

中共二十届三中全会在京举行

(上接第一版)确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。要坚持党中央对进一步全面深化改革的集中统一领导,深化党的建设制度改革,深入推进党风廉政建设和反腐败斗争,以钉钉子精神抓好改革落实。

全会强调,中国式现代化是走和平发展道路的现代化。必须坚定奉行独立自主的和平外交政策,推动构建人类命运共同体,践行全人类共同价值,落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化,深化外事工作机制改革,参与引领全球治理体系改革和建设,坚定维

护国家主权、安全、发展利益。

全会指出,学习好贯彻好全会精神是当前和今后一个时期全面深化改革的集中统一领导,深化党的建设制度改革,深入推进党风廉政建设和反腐败斗争,以钉钉子精神抓好改革落实。

全会强调,中国式现代化是走和平发展道路的现代化。必须坚定奉行独立自主的和平外交政策,推动构建人类命运共同体,践行全人类共同价值,落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化,深化外事工作机制改革,参与引领全球治理体系改革和建设,坚定维

护国家主权、安全、发展利益。全会指出,学习好贯彻好全会精神是当前和今后一个时期全面深化改革的集中统一领导,深化党的建设制度改革,深入推进党风廉政建设和反腐败斗争,以钉钉子精神抓好改革落实。

全会强调,中国式现代化是走和平发展道路的现代化。必须坚定奉行独立自主的和平外交政策,推动构建人类命运共同体,践行全人类共同价值,落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化,深化外事工作机制改革,参与引领全球治理体系改革和建设,坚定维

护国家主权、安全、发展利益。

全会指出,学习好贯彻好全会精神是当前和今后一个时期全面深化改革的集中统一领导,深化党的建设制度改革,深入推进党风廉政建设和反腐败斗争,以钉钉子精神抓好改革落实。

全会强调,中国式现代化是走和平发展道路的现代化。必须坚定奉行独立自主的和平外交政策,推动构建人类命运共同体,践行全人类共同价值,落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,倡导平等有序的世界多极化、普惠包容的经济全球化,深化外事工作机制改革,参与引领全球治理体系改革和建设,坚定维

全会决定,接受秦刚同志辞职申请,免去秦刚同志中央委员会委员职务。

全会审议并通过了中共中央军事委员会关于李尚福、李玉超、孙金明严重违纪违法问题的审查报告,确认中央政治局之前作出的给予李尚福、李玉超、孙金明开除党籍的处分。

全会号召,全党全军全国各族人民要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,高举改革开放旗帜,凝心聚力、奋发进取,为全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴而努力奋斗!

为中国式现代化提供强大动力和制度保障



7月15日至18日,中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议胜利举行。在推进中国式现代化的新征程上,中国改革开放矗立起新的里程碑。

这次全会,是在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期举行的一次十分重要的会议。全会听取和讨论了习近平总书记受中央政治局委托所作的工作报告,充分肯定党的二十届二中全会以来中央政治局的工作,高度评价新时代以来全面深化改革的成功实践和伟大成就,审议通过了《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》。全会的举行,彰显了以习近平同志为核心的党中央将改革进行到底的坚强决心和强烈使命担当,是对新时代新征程举什么旗、走什么路的再宣示,对以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业具有重大而深远的意义。

新闻速览

□据悉,受渭河干支流洪水影响,渭河干流咸阳水文站7月18日3时42分出现3000立方米每秒流量,临潼水文站7月18日4时00分出现3120立方米每秒流量,形成渭河2024年第1号洪水。黄河防总已于7月16日20时启动黄河防汛四级应急响应。

□2024年(大连)全国职工足球邀请赛将于8月2日至13日在大连举办,来自全国各地的16家企事业单位将派队参赛。

□7月17日18时许,四川省自贡市高新区九鼎大楼发生火灾。据悉,应急管理、消防等部门已经派出工作组连夜赶赴现场,并将从全国范围抽调火调专家参加事故调查。

□据复旦大学7月18日消息,该校物理学系赵俊教授团队利用高压光学浮区技术成功生长了三层镍氧化物,证实了镍氧化物中

具有压力诱导的体超导特性,其超导体积分数达到86%,这意味着又一新型高温超导体被发现。7月17日该成果发表于国际学术期刊《自然》。

□7月17日,黑龙江省林业碳汇交易启动仪式在哈尔滨市举行,黑龙江省林业和草原局与第九届亚冬会执委会签署《第九届亚冬会碳中和合作协议》,参会政府与企业代表签署首批“龙江绿碳”转让合同。

□云南省社会保险局日前消息,云南着力强化社会保险经办服务能力建设,全省已开设“社邮合作”“社银合作”网点1626个,推动社保服务延伸到群众“家门口”。

□第34届香港书展7月17日在香港会展中心开幕,60多家内地出版单位组成内地出版展团参加本届书展,集中展销近万种内地精品图书。(据新华社)

面建成小康社会、实现党的第一个百年奋斗目标提供有力制度保障,推动我国迈上全面建设社会主义现代化国家新征程。实践证明,改革开放和社会主义现代化建设新时期,我国大踏步赶上时代,靠的是改革开放。党的十八大以来,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,靠的也是改革开放。新时代新征程上,要开创中国式现代化建设新局面,仍然要靠改革开放。

围绕党的中心任务谋划和部署改革,是党领导改革开放的成功经验。党的二十大确立了新时代新征程党的中心任务,对推进中国式现代化作出战略部署。推进中国式现代化是一项全新的事业,前进道路上必然会遇到各种矛盾和风险挑战。面对纷繁复杂的国际国内形势,面对新一轮科技革命和产业变革,面对人民群众新期待,必须继续把改革推向前进。这是坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的必然要求,是贯彻新发展理念、更好适应我国社会主要矛盾变化的必然要求,是坚持以人民为中心、让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民的必然要求,是应对重大风险挑战、推动党和国家事业行稳致远的必然要求,是推动构建人

类命运共同体、在百年变局加速演进中赢得战略主动的必然要求,是深入推进新时代党的建设新的伟大工程、建设更加坚强有力的马克思主义政党的必然要求。全党必须自觉把改革摆在更加突出位置,为实现新时代新征程党的中心任务踔厉奋发、勇毅前行。

这次全会通过的《决定》科学谋划了围绕中国式现代化进一步全面深化改革的总体部署,明确了进一步全面深化改革的指导思想、总目标、重大原则,重点部署了未来五年的重大改革举措。进一步全面深化改革的总目标是继续完善和发展中国特色社会主义制度,推进国家治理体系和治理能力现代化。新征程上,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深入学习贯彻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,总结和运用改革开放以来特别是新时代全面深化改革的宝贵经验,坚持党的全面领导,坚持以人民为中心,坚持守正创新,坚持以制度建设为主线,坚持全面依法治国,坚持系统观念,我们就一定能实现到2035年的目标,全面建成高水平社会主义市场经济体制,中国特色社会主义制度更加完善,基本实现国家治理体系和治理能

力现代化,基本实现社会主义现代化,到本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国奠定坚实基础。

党的领导是进一步全面深化改革、推进中国式现代化的根本保证。必须保持以党的自我革命引领社会革命的高度自觉,坚持用改革精神和严的标准管党治党,确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心。要坚持党中央对进一步全面深化改革的集中统一领导,以钉钉子精神抓好改革落实,把进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国式现代化的强大力量。

中国式现代化是在改革开放中不断推进的,也必将在改革开放中开辟广阔前景。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真学习贯彻党的二十届三中全会精神,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,高举改革开放旗帜,凝心聚力、奋发进取,为全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴而努力奋斗!

(新华社北京7月18日电)

夏日渔港美如画



7月16日拍摄的浙江省温岭市石塘镇箬山渔港(无人机照片)。近日,浙江省温岭市石塘镇各渔港内,休闲的渔船和各类船只有序停泊,时而有船只往来穿行,在蓝天、碧海的映衬下,构成一幅夏日渔港美丽画卷。

新华社发

三门峡高新区先进制造产业园项目(B区)工程规划许可批前公示

(2024-13)

根据《中华人民共和国城乡规划法》《中华人民共和国政府信息公开条例》等相关规定进行批前公示,具体内容如下:
项目名称:三门峡高新区先进制造产业园项目(B区)
建设单位:河南高创科技发展有限公司
项目位置:市城乡一体化示范区仰韶大道东、圆通路北
建设规模:本次拟建1#、2#、3#、4#、5#、6#生产厂房,综合楼、仓库及配套设施,总建筑面积26690.96㎡(其中地上建筑面积25309.06㎡,地下建筑面积1381.90㎡),计容建筑面积43046.70㎡,建

成后容积率1.04,建筑密度47.43%,绿地率6.34%。
公示期限:7个工作日(2024年7月19日—2024年7月29日)
公示网站:http://zrzy.smx.gov.cn
如有异议,请以书面形式于公示期内向我局反映。公示期满后,无异议或虽有异议但经审查没有发现存在违反法律法规行为的,我局将依法办理相关审批手续。
联系电话:0398-2851061
三门峡市自然资源和规划局
2024年7月19日

三门峡南站生态停车场项目工程规划许可批前公示

(2024-14)

根据《中华人民共和国城乡规划法》《中华人民共和国政府信息公开条例》等相关规定进行批前公示,具体内容如下:
项目名称:三门峡南站生态停车场项目
建设单位:三门峡市交通投资发展有限公司
项目位置:甘山路东、郑西高铁北
建设规模:本次拟建生态停车场及配套设施,总建筑面积22080.51㎡(其中地上建筑面积845.16㎡,地下建筑面积21235.35㎡),建筑密度3.73%,绿地率

22.40%。
公示期限:7个工作日(2024年7月19日—2024年7月29日)
公示网站:http://zrzy.smx.gov.cn
如有异议,请以书面形式于公示期内向我局反映。公示期满后,无异议或虽有异议但经审查没有发现存在违反法律法规行为的,我局将依法办理相关审批手续。
联系电话:0398-2851061
三门峡市自然资源和规划局
2024年7月19日

本报讯(记者葛洋)7月18日,市长徐相锋主持召开市政府第32次常务会议,学习习近平总书记近期重要指示和重要文件精神,研究部署乡村振兴、群众身边不正之风和腐败问题集中整治、黄河流域生态环境警示片披露问题和省委巡视反馈问题整改等工作。

会议集中学习习近平总书记对湖南岳阳市华容县团洲垸洞庭湖一线堤防发生决口作出的重要指示精神和习近平总书记在《求是》杂志发表的重要文章《必须坚持自信自立》,强调要认真学习、全面领会,结合三门峡实际,抓好贯彻落实。

会议听取我市贯彻落实省巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作会议情况汇报,指出要提高政治站位,结合落实省会议具体部署,紧盯关键环节,全面压实责任,从严从实整改,抓好抓实巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接各项工作,让脱贫成果成色更足、乡村振兴底色更亮。

会议听取我市生态环保领域、公安机关集中整治群众身边不正之风和腐败问题集中整治工作的汇报,要求强化政治担当,坚持问题导向,敢于动真碰硬,坚决整治群众身边不正之风和腐败问题,让人民群众的获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障。

会议审议并原则通过《2023年黄河流域生态环境警示片披露三门峡问题整改方案》,强调要坚决压实责任,逐项对标抓好整改落实,确保按期销号;要坚持举一反三,全面排查、彻底整治突出生态环境问题,不断巩固整改成果。

会议听取省委巡视反馈部分有关问题整改情况的汇报,指出要高度重视省委巡视整改工作,对整改工作中的难点、重点问题进行再分析、再研判,完善细化整改思路,点对点、实打实、硬碰硬地联合攻坚,确保整改工作扎实有效推进。

会议还研究了其他事项。

崤函向“新”行

“打造院士产业园 开启科技创新篇章”系列报道之三
NPR工业化生产项目:

新材料铸造最强“脊梁”

本报记者 王婉媚

盛夏时节,走进位于市城乡一体化示范区院士产业园能环(三门峡)国际新材料有限公司NPR工业化生产项目现场,宽敞的厂房内,开卷机、去皮机、主机等一字排开,工作人员正忙着调试设备。

“这条生产线是一套全自动化智能生产线,整条生产线只需要2至3个人。”公司生产车间副主任樊二宝介绍。

钢材是工程领域应用最广泛的基础材料,复杂地质条件下,因钢材强度、韧性不够造成的事故时有发生。

对于一般钢材来说,强度和韧性就像跷跷板的两端一样,难以实现均衡。普通的钢材受拉时,断裂点周边区域会变形、变细,对工程造成很大危害。

有没有一种材料,受拉时不会变细,同时具备大变形能力?

在三门峡,一种被称为“地表最强橡皮筋”的NPR新材料钢的研发和量产,正在破解这个难题。

这种国际独创的NPR钢就是在钢材中添加稀土元素,再经过独特调制工艺加工而成。与普通钢筋相比,它的屈服强度提升了1倍多,延伸率高出60%以上。

NPR钢是负泊松比钢的简称,因由何满潮院士研发,国际上又称它为何氏钢。作为国家重点研发计划项目,从上世纪90年代开始,中国科学院何满潮院士就带领科研团队,持续开展研发NPR钢。

被三门峡良好营商环境吸引,2022年6月,由何满潮院士团队提供技术支持的NPR新材料项目落户三门峡,生产线当年底建成投产。

在能环(三门峡)国际新材

料有限公司何氏钢新材料拉伸试验测验区,技术人员拿了两根长度1米、直径相同的普通螺纹钢和NPR钢材,模拟了深部软岩与岩石边坡中的灾害本质——大变形问题,做了纵向拉伸对比试验。随着拉伸力量的不断加大,力量达到116kN时,普通钢材“啪”一声断裂;而NPR材料钢材直到力量持续加到230kN时才断裂,并且监测数据显示,普通钢材的屈服强度点值仅是NPR材料的1/3,达到85kN时,变形就不可逆转。

“NPR新材料既高强又高韧,均匀大变形、抗爆抗冲击,1米的钢材可以拉伸到1.7米,且均匀伸长无须缩,解决了普通钢材局部变形断裂的问题,而且具有无磁性的特点,在高达1T的强磁场下也没有磁性。”能环(三门峡)国际新材料有限公司技术总监朱国龙介绍,NPR新材料钢的研发生产,将为工程建设铸造最强“脊梁”,目前已在锚杆、锚索等支护领域形成了产品应用,在汽车防撞、抗震建筑、大跨度桥梁、矿山巷道、公路隧道、治理滑坡灾害等领域具有广阔的应用前景。

NPR新材料首期项目以生产建筑抗震钢筋、锚杆、锚索等产品为主,主要建设了4条NPR专利生产线:1条NPR专利棒材生产线、1条NPR专利盘圆生产线、1条NPR专利锚索生产线、1条NPR专利线材生产线,生产线全部采用标准化、自动化操作,设计年产能5万吨,产值过亿元,可实现税收约5000万元。

高质量发展调研行



7月18日,小朋友在制作火箭模型。

暑假期间,海南省图书馆推出公益课堂,免费为小朋友开设陶艺、书法和航天模型制作等课程,丰富孩子们的假期生活。

新华社记者 郭程 摄