



山东能源蒋庄煤矿节支降耗从小处入手

今年以来,山东能源蒋庄煤矿深入开展“百千万”节支降耗活动,针对皮带堆煤、急停等保护装置易损坏、更换成本高的问题,该矿皮带工区成立“党员技术攻关小组”,充分利用废旧材料,对损坏的堆煤保护传感器、急停拉线开关等核心部件进行拆解、检测、修复和重组。通过自主维修,单套保护装置成本可由千元降至百元以内,大幅节约了材料费用。

图为职工对隔离开关故障进行维修。 李平 摄影报道

封关半年看海南：法治护航 贸易自由便利见实效

中新网消息,《中华人民共和国海南自由贸易港法》(简称海南自贸港法)颁布实施已满五年。作为海南自贸港建设的“基本法”“框架法”,这部法律在全岛封关后持续为贸易自由便利化提供法治保障,有力促进通关效率提升、企业成本降低。

海南省新闻办公室6月10日举行新闻发布会作详细介绍。海南省商务厅副厅长张跃强说,海南自贸港法聚焦贸易投资自由便利等重点,对海南自贸港功能定位、运行方式等进行顶层设计,为海南推进高水平开放提供立法引领和法律保障。

例如,海南自贸港法确立了“一线放开、二线管住、岛内自由”的运作模式,这不仅是监管制度的重大创新,也是优化企业通关服务的现实需要。

张跃强介绍,封关运作以来,海南8个对外开放口岸保持高效运行,10个“二线口岸”通行平稳顺畅。“一线”方面,对不涉证、不涉检的保税货物和“零关税”货物实施“径予放行”,进口通关时间压缩了20%,申报项目简化60%以上;“二线口岸”通行方面,实施前推后移,实现“一次申报、一次查验、一站放行”;创新推出“分批出岛、集中申报”模式,让低风险货物实现“秒速放行”。

海口海关二级巡视员何斌表示,海关构建分段通关管理新模式,“一线”将报关单申报项目从105项精简至33项;“二线”将海关监管顺势嵌入“二线口岸”货物出岛安检流程。封关运作以来,7万吨进口货物应用“径予放行”模式快速通关;适用“分批出岛、集中申报”模式便提出岛内销货物4.1万吨,政策红利已让法律条文转化为企业实实在在的获得感。

封关以来,海南主动对标高标准经贸规则,稳步扩大制度型开放,让业务场景

封关半年看海南：法治护航 贸易自由便利见实效



“多起来”。运用全国领先的保税维修政策,海南将维修区域范围不再限于综合保税区,全岛均可开展,且维修产品目录达到305个。特别是执行例外措施的38个商品编码开展保税维修,由海南自行评估,大大精简审核程序,助力企业抢占市场先机。

以中车国际为例,得益于这项开放措施,公司顺利开展大批量发动机保税维修业务,维修周期大幅缩短,国际竞争力不断增强。

(王子谦)

沈台汽车企业家座谈会 在沈阳举行

中新网消息,沈阳与台湾汽车产业企业家座谈会6月10日在沈阳举行,活动以“资源互通合作共赢”为主题,沈阳市汽车工业协会、沈阳台商协会负责人,以及来自汽车精密零部件、车载电子、新能源配套等领域的沈台汽车产业企业家齐聚会场,与沈阳市台办、沈阳市工信局、金融机构等相关单位面对面深入座谈,共探产业合作新机遇,共推营商环境提质增效,共绘沈阳汽车产业高质量发展新蓝图。

座谈会上,各职能部门聚焦汽车产业发展实际,宣讲了产业扶持政策与落地配套举措。沈阳市台办介绍了台企在精密制造、车载电子领域的产业优势,并表示将持续做好政企对接、资源链接等保障服务。参会的台湾企业家结合自身在沈落地投产、日常运营实际,分享投资收获与切身感受,围绕产业配套升级、技术创新、供需对接等内容,同沈阳汽车企业家开展深度研讨。

在沈台企联恒工业(沈阳)有限公司销售部经理刘明认为,沈阳拥有完备的汽车制造体系,新能源、智能网联汽车配套生态圈持续扩容,零部件本地化配套优势突出,物流仓储成本优势明显,是台湾汽车

产业转型升级、落地布局的优选地。

参会台湾企业家表示,此次座谈会紧贴行业发展刚需,拉近政企沟通距离,打通信息互通壁垒,串联上下游优质资源,锚定产业合作契合点,切实体会到沈阳助企兴企的服务诚意与温度。沈阳完善的产业基础和持续向好的营商环境,进一步坚定了台资企业扎根沈阳、深耕发展的信心。参会的本地车企代表也表示,期待深化与在沈台企的技术合作,依托双方资源禀赋实现优势互补、互利共赢。

“企业目前配套燃油车,产能充沛,海外供货渠道稳定,希望借助本次平台对接上下游合作伙伴,携手沈阳车企一同开拓海外市场。”金亚汽车传动轴有限公司总经理吴志铭说。

(姜月恒)

“豫光工匠”查发民：铅系统的“烹饪大师”

1996年,查发民怀揣梦想,走进河南豫光集团,从青涩学子到工艺专家,他在配料岗位上守护了三十个春夏。

查发民对数据有着超乎常人的敏锐和记忆力,是他日复一日用心钻研练就的“绝活”,每天的来料明细、矿粉成分分析……这些繁杂的数据,他只需过目,就能在脑中构建起一张严密的信息网。来料往哪堆放,不同品位如何搭配、炉况不稳怎么调整——他就像一台行走的“数据库”,总能第一时间给出最优解答。

2018年3月,熔炼三厂底一系统因电场突然停炉,清灰重启三天后,又因绝缘件附着黏性物质短路,生产节奏被彻底打乱。生产厂排查未果,最终把希望寄托在原料端。接到任务,查发民连夜从源头查

起。一种混合矿里有几十种料,查找难度非常大。正常与异常对比、进料数量核对……一无所获。

他又把近几个月的矿粉化验结果逐一比对,终于发现上年冬季储存的一批贸易矿综合成分异常。他当即到现场取样化验——结果显示:某元素含量超标,与生产厂的停机症状完全吻合。因这种元素此前没有列入公司的化验范围,确认原因后,查发民立刻牵头完善了质检流程:入厂矿粉增加此类元素检测,建立档案、在配料单里加入预控环节。这场生产危机,被他的执着与专业化解,也让原料管控多了一道“安全阀”。

2014年12月,豫光原料厂成立后,“削减库存积压杂料、降低中间占用、盘活

资金”成为核心任务。查发民主动挑起了这副重担。他每天扎进料场,对积压的块矿、烟灰、散袋粉逐一实物盘存,取样化验,建立起详细的实物与化验台账。因多种物料堆积在一起,成分千变万化,他就定期重新取样,确保每一批物料都能精准匹配。面对熔炼系统多年积压的烟灰难题,他没有退缩,而是沉下心,一步步推进。一年多时间,累计投用积压烟灰一万余吨。那些“沉睡”的物料,终于转化为生产价值,为公司盘活了大量资金。

实现效益最大化是工艺员的核心目标。此前,二次物料需付费委托外单位处理。随着公司规模扩大,积压问题日益凸显。如何让“精粗粮搭配吃”,让各类物料尽其用、变废为宝?他牵头联合多个

“词元经济”新赛道 徐州经开区抢先机

徐州经开区聚焦上游算力硬件支撑、中游算力运营整合、下游应用场景变现全链条,实施靶向招商、链式承接。

上游,算力硬件配套体系正在快速完善,重点对接一些算力芯片企业及AI服务器厂商,力争在核心元器件环节实现突破。中游,算力运营和“词元”生产平台正在做大做强。依托辖区算力资源,积极招引词元生产、算力调度等平台型企业,打造区域级“词元”算力供给枢纽。下游,“词元经济”应用闭环正在打通。聚焦“2+3”主导产业需求,重点招引工业“词元”解决方案、行业AI模型落地运维等服务型企业。

此外,徐州经开区还抢抓长三角、粤港澳大湾区数字产业产能外溢机遇,积极承接高密度储能、智慧微电网等领域头部企业的产能转移,形成“绿电—储能—算力—词元”闭环协同发展模式。

深入实施“头雁”“雏鹰”“筑巢暖窝”企业培育三大行动计划,以梯度培育壮大“词元经济强矩阵”。

“词元经济”不仅需要参天大树,更需要茂密的生态雨林。徐州经开区全力培育

“词元经济”经营主体梯队,形成龙头引领、中小协同、初创活跃的生动局面。

持续深化“千人助千企”活动,精准解决企业技术攻关、市场拓展、人才发展等问题,推动服务模式从“保姆式”向“合伙人”转变。鼓励企业深耕“词元”优化、场景定制等细分赛道,支持本土企业开展大模型轻量化研发,推动校企资源共享、优势互补。同时,联动高校、企业共建产教融合实训基地,定向培养AI算法研发、工业软件运维等复合型人才,出台专项政策引进数据治理等高端人才,构建“企业+人才”双支撑体系。

在徐州经开区,发展“词元经济”从来不是脱离制造业“另起炉灶”,而是让传统优势产业在智能时代焕发新生。徐州经开区的“词元经济”图景,始终与实体经济血脉相连。

从场景开放到链式招商,从梯度培育到服务升级,徐州经开区正以“三大行动计划”为抓手,全力构建算力筑基、场景融合、业态创新的“词元经济”新生态,以开放之姿拥抱人工智能,共同开采这座智能时代的“金矿”。

(转自中新网)

海外侨胞炎帝故里觅商机 助随州优品“出海远航”

中新网消息,丙午年世界华人炎帝故里寻根节期间,来自全球45个国家和地区的百余位海外侨胞齐聚湖北随州,寻根谒祖、共叙乡情,同时走进当地产业一线,探寻合作机遇。

随州的专用汽车、特色农产品等产业优势突出。其中,随州专用汽车销往全球130多个国家和地区,香菇出口量常年占全国香菇出口总量近三成,被誉为“中国专用汽车之都”“中国香菇之乡”。

连日来,海外侨胞深入随州企业生产车间、研发中心和产业孵化基地,观摩专用汽车生产、香菇及茶油精深加工、新材料研发流程,探讨国际市场开拓、跨境贸易合作。

“实地走访发现,随州既有大产业体量,又有精细化产品品质,在海外市场具有竞争力。”西班牙华侨华人协会主席南俊说,“在品牌影响力方面,‘随州制造’仍有提升空间。”

在南俊看来,侨团资源恰好补齐这一短板,“我们熟悉欧洲绿色标准、认证

体系与市场审美,可协助企业完成相关国际资质认证,优化外包装和品牌叙事,依托海外商超、行业协会资源,推动随州优品‘品牌出海’。”

“南非的新鲜食用菌还是蓝海市场,随州菌菇企业可以‘技术出海’,抢占市场。”南非湖北商会会长乔玉巍称,不仅是菌菇产业,随州生产的消防车、环卫车等专用汽车性价比、配件配套完善,很有市场潜力,他认为可探讨合资建设海外组装工厂,把单纯货物出口升级为海外本地化运营,延伸合作链条。

泰中湖北青年总商会会长夏津晶瞄准年轻化、轻量化赛道,“传统外贸依赖线下展会,周期长、成本高。我们用短视频种草带货,适配海外商超、华人网红店铺,同时宣传随州文旅,带动贸易细水长流。”

“我们懂中国产品和当地市场”“家乡好货走向全球,既是商机,也是心愿”……多位侨胞表示,依托自身本土化仓

储、渠道和社群网络,能够精准对接市场需求,帮助随州优质产品从“走出去”向“走得稳、走得远”升级。

本次寻根节专门搭建政企侨三方对接平台,探讨农特产品跨境贸易、专汽装备海外工程合作、文旅康养合作等议题,为后续常态化对接、项目落地奠定基础。

当前,随州正推动外贸转型升级,实施外贸龙头育强、繁星成长、招商引资三大行动,支持专汽龙头企业建立海外工厂,推进专汽从单一产品出口向综合品牌输出,支持香菇出口企业巩固拓展东南亚、北美、欧洲市场,扩大茶叶、中药材、盐渍蔬菜出口规模。

“海内外侨胞跨越山海寻根之旅,既是血脉乡情的团圆之旅,更是共谋发展的合作之旅。”随州市委统战部副部长、侨联主席吕仁富说,随州持续以侨为桥,推动特色产业深度融入全球产业链、供应链、价值链,助力湖北打造内陆开放新高地。(卢琪 蒋佩佩 杨朝羽)

北京打造高水平人才高地 营造世界一流创新生态

中新网消息,2026年“活力中国调研行”主题采访活动6月10日在北京启动。记者从活动中获悉,北京全社会研发投入强度多年保持在6%以上,基础研究投入比重保持在16%左右,连续9年稳居自然指数—科研城市全球榜首;连续4年高被引科学家数量位列全球前二位;连续5年独角兽企业数量位列全球前三;连续7年在《全球百强创新集群榜单》上排名前四位。

北京国家高新技术企业总数突破3万家,技术合同成交额近万亿元,位居全国第一位;中关村企业总收入突破10万亿元大关,预计达到10.5万亿元,占全国179家国家高新区总数1/6,稳居全国第一。

北京在全国率先整合设立教育科技人才工作领导小组,一体推进教育科技人才发展。颁布施行《北京国际科技创新中心建设条例》,将国际科技创新中心建设纳入法治轨道。持续发挥中关村改革

“试验田”作用,24项重大改革措施全面落实,科技成果先使用后付费等多项政策向全国推广。实施高新技术企业“筑基扩容”“小升规”“规升级”三大工程,设立人工智能等8只总规模千亿元级政府投资基金,已累计投出金额240余亿元,带动社会资本投资超千亿元,促进了一大批科技型企业发展。

北京加快打造高水平人才高地,依托国家实验室、新型研发机构等平台吸引集聚高层次人才和创新团队,支持青年科技人才挑大梁,目前近80%的市自然科技基金项目由45岁以下青年人才承担。深化开放创新,累计认定服务外资研发中心332家,支持打造SCI期刊135种,吸引落地国际科技组织55家。

北京深化京津冀协同发展,出台促进三地科技成果转化若干措施,推动协同创新走深走实。

在研发合作方面,共同设立了自然科学基金的合作专项,布局270个项目,

促成700多个科研团队合作。做优做强京津冀国家技术创新中心、实施颠覆性的技术创新专项,孵化179家硬科技企业。2025年,北京技术合同成交额超9800亿元,其中输出到津冀地区达996亿元,占比18.3%。在园区共建方面,沿京津、京雄两条新质生产力走廊,在滨海新区、雄安新区等地布局建设4个中关村园区。雄安新区中关村科技园挂牌运营短短两年多时间,运营面积增长6倍达14万平方米,落户科技企业超260家。

在产业协作方面,共同绘制了氢能、生物医药等6条重点产业链图谱,打造了人工智能等7个国家级先进制造业集群。2025年京津冀地区新能源汽车产量108.4万辆。

下一步,北京将狠抓从“0到1”原始创新,从“1到10”科技成果转化和重点领域布局,加快北京(京津冀)国际科技创新中心建设。(陈抗 李梦)

上海开办独角兽研修营

围绕政策机遇转化、领导力提升、上市合规攻坚以及AI时代企业管理变革、数据安全与合规经营、产业变革前瞻布局等行业热点进行研讨。

“海外求索和科研积累只是‘知’的开始,回到真实产业场景中解决问题才是‘行’的完成。”剑桥计算建模有限公司联合创始人陈济颖说,他从实验室走到产业界,希望通过研修链接产业资源,与优秀海归创业者形成相互赋能的创新共同体。

无锡殿推航天科技有限公司总经理柯于俊“竹子生长”比喻创业历程:“前几年默默在地下扎根,终于迎来突破。”他表示,期待通过本次研修营实现资源链接与认知

破圈。

上海市欧美同学会专职副会长邹芳表示,研修营定位为帮助已步入快速成长期的海归创业企业及创始人直面战略规划、组织进化、资本运作、生态融合中的痛点难题,希望海归创业者找准个人创业与国家战略的结合点,将海外习得的先进技术、创新理念转化为硬核成果,紧跟科技革命和产业变革大势,积极融入创新生态链。

上海近期已出台《加快建设青年发展型城市的若干措施》,从降低创业门槛、优化孵化培育、强化资金支持等多个维度破解青年创业痛点难点。(范宇斌)

促成700多个科研团队合作。做优做强京津冀国家技术创新中心、实施颠覆性的技术创新专项,孵化179家硬科技企业。2025年,北京技术合同成交额超9800亿元,其中输出到津冀地区达996亿元,占比18.3%。在园区共建方面,沿京津、京雄两条新质生产力走廊,在滨海新区、雄安新区等地布局建设4个中关村园区。雄安新区中关村科技园挂牌运营短短两年多时间,运营面积增长6倍达14万平方米,落户科技企业超260家。

在产业协作方面,共同绘制了氢能、生物医药等6条重点产业链图谱,打造了人工智能等7个国家级先进制造业集群。2025年京津冀地区新能源汽车产量108.4万辆。

下一步,北京将狠抓从“0到1”原始创新,从“1到10”科技成果转化和重点领域布局,加快北京(京津冀)国际科技创新中心建设。(陈抗 李梦)

在研发合作方面,共同设立了自然科学基金的合作专项,布局270个项目,

促成700多个科研团队合作。做优做强京津冀国家技术创新中心、实施颠覆性的技术创新专项,孵化179家硬科技企业。2025年,北京技术合同成交额超9800亿元,其中输出到津冀地区达996亿元,占比18.3%。在园区共建方面,沿京津、京雄两条新质生产力走廊,在滨海新区、雄安新区等地布局建设4个中关村园区。雄安新区中关村科技园挂牌运营短短两年多时间,运营面积增长6倍达14万平方米,落户科技企业超260家。

在产业协作方面,共同绘制了氢能、生物医药等6条重点产业链图谱,打造了人工智能等7个国家级先进制造业集群。2025年京津冀地区新能源汽车产量108.4万辆。

下一步,北京将狠抓从“0到1”原始创新,从“1到10”科技成果转化和重点领域布局,加快北京(京津冀)国际科技创新中心建设。(陈抗 李梦)

在研发合作方面,共同设立了自然科学基金的合作专项,布局270个项目,