

- 《习近平谈治国理政》第四卷中英文版出版发行
- 七部门加大科研助理岗位开发 吸纳青年就业
- 国家管网对港输送天然气累计近120亿立方米
- 今年1至6月份国家铁路发送货物19.46亿吨
- 中国三大航空公司合计购入近300架空客飞机
- 北交所今年上半年共受理115家企业上市申报

## 奋力谱写陕西高质量发展新篇章

# 全球规模最大煤基乙醇项目在陕建成

### 每年可节约生物乙醇原料粮150万吨

本报讯(陈斌斌)6月30日,总投资69.8亿元的延长石油榆神50万吨/年煤基乙醇项目在榆林市榆神工业园区建成。该项目以煤为原料,生产无水乙醇及其他化工产品,每年可转化低阶煤150万吨,是延长石油继全球首套10万吨/年煤基乙醇科技示范项目成功实施之后的工业放大项目,也是全球目前规模最大的煤基乙醇项目。

该项目采用中科院大连化物所与延长石油联合研发、具有自主知识产权国际领先的二甲醚羰基化制乙醇技术,是世界煤化工产业在煤制烯烃、煤制油、煤制天然气和乙二醇四大路线之外,开辟的一条全新的环境友好型技术工艺路线。榆神煤基乙醇项目于2018年11月1日批复立项,2020年6月6日开工建设,计划年内试车投产。项目要求创“化学

工业优质工程奖”,争创“国家优质工程奖”和“国家优质工程金奖”。陕西化建承建该项目甲醇联合中心、乙醇装置及配套的电力站、循环水厂、空分装置等全厂系统、公用工程、辅助生产设施、物流设施等内容。

据介绍,榆神50万吨/年煤基乙醇项目建成投产后,每年可节约生物乙醇原料粮150万吨,预计每年可实现营业收入

30.71亿元、利润总额11.26亿元、财政贡献5.67亿元,带动就业1000余人。同时,对延伸下游产业链,发展甲基丙烯酸甲酯、聚乙醇酸等高附加值精细化学品,助推煤化工产业高端化、多元化、低碳化发展提供了广阔的市场前景,为我省推动煤炭资源高效转化及榆林打造国内一流“煤头化尾”全产业链新型化工产业基地具有重要的现实意义。

### “炎值”爆表 干劲十足

## 西安外环高速公路南段施工有序推进



建设者在高温下作业。

7月1日,“炎值”爆表,在西安外环高速公路南段建设现场,大型机械开足马力,工人们在烈日下架桥、铺路,现场一派火热建设景象。

该工程是陕西省高速公路网规划的重要组成部分,全长70.16公里,起于鄠邑区谷子砭,止于蓝田县沪陕高速蓝田东立交东侧。截至目前,现场施工总进度完成项目总量90%。

针对高温天气,该项目在抢抓工期的同时,合理调整工作时间,避免高温暴晒、疲劳作业;开展“送清凉”活动,准备防暑降温药品与物资,确保施工安全和工程质量。

针对高温天气,该项目在抢抓工期的同时,合理调整工作时间,避免高温暴晒、疲劳作业;开展“送清凉”活动,准备防暑降温药品与物资,确保施工安全和工程质量。

本报记者 鲜康 摄影报道



铺筑沥青路面。

### 工报时评

6月份中国制造业采购经理指数(PMI)30日出炉,数据在连续3个月低于50%的临界点后重返扩张区间。这一先行指标向好,表明高效统筹疫情防控和经济社会发展的政策效应持续显现,经济运行延续恢复态势。

我国经济总体加快恢复,制造业生产指数和新订单指数升至扩张区间,生产经营活动预期指数升至近3个月高点,表明制造业企业预期好转,成本压力有所缓解。此外,非制造业商务活动指数也升至扩张区间,服务业市场需求回暖。

近一段时间以来,围绕稳住经济大盘,党中央、国务院多次作出部署,各部门各地区主动担当、狠抓落实,一系列“对症药”“组合拳”迅速实施,如阶段性缓缴中小微企业职工医保单位缴费、进一步加大增值税留抵退税力度等,助力市场主体恢复元气,推动经济社会发展加快复苏。

在多措并举下,我国经济运行呈现更多积极变化。事实再次印证,上下同心、共克时艰,我们完全有信心克服经济运行中的困难挑战,有能力应对可能出现的各类超预期变化。

如今正处于决定全年经济走势的关键节点,必须要抢抓时间窗口,尽快推动经济运行回归正常轨道。要看到当前疫情形势依然严峻复杂,国际形势充满不确定性,经济恢复仍然是初步的,恢复的基础还不稳固,市场需求偏弱问题依然突出。因此要加快稳经济一揽子政策措施落地见效,尤其要着力保市场主体,不断释放经济增长潜力,巩固经济恢复势头。(魏玉坤)

## 坚定信心 巩固经济恢复势头

### 西安新增1名确诊病例 5名初筛阳性人员

本报讯 7月2日,西安市召开新闻发布会,通报疫情防控相关情况。据介绍,当日,西安重点人群核酸筛查发现1名阳性感染者,随即被诊断为确诊病例(轻型);病例1。截至当日18时,在后续流调排查中又发现5名初筛阳性人员(均在长安区),为病例1的家人和同院子居住邻居,均已隔离。

### 新闻链接

#### 划定的风险地区和以前的封控区、管控区有什么区别?

按照《新冠肺炎防控方案(第九版)》要求,不再使用封控区、管控区、防范区概念。

高风险区的划定标准为:将病例和无症状感染者居住地,以及活动频繁且疫情传播风险较高的工作地和活动地等区域,划为高风险区;高风险区原则上以居住小区(村)为单位划定;采取“足不出户、上门服务”等封控措施。

中风险区的划定标准为:将病例和无症状感染者停留和活动一定时间,且可能具有疫情传播风险的工作地和活动地等区域,划为中风险区;采取“人不出区、错峰取物”等管控措施。

低风险区的划定标准为:一般将中、高风险区所在县(市、区、旗)的其他地区划为低风险区,实行“个人防护、避免聚集”;离开所在城市持48小时核酸检测阴性证明。所有中高风险区解除后,区县全域实施常态化防控措施。

#### 出现疫情后外地旅客能否来西安?市民能否正常出行?

当前西安疫情形势不影响外地旅客来(返)西安,但是请所有省外来返人员、7日内有中高风险区及所在区县(市、旗)旅居史的旅客朋友,在抵达西安之前向目的地街道社区、单位和酒店等留宿场所报备,在陕西一码通提前完成信息预填报登记,坚决杜绝不扫码行为,不得瞒报、谎报个人行程和健康状况。

根据《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》和国家“九不准”要求,西安中高风险区所在区县以外区域的市民可以正常通行,西安中高风险区所在区县的市民持48小时以内核酸检测阴性证明可以正常通行。建议市民离开前,进行一次核酸检测。



编辑:郭雪婷 美编:胡健博 校对:桂璐

## 四部门:对中小微企业实施阶段性缓缴职工医保单位缴费

新华社北京7月2日电 国家医保局、国家发展改革委、财政部、国家税务总局近日联合印发《关于阶段性缓缴职工基本医疗保险单位缴费的通知》,明确统筹基金累计结存可支付月数大于6个月的统筹地区,自2022年7月起,对中小微企业、以单位方式参保的个体工商户缓缴3个月职工医保单位缴费,缓缴期

间免收滞纳金。社会团体、基金会、社会服务机构、律师事务所等社会组织参照执行。

通知强调,全面推行“免申即享”经办模式,符合条件的中小微企业无需提出缓缴申请即可享受缓缴单位缴费政策。在当地政府主导下,由医疗保障、税务部门会同相关部门联合确定享受缓缴政策的企业范围,结合实际

际明确操作流程,主动向社会公开。同时,加强部门协作,优化工作环节,创新服务方式,减轻企业事务性负担。

通知要求,要确保缓缴期间参保人待遇应享尽享,中小微企业缓缴职工医保单位缴费,不影响该企业参保人就医正常报销医疗费用,确保基本医保报销水平保持稳定不降

低。要切实保障好相关企业职工合法权益。缓缴期限内中小微企业应依法履行代扣代缴职工个人缴费的义务,正常申报职工医保缴费信息,确保职工连续参保。

此外,通知还对组织实施工作提出要求,各地要抓好阶段性缓缴职工医保单位缴费政策落实,确保政策红利精准落地。

# 新一代武器技术创新发展的逐梦人

## ——记陕西省劳动模范、中国兵器工业集团第二〇二研究所科技委副主任许耀峰



怀揣梦想 他“跋涉”近三十年

“我考上了!我考上了!”……许耀峰的呼喊声打破了小县城的宁静。1979年夏天,北京工业学院飞行器工程导弹发射设备专业迎来了这个憨厚的西北汉子。

谈起如何选专业,他说:“我是被分配的,当时也不知道是学什么的。”正是这个“选择”,中国兵器工业集团第二〇二研究所也迎来了这个有明确人生目标、怀揣梦想的年轻人。

从梦想到实现,许耀峰“跋涉”了近三十年。早在1995年留俄做访问学者的一年里,为过“语言关”,他白天听课记录,夜晚查阅字典和大量文献。由于访问学者身份特殊,许耀峰无法借阅部分俄方资料,只能求助导师。借来的资料看不完就挤时间抄,抄不完就想想方设法复印留存,有限的生活补助大部分用在了资料复印与收集上。回国时,他的箱子里装满沉甸甸的学习资料。这段经历让他产生了一个想法——造出中国追新炮种。

回国后,历时7个多月,许耀峰完成了装备方案和关键部件的设计。因他的努力,填补了我国火炮武器技术多项空白。

坚持不懈 他总是留在最后

“今天大家非常累了,都回去休息吧!”在一次某重点装备研制的关键时期,他几乎天天重复着这句话,但却总是一个人留在最后。

过度劳累、身体透支、无规律的食宿导致从未住过院的许耀峰突发胃出血,剧烈的疼痛让他不得不暂离岗位。经过短暂治疗,病情稍有好转,他又不顾劝阻返回岗位,然而两个月后,又再次复发。

“身体是革命的本钱!不保重身体,后续工作如何完成?”家人的提醒似乎对许耀峰起了作用。“身体垮了,项目怎么办?不能让这个重大项目因我的缺席而滞后。”许耀峰说。

从那以后很长一段时间,许耀峰常带个“药罐子”出现在试验场,工作之余见缝插针熬中药,他总是乐呵呵地说:“我这是工作治

病两不误。”

勇于创新 他在继承中超越

许耀峰敢于打破“预言”,敢于“跨代超越”。他常说:“创新要有基础,有理论和技术数据支撑,是在继承的基础上突破和超越。”

许耀峰发明了兼容迫、榴两炮弹道特性的新炮种,被同行赞誉“中国迫榴炮之父”,并取得国际军事比赛“单炮赛”第一名;担任某火箭炮武器系统总设计师,首创集储存、运输、发射为一体的箱式发射技术,开创弹、箭“共架发射”技术先河;作为新一代某自行装备总设计师,突破多项关键技术群,为实现新一代火力打击装备信息化、智能化、全域化等跨代能力建立了充分技术条件。

今年,他获得了陕西省劳动模范荣誉称号,将积蓄更强大的创新能量,为军队现代化转型建设、武器技术跨代升级和赶超世界先进水平贡献智慧和力量。

(张翔 郝蓉 王炳天)