

驻马店日报

ZHUMADIAN RIBAO

2024年8月16日

星期五 甲辰年七月十三

国内统一连续出版物号:CN 41-0017

中共驻马店市委机关报 中共驻马店市委主管主办

驻马店日报社出版 邮发代号:35-45

总第10045期 今日8版



习近平同巴西总统卢拉 就中巴建交50周年互致贺电

新华社北京8月15日电 8月15日,国家主席习近平同巴西总统卢拉互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,中国和巴西同为发展中大国和重要新兴市场国家,是志同道合的好朋友、携手前行的好伙伴。建交半个世纪以来,无论国际风云如何变幻,两国关系始终保持稳定发展,全局性、战略性、全球性影响日益突出,在促进各自国家发展振兴的同时,也为世界

和平稳定和繁荣发展发挥重要作用。习近平强调,去年卢拉总统成功访华,我们就引领和开辟新时代中巴关系新未来达成重要共识。中方愿同巴方以中巴建交50周年为新起点,持续加强两国发展战略对接,深化双方各领域交流合作,赋予中巴关系新的时代内涵,携手推动构建中巴命运共同体。

卢拉表示,半个世纪以来,巴中友谊不断加强,合作日益多元。当前,两国在多领域、各层级保持合作,共同建设更加繁荣、和平和公正的世界。巴中关系对于构建多极秩序和更加公正有效的全球治理日益重要,对于两国和世界的稳定和可预见性发挥了支撑作用。两国关系的下一个50年,我们将并肩开辟新道路,构建命运与共的光明未来。

同日,国家副主席韩正同巴西副总统阿尔克明互致贺电。

学习贯彻党的二十届三中全会精神

—— 锚定现代化 改革再深化 ——

金秋时节,收获将近,沃野千里的黄淮平原一派生机勃勃。秋风拂过广袤的田野,在一排排整齐划一的标准化厂房前驻足,这里涌动着数字化、智能化的新鲜气息。

转型!升级!从传统农区脱颖而出的驻马店,正在摆脱农产品加工业单一产业的路径依赖,从“新”出发、向“新”发力,加快培育壮大新能源电池产业集群,积极开辟发展新领域、新赛道。从农田里种粮食,到工厂里“种”电池、园区里“种”产业,新质生产力正如万物生长在天中大地拔节生长。

近日,走进位于驿城区的河南省鹏辉电源有限公司生产车间,自动化机械臂上下翻飞,配料、制片、注液等数十道工序行云流水,正负极材料、电解液、隔膜等原材料顷刻间就变成了高端动力电池的“心脏”,高精尖技术都蕴藏在方寸大小的电芯里。

“作为拥有数十年锂电技术积累和储能技术沉淀的企业,我们始终坚持以技术创新为导向,持续推动储能技术的极致优化和产品品质的极致提升。”该公司总经理贾晓盼说,目前,大圆柱锂离子电池生产项目正加快建设,将进一步拓展储能应用场景,助力新能源电池产业高质量发展。

龙头领跑,链群起势。近年来,驻马店把新能源电池产业作为全市电子信息产业升级的重要突破口,加快推动新能源电池产业串珠成链、聚链成群、集群成势。截至今年4月份,全市新能源电池产业链重点企业共20家,规模突破50亿元。

“新能源电池产业与新材料、新能源汽车、先进装备、电子信息、绿色储能等产业息息相关,市场规模巨大、应用前景广阔、全球优势突出。”市工业和信息化局负责人说,目前,全市新能源电池产业全链条发展态势已经形成,涵盖锂离子电池、钠离子电池、正负极材料、隔膜、铜箔、电池外壳、储能电站等细分领域,产业集聚效应不断凸显。

坐落在遂平县的惠强新材,是新能源电池产业链前端的“重要拼图”,锂电池四大关键材料之一的隔膜就在这里生产。走进该公司锂电池智能隔膜生产基地,15条现代化智能生产线飞快运转,以极高效率把干法隔膜的产能做成全国第一,为链上企业提供强大配套能力。

深耕正极材料领域的沃伦特新能源,自主研发了磷酸铁锂一步法合成技术,其更高的能量密度能够让电池拥有更强的续航能力。目前,该公司2万吨磷酸铁锂生产线正加速释放产能,全方位赋能汝南县新能源汽车产业。

“在驻马店,企业足不出户就能找到上下游合作企业。产业园就是产业链,大家抱团发展,生产成本低下来了,产品质量也有更加稳定的保障。”华中瀚海新能源总经理吴明坤说。如今,华中瀚海已经成为泌阳县电子信息产业的头部供应商,为铭普光磁、双庆电子、优万佳电子等新能源电池应用企业源源不断输送锂电池产品。

在练好产业协同内功的同时,驻马店锚定龙头型、基地型企业和产业链关键环节、紧缺部位,持续开展专题招商活动,做好延链补链强链文章。鼎立新能源钠离子电池及正负极材料产业园项目、平煤神马正极材料溶剂项目等一大批旗舰项目纷至沓来,有序推进,推动形成功能更加完备、配套更加齐全、优势更加突出的产业生态圈。

随着碳达峰碳中和成为全球广泛共识,新型储能技术迎来爆发式增长,为新能源电池提供了更丰富的应用场景。驻马店创新“新能源+储能”模式,不仅能够精准调节用电负荷和储能资源,提高新能源发电的消纳能力和稳定性,还能帮助全市用电大户节能降耗、降本增效,为产业发展提供更有力的能源支撑。

“全省源网荷储一体化建设加快推进,为我们做大做强新能源电池产业集群提供了宝贵政策机遇。”市发改委负责人说,依托鹏辉电源、平煤采日等现有产业规模,我市正在积极布局建设新型储能项目,推进新能源规模化开发与储能产业协同发展,加快建设源网荷储一体化项目,积极推广工业园区储能电站,让更多用电企业享受到新能源电池产业红利,为新能源电池产业开辟更广阔的发展空间。

传统农区长出“能源果”,这背后是因地制宜发展新质生产力的生动实践,是加快产业转型升级的路径探索,是聚力延链补链强链的巧思善为,是推动产业链协同配套的齐心协力……

新产业聚起“源”动力,新技术迸发“芯”力量,驻马店正以崭新面貌昂首迈向现代化建设新征程。①7

农业大市的「源」动力与「芯」力量

本报记者 滑清泉 杨森

《求是》杂志发表习近平总书记 《关于〈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〉的说明》

新华社北京8月15日电 8月16日出版的第16期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平《关于〈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〉的说明》。

习近平指出,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。从实践经验和现实需要出发,中央政治局决定党的二十届三中全会研究进一步全面深化改革、推进中国

式现代化问题,主要有以下几方面考虑。第一,这是凝聚人心、汇聚力量,实现新时代新征程党的中心任务的迫切需要。第二,这是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的迫切需要。第三,这是推动高质量发展、更好适应我国社会主要矛盾变化的迫切需要。第四,这是应对重大风险挑战、推动党和国家事业行稳致远、持续发展的需要。

习近平指出,在决定稿起草过程

中,我们重点把握以下几点:一是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,确定遵循原则,坚持正确政治方向。二是紧紧围绕推进中国式现代化,落实党的二十届三中全会部署,谋划进一步全面深化改革,坚持问题导向。三是抓住重点,突出体制机制改革,突出战略性、全局性重大改革,突出经济体制改革牵引作用,凸显全面深化改革作用。四是坚持人民至上,从人民整体利益、根本利益、长远利益出

发谋划和推进改革。五是强化系统集成,加强对改革整体谋划、系统布局,使各方面改革相互配合、协同高效。

习近平指出,决定稿锚定2035年基本实现社会主义现代化目标,重点部署未来五年的重大改革举措,在内容摆布上有以下几个特点。第一,注重发挥经济体制改革牵引作用。第二,注重构建支持全面创新体制机制。第三,注重全面深化改革。第四,注重统筹发展和安全。第五,注重加强党对改革的领导。



以“数”领航 乘“智”而起

8月14日,在河南平煤神马尼龙材料(遂平)有限公司生产车间,全自动生产线飞速运转,工人在各自岗位上忙碌着。

该公司是华中地区唯一生产高端BOPA同步拉伸尼龙膜的企业,充分利用中国平煤神马集团尼龙产业链优势,致力于深耕尼龙下游产品及新材料产业。年产2.5万吨BOPA薄膜项目已进入稳定运行状态。据了解,今年上半年,该公司实现收入8418万元。⑥5

本报记者 弓华静 摄



短评·总书记的改革论

坚持整体推进,加强改革配套和衔接

□ 高键钧

改革开放是一场深刻而全面的社会变革,每一项改革都会对其他改革产生重要影响,每一项改革又都需要其他改革协同配合。习近平总书记强调,要坚持整体推进,加强不同时期、不同方面改革配套和衔接,注重改革措施整体效果,防止畸重畸轻、单兵突进、顾此失彼。

党的二十届三中全会部署的各项改革举措关联度高、协同性强,贯

彻落实中既不能单打独斗、单兵突进,又不能打乱仗、眉毛胡子一把抓。要坚持先立后破、不立不破,准确把握改革的战略重点,合理安排改革举措的先后顺序、节奏时机,根据轻重缓急循序渐进、稳扎稳打,不超前、不滞后。

当前反映最为集中、最为迫切、需要打赢攻坚战,就要抓紧改。全面深化改革进入攻坚期和深水区,改革

事项繁多、改革难度增大。看准了,即使是硬骨头也要果断出击、抢占先机,只有啃下硬骨头,才能闯过急流险滩。

需要久久为功、打持久战的,就徐图之。对于牵涉利益大、复杂性强的问题,则需做好打持久战的准备,稳慎论证,统筹谋划、梯次推进。改革徐徐图之,才能将各种风险控制在最低,真正让改革卓有成效。

改革进程中,往往是缓中有急、急中有缓。要将抓整改的作风与徐图之的谋略有机结合起来,在急难险重中保持战略定力和耐心,坚持一张蓝图绘到底、滴水穿石,久久为功,稳扎稳打。只有本着实事求是的态度,遵循事物发展的客观规律,顺应实践发展的新要求,改革政策才能落地生根,发挥长效。

(新华社北京8月12日电)

全国集体林森林面积达21.83亿亩

新华社北京8月15日电(记者胡璐)8月15日是全国生态日。国家林草局15日发布我国集体林权制度改革最新成果:截至目前,全国集体林森林面积达21.83亿亩,比林改前增长37%;森林蓄积量93.32亿立方米,集体林地亩均产出300元,均比林改前大幅增长。

自2008年全国全面启动集体林权制度改革以来,各地各有关部门聚焦“山要怎么分”“树要怎么砍”“钱从哪里来”“谁家独户怎么办”和“拓宽绿水青山转化金山银山的路径”,创新制度机制,开展先行先试,推动各项改革任务落地见效,促进森林“水库、钱库、粮库、碳库”功能有效释放。

国家林草局有关负责人说,集体林地明晰产权、承包到户、勘界发证

工作顺利,全国发放林权证1亿多本。林权纳入不动产统一登记,林权保障体系更加完善。专业大户、家庭林场、林业专业合作社、林业企业等林业新型经营主体蓬勃发展,总数近30万个。各地创新发展林业碳汇,推出林业碳票、林业碳账户等新举措,引导社会力量参与林业生态建设。

这位负责人说,集体林改激发了农民扩绿、兴绿、护绿的积极性,集体林森林面积和蓄积量实现持续“双增长”。我国林木植被碳储量107.23亿吨,年固碳3.1亿吨,吸收二氧化碳当量11.37亿吨,集体林在其中发挥了重要作用。集体林作为森林食品的主产区,集体林改秉持大食物观,增强了“向森林要食物”的发展动力。

责任编辑 吴玉峰 董鹏飞