

党的创新理论实践典型案例

推动煤炭产业转型升级，形成风电、光伏、储能和绿色氢能产业链

鄂尔多斯：现代能源经济破题开局

本报记者 张彬 翟钦奇

春寒料峭，内蒙古自治区鄂尔多斯市江苏工业园区一片热火朝天。

“这里正在建设的是远景现代能源装备产业园。未来，这里将形成矿用机械、化工机械、天然气综合应用、电力设备、太阳能光伏、新能源汽车等产业链。”江苏工业园区经济发展局局长何宏治说。

2018年全国两会期间，习近平总书记在参加内蒙古代表团审议时强调，要把现代能源经济这篇文章做好，紧跟世界能源技术革命新趋势，延长产业链条，提高能源资源综合利用效率。作为我国重要的能源基地，鄂尔多斯深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，积极推动煤炭产业转型升级，打造风电、光伏、储能和绿色氢能产业链，现代能源经济这篇文章正破题开局。

提升能源技术水平

位于伊金霍洛旗乌兰木伦镇的国家能源集团鄂尔多斯煤制油分公司，拥有设计年产能108万吨的煤直接液化生产线，煤炭经过液化最终转化为石脑油、柴油、汽油等产品。

“煤炭液化是煤炭清洁利用的重要方法之一。”国家能源集团鄂尔多斯煤制油分公司工程师王永生介绍，“煤炭直接液化制油的能源转化率近60%。煤直接液化柴油还可有效减少汽车尾气排放。”

在几十公里外的圣圆煤化工基地，技术人员正将煤炭转化成天然气。今年下半年，项目二期投产后，每年可生产煤制天然气16亿立方米、液化天然气109万吨，转化煤炭500余万吨。

依托当地高校与科研院所，鄂尔多斯加快推进煤炭智能化综采、无煤柱开采等课题攻关，形成并推广一批科研成果。如今全市煤矿的机械化综采率达到100%、洗选率90.3%、回采率约80%。技术革新在保障煤炭供应的同时，也助力煤炭产业转型升级。去年，鄂尔多斯就地转化煤炭产出精甲醇、乙二醇等化工产品超千万吨，同比增长近20%。

延伸能源产业链条

步入位于东胜区的鄂尔多斯装备制造工业园区，株洲时代新材料科技股份有限公司蒙西分公司门前的空地上，十几个长达70多米的巨大叶片整齐排列，正等待运往内蒙古、陕西、新疆等地的风力发电场。

株洲时代新材料科技股份有限公司蒙西分公司风机叶片项目负责人王树慧介绍，去年该项目生产了1008套叶片。园区内的中车风电整机项目2019年投产，目前已完成风机整机生产378台，实现产值31亿元。

鄂尔多斯积极推动能源装备制造产业集群化发展，大力引进煤机、风机及环保设备等生产制造项目，一批现代能源经济的延伸项目正稳步推进。

在鄂尔多斯市江苏工业园区，记者了解到，这里将落地一批氢能重型卡车全产业链项目，着力打造以“绿氢”为引领的氢能产业集群。“绿氢”就是通过可再生能源电解水制氢，可以提高风电、光电的就地消纳能力。鄂尔多斯风光能与矿井水资源丰富，制氢成本低，很适合发展氢能产业。”伊金霍洛旗发改委主任徐建刚介绍。

推动能源综合利用

杭锦旗乌吉尔风电场，大漠戈壁滩上，风力发电机群巨大的叶片随风徐徐转动。中国绿发乌吉尔风电场场长李跃文介绍，目前风力发电机单机平均上网电量达3976万千瓦时。

“风电综合利用的一大限制，是就地消纳能力不足。”李跃文说，“这两年，我们新建了100兆瓦的唐桂井风电清洁供暖项目，供暖面积30万平方米，推动风电就地消纳，提升了风电利用效率。”

鄂尔多斯深入实施新能源重点工程，推进多种能源协同互补、综合利用、集约高效发展。

由近300万块蓝色光伏板组成的达拉特旗光伏发电应用领跑基地，源源不断输出清洁的太阳能。“目前我们已建成5个光伏项目区，并具备并网发电条件。”负责基地运维的孙国东说，“项目全部竣工送电后，将达到1000兆瓦的外送规模。”

截至2020年底，鄂尔多斯全市光伏发电装机191万千瓦，光伏发电30.75亿千瓦时。未来，当地还将建设配套储能设施，实现源网荷储结合，并将光伏产业与沙漠有机农业、沙漠特色旅游和推动乡村振兴有机结合起来。

为高质量发展注入绿色动能

高金剑

鄂尔多斯能源资源丰富，是我国重要的能源基地。如何因地制宜，走出适合本地区实际的能源高质量发展之路，是鄂尔多斯必须答好的考题。

做好现代能源经济文章，生态优先、绿色发展是必须坚持的导向。鄂尔多斯在深化能源供给侧结构性改革上下功夫，着力建设多元清洁的能源供应体系。一方面，积极开发利用非化石能源，加快推进风电、太阳能发电发展；另一方面，坚持统筹化石能源开发利用与生态环境保护，推动煤炭清洁生产与智能高效开采。做好现代能源经济文章，创新驱动发展是必须坚持的战略。鄂尔多斯持续推进煤矿智能化开采、煤制油气产业化等技术攻关，推动能源技术水平不断提升。同时，延长产业链条，推动产业集群化发展。

鄂尔多斯的实践探索表明，坚定不移贯彻新发展理念，才能不断破解发展难题、增强发展动力、厚植发展优势。

快评

湖南省委理论学习中心组举行党史专题学习

明理崇德学史力行 践行“三高四新”战略

本报长沙3月16日电（记者杜若原、何勇）3月16日上午，湖南长沙，春雨霏霏。湖南省委理论学习中心组全体成员先后到橘子洲头、岳麓书院、湖南第一师范学院开展党史学习教育，举行第一次专题学习。

湖南省委理论学习中心组全体成员，沿着青年毛泽东在长沙的革命足迹，接受党史教育、初心洗礼，重温习近平总书记2020年9月在湖南考察时的重要讲话精神，为全省各级党组织和党员干部作出示范，推动全省党史学习教育深入开展。

橘子洲头见证了青年毛泽东的远大理想。如今，一座气势恢宏的青年毛泽东艺术雕像，矗立在橘子洲头。湖

南省委理论学习中心组全体成员在青年毛泽东雕像前，听取湖南党史陈列馆负责同志作的题为“时代大潮与中国共产党”的专题讲解。随后，中心组全体成员和来自长沙市的200余名党员一起重温入党誓词，铿锵有力的宣誓声响彻橘子洲头。

在岳麓书院，中心组全体成员参观了“岳麓书院与实事求是思想路线”研究成果展示。岳麓书院始终坚持经世致用、实事求是的育人理念和学术传统。

在湖南第一师范学院，中心组全体成员参观了毛泽东与第一师范纪念馆相关展厅，听取了纪念馆负责同志作的“第一师范与中国共产党”专题讲

解。在学院礼堂，湖南省委主要负责同志以“从百年党史中汲取奋进力量”为题讲党史学习教育主题党课，提出要把百年党史与湖南巨变紧密联系起来，准确把握“学史明理”的深刻内涵，努力在新时代新征程中彰显湖南担当；当前和今后一段时期，要把习近平总书记2020年9月在湖南考察时的重要讲话精神学习好领悟好，真正贯彻落实到位；尤其是要谨记习近平总书记对湖南省作出的打造“三个高地”、践行“四新”使命重要指示；发扬好老一辈共产党人的革命传统，以一往无前的奋斗精神实施好“三高四新”战略，谱写新时代坚持和发展中国特色社会主义的湖南新篇章。

小岗村大包干创举——

改革开放的一声春雷

本报记者 高云才 朱思雄 常钦

奋斗百年路 启航新征程

春风轻拂大地，安徽省凤阳县小岗村春意盎然。40多年前，这里的18户村民按下红手印，签下大包干“生死契约”，拉开中国农村改革的序幕。今天的小岗村已沧桑巨变，友谊大道两侧民居鳞次栉比、粉墙黛瓦，农家乐、特产店、农村电商生意红火，不远处的现代农业基地孕育新的生机……

2016年4月25日，习近平总书记来到小岗村考察，称赞小岗村当年的创举是我国改革开放的一声春雷，叮嘱要好好记住这段历史。总书记指出，小岗村发生的翻天覆地的变化，是我国改革开放的一个缩影，看了让人感慨万千。实践证明，唯改革才有出路，改革要常讲常新。

小岗村的星星之火，何以燎原？我们走进小岗村探寻答案。

这是“敢为天下先”的改革精神。“泥巴房，泥巴床，泥巴锅里没有粮……”40多年前贫困的小岗村，正如当时中国的一个缩影。穷则变，变则通。“当年按红手印搞大包干，

就是想能吃上一顿饱饭。”大包干带头人严金昌这样说。

正是由于小岗人解放思想、敢于“贴着身家性命干”，在实行大包干后的第一年，小岗村迎来了大丰收，村民不仅吃饱了肚子，还给国家和集体上缴了粮食，一举结束20多年吃国家救济粮的历史。

这是因为党心紧连着民心。尽管大包干在当时曾有过激烈争论，但我们党坚持实事求是，尊重人民首创精神，把选择权交给农民，由农民自己决定而不是代替农民选择。

政策顺应民意。1982年1月1日，党中央以一号文件形式批转《全国农村工作会议纪要》，明确指出，“目前实行的各种责任制，包括小段包工定额计酬，专业承包联产计酬，联产到劳，包产到户、到组，包干到户、到组，等等，都是社会主义集体经济的生产责任制。”1983年、1984年，党中央又连续下发一号文件，把包干到户和包产到户为主要形式的家庭联产承包责任制，推行到了全国农村。到1984年底，全国569万

个生产队中99%以上都实行了家庭联产承包责任制。

这是因为改革顺应了发展规律。“保证国家的，留足集体的，剩下都是自己的”，大包干打破了“大锅饭”，把农民的责、权、利紧密结合起来，做到了有统有分、统分结合。生产关系一经理顺，极大解放了束缚的生产力。亿万农民的积极性充分调动起来，迅速扭转了农业生产长期徘徊不前的局面。1984年，全国人均粮食拥有量达到393公斤，基本解决温饱问题。我国农村开始向着专业化、商品化、社会化生产转变。

“上下同欲者胜”。改革顶层设计和基层探索有机结合，我国农村经营体制实现了根本性转变，以家庭承包经营为基础、统分结合的双层经营体制逐步确立，并不断得到巩固和完善。

从小岗看中国，改革开放从农村到城市，从试点到推广，从经济体制改革到全面深化改革，激发出亿万人民的创造活力，迸发出万众一心的磅礴力量，创造了举世瞩目的“中国奇迹”。奋进新征程，我们正以改革开放的姿态继续走向未来。

（相关报道见第五版）

赵克志强调纵深推进打击整治枪爆违法犯罪专项行动为“十四五”开好局起好步创造安全稳定环境

本报北京3月16日电（记者张天培）国务委员、公安部副部长赵克志16日在打击整治枪爆违法犯罪专项行动部际联席会议第三次全体会议上，强调要深入学习贯彻习近平总书记重要指示和全国两会精神，增强“四个意

识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，以强烈的政治担当、使命担当、责任担当，不断把深化打击整治枪爆违法犯罪专项行动向纵深推进，坚决铲除枪爆违法犯罪及其滋生土壤，坚决消除影响公共安全和稳定的重大隐患，努力为“十四五”

开好局、起好步创造安全稳定的政治社会环境，以优异成绩庆祝建党100周年。

赵克志要求，要紧紧围绕边境走私、非法制贩、网上贩卖等突出枪爆犯罪行为活动，坚持重拳出击、露头就打，坚决遏制涉枪涉爆违法犯罪活动。要着力整治重点地区、解决重点问题，全面彻底收缴非法枪爆物品，有效防止枪爆问题滋生蔓延。要完善隐患排查、安全监管等机制，不断提升打击整治枪爆问题规范化水平。要树立系统观念，坚持统筹推进，确保打击整治各项措施取得实效。



一位担任全国人大代表的企业家回忆，当年企业第一个总部筹建时，“审批流程走下来，盖了90多个章”，而放管服改革后“整个审批流程盖了不到10个章”，政府服务对企业活力释放起到了促进效应。北京在疏解首都功能过程中，动物园服装批发市场经过腾退后成了总部中心，大红门临街违建拆除后变身“口袋公园”。两个案例都表明，善于从“减法”里做“加法”，对推动高质量发展大有裨益。

习近平总书记在参加十三届全国人大四次会议青海代表团审议时强调：“高质量发展是‘十四五’乃至更长时期我国经济社会发展的主题，关系我国社会主义现代化建设全局。”在参加十三届全国人大四次会议内蒙古代表团审议时指出：“要注意扬长避短、培优增效，全力以赴把结构调过来、功能转过来、质量提上来。”以推动高质量发展为主题，必须切实转变发展方式，推动质量变革、效率变革、动力变革。减“虚胖虚火”，去产能、库存、杠杆，净化营商环境，都是高质量发展必然要求；“减”的另一面是“加”，比如提升产业链供应链现代化水平，更加突出实体经济在国民经济中的重要地位，政府加强监管、优化服务，等等。由此而言，扬长避短、培优增效，围绕“加减法”提升发展质量和效益，是中国经济再上新台阶的一个重要方法论。

发展“加减法”需要统筹兼顾，不能各做各的。推动制造业高质量发展，既要加大力度扭转“忽视传统产业改造提升、用服务业代替制造业拉动整个经济增长等观点和看法”，也要“加快健全有利于制造业高质量发展的体制机制”；谈生态优先、绿色发展，“精心做好控排节能这个‘减法’，也要因地制宜做好增加新能源供给这个‘加法’”；减少金融服务科技创新梗阻，“重点要围绕知识产权融资打造金融创新体系，不断创新融资方式和增加金融服务供给”……做好推动高质量发展的“加减法”，两会代表委员提出许多真知灼见。推动“十四五”时期经济社会发展，我们必须以新发展理念为指挥棒、红绿灯，把“减法”和“加法”两本账并成一本账，放在一起算好、算精准。

“减法”难做，“简字”难写，原因在于减简之中蕴含着思想理念的“加法”、功力水平的“加法”。发展“加减法”其实是“辩证法”，需要把握好对立与统一、主要与次要、当前和长远等辩证关系。做好改革发展的“加减法”，“放管服”“加减法”和干部能力作风“加减法”是保障。我们必须处理好放权、管理、服务三者的辩证关系，该放的放到位，该管的管起来，该服务的服务好，让有效市场和有为政府更好结合起来。我们需要强化“求解思维”，研机析理、靶向施策，在打“减法”的硬仗中练就铁肩膀，在扛“加法”的重活里锤炼真本领，拿出壮士断腕的勇气攻坚克难。我们必须力戒形式主义、官僚主义，下大力气改进作风、加强学习、强化考核，才能用好状态、好作风为高质量发展护航。

事必有法，然后可成。在推进改革发展过程中始终坚持目标导向和问题导向相统一，加强系统集成，注重精准施策，一定能推动“十四五”开局迈出新气象、迈出新成效。

做好推动高质量发展的‘加减法’

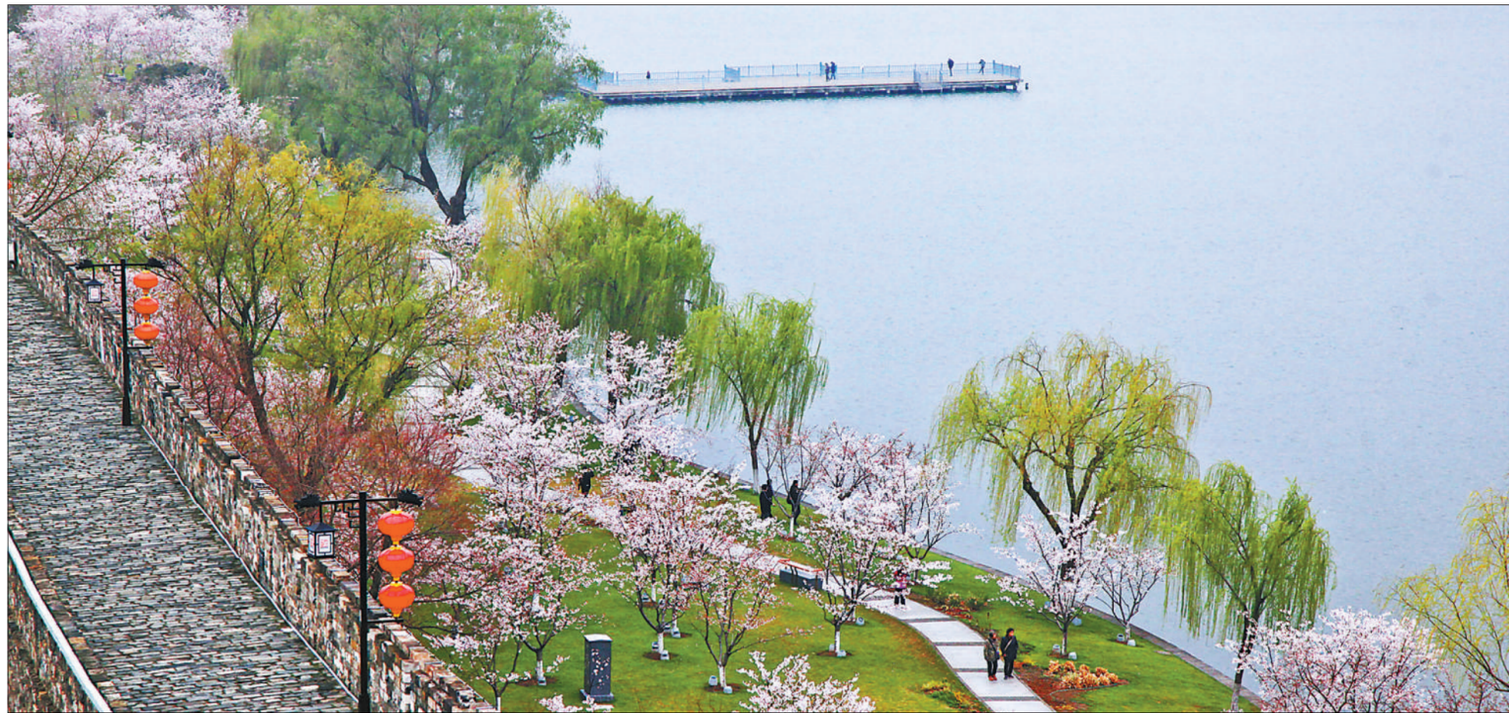
周人杰

国务院任免国家工作人员

新华社北京3月16日电 国务院任免国家工作人员。

任命左力(女)为司法部副部长；任命熊茂平为国家市场监督管理总局副局长；任命王灵桂为中国社会科学院副院长；任命肖远企为中国银行保险监督管理委员会副主席；任命孙建立为国家信访局副局长；任命张昕为国家矿山安全监察局副局长；任命李兆宗为国家保密局局长；任命尹宗华为中央人民政府驻香港特别行政区联络办公室副主任；任命张伟为中国残疾人联合会执行理事会副理事长。

免去叶建春的水利部副部长职务；免去蔡盼的中国社会科学院副院长职务；免去黄洪、祝树民的中国银行保险监督管理委员会副主席职务；免去徐思鸣的国家信访局副局长职务；免去田静的国家保密局局长职务；免去贾勇的中国残疾人联合会执行理事会副理事长职务。



近日，江苏省南京玄武湖畔的樱花盛开，美不胜收，吸引了众多市民前来踏青赏花。

刘建华摄(影像中国)

玄武湖畔樱花开