

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

(上接第一版) 落实好碳达峰碳中和“1+N”政策体系,构建清洁低碳安全高效的能源体系,加快构建新型电力系统,提升国家油气安全保障能力。要守牢美丽中国建设安全底线,贯彻总体国家安全观,积极有效应对各种风险挑战,切实维护生态安全、核与辐射安全等,保障我们赖以生存发展的自然环境和条件不受威胁和破坏。

习近平指出,要健全美丽中国建设保障体系。统筹各领域资源,汇聚各方面力量,打好法治、市场、科技、政策“组合拳”。要强化法治保障,统筹推进生态环境、资源能源等领域相关法律法规修订,实施最严格的地上地下、陆海统筹、区域联动的生态环境治理制度,全面实行排污许可制,完善自然资源资产管理体制,健全国土空间用途管制制度。要完善绿色低碳发展经济政策,强化财政支持、税收政策支持、金融支持、价格政策支持。要推动有效市场和有为政府更好结合,将碳排放权、用能权、用水权、排污权等资源要素一体纳入要素市场化配置改革总盘子,支持出让、转让、抵押、入股等市场交易行为,加快构建环保信用监管体系,规范环境治理市场,促进环保产业和环保服务业健康发展。要加强科技支

撑,推进绿色低碳科技自立自强,把应对气候变化、新污染物治理等作为国家基础研究和科技创新重点领域,狠抓关键核心技术攻关,实施生态环境科技创新重大行动,培养造就一支高水平生态环境科技人才队伍,深化人工智能等数字技术应用,构建美丽中国数字化治理体系,建设绿色智慧的数字生态文明。

习近平强调,建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要任务,必须坚持和加强党的全面领导。党中央、国务院近期将对全面推进美丽中国建设作出系统部署。各地区各部门要不断增强责任感、使命感,不折不扣贯彻落实党中央决策部署。地方各级党委和政府要坚决扛起美丽中国建设的政治责任,抓紧研究制定地方党政领导干部生态环境保护责任制,建立覆盖全面、权责一致、奖惩分明、环环相扣的责任体系。相关部门要认真落实生态文明建设责任清单,强化分工负责,加强协调联动,形成齐抓共管的强大合力。各级人大及其常委会要加强生态文明建设法治建设和法律实施监督,各级政协要加大生态文明建设专题协商和民主监督力度。要继续发挥中央生态环境保护督察利剑作用。

李强在主持会议时指出,习近平总书记的重要讲话全面总结了我国生态文明建设取得的举世瞩目的巨大成就特别是历史性、转折性、全局性变化,深入分析了当前生态文明建设面临的形势,深刻阐述了新征程上推进生态文明建设需要处理好的重大关系,系统部署了全面推进美丽中国建设的战略任务和重大举措,为进一步加强生态环境保护、推进生态文明建设提供了方向指引和根本遵循。要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,把贯彻落实会议精神 and 深入开展主题教育结合起来,进一步激发做好生态环境保护工作的强大动力,扎实推进生态文明建设,加快建设美丽中国。

丁薛祥在总结讲话中指出,要深入学习贯彻党的二十大精神 and 习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平生态文明思想为指导,坚决扛起美丽中国建设的政治责任,加快推进人与自然和谐共生的现代化。要持之以恒打好污染防治攻坚战,推动生态环境质量持续改善;把绿色低碳发展作为治本之策,加快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;坚持人与自然和谐共生,加大生态保护和修复力度,完善生态保护修复监管制度;瞄准既定目标积极稳妥推进碳达峰碳中和,坚持先立后破,扎实推进能源绿色低碳转型;强化底线思维,常态化管控生态环境风险,筑牢美丽中国建设的生态安全根基;保持严的基调,深入开展生态环境保护督察和执法监管,严厉打击生态环境违法行为。各地区、各部门、各单位要加强组织领导,严格落实责任,强化支撑保障,确保党中央决策部署落到实处、见到实效。

生态环境部、自然资源部、国家发展改革委、财政部、内蒙古自治区、浙江省、湖北省、广西壮族自治区负责同志作交流发言。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协有关领导同志出席会议。

会议以电视电话会议形式召开,各省市区和计划单列市、新疆生产建设兵团党政主要负责同志和有关部门主要负责同志,中央和国家机关有关部门、有关人民团体、军队有关单位主要负责同志,中央管理的部分金融机构和企业负责同志等参加会议。

关心关爱孤寡老人的代表重点建议已办结

本报讯(记者 刘昂 实习生 张岚)昨日,记者在市人大常委会获悉,在市五届人大一次会议上,代表提出的《关于加强孤寡老人关心关爱服务的建议》已办结,并收到了市民政局的答复。

据了解,市民政局接到代表建议后,对涉及的具体问题进行深入研究,结合自身职能,在吸收代表建议的基础上,稳妥推进乡镇特困人员供养服务机构转型发展,在满足特困人员集中供养需求的基础上,将兜底服务拓展到失独、失能、留守等有养老服务需求的特殊老年群体,加强组织管理,持续提升照护服务质量。同时,市民政局积极探索发展村级互助式养老服务,鼓励各县(市、区)建设村级养老服务设施,广泛动员社会组织、社区志愿者、社会慈善机构,在村级养老服务设施为失独、失能、留守等老年人提供生活照料、心理关怀等服务,让养老服务更有效、更有温度。

相关代表收到答复后表示,市民政局发挥职能作用,把建议办理工作落实到具体工作中,有效推动民生问题解决,保证了代表建议落到实处。①6

上半年周口移动 5G 700M 工程开通进度全省第一 我市确保今年加入全国千兆光纤城市序列

本报讯(记者 王永剑)7月18日,记者从周口市通信发展管理办公室获悉,今年上半年周口移动提前完成2023年5G 700M工程634个站点建设任务,开通进度排名全省第一。下半年我市全面部署千兆光纤网络、IPv6、移动互联网等新一代通信网络基础设施,进一步推进千兆光纤城市建设,确保周口市2023年加入全国千兆光纤城市序列。

周口市通信发展管理办公室负责人告诉记者,截至6月底,周口共新增5G基站1430座,全市已累计建成5G基站8775座,5G基站总量全省排名第五位。下半年计划再建设开通1680座5G基站,其中城区422座,农村1258座,确保城市中心深度覆盖和农村区域实现连续覆盖。

我市千兆光纤覆盖情况为:截至6月底,全市开通宽带端口649万线,完成1027个千兆小区改造和建设任务,千兆光宽带小区总数达到4579个,乡镇以上区域实现千兆光网全覆盖。全市互联网接入用户达到352.3万户,千兆以上宽带用户占比25.7%,4G移动电话用户为450.2万户,5G移动电话用户总数达到344.8万户,占比达到38.7%。

今年下半年,周口市通信发展管理办公室将协同四家通信运营商和铁塔公司进一步争取5G基站建设资金,全力支持周口新型基础设施建设。力争5G网络在2023年中心城区全覆盖、农村区域90%覆盖率;大力推广5G应用;加快推进千兆光纤城市建设,确保周口市2023年加入全国千兆光纤城市序列。①6



视觉新闻

近日,扶沟县政务服务中心面向社会招募政务服务20名大学生暑期志愿者,为群众提供事项咨询、取号引导、复印打印、帮办代办、维持大厅秩序等服务。7月17日,经过培训学习的20名大学生志愿者,精神抖擞,青春洋溢,“红马甲”成为办事大厅一道美丽的风景线。

纪俊辉 摄

市纪委监委驻市教体局纪检监察组 严督查隐形变异违规培训

本报讯(记者 刘华志 通讯员 陈静)“是否有在编教师在校外机构兼职兼薪,预收费用是否进入监管账户,培训科目有哪些……”连日来,市纪委监委驻市教体局纪检监察组紧盯我市“双减”工作,持续开展专项监督检查。

为进一步加强学科类隐形变异培训防范整治工作,驻市教体局纪检监察组将学科类隐形变异培训防范治理作为今年“双减”工作的核心任务,督促教育主管部门切实履行主体责任、认真贯彻落实“双减”政策,为推动教育事业高质量发展提供监督保障。

“我们坚持问题导向、铁腕治理,不断在破解学科类隐形变异培训预防难、发现难、查处难等问题上下功夫。”驻市教体局纪检监察组组长李向东表示,为增强质效,该组充分发挥派驻监督“探头”作用,通过多次在市教体局党委会议上对保障“双减”政策落地落实进行强调,与市教体局相关负责人和学校负责人进行座谈,向市教体局发出坚决做好“双减”

工作、坚决查处变相违规开展学科类校外培训问题的提醒,多措并举监督检查培训机构时,驻市教体局纪检监察组向校外机构负责人指出问题。针对校外培训机构治理这个关键环节,该组突出强化校外培训机构规范化办学监督,紧盯是否严格、日常监管是否到位、办学主体是否有违规行为等问题,紧盯学科类隐形变异培训问题,强化监督检查。联合市教体局开展校外机构专项检查,通过实地察看、查阅资料、现场询问等方式,重点对周口市中心城区多家培训机构进行随机抽查,并对违规行为曝光。

今年以来,在驻市教体局纪检监察组监督推动下,全市教育部门共出动检查人员1056人次,排查机构1512家,清退培训费14.5万元,公开曝光13起违规培训,有效形成警示震慑,营造清朗校外培训环境。①6

创建全国文明城市进行时

身边变化

集景观性与功能性于一身

周口滨河公园(三期)生态美景初显

本报讯(记者 李瑞才)作为中心城区重点民生工程,沙颍河城区段综合治理三期工程(大庆路至中州大道段)自开工以来,备受市民关注。当前,已开放的大庆路至八一大道段在保障防洪要求的基础上优化了硬质驳岸空间,采用化坡为台的形式,让堤上堤下贯通,增加水城之间的空间联系,实现公园与城市互动。沙颍河(八一大道至中州大道段)两岸在园林绿化工人连续4个月的奋战下,也已基本完工。三期工程全面建成开放后,将为推动中心城区“起高峰”提供有力支撑,为一举创建全国文明城市奠定坚实基础。

基础。如今,行走在滨河南路,首先映入眼帘的是桥头的花境,高低错落的种植方式看起来层次分明,让人赏心悦目。步入园内,一条4米宽的绿道从东至西贯穿整个空间节点有效串联,为市民创造更多的林下活动空间和滨水游憩空间,在完成新建项目绿化栽植任务的同时,我们也全力做好已栽植苗木的夏季管养工作,为广大市民营造优美舒适的城市环境,助力全国文明城市创建。”滨河公园主任刘伟鹏说。

据了解,沙颍河城区段综合治理三期工程在延展滨河城市界面的基础上,结合区域特点,两岸进行差

异化改造;南岸滨河公园改建,利用现状“做减法”,为市民活动创造空间、为植物创造生长空间、为文化创造传播空间;北岸滨河公园新建,堤内堤外整体考虑,与周边地块有机衔接,统筹河道风貌,重塑河岸空间。市民郭先生说:“滨河公园这次改造得特别有品位、显气质,绿意盎然、繁花点缀、曲径通幽的生态景观延续了城市文脉,留住城市记忆,通透的滨水景观视野,彰显周口的历史底蕴、人文气息和生态之美,良好的生态环境让中心城区越来越美丽,生活在这里的人越来越幸福。”②2

异化改造;南岸滨河公园改建,利用现状“做减法”,为市民活动创造空间、为植物创造生长空间、为文化创造传播空间;北岸滨河公园新建,堤内堤外整体考虑,与周边地块有机衔接,统筹河道风貌,重塑河岸空间。市民郭先生说:“滨河公园这次改造得特别有品位、显气质,绿意盎然、繁花点缀、曲径通幽的生态景观延续了城市文脉,留住城市记忆,通透的滨水景观视野,彰显周口的历史底蕴、人文气息和生态之美,良好的生态环境让中心城区越来越美丽,生活在这里的人越来越幸福。”②2

节约钱先行

勤俭节约显文明

□记者 王晨
市民陈女士是个“节约”派。7月18日一早,准备去超市购物的陈女士再次带上了环保购物袋,陈女士告诉记者,这是自己网购的购物袋,结实耐用,十分轻薄,可折叠成巴掌大小,即便装满了物品,背上也很是好看。不仅如此,小孙女每晚用过的洗澡水,陈女士也不会浪费。

“拖拖地板,冲冲厕所,一水多用。”陈女士笑着说。
一粥一饭,当思来之不易;半丝半缕,恒念物力维艰。勤俭节约是我们的传统美德,节约使用和合理利用资源,积极投身到节俭养德、全民节约行动中来,已慢慢渗入周口居民的生活。在临港开发区工作的刘先生家距离单位不到4公里,他告诉记者,不开车上班好处颇多,无非

就是早起十多分钟,或者买个共享单车,或步行行走,不用担心堵车,不用操心停车位,不仅锻炼身体,还可欣赏晨景。
取之有度,用之有节,则常足。近年来,我市启动节约型机关创建工作,各创建单位能源利用效率得到进一步提升,勤俭节约、绿色办公、低碳生活氛围更加浓厚。市民李先生是一名公务员,他告诉记者,党

员干部更要率先垂范,以身作则,自觉做勤俭节约的先行者。“现在正是用电高峰期,在不影响人体舒适度的前提下,控制空调温度;利用自然光照,室内尽量不开灯或少开灯;会议室使用结束后,及时关掉照明灯及投影仪等设备;上下楼时,低楼层优先选择步行梯;点滴行为就已经把勤俭节约理念内化于心、外化于行。”②2

(上接第一版)

据了解,“老磨坊”牌小磨香油的制作工艺是从清道光年间传承而来,前几年公司一直在摸索传统技法与现代科技的融合方式。后来,在市、区工信部门的大力支持下,该公司致力于科技攻关和技术研究,在9道古法工艺的基础上完善了3道独创工艺,解决了传统压榨工艺中芝麻颗粒大小不一导致的熟度不均匀等问题,最大限度降低了苯丙芘等有害物质的含量,提升了油品的香醇度,并将研究成果申请专利,先后获得发明专利4项、实用新型专利30多项。该公司还先后通过了省级智能车间和省级智能工厂验收,并建成了智能化无尘车间。2022年,周口老磨坊粮油食品有限公司被认定为河南省专精特新中小企业。如今,该公司已成为河南最大、全国前三的芝麻加工企业,生产工艺居国内同行业领先水平,生产的小磨香油、高端芝麻酱,服务5000多家高端餐饮企业。

机器代替人工 生产效率翻倍

在周口临港开发区工业智能化改造进程中,河南天子铝业有限公司走在了前列。不久前,我市第二批市级产业研究院遴选建设名单公布,河南天子铝业有限公司获批组建周口市先进铝型材产业研究院。
在河南天子铝业有限公司生产车间内,记者看到工人们只需要实

时监控产线的运行,无需繁重的体力劳动。公司负责人胡东方告诉记者,智能化改造前,物料大多是人拉车运,工厂里各种管理数据也是依靠人来统计,物料转运效率低、产品质量参差不齐等问题凸显,急需提升企业自动化水平。

据了解,该公司于2020年7月开始建设智能化改造车间,2021年完成并投入使用,智能车间建设软硬件总投资1.5亿元,车间建成后共计有11套生产线,含其他企业工程技术中心,生产线包括模具制造生产线、铝棒生产线、氧化生产线、挤压生产线等自动化设备,其中自动化、智能化生产、检测等设备有8台(套),占车间设备台(套)数比例为72.73%,在省内行业内处于先进水平。

经过智能化改造后,工厂实现了工业互联网对数字化设备进行采集与管理,对挤压工艺过程数据进行实时监测、动态预警、过程记录分析等功能,替代人工记录,在关键生产环节工艺数据自动采集,实现了基于模型的先进控制和在线优化。

胡东方介绍:“智能化车间投入使用后,我们公司产出水平提升80%以上,生产效率提升100%以上,产品合格率从85%提升到98%,生产安全事故率明显降低,产品售后服务水平提高,客户投诉率降低。智能化改造提高了企业自动化水平,缩减了人工成本,且有效控制了人为差错,降低了产品损耗,节约了转运成本。”②15