



三门峡日报
微信公众号



三门峡日报
视频号

中共中央办公厅 国务院办公厅 关于更高水平更高质量做好节能降碳工作的意见

新华社北京4月22日电 中共中央办公厅 国务院办公厅关于更高水平更高质量做好节能降碳工作的意见

(2026年4月11日)

节能降碳是推进碳达峰碳中和、加快发展方式绿色转型的重要抓手,是维护国家能源安全、促进产业提质升级的重要支撑。为更高水平、更高质量做好节能降碳工作,经党中央、国务院同意,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

十届历次全会精神,认真落实四中全会部署,完整准确全面贯彻新发展理念,坚持稳中求进工作总基调,坚持有效市场和有为政府相结合,统筹发展和安全,一以贯之坚持节约优先方针,把节能降碳贯穿经济社会发展全过程各方面,更高水平、更高质量做好节能降碳工作,坚决遏制能源消费总量不合理增长,持续提升能源资源产出效率,从源头有效减少碳排放,为实现碳达峰碳中和、加快经济社会发展全面绿色转型提供有力保障。

二、协同推进节能降碳与绿色转型

(一)统筹节能降碳与产业优化升级。

加强节能降碳与产业规划、产能调控等政策衔接协同,强化节能降碳激励约束和标准提升引领,持续降低产业对能源的依赖。大力推广节能低碳、清洁生产技术装备和产品,积极推行市场化节能降碳服务,支持运用数智技术、绿色技术改造提升传统产业。有力有效管控高耗能高排放项目,依法有序推进落后低效产能和工艺设备出清,协同化解重点产业结构性矛盾。加快发展先进制造业、高新技术产业和现代服务业,大力发展绿色低碳产业,积极培育有利于节能降碳的新产业、新业态。推进零碳园区建设,发展以绿色能源制造绿色产品的“以绿制绿”模式。(下转第四版)

全市集中整治群众身边不正之风和腐败问题工作推进会召开

扛牢政治责任厚植为民情怀 全力打好集中整治攻坚战

徐相锋出席并讲话 柳波主持

本报讯(记者陈林道)4月22日下午,全市集中整治群众身边不正之风和腐败问题工作推进会召开,深入学习贯彻习近平总书记关于整治群众身边不正之风和腐败问题重要指示批示精神,认真落实党中央部署、省委要求,总结复盘工作,分析研判形势,对集中整治工作进行再安排、再部署、再推进。市委书记徐相锋出席并讲话,市委副书记、市长柳波主持。

会议传达近期有关会议精神,通报我市相关情况。

徐相锋指出,整治群众身边不正之风和腐败问题,是习近平总书记反复强调的大事,是党中央作出的重大部署。近年来,市委持续深化超常规举措、大纵深推进,攻坚机制不断完善,行业治理更加规范,经验亮点不断涌现,集中整治取得明显成效。全市上下要强化攻坚决战的责任担当,再接再厉、加压奋进,努力实现行风重塑、基层善治、群众受益的综合性成效,以实际行动坚定拥护“两个维护”,坚决做到“两个维护”。

徐相锋强调,要聚焦重点、精准发力,推动集中整治走深走实。要紧盯重点抓攻坚,深化农村集体“三资”管理、高标准农田建设领域、民生领域、招标投标和营商环境领域等突出问题整治,追根溯源、深挖彻查,切实纠正顽瘴痼疾。要聚焦民生抓攻坚,扎实化解信访问题,积极满足群众合理合法诉求,始终注重群众评价,切实把民生实事办成民心工程。要办案开路抓攻坚,全面起底问题线索,攻坚突破大案要案,深入推进标本

兼治,以雷霆手段惩治“蝇贪蚁腐”。要精准监督抓攻坚,提升监督质效,注重科技赋能,汇聚监督“三资”管理、高标准农田建设领域、民生领域、招标投标和营商环境领域等突出问题整治,追根溯源、深挖彻查,切实纠正顽瘴痼疾。要聚焦民生抓攻坚,扎实化解信访问题,积极满足群众合理合法诉求,始终注重群众评价,切实把民生实事办成民心工程。要办案开路抓攻坚,全面起底问题线索,攻坚突破大案要案,深入推进标本

兼治,以雷霆手段惩治“蝇贪蚁腐”。要精准监督抓攻坚,提升监督质效,注重科技赋能,汇聚监督“三资”管理、高标准农田建设领域、民生领域、招标投标和营商环境领域等突出问题整治,追根溯源、深挖彻查,切实纠正顽瘴痼疾。要聚焦民生抓攻坚,扎实化解信访问题,积极满足群众合理合法诉求,始终注重群众评价,切实把民生实事办成民心工程。要办案开路抓攻坚,全面起底问题线索,攻坚突破大案要案,深入推进标本

兼治,以雷霆手段惩治“蝇贪蚁腐”。要精准监督抓攻坚,提升监督质效,注重科技赋能,汇聚监督“三资”管理、高标准农田建设领域、民生领域、招标投标和营商环境领域等突出问题整治,追根溯源、深挖彻查,切实纠正顽瘴痼疾。要聚焦民生抓攻坚,扎实化解信访问题,积极满足群众合理合法诉求,始终注重群众评价,切实把民生实事办成民心工程。要办案开路抓攻坚,全面起底问题线索,攻坚突破大案要案,深入推进标本

兼治,以雷霆手段惩治“蝇贪蚁腐”。要精准监督抓攻坚,提升监督质效,注重科技赋能,汇聚监督“三资”管理、高标准农田建设领域、民生领域、招标投标和营商环境领域等突出问题整治,追根溯源、深挖彻查,切实纠正顽瘴痼疾。要聚焦民生抓攻坚,扎实化解信访问题,积极满足群众合理合法诉求,始终注重群众评价,切实把民生实事办成民心工程。要办案开路抓攻坚,全面起底问题线索,攻坚突破大案要案,深入推进标本

兼治,以雷霆手段惩治“蝇贪蚁腐”。要精准监督抓攻坚,提升监督质效,注重科技赋能,汇聚监督“三资”管理、高标准农田建设领域、民生领域、招标投标和营商环境领域等突出问题整治,追根溯源、深挖彻查,切实纠正顽瘴痼疾。要聚焦民生抓攻坚,扎实化解信访问题,积极满足群众合理合法诉求,始终注重群众评价,切实把民生实事办成民心工程。要办案开路抓攻坚,全面起底问题线索,攻坚突破大案要案,深入推进标本

兼治,以雷霆手段惩治“蝇贪蚁腐”。要精准监督抓攻坚,提升监督质效,注重科技赋能,汇聚监督“三资”管理、高标准农田建设领域、民生领域、招标投标和营商环境领域等突出问题整治,追根溯源、深挖彻查,切实纠正顽瘴痼疾。要聚焦民生抓攻坚,扎实化解信访问题,积极满足群众合理合法诉求,始终注重群众评价,切实把民生实事办成民心工程。要办案开路抓攻坚,全面起底问题线索,攻坚突破大案要案,深入推进标本

兼治,以雷霆手段惩治“蝇贪蚁腐”。要精准监督抓攻坚,提升监督质效,注重科技赋能,汇聚监督“三资”管理、高标准农田建设领域、民生领域、招标投标和营商环境领域等突出问题整治,追根溯源、深挖彻查,切实纠正顽瘴痼疾。要聚焦民生抓攻坚,扎实化解信访问题,积极满足群众合理合法诉求,始终注重群众评价,切实把民生实事办成民心工程。要办案开路抓攻坚,全面起底问题线索,攻坚突破大案要案,深入推进标本

兼治,以雷霆手段惩治“蝇贪蚁腐”。要精准监督抓攻坚,提升监督质效,注重科技赋能,汇聚监督“三资”管理、高标准农田建设领域、民生领域、招标投标和营商环境领域等突出问题整治,追根溯源、深挖彻查,切实纠正顽瘴痼疾。要聚焦民生抓攻坚,扎实化解信访问题,积极满足群众合理合法诉求,始终注重群众评价,切实把民生实事办成民心工程。要办案开路抓攻坚,全面起底问题线索,攻坚突破大案要案,深入推进标本

市政协党组理论学习中心组举行树立和践行正确政绩观学习

本报(记者张静怡)4月21日,市政协党组理论学习中心组举行树立和践行正确政绩观学习第一次集体学习。市政协党组书记、主席古松主持并讲话,市政协领导冯俊珍、冯勇、何军、王锋、吴鹏斐、李述勇、万平、翟海燕和秘书长李勇瑜参加会议。

会上,与会人员集体学习了《习近平关于树立和践行正确政绩观论述摘编》中“树立和践行正确政绩观,起决定性作用的是党性”篇目和习近平总书记《求是》杂志发表的重要文章等。冯俊珍等6名同志作交流发言。

古松指出,“政绩为谁而树”是树立和践行正确政绩观的首要问题和逻辑起点,是人民政协履行职能必须把握的根本方向。要深刻把握人民至上是“政绩为谁而树”的根本价值遵循,为民造福是“政绩为谁而树”的初心使命所在,人民评判是“政绩为谁而树”的最终检验标尺,做到为人民出政绩、以实干出政绩。

古松强调,要明晰履职方向,始终坚持以人民政协为人民根本立场,践行党的宗旨,服务中心大局,发展协商民主,提升履职效能,加强反映社情民意、联系群众、服务人民机制建设,当好党的政策宣传者、群众利益维护者、社会和谐促进者。要厚植为民情怀,增进民生福祉,坚持问需于民、问计于民,找准群众生活中的堵点、难点、痛点问题,做实调查研究,提出具有前瞻性、针对性、可操作性的对策建议,开展有计划、有组织、精准有效的协商式监督,主动回应民之所呼、顺应民之所盼,落实好联系委员和界别群众工作机制,为推动现代化三门峡建设汇聚强大正能量。

在希望的田野上

苹果园里的新农人

本报记者 何东升 侯鹏云

“家人们看,这就是咱寺河山的苹果花,高山种出来的果子,脆甜多汁,下半年就等着吃好果子喽!”4月14日,花丛掩映间,60岁的老周举着手机,对满树繁花熟练地拍着视频,嘴里念叨着接地气的解说。拍完便快速剪辑、配文,一键发到抖音和微信朋友圈,忙得不亦乐乎。

灵宝寺河山坐落在崤山腹地,平均海拔800米至1200米。这里气温偏低,苹果花比平原地区晚开十天半个月。4月中旬,漫山遍野的苹果花缀满枝头,似白雪覆岭,沁香漫谷,勾勒出“亚洲第一高山果园”的春日盛景。

老周名叫周排生,与寺河山苹果结缘,一结就是30多年。年轻时的他,揣着黄面馍在黑窑洞里熬过苦日子,一头扎进果园搞技术,做试验,一边亲手种苹果,一边握着笔杆写稿子,把寺河山苹果的种植技术、好品质写进报纸里,让高山好果被更多人看见。

老周种苹果是出了名的好手。从最初租下的10亩荒地起步,凭着一股不服输的韧劲,几十年如一日精耕细作,如今果园已扩至60亩。

“农民种苹果半辈子偷不得懒,精工细作才能出好果子。”他常把这句话挂在嘴边。苹果虽在秋末采收,但他一年四季不得闲:从初春剪枝、疏花,到夏季套袋、防治病虫害,再到秋季采摘、贮藏,直至冬季田间管护,每一步都亲力亲为,用几十年的技术沉淀,把每一棵果树都养得枝繁叶茂、硕果累累。

寺河乡宣传干事何金朝说:“周排生用30多年的坚守,见证了寺河山苹果产业的发展。他从试验站技术员到线上带货达人的转型,正是寺河山新农人紧跟时代、实干兴农的缩影,也让更多人知道了寺河山苹果的好味道。”

如今,老周依旧每天穿梭在苹果园里,手机里存满了果园的四季风光,镜头里记录着苹果的生长历程。他用最朴实的方式,续写着新农人与苹果的故事,也为乡村振兴注入了温暖而坚实的力量。

“一片匠心在崤函”系列报道之一

李永立:科研破壁垒 产业添新翼

本报记者 程倩

编者按

三门峡院士产业园内,一座中试基地见证着无氮氮钼合金技术的革新突破。4月18日,李永立为博士研究生讲解完科研思路后,便步履匆匆穿梭于实验室与中试线之间,眼神中透着科研工作者的严谨与奋斗者的坚毅。

作为国家青年人才、中原关键金属实验室研究员、郑州大学博士生导师,李永立跟随中国工程院院士赵中伟团队扎根三门峡三年多,深耕高纯钼清洁生产领域,搭建起科研与产业无缝衔接的创新生态,让“有用的科研”在崤函大地结出累累硕果。

李永立本科就读于中原工学院,硕士就读于兰州理工大学,博士阶段师从赵中伟院士,在中南大学有色金属冶金领域潜心钻研。求学期间,中南大学“做有用技术”的理念深深影响着李永立,为其科研生涯锚定了方向。2020年,赵中伟院士与郑州大学开展合作,李永立作为核心成员回到河南,正式踏上科研成果产业化之路。

2022年,三门峡市与郑州大学共建中原关键金属实验室,李永立由此与这座城市结缘。李永立回忆,当时的院士产业园尚待开发,而三门峡市政府的全力支持让团队倍感安心:提供7000平方米厂房,专班全程协调水电气配套,从蒸汽管道铺设到化学试剂采购,一路保驾护航。

三门峡:在崤函大地奏响国安强音

近年来,三门峡秉持精品思维打造特色亮点,以一系列接地气、有新意、入人心的国安宣教活动,激活全民国家安全意识,凝聚起全民共同维护国家安全的强大合力。

场景化教学 让国安宣教“活”起来

近日,在陕州公园一号码头“天鹤号”游轮上,三门峡市崤函小学的学生们围坐在一起,老师将《中华人民共和国生态环境法典》与黄河流域生态保护现状相结合,为学生们上了一堂生动的国家安全教育课。

“我们将国家安全教育搬到黄河岸边,就是想打破传统课堂的局限,让学生们在实景中感悟国家安全的重要性。”崤函小学党支部书记马红介绍,该校创新探索“场景式”国家安全教育路径,让抽象的知识在身临其境的体验中变得可知可感。

这样的场景式国安教育是三门峡创新宣教形式的一个生动注

脚。走进滨河公园,国安主题宣传展板错落有致,这座在原有公园基础上提升打造的总体国家安全观主题公园,集城市景观、休闲健身、特色教育于一体,群众散步遛弯时,抬眼间就能接受国家安全知识熏陶。

进入4月,每当夜幕降临,三门峡国际文博城、三门峡天鹅城国际酒店、市体育馆、三门峡职工之家、高铁三门峡南站、大岭路桥等地标建筑的玻璃幕墙,都会滚动播放国家安全宣传标语,成为夜空中醒目的风景。

全域聚力 织密国家安全“防护网”

在三门峡市委党校,国家安全教育被纳入干部教育培训“必修课”。通过专题授课、报告会、学员论坛、义务宣讲“四个一”活动夯实教育根基,同时,发挥科研优势,围绕总体国家安全观开展决策咨询和研究阐释,为地方发展提供智力支撑。(下转第四版)

在三门峡材料产业蓬勃发展的浪潮中,无数怀揣匠心的奋斗者大放异彩。近年,三门峡市深入贯彻落实人才强市、创新驱动发展战略,为材料产业发展注入强大动力。产业发展离不开人才。即日起,本报将目光聚焦为产业发展作出贡献的奋斗者,与技术“破壁者”一同感受他们攻坚克难的艰辛与突破,倾听产业掌舵人关于企业布局思路与未来发展的展望,领略一线实干者精益求精的工匠精神,见证青年追梦人在创新征程中的担当作为,推出“一片匠心在崤函”系列报道,讲述他们的奋斗故事,展现三门峡材料产业的活力与希望。敬请关注。

创业初期困难重重。2023年3月,李永立带领三四名核心成员进驻产业园,开展无氮氮钼合金中试项目。一切从零开始,没有现成中试设备,便自主设计采购;缺专业产业工人,就从本地招聘、手把手教学。实验中大宗化学试剂的采购、设备选型的困惑、工艺放大的瓶颈,一道道难题接踵而至。“实验室烧杯试验与工业放大完全是两码事。”李永立坦言,仅干燥设备就先后尝试微波、闪蒸等多种类型,历经无数次结晶工艺调控、优化管道布局,才攻克了热量散逸、物料腐蚀等工业应用难题。

持续奋斗终于取得突破。2024年,李永立所属的赵中伟院士团队成功研发无氮氮钼合金新技术,打破了氮钼制约钼合金产业的百年瓶颈,实现高纯钼短流程高效制备。“这一技术摒弃行业使用上百年的氨水浸出工艺,从源头根除

如今,李永立的科研版图持续拓展。在高纯钼、高纯钨领域,他与团队投入大量精力去攻克多项“卡脖子”技术,力求为我国芯片制造、集成电路等高端产业提供关键材料支撑。凭借高纯领域的科研成果,他于2025年获评国家青年人才。

在李永立看来,三门峡中试基地是连接基础科研与产业转化的关键枢纽:由郑州大学、中南大学提供技术源头,三门峡基地负责中试放大与人才培养,再联合企业实现产业化落地,构建“基础研究—中试孵化—产业应用”的完整创新闭环。

三门峡 有材料



黄河安澜 山水锦绣

4月18日,池池县南村乡西山底村一带的黄河小浪底库区迎来一年中最美时节,岸边的崤山余脉被新绿覆盖,与澄澈的黄河水面相映成趣,河道蜿蜒曲折,形成多个半岛与水湾,蓝天、白云、青山、碧水交织成一幅绝美的春日山水画卷。 杜杰 摄