



## 担当作为 谋实务实 推动形成新的经济增长点

常书铭出席并讲话 刘星主持

本报讯 (记者王菲)4月15日,全市县域经济高质量发展汇报会召开,市委书记常书铭出席会议并讲话。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记在新时期推动中部地区崛起座谈会上的重要讲话精神,认真落实中央和省、省政府决策部署,坚持城乡融合发展,因地制宜、扬长补短,加快推进以县城为重要载体的新型城镇化建设,以担当作为的作风、谋实务实的态度、攻坚克难的魄力,加快推动县域经济全面争先进位、提质增效,为我市在全省高质量发展中奋勇争先作出更大贡献。市委副书记、市长刘星主持会议。市领导丁雪钦、刘伟、张鹏、张英杰、许利伟、张拥军、梁艳萍、李哲出席。

会上,各县(区、市)委书记分别汇报了县域高质量发展的思路、举措和成效,常书铭结合当前经济形势,逐条给予点评,与大家共同分析晋中县域经济发展方向和工作重点。他指出,县域经济是推动高质量发展的重要支撑,县域兴则全市兴、县域强则全市强。推动县域经济高质量发展,重点要统筹好“六个关系”。一要统筹好长远目标与短期任务的关系。既要立足各地实际,围绕县域经济增长点前瞻性思考、全局性谋划,明确发展思路,更要紧盯当前,问题导向精准发力,找准工作抓手、谋实项目盘子、做强产业支撑,尽快形成更多新的增长点。二要统筹好推动强县与实现富民的关系。把强县与富民统一起来,在县域经济“做大做强、强化特色、拓展空间、城乡联动”上下功夫,以新型工业化、城镇化和乡村全面振兴“多轮驱动”壮产业、促就业、带增收。三要统

筹好扩大总量与提高质量的关系。推动创新链与产业链耦合,精准招引一批以科技创新引领产业创新的优质企业,扶持做强一批高成长性专精特新“小巨人”企业,强化企业培育新质生产力的主体地位。四要统筹好挖掘优势与擦亮品牌的关系。改变“小而全”的产业发展模式,构建特色化、差异化、协同化县域产业发展新格局,培育地域特色鲜明、产业关联度高、市场竞争力强的优势产业集群,形成县域经济自身响亮品牌。五要统筹好县城带动与乡村振兴的关系。以县城带县域、以县域带乡村,做强“县城”龙头,做优“中心镇”节点,做美“乡村”腹地,加快推进以县城为重要载体的新型城镇化建设。六要统筹好整体推进与示范引领的关系。用好以重点突破带动整体推进的方法论,鼓励寿阳县打造先行先试“试

验田”,以点带面推动试点示范向多点引领发展,通过县域带动城市发展,推动城乡深度融合、乡村全面振兴。就做好下一步工作,常书铭强调,要做大抓项目。坚定项目建设和招商引资不动摇,发挥商会桥梁作用,大力发展“总部经济”。要用好平台。抓实开发区,育好产业链,用好专业镇,建好产业园,改造提升传统产业、培育壮大新兴产业、前瞻布局未来产业。要改革赋能。最大限度下放审批权限,完善要素市场化配置机制,强化各县(区、市)开发区运行管理,深化“三化三制”改革。要扩大开放。融入京津冀协同发展、“一带一路”等国家重大战略,复制推广自贸试验区经验,稳步扩大制度型开放。建设县域间竞争有序的市场体系和开放透明的市场环境,激活县域间市场活力。(下转第4版)

## 刘星主持召开专题会议研究我市重点项目推进相关事宜时强调

### 紧抓项目不松劲 全力以赴疏堵点 持续加快建设进度

本报讯 (记者刘吟)4月16日下午,市委副书记、市长刘星主持召开专题会议,研究我市重点项目推进相关事宜,协调推动有关工作。他强调,要深入贯彻习近平总书记对山西工作的重要讲话重要指示,认真落实省委、省政府决策部署和市委、市政府工作要求,坚持以人民为中心的发展思想,锚定“156”战略举措,紧盯项目不松劲,多措并举强保障,全力以赴疏堵点,持续加快建设进度,确保工作取得实效,加快培育和发展新质生产力,努力在全省高质量发展中奋勇争先。市委副书记、副市长张鹏参加。

刘星强调,要加快时序进度。抢抓眼下项目建设黄金期,倒排工期、加快推进,全力推动开工项目应开尽开、已开工项目快建多投、竣工项目尽早投产达产,以旬保月、以月保季、以季保年推进项目建设,确保圆满完成各项目标任务,为全市经济实现质的有效提升和量的合理增长提供强有力支撑。要做好服务保障。用好“四全工作法”,大力践行“一线工作法”,主动靠前服务,强化项目各环节流程要素保障,协同联动解决项目和企业困难问题,精准招商引资,打造一流环境,加快推进项目签约落地、建设达产。要强化重点推动。优化投资结构,推动好产业项目、基础设施项目、民生项目等建设,促进新型工业化,因地制宜发展新质生产力,更好提升基础设施建设水平,让城市更有品质、群众生活更加幸福。要善于攻坚克难。聚焦带动作用强、建设达效快、社会关注度高的重点项目,以强烈的责任感使命感紧迫感,加力加速推进项目建设,推动投资有质量、有效益、可持续增长,不断塑造转型发展新优势,持续提升人民群众获得感。

## 刘星在市城区调研基础设施配套建设相关事宜时强调

### 完善城市功能 提高城市品质 增强人民群众获得感安全感幸福感

本报讯 (记者张文彦)4月16日,市委副书记、市长刘星在市城区调研基础设施配套及保障性住房拟选址事宜。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于城市工作的重要论述和对山西工作的重要讲话重要指示,按照省市委部署要求,锚定“156”战略举措,紧抓山西中部城市群建设和太原晋中一体化发展重大机遇,高点站位、系统谋划,精准施策、狠抓落实,完善城市功能、拓展发展空间、增进民生福祉,持续提升城市吸引力影响力竞争力,不断增强人民群众获得感幸福感安全感,努力在全省高质量发展中奋勇争先。市委常委、副市长张鹏参加。

在龙城大街区域、大唐现代双语学校周边、乐平街等地,刘星调研周边配套路网、供水等配套设施规划建设情况,实地察看人才公寓和社会困难家庭配售型保障性住房拟选址情况。他强调,推进城市基础设施配套建设既惠当前又利长远。要提高政治站位,把打好“城市牌”作为主动服务和融入新发展格局、加快发展新质生产力、增进民生福祉的重要途径,把加强基础设施建设摆在提品质、惠民生的重要位置,不断提高城市规划建设水平,让城市更具活力、更加宜居、更有魅力。要树牢精品意识,坚持高标准规划、高质量建设、高水平管理,聚焦城市发展和人民群众期盼,加快推进供水供热供气供电能力扩容提质,着力补短板、强基础、增后

劲,为全市经济社会高质量发展注入强劲动力。要突出工作重点,结合生态自然环境、城市空间形态、重要交通节点等情况,统筹谋划、一体推进城市路网建设,推行“窄马路、密路网、小街区”模式,打造舒适宜人的城市空间,让广大人民群众享受到城市建设和发展带来的成果。要提升住房品质,将做好保障性住房建设管理工作与办好民生实事结合起来,摸清底数需求,统筹推进落实,不断提高市城区群众生活便利性和舒适度,让各类住房困难群体都能住有所居、安居乐业。

刘星随后来到晋普斯仓储物流园项目现场,实地调研项目建设和周边路网规划建设情况。他强调,要高标准推动、高效率服务,统筹考虑配套设施建设,织密周边交通路网,推动区位和资源优势加快转化为发展胜势,力争为全市加快推动高质量发展夯实“稳”的基础、积蓄“进”的力量、增添“新”的动能。

## 市人大常委会党组(扩大)会议暨第35次主任会议召开

王建忠主持

本报讯 (记者雷霄)4月16日,市人大常委会党组(扩大)会议暨第35次主任会议召开。市人大常委会党组书记、主任王建忠主持会议。市人大常委会副主任辛琰、赵成武、张英杰及秘书长王双寿出席会议。会议决定,2024年4月26日召开市五届人大常委会第十七次会议。

会议学习了习近平总书记关于总体国家安全观的重要论述,听取了《晋中市地方立法条例》修改情况的汇报,听取并原则通过关于全市行政事业性国有资产管理的专项调查报告,关于《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国药品管理法》执法检查工作方案、关于全市妇幼保健机构发展情况的专题调研报告、关于全市农村养老服务体系建设情况的调研报告,同意关于《市人民政府关于落实市人大常委会对职业教育发展情况报告审议意见的报告》的研究意见、关于《市人民政府关于落实市人大常委会对新型农业经营主体培育情况报告审议意见的报告》的研究意见。会议还研究了有关人事事项。

## 让甲醇汽车加速驶来

《瞭望》新闻周刊记者 王劲玉

◆假如国内三分之一的车辆使用绿色甲醇燃料,每年可减少8000万吨的石油进口,回收1.32亿吨二氧化碳,保障我国交通领域能源安全,助力碳达峰碳中和

◆甲醇重卡与LNG和柴油重卡相比,突破燃料需

要国外进口保障的能源安全挑战;与纯电重卡比,突破续航里程限制;与氢燃料相比,突破液态氢燃料高压低温易爆的安全隐患,且可作为氢的载体与氢能在汽车动力领域转化使用



甲醇(CH<sub>3</sub>OH),低碳、含氧,燃烧更加彻底,排放后只产生少量二氧化碳,是世界公认的清洁燃料,被称作“清洁的煤”“廉价的油”“移动的电”“液体的氢”。

近期,《瞭望》新闻周刊记者了解到,我国作为甲醇产、销、用大国,得益于甲醇制备技术、应用技术的发展,以甲醇作为燃料的轿车、重

卡等车型正在被广泛应用,取得较好的减排效果。

在新能源汽车不断迭代的当下,凭借低排放、价格低廉、能源自主可靠的特点,甲醇汽车能否成为新能源汽车的下一个风口?

**汽车能源革命新风向**

由于生产来源广泛、经济体量巨

大、全产业链可持续发展,甲醇被业内视为石油、天然气等能源的有效替代品。

国际能源署数据显示,2022年全球二氧化碳排放量达368亿吨,发达国家在完成工业化以后,交通领域的碳排放一般会占到碳排放总量的三分之一左右,中国交通运输领域占比10%,交通运输领域的碳排放总量还将持续增加,减排形势严峻。

甲醇是清洁燃料,生产、使用对传统工业实现碳达峰有较大帮助。尤其是甲醇的制备过程清洁,并具有一定的储能属性。

丰富的风、光能源是绿色甲醇制备的坚实基础,通过风能、太阳能等可再生能源电解水制氢,与捕集的二氧化碳可合成可制备绿色甲醇,可规模化消纳可再生能源,也可解决氢能制备、储存和运输的安全性和成本问题。用氢气耦合二氧化碳的办法制备甲醇,每生产一吨零碳甲醇可以消纳1.375吨的二氧化碳,可解决工业刚性排放二氧化碳问题。

甲醇是我国的优势能源项目,在原料储备、

生产制备等方面具有显著优势。中国氮肥工业协会的数据显示,我国甲醇产能超过9000万吨,年产量超7000万吨,约占全球甲醇总产量的60%,是传统的甲醇生产、消费大国。

天津大学内燃机燃烧学国家重点实验室研究员姚春德说,目前我国制备甲醇主要原料由煤炭、天然气、焦炉煤气以及少量生物质等构成,煤制甲醇占比约70%,我国煤炭储量丰富,生产甲醇具有天然优势。

截至2022年底,我国共有28个省、区、市具备甲醇生产能力,其中内蒙古、陕西两地甲醇产能达千万吨级,山东、河南、宁夏、山西、新疆等地产能达500万吨。

丰富的产能带来稳定的价格。数据显示,2022~2023年甲醇平均价格为2.04元/L,LNG(液化天然气)为6.75元/kg,柴油为7.99元/L,国内甲醇最低价为1500元/吨。就价格情况而言,柴油价格居高不下,较为稳定;LNG价格波动较大;甲醇价格围绕平均价上下波动,较为稳定。

我国是世界第二大石油消费国和最大的石油进口国,甲醇替代石油能源有利于保障能源安全。国家发展改革委数据显示,2021年我国石油进口量为5.13亿吨,如果使用甲醇替代,可大幅减少石油的进口依赖。

(下转第4版)

图为在位于山西省晋中市的吉利远程新能源商用车集团甲醇重卡总装车间,工人在组装甲醇重卡。

王劲玉摄《瞭望》新闻周刊

## 关于召开市五届人大常委会第十七次会议的公告

经市五届人大常委会第35次主任会议研究决定:市五届人大常委会第十七次会议将于2024年4月26日上午9:00,在市委二楼报告厅召开,会期一天。此次会议的建议议程为:1.听取和审议市人民政府关于2023年全市环境质量状况和环保目标完成情况报告;2.听取和审议市人民政府关于全市行政事业性国有资产管理的专项调

研报告;关于《中华人民共和国食品安全法》《中华人民共和国药品管理法》执法检查工作方案;关于全市妇幼保健机构发展情况的专题调研报告;关于全市农村养老服务体系建设情况的调研报告,同意关于《市人民政府关于落实市人大常委会对职业教育发展情况报告审议意见的报告》的研究意见、关于《市人民政府关于落实市人大常委会对新型农业经营主体培育情况报告审议意见的报告》的研究意见。会议还研究了有关人事事项。

晋中市人大常委会办公室  
2024年4月16日

## 贾樟柯新片《风流一代》入围戛纳电影节

本报讯 (记者王文安)4月11日,第77届戛纳电影节组委会公布本届电影节入围名单,由山西传媒学院山西电影学院院长贾樟柯执导的新片《风流一代》入围主竞赛单元。这也是贾樟柯导演继《任逍遥》《二十四城记》《天注定》《山河故人》《江湖儿女》后,第六次入围戛纳电影节。该片将与其他主竞赛影片一起,参与最佳影片金棕榈大奖的角逐。

本片故事背景从2001年跨至2022年,以中国北方小城恋人巧巧和

郭斌的分分合合为主线,讲述他们与身边形形色色的基层小人物在新世纪20年的人生故事,刻画社会变革背景下一代人不屈不挠的进取精神,描绘出一代人的生活。

《风流一代》由赵涛主演,李竺斌、潘剑林、兰周联合主演,周游、仁科、茂涛特别出演。其中,赵涛全程参与了由2001年至2023年间的拍摄工作。

电影拍摄期间,山西传媒学院导演专业教师李峰、录音专业教师李响也带领学生前往剧组进行教学实践。

