

中央军委举行晋升上将军衔仪式

习近平颁发命令状并向晋衔的军官表示祝贺

新华社北京12月25日电(记者梅常伟)中央军委晋升上将军衔仪式25日在北京八一大楼举行。中央军委主席习近平出席晋衔仪式。

上午11时许,晋衔仪式在庄严的国歌声中开始。中央军委副主席张又侠宣读了中央军委主席习近平签署的晋升上将军衔命令。中央军委

副主席何卫东主持晋衔仪式。

这次晋升上将军衔的军官是:南部战区政治委员王文全、海军司令员胡中明。

晋升上将军衔的2位军官精神抖擞来到主席台前。习近平向他们颁发命令状,表示祝贺。佩戴了上将军衔肩章的2位军官向习近平敬礼,向

参加仪式的全体同志敬礼,全场响起热烈掌声。

晋衔仪式在嘹亮的军歌声中结束。随后,习近平等领导同志同晋升上将军衔的军官合影。

中央军委委员刘振立、苗华、张升民,军委机关各部门、军队驻京有关单位主要负责同志等参加晋衔仪式。

陈向平与中国工程院院士李克强举行工作会谈

本报讯(记者王民峰)12月25日下午,市委书记陈向平在市委综合办公大楼与中国工程院院士、清华大学车辆与运载学院教授李克强举行工作会谈。

陈向平代表市委、市政府对李克强院士一行表示欢迎,并简要介绍了市情和经济社会发展情况。陈向平说,当前,平顶山正以创建国家创新型城市为牵引,全力推进中国尼龙城高质量发展和白龟湖科创新城高水平建

设,着力培育壮大新材料、新能源储能、先进装备制造等12条重点制造业产业链,促进创新链、产业链、资金链、人才链深度融合,加快构建现代化科创体系和产业体系。今天的平顶山,经济发展势头强劲,党员干部干事创业精气神进一步提振。李克强院士是中国汽车智能化领域的领军学者,为智能网联汽车发展作出了突出贡献。希望李院士以此次签约为契机,充分发挥团队人才、技术、资源等优势,拓

展合作领域,丰富合作内容,帮助平顶山激活创新动力源,实现产业迭代升级。我市将创造良好环境,搭建一流平台,全力做好服务,让院士专家和各类人才团队在平顶山施展抱负、勇攀高峰。

李克强院士表示,通过实地考察,深刻感受到平顶山产业基础很好、发展潜力巨大、创新动能十足,愿意在现有合作的基础上,充分发挥团队优势,积极参与平顶山智慧交通建设,打造智能

制造应用场景,推进产学研用一体化发展,助力平顶山高质量发展。

会谈期间,河南跃薪时代新能源科技有限公司与西部科学城智能网联汽车创新中心暨李克强院士工作站签署战略合作协议。双方将充分整合各自优势资源,以智慧矿山为合作主方向,在智慧矿山无人驾驶、技术攻关、行业标准体系、产业生态等领域开展深度合作。

市领导赵军、许红兵参加会谈。

中办、国办印发通知 做好元旦春节期间有关工作

新华社北京12月25日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于做好2024年元旦春节期间有关工作的通知》。

通知指出,2024年是中华人民共和国成立75周年。各地区各部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中全会精神,统筹做好元旦春节期间各项工作,确保人民群众度过欢乐祥和的节日。经党中央、国务院同意,现将有关事项通知如下。

一、关心关爱困难群众,做好救助帮扶工作。

二、保障节日市场供应,满足群众消费需求。

三、丰富群众精神文化生活,积极营造节日氛围。

四、做好春运工作,精细化服务保障群众出行。

五、做好传染病防控工作,保护群众身体健康。

六、全面排查风险隐患,切实抓好安全生产。

七、主动处置矛盾问题,维护社会大局稳定。

八、倡导勤俭节约过节,防止“四风”问题反弹。

九、加强值班值守,保证各项工作有序运转。

通知强调,各地区各部门要高度重视,加强组织领导,认真部署落实节日期间有关工作,确保本通知精神落到实处。

逐梦 2023 年终特别报道

材料之都赋新能

本报记者 王孟鹤

从人造石墨到特种石墨,再到石墨制品,碳新材料环环相扣,链链生金。

碳新材料产业是我国重要的基础性、战略性、先导性新兴产业,产品被广泛应用于电子半导体、新能源储能、核工程、航天航空、军工、冶金、轻工纺织、化工、生活日用品等众多领域,市场前景广阔。

我市将碳新材料作为重点培育的12条制造业产业链之一,大力延链补链强链,形成了以高纯石墨、特种石墨、人造石墨负极材料为主,涵盖60多个品种、上百个规格型号的产品链条。

11月8日,中国炭素行业协会七届四次会员大会暨炭素行业发展高峰论坛在平顶山举行,我市被中国炭素行业协会授予“特炭之都”称号。

七成产品出自鹰城

一条条流光溢彩的产业链,一个个活力四射的新兴产业,托举我市碳新材料产业走向高质量。

位于宝丰高新技术开发区的河南五星新材料科技股份有限公司成立于2007年8月,已建成年产5万吨大规格、细结构、各向同性高纯石墨生产线。“我们公司是国内少数拥有特种石墨新材料全产业链生产能力的企业,目前是国内年产各向同性细结构高纯石墨最多的厂家。”12月25日,河南五星新材料科技股份有限公司董事长赵俊一。

平顶山东方碳素股份有限公司总经理杨晓鹏介绍,公司成立以来专注特种石墨生产,已拥有煅烧、磨粉、混捏、焙烧和石墨化处理等一体化生产加工能力,年产特种石墨1万吨,生产销售规模位于特种石墨行业前列。目前,年产3万吨高端特种石墨碳材项目正在紧锣密鼓地推进。

“截至11月底,我市细结构人造特种石墨产量为123万吨,占全国市场份额70%以上。其中超高功率石墨电极、高效单晶硅电池片等细分领域产能全国第一,高纯石墨新材料、中间相碳微球、人造石墨产业规模全国领先。”市新型碳材料产业协会秘书长周新平说。

七个方向跨越发展

“我市天然石墨已探明矿石资源储量4800万吨,属于易选的大鳞片优质石墨矿。同时,我市原煤储量100亿吨,是我国第三大产煤基地和焦煤生产基地,焦煤、电煤、瘦煤、无烟煤资源充足,资源原材料优势为我市发展壮大碳新材料产业提供了得天独厚的条件。”12月25日,市金融工作局四级调研员雷文辉表示,目前我市碳新材料产业有高纯石墨、特种石墨、新能源储能材料、石墨烯、碳纳米材料、碳化硅、碳碳复合材料等七个主攻方向。

——聚焦高纯石墨的技术优势、



工人在河南五星新材料科技有限公司车间内加工高纯石墨制品(资料图片) 本报记者 王尧 摄

市场优势和产品优势,加强对大规格、高强度、高密度的高纯石墨的研制生产,同时拓展核级石墨、航空航天等高端产品应用,占领并巩固高纯等静压石墨领域制高点。

——研发生产各向同性石墨、柔性石墨、电极石墨等加工产品,拓展在火箭喷嘴、太阳能光伏、模具、粉末冶金、真空热处理等领域的应用。

——重点发展新能源储能材料及电池材料,包括锂离子电池、直径600毫米以上超高功率石墨电极,高能量密度、高功率密度、高能量效率锂离子电池负极材料。

——重点研发石墨烯基电池正极和负极材料、石墨烯基导电添加剂、石墨烯功能涂层铝箔、石墨烯、活性炭电极、石墨烯超级电容器和新型高性能催化剂。

——加强碳纳米材料的基础研究和技术研发,突破制备技术和成本控制的难题,同时推动碳纳米管在更多领域的应用。

——引进重结晶等先进的碳化硅制备技术,拓宽碳化硅单晶衬底材料、碳化硅外延材料等产品种类,提高第三代半导体材料技术和产品的竞争力。

——依托煤基沥青、针状焦生产企业,研发生产高性能碳碳复合材料。

围绕七个主攻方向,我市力争到2025年,形成原材料一下游应用材料—终端产品与装备的完整产业链,产业规模达到100亿元。

培育壮大产业体系

“石墨匣钵是动力电池生产过程中重要部件,目前我国新能源汽车快速增长,我们紧盯市场,研发的匣钵生产工艺更加绿色、高效,在今年8月已经开始小批量生产。”12月24日,平

顶山市信瑞达石墨制造有限公司总经理赵冬冬看着公司新购的66亩(1亩≈66667平方米)土地,信心满满。“明年大批量生产将为企业提供一个新的经济增长点。”赵冬冬说。

该公司积极开辟新赛道是我市深入实施创新型企业引领、产业规模倍增计划,延伸打造重点产业链,培育壮大碳新材料产业集群,打造高端化、特色化、差异化的炭素产业体系的一个缩影。

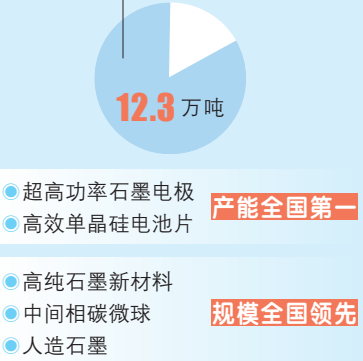
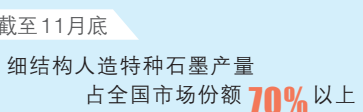
同时,我市统筹优化产业布局,根据现有产业基础、空间分布、功能定位和资源环境承载能力,综合考量引导各县(市、区)和重点园区错位发展、优势互补,避免同质化竞争,努力构建以宝丰县、石龙区为重点,多个特色园区相互支撑、相互补充的“2+N”的碳新材料产业空间总体布局。

市金融工作局党组书记、局长张新旭说,根据银企需求,市碳新材料产业链工作专班把11月定为政银企对接活动月,组织开展全市碳新材料产业链专场融资路演暨政银企对接系列活动,我市多家企业进行了项目推介,融资路演。

截至目前,银行已对我市26家碳新材料企业授信2422亿元,已投放298亿元,其中,工商银行针对我市碳新材料企业研发的“碳新贷”专属产品正在向上级行报批,五星新材已与中建材新材料基金、上汽集团战略直投基金等机构达成上市前轮融资合作,募集7亿元资金已到位。

在培育重点产业链、推进新型工业化的新征程上,我市聚焦重点方向、重点领域、重点环节突破,在加快培育壮大新材料产业集群及产业链的道路上,一往无前。

我市将碳新材料作为重点培育的12条制造业产业链之一,形成了以高纯石墨、特种石墨、人造石墨负极材料为主,涵盖60多个品种、上百个规格型号的产品链条,被中国炭素行业协会授予“特炭之都”称号。



口制表 永伟

黄庚侗在督导调研食品安全时表示 强化责任意识 守护舌尖安全

本报讯(记者杨元琪)12月25日下午,市政协主席黄庚侗带领有关部门负责同志到河南质量工程职业学院,就推动食品安全属地管理责任落地落实情况进行督导调研。

“检查间隔多长时间?”“食品留样多少小时?”“是否全过程监控?”黄庚侗来到河南质量工程职业学院食堂,重点对原材料加工、食品贮存、食品留样、原材料采购及从业人员健康管理、进货查验制度等情况进行深入细致督导调研,与用餐学生亲切交谈,听取学生对餐品质量和用餐环境的意见建议,并对进一步做好校园食品安全工作提出要求。

黄庚侗表示,校园食品安全不仅关乎师生健康,更关乎家庭幸福

和社会稳定,是食品安全工作的重中之重。全市各级各部门要进一步增强食品安全意识,守牢食品安全底线,压实食品安全属地管理责任和企业主体责任。食品生产经营企业和校方要把好原料进货关、过程控制关、成品检验关,强化溯源管理,严格执行“日管控、周排查、月调度”等安全管理制度,加强对食品原材料采购渠道、从业人员培训等环节管控;要丰富菜品种类,提供个性化服务,确保膳食营养均衡,为学生成才提供健康保障。政府各职能部门要严格履行监管职责,持续加大对食品企业的督查力度,以“零容忍”的态度抓好校园食品安全工作,紧盯各类食品安全隐患,加大违法行为查处力度,全力守护人民群众舌尖上的安全。

平棉李树生获评“中国纺织大工匠”

本报讯(记者高轶鸥)12月25日,平棉集团传来喜讯,由中国纺织工业联合会主办的2023年中国纺织大会日前在湖北省武汉市举行,该集团职工李树生被授予第四批“中国纺织大工匠”称号。

为进一步弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,在全行业营造崇尚技能、尊重人才的良好氛围,掀起学技术、练技能、钻技艺的热潮,打造一支适应创新驱动发展、产业转型升级战略要求的高素质人才队伍,中国纺织工业联合会和中国财贸轻纺烟草工会在全国纺织行业开展了“中国纺织大工匠”推荐学习活动。

李树生在从事织机设备维修、

工艺调试的30多年中,不断学习总结,从有梭织机到无梭织机,从纯棉产品到棉混纺产品、特种纤维混纺产品、麻混纺产品再到纯麻产品,从消极式开口到积极式开口再到电子多臂开口等不同开口形式的织机中,摸索探究不同机型的品种适用性及最佳工艺状态,使平棉集团织布车间差别化纤维品种、多组分纤维混纺品种及麻品种试织成功并批量生产,为平棉实现麻产品领域转型升级作出了突出贡献。

同时,李树生还积极参与集团新品种研发,成功试织新品种386个,创造经济效益2000多万元;完成技术革新项目13个,创造经济效益200多万元。

汝州开展选调生实践锻炼观摩

本报讯(记者李鹏程 通讯员黄晓娟)近日,汝州市委组织部组织2022届、2023届在村任职选调生开展第一期实践锻炼观摩交流活动。正在汝州参加实践锻炼的普通类、定向类、法检专项类共15名选调生参加。

在温泉镇,选调生们首先来到张寨村,参观张寨村“渔果乡情”五星工坊、党建游园、锦绣名家小区、张寨人居环境等,了解状元湾项目进展;在朱寨村,观摩了朱寨村集体经济项目香菇种植基地、百姓大食堂、朱寨人居环境、党群服务中心等;在温泉村,参观了人居环境整治工程牛涧河风景带、温泉村史馆、天泽湾康养中心项目,了解选调生任在创建省级康养旅游示范村中发挥作用等情况;在临汝镇东营村,观摩了“大富乐”五星工坊、东营农机合作社、百姓大礼堂;在庙下镇小寨村,观摩了小寨村东都粉业、庙下镇甘薯现代产业园、小寨人居环境等。

观摩结束,随即开展选调生基层锻炼知识测试,以考促学。在总结会上,选调生代表结合观摩情况,围绕如何积极融入村庄发展、提升素质、推动乡村振兴进行了交流发言,谈了选调初心和心得体会。