源高效利用。

第二十条 县级以上人民政府应当

加强农业节水工作,合理规划水稻种植面

积,引导农业生产经营者因地制宜调整种

植结构、选育和使用优质耐旱高产品种。

半干旱区和水资源超载地区,应当严

格控制水稻等高耗水农作物种植面

积,退减不合理灌溉面积。

第二十一条 县级以上人民政府应

当制定完善水田灌溉发展规划和节水灌

溉规划,加强大中型灌区节水灌溉基

础设施建设,落实大型灌区续建配套和节

水改造以及大型灌排泵站更新改造任

务。新建灌区应当达到节水灌溉工程规

范要求;已建灌区不符合节水灌溉标

准的,应当进行更新改造。

第二十二条 县级以上人民政府应

当建立节约用水奖励制度,对节水成效

显著的单位和个人予以奖励。

第二十三条 公共供水企业和自建

供水设施的单位应当采用先进的制水工

艺,加强对供水设施的更新改造和维护

管理,定期对管网进行巡查,发现漏损或

者出现故障及时维修,自用水率和管网

漏损率应当符合国家规定标准。

第二十四条 公共供水企业和自建

供水设施的单位应当采用先进的制水工

艺,加强对供水设施的更新改造和维护

管理,定期对管网进行巡查,发现漏损或

者出现故障及时维修,自用水率和管网

漏损率应当符合国家规定标准。

第二十五条 公共供水企业和自建

供水设施的单位应当采用先进的制水工

艺,加强对供水设施的更新改造和维护

管理,定期对管网进行巡查,发现漏损或

者出现故障及时维修,自用水率和管网

漏损率应当符合国家规定标准。

第二十六条 经营洗浴、洗车、游泳

场馆、水上娱乐场所、滑雪场等高耗水服

务业,应当采用国家规定的节水工艺,未安

装节水设施或者未采取节水措施的,由市、

县级水行政主管部门责令限期改正;

逾期不改正的,处以五千元以上二万元以

下罚款。

第二十七条 新建、扩建、改建建设

项目,应当制订节水措施方案,配套建设

节水设施。节水设施应当与主体工程同

时设计、同时施工、同时投产;在建设项

目的设计、审查、节水设施应用和验收环

节,有关行业主管部门应当根据职责分

管,监督建设单位落实节水设施“三同