



PUYANG RIBAO

河南省一级报纸

濮阳网: <http://www.pyxw.com>



濮阳发布公众号 智慧濮阳客户端

2024年8月

12

星期一

农历甲辰年七月初九

中共濮阳市委主管主办

濮阳日报社出版

社长 杨少军

国内统一连续出版物号

CN 41-0010

邮发代号: 35-33

第11051期

今日4版

豫见齐鲁 山河有约

豫鲁毗邻地区文化交流进入新阶段

本报讯(记者 李世秀)8月8日,我市台前县、范县与山东省聊城市莘县、阳谷县、泰安市东平县、济宁市梁山县、菏泽市鄄城县等豫鲁毗邻七县宣传文化部门负责人齐聚台前,深入开展文化交流活动,并共同签订《豫鲁毗邻七县文化交流合作倡议书》,标志着豫鲁毗邻地区文化交流进入新的发展阶段。

坚持以文兴业,加强文化体育旅游交流合作。豫鲁毗邻七县将通过资源共享、优势互补,推动文化、体育、旅

游产业融合发展,打造文化旅游发展共同体,为区域经济社会高质量发展注入新活力。为进一步推动区域文旅产业发展,未来将成立“鲁豫文旅”联盟,在红色文旅、黄河金堤河生态康养旅游、历史文化研究等方面建立长期合作机制,积极促进客源互送,共同打造微度假旅游圈。

坚持以文惠民,开展丰富多彩的文化活动。为提升城市文化内涵,推动毗邻地区文化艺术建设,丰富群众精神文化生活,豫鲁毗邻七县将依托发展基础

和区位优势,以突破行政区划界限、整合区域优势文化资源为重点,聚焦文艺、旅游、体育等领域,联合举办“唱响红歌 歌颂新时代”百人合唱团交流展演、“我眼中的豫鲁美景”优秀摄影作品大赛、“重走将军路”系列采风创作等文体活动或赛事,展示各县文化特色,丰富群众精神文化生活,打造省际毗邻地区合作典范,为深化交流合作探索路径、作出示范。8日举行的豫鲁两省篮球邀请赛就是其中一项赛事。

(下转第二版)

2024 濮阳杂技文化旅游季暨第8版《水秀·龙之秀》剧目启幕

朱良才参加启幕式并致辞

本报讯(记者 岳彩寒)8月9日,2024 濮阳杂技文化旅游季暨第8版《水秀·龙之秀》剧目启幕仪式,在濮阳国际杂技文化产业园(水秀国际大剧院)举行。中国杂技家协会分党组书记、驻会副主席唐延海宣布活动启幕,市委副书记、市长朱良才致辞,市委常委、宣传部部长张锦印主持启幕式。

致辞中,朱良才代表市委四大班子向出席开幕式的领导和嘉宾表示诚挚的欢迎和衷心的感谢,并简要介绍濮阳杂技文化发展情况。他说,近年来,在中国杂技家协会、中青旅、省文联、省文旅厅的鼎力支持下,濮阳不断推动杂技艺术创造性转化、创新性发展,形成了集人才培养、内容创作、文化演出、产品制作于一体的完整产业体系。濮阳杂技在艺术创新、文化交流、跨界

融合中焕发出了新的活力,实现了从传统到现代、从自发到产业、从民间到世界的华丽蝶变。

朱良才表示,希望通过举办本次活动,吸引更多朋友在行走河南、行走濮阳中领略到中原文明的博大精深,感受到杂技艺术的独特魅力。濮阳将始终坚持以人民为中心,进一步完善杂技文化产业体系和市场体系,打造更多艺术精湛、思想精深、制作精良的精品力作,为讲好河南故事作出更多濮阳贡献。

本次活动由市委宣传部、市文联、市文广体旅局联合主办,河南省杂技集团有限公司承办。省文联党组书记方启雄,中青博纳(北京)农业产业发展有限公司总经理黄志浩,省文旅厅二级巡视员千利民,省文联党组成员、副主席李明,市人大常委会副主任刘翠,市政协副主

席、市政府秘书长谢传芳,中国杂技家协会副主席、河南省杂技集团有限公司董事长付继恩,河南省杂技家协会负责人李楷楹等领导嘉宾出席启幕式。

据介绍,《水秀·龙之秀》作为本次旅游季的重头戏,在剧情上打破了传统表演的线性叙事模式,融合了杂技艺术的精湛技艺与现代舞台技术的创新应用,展现了濮阳杂技文化、龙文化的独特魅力和深厚底蕴。另外,本次旅游季还安排了丰富多彩的文旅活动,包括“激情似火”马戏团啤酒节、消暑水秀街精彩看看、“魔幻水秀街”大型魔术惠民秀及“快乐暑期”免费研学游等,旨在为游客提供多元化的文化体验和娱乐享受,进一步推动濮阳文化旅游产业发展,提升城市形象,让更多人了解并爱上这座充满活力的历史文化名城。

朱良才会见华为云中国区副总裁刘少华一行

本报讯(记者 岳彩寒)8月9日,市长朱良才会见华为云中国区副总裁刘少华一行,双方就加强沟通、深化合作等事宜进行座谈交流。市政协副主席、市政府秘书长谢传芳参加。

朱良才代表市委、市政府对刘少华一行来濮考察表示诚挚欢迎,对华为云关心濮阳、看好濮阳、投资濮阳表示衷心感谢,并简要介绍市情。他说,当前,濮阳正在深入学习宣传贯彻党的二十届三中全会精神特别是习近平总

书记重要讲话精神,抢抓政策机遇,统筹推进传统产业改造升级、新兴产业培育壮大,因地制宜发展新质生产力,努力培育更多新的经济增长点。华为公司作为国内科技公司的杰出代表,技术实力雄厚、创新能力突出、管理经验先进,期待双方在智慧安防平台、工业智能化、智慧城市、供应链互供、政务云平台建设等方面开展务实合作,加快产业数字化、数字产业化进程,以数智赋能濮阳全面转型高质量发展。

濮阳将一如既往地提供一流营商环境、优质要素保障、便捷政务服务,为广大经营主体在濮发展提供坚实保障。

刘少华介绍了企业发展和在濮业务布局情况。他表示,濮阳区位优势明显、营商环境优越、发展势头强劲,华为公司高度重视与濮阳的合作,将充分发挥自身技术、人才、创新、市场等优势,积极推动与濮阳开展更高水平、更广领域的交流合作,携手共促濮阳经济社会高质量发展。

我市部署学习贯彻党的二十届三中全会精神宣讲工作

本报讯(记者 陈增勋)8月9日,我市学习贯彻党的二十届三中全会精神宣讲工作动员会暨全市宣讲骨干培训班举行。市委副书记、政法委书记孙起鹏出席会议并讲话,市委常委、宣传部部长张锦印主持。

会议指出,党的二十届三中全会谋划了进一步全面深化改革、推进中国式现代化的新蓝图,是推进强国建设、民族复兴伟业征程上的一座里程碑。要强化使命担当,增强做好宣讲工作的政治自觉、思想自觉、行动自觉,讲清楚全会的重大时代意义和深远历史影响,讲清楚我们党将改革开放进行到底的坚定决心,推动全市上下持续深化对全会精神的理解和把握,进一步筑牢坚定拥护“两个确立”、坚决

做到“两个维护”的思想根基。

会议强调,要把握核心要义,着力提升宣讲工作的系统性、针对性、准确性。要深入宣讲党的二十届三中全会以来党和国家事业取得的重大成就,深入宣讲习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断,深入宣讲习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话精神,深入宣讲全会《决定》提出的进一步全面深化改革的重大举措,深入宣讲贯彻落实全会精神的基本要求,引导全市广大党员干部群众切实把思想和行动统一到全会精神上来,把智慧和力量凝聚到落实全会作出的重大决策部署上来。

会议强调,要加强组织领导,确保

宣讲工作的整体效应、实践效果和最大效能。要上下贯通拓展宣讲的“面”,遴选骨干力量,深入基层一线开展对象化、分众化、互动化宣讲,提高宣讲工作的覆盖面、影响力。要深学细悟吃透宣讲的“点”,抓住全会精神重点、精髓,确保全面准确把握全会精神实质。要把握基调把准宣讲的“度”,把握好宣讲的方向和基调、政策的内涵和边界,防止片面化、简单化。要创新形式增强宣讲的“效”,善于运用通俗的语言、典型的事例、翔实的数据,深入浅出地把全会精神讲透彻、讲生动,让基层党员干部听得懂、能领会、用得上、可落实。

会议还以示范宣讲形式对宣讲骨干进行了培训。

学习贯彻党的二十届三中全会精神

以学赋能 奋楫扬帆

——全市人大新闻宣传工作培训班侧记

本报记者 王庆红

代表大会制度优越性的重要途径。

近年来,全市人大新闻宣传工作坚持正确政治方向、价值取向和舆论导向,宣传方式实现新突破,宣传机制有了新完善,宣传阵地得到新拓展,宣传层次再上新台阶,宣传质效得到新提升,但还存在宣传工作不平衡、不主动、不充分等问题。

如何让当前全市人大新闻宣传工作主动适应人大工作发展的新形势、党同人民群众的新期盼、意识形态领域的新挑战,是全市人大系统必须答好的课题。

此次培训班聚焦“高度重视发挥新闻宣传作用,稳中求进推进人大工作高质量发展”这一主题,量身定制学习课程,组建阵容强大的讲师团授课,为学员们提供了一场精彩纷呈的“知识盛宴”。

开班仪式上,市人大常委会主任邵景良勉励参训学员珍惜此次机会,严守纪律,专心学习,合力推动我市人大新闻宣传工作开创新局面,为坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度作出新的更大贡献。

(下转第二版)

中共中央 国务院 关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见

(二〇二四年七月三十一日)

推动经济社会发展绿色化、低碳化,是新时代党治国理政新理念新实践的重要标志,是实现高质量发展的关键环节,是解决我国资源环境生态问题的基础之策,是建设人与自然和谐共生现代化的内在要求。为加快经济社会发展全面绿色转型,现提出如下意见。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,全面贯彻习近平经济思想、习近平生态文明思想,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,坚定不移走生态优先、节约集约、绿色低碳高质量发展道路,以碳达峰碳中和工作为引领,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,深化生态文明体制改革,健全绿色低碳发展机制,加快经济社会发展全面绿色转型,形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式,全面推进美丽中国建设,加快推进人与自然和谐共生的现代化。

工作中要做到:

——坚持全面转型。牢固树立绿水青山就是金山银山的理念,将绿色转型的要求融入经济社会发展全局,全方位、全领域、全地域推进绿色转型,构建人与自然生命共同体。

——坚持协同转型。充分考虑不同地区、不同行业的发展实际,坚持统筹推进与重点突破相结合,科学设定绿色转型的时间表、路线图、施工图,鼓励有条件的地区和行业先行探索。

——坚持创新驱动。强化支撑绿色转型的科技创新、政策制度创新、商业模式创新,推进绿色低碳科技革命,因地制宜发展新质生产力,完善生态文明制度体系,为绿色转型提供更强创新动能和制度保障。

——坚持安全转型。统筹处理好发展和减排、整体和局部、当前和长远、政府和市场的关系,妥善防范化解绿色转型面临的内外风险挑战,切实保障粮食能源安全、产业链供应链安全,更好保障人民群众生产生活。

主要目标是:到2030年,重点领域绿色转型取得积极进展,绿色生产方式和生活方式基本形成,减污降碳协同能力显著增强,主要资源利用效率进一步提升,支持绿色发展的政策和标准体系更加完善,经济社会发展全面绿色转型取得显著成效。到2035年,绿色低碳循环发展经济体系基本建立,绿色生产方式和生活方式广泛形成,减污降碳协同增效取得显著进展,主要资源利用效率达到国际先进水平,经济社会发展全面进入绿色低碳轨道,碳排放达峰后稳中有降,美丽中国目标基本实现。

二、构建绿色低碳高质量发展空间格局

(一)优化国土空间开发保护格局。健全全国统一、责权清晰、科学高效的国土空间规划体系,严守耕地和永久基本农田、生态保护红线、城镇开发边界三条控制线,优化各类空间布局。健全主体功能区制度体系,推进主体功能综合布局,细化主体功能区划分,完善差异化政策。加快建设以国家公园为主体、自然保护区为基础、各类自然公园为补充的自然保护地体系。加强生态环境分区管控。健全海洋资源开发保护制度,系统谋划海洋开发利用,推进陆海协同可持续发展。

(二)打造绿色发展高地。加强区域绿色发展协作,统筹推进协调发展和协同转型,打造绿色低碳高质量发展增长极和动力源。推进京津冀协同发展,完善生态环境协同保护机制,支持雄安新区建设成为绿色发展城市典范。持续推进长江经济带共抓大保护,探索生态优先、绿色发展新路径。深入推进粤港澳大湾区建设和长三角一体化发展,打造世界级绿色低碳产业集群。推动海南自由贸易港建设、黄河流域生态保护和高质量发展。建设美丽中国先行区。持续加大对资源型地区和革命老区绿色转型的支持力度,培育发展绿色低碳城市。

三、加快产业结构绿色低碳转型

(三)推动传统产业绿色低碳改造升级。大力推动钢铁、有色、石化、化工、建材、造纸、印染等行业绿色低碳转型,推广节能低碳和清洁生产装备,推进工艺流程更新升级。优化产能规模和布局,持续更新土地、环境、能效、水效和碳排放等约束性标准,以国家标准提升引领传统产业优化升级,建立健全产能退出机制。合理提高新建、改扩建项目资源环境准入门槛,坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目上马。

(四)大力发展绿色低碳产业。加快发展战略性新兴产业,建设绿色制造体系和服务体系,不断提升绿色低碳产业在经济总量中的比重。加快培育有竞争力的绿色低碳企业,打造一批领军企业和专精特新中小企业。大力推广合同能源管理、合同节水管理、环境污染第三方治理等模式

和以环境治理效果为导向的环境托管服务。推动文化产业高质量发展,促进文化和旅游深度融合。积极鼓励绿色低碳导向的新产业、新业态、新模式加快发展。到2030年,节能环保产业规模达到15万亿元左右。

(五)加快数字化绿色化协同转型发展。推进产业数字化智能化同绿色化的深度融合,深化人工智能、大数据、云计算、工业互联网等在电力系统、工农业生产、交通运输、建筑建设运行等领域的应用,实现数字技术赋能绿色转型。推动各类用户“上云、用数、赋智”,支持企业用数智技术、绿色技术改造提升传统产业。推动绿色低碳数字基础设施建设,推进既有设施节能降碳改造,逐步淘汰“老旧小散”设施,引导数字科技企业绿色低碳发展,助力上下游企业提高减碳能力。探索建立环境污染和气象灾害高效监测、主动预警、科学分析、智能决策系统。推进实景三维中国建设与时空信息赋能应用。

四、稳妥推进能源绿色低碳转型

(六)加强化石能源清洁高效利用。加强能源产供储销体系建设,坚持先立后破,推进非化石能源安全可靠有序替代化石能源,持续优化能源结构,加快规划建设新型能源体系。坚决控制化石能源消费,深入推动煤炭清洁高效利用,“十四五”时期严格合理控制煤炭消费增长,接下来5年逐步减少,在保障能源安全供应的前提下,重点区域继续实施煤炭消费总量控制,积极有序推进散煤替代。加快现役煤电机组节能降碳改造、灵活性改造、供热改造“三改联动”,合理规划建设保障电力系统安全所必需的调节性、支撑性煤电。加大油气资源勘探开发和增储上产力度,加快油气勘探开发与新能源融合发展。推进二氧化碳捕集利用与封存项目建设。

(七)大力发展非化石能源。加快西北风电光伏、西南水电、海上风电、沿海核电等清洁能源基地建设,积极发展分布式光伏、分散式风电,因地制宜开发生物质能、地热能、海洋能等新能源,推进氢能“制储输用”全链条发展。统筹水电开发和生态保护,推进水风光一体化开发。积极安全有序发展核电,保持合理布局和平稳建设节奏。到2030年,非化石能源消费比重提高到25%左右。

(八)加快构建新型电力系统。加强清洁能源基地、调节性资源和输电通道在规模能力、空间布局、建设节奏等方面的衔接协同,鼓励在气源可落实、气价可承受地区布局天然气调峰电站,科学布局抽水蓄能、新型储能、光热发电,提升电力系统安全运行和综合调节能力。建设智能电网,加快微电网、虚拟电厂、源网荷储一体化项目建设。加强电力需求侧管理。深化电力体制改革,进一步健全适应新型电力系统的体制机制。到2030年,抽水蓄能装机容量超过1.2亿千瓦。

五、推进交通运输绿色转型

(九)优化交通运输结构。构建绿色高效交通运输体系,完善国家铁路、公路、水运网络,推动不同运输方式合理分工、有效衔接,降低空载率和不合理客货运周转量。大力推进多式联运“一单制”、“一箱制”发展,加快货运专用铁路和内河高等级航道网建设,推进主要港口、大型工矿企业和物流园区铁路专用线建设,提高绿色集疏运比例,持续提高大宗货物的铁路、水路运输比重。优化民航航线,提升机场运行电动化智能化水平。

(十)建设绿色交通基础设施。提升新建车站、机场、码头、高速公路设施绿色智能化水平,推进既有交通基础设施节能降碳改造提升,建设一批低碳(近零碳)车站、机场、码头、高速公路服务区,因地制宜发展高速公路沿线光伏。完善充(换)电站、加氢(醇)站、岸电等基础设施网络,加快建设城市智慧交通管理系统。完善城乡物流配送体系,推动配送方式绿色智能转型。深入实施城市公共交通优先发展战略,提升公共交通服务水平。加强人行步道和自行车专用道等城市慢行系统建设。

(十一)推广低碳交通工具。大力推广新能源汽车,推动城市公共服务车辆电动化替代。推动船舶、航空器、非道路移动机械等采用清洁能源,加快淘汰老旧运输工具,推进零排放货运,加强可持续航空燃料研发应用,鼓励净零排放船用燃料研发生产应用。到2030年,营运交通工具单位换算周转量碳排放强度比2020年下降9.5%左右。到2035年,新能源汽车成为新销售车辆的主流。

六、推进城乡建设发展绿色转型

(十二)推行绿色规划建设方式。在城市的规划、建设、治理各环节全面落实绿色转型要求。倡导绿色低碳规划设计理念,严守城镇开发边界,控制新增建设用地过快增长,保护和修复绿地、水域、湿地等生态空间,合理规划噪声敏感建筑物集中区域。(下转第四版)