

积极作为 坚定前行

中小微企业发展一线观察

新华社北京2月29日电 人勤春来早,机器轰鸣响,返岗生产忙。记者近日在基层采访时看到,不少中小微企业抢抓市场机遇,积极谋划经营发展。

中小微企业联系千家万户,是激励创新、带动投资、促进消费的生力军。不少中小微企业家在自身所在的经营领域保持定力、积极作为,探索高质量发展之路,展现了坚定前行的信心和底气。

“小天地”里可做“大文章”

天津易鼎丰动力科技有限公司迎来了今年中最为繁忙的生产季,8800平方米的汽车电控单元生产车间里,每过一小时,就有300多台整车控制器从表面贴装和装配测试生产线上顺利下线,准备销往国内外市场。

“一开年,产品订单同比翻了一倍,一家法国客户一次性签了8年订购80万台整车控制器的‘大单’。”该公司副总经理李磊说,生产车间每天都热火朝天,今年新投产的2条贴片生产线全部满负荷运转。

春节后一开工,公司销售人员就前往世界各地拓展商机。“随着我国新能源汽车行业在海外竞争力逐渐增强,我们拿海外客户订单也更加轻松。今年以来,公司陆续在法国、土耳其、埃及等地获得了新订单。”李磊说。

在浙江,宁波时代铝箔科技股份有限公司新春开工第一天就有超过九成员工到岗。“一开工我们就开足马力赶订单。”该公司副总经理岳修波表示,今年一季度公司国内销售额预计同比增长30%以上。

作为国家级专精特新“小巨人”企业,公司多年来始终瞄准铝箔餐盒这一产品发力攻关。“我一直相信,‘小天地’里可做‘大文章’,‘小餐盒’里藏着‘大产业’。”岳修波说。

在四川宜宾,铭丰电子材料科技有限公司董事长刘平谈到今年发展

计划时充满干劲:“我们的二号车间已于去年底建设完成,目前正在安装100台生箔机,预计在3月份投产50台,6月份再投产50台,到时将提供数百个工作岗位。”

工信部数据显示,2023年前三季度我国新设中小企业751.8万户,同比增长15.4%,企业数量规模仍在不断壮大。记者在一线采访时发现,优秀企业不断涌现,专精特新中小企业锚定各自行业,展现出厚积薄发、日益强劲的专业实力。

浙江工商大学校长王永贵说,从发展状态来看,不少中小微企业沉着应对风险挑战,既准确识变、科学应变、主动求变,又“咬定青山不放松”,不为各种困难所惧,朝着既定的发展目标,展现出坚定不移向前进的昂扬姿态。

创新,让中小微企业各显神通

“鱼儿离开水无法呼吸,企业离开创新难以生存。”宁波众远新材料科技有限公司总经理励达说,中小微企业发展要形成新质生产力,必须依靠科技创新催生新模式、新动能。

近年来,3D打印技术在各地受到广泛关注。“美味佳肴的制作离不开优质的食材,好的3D打印作品也需要优质粉材的支撑。”励达表示,众远新材料的使命,就是希望打破国外在相关领域的技术封锁,实现好粉材“中国产”。

技术突围的探索之路是艰辛的:一种方案行不通,就换另一种方案;一种材料不满意,就换另一种材料……励达自己也记不清,他们究竟在小到微米级的粉末前“从头再来”过几次。

功夫不负有心人。2023年底,多款新型3D打印高温合金粉末产品成功上市,迅速吸引了国内外不少客户群体的目光。

与众远新材料一样,面对瞬息万变的市场环境,众多中小微企业立足自身实际,在各自擅长的领域突破创

新,闯出一片高质量发展的新天地。

有的企业加大在低空飞行、绿色低碳等新兴产业领域的拓展布局——

在沃飞长空科技(成都)有限公司,公司首席执行官兼首席科学家郭亮说,一款“飞行汽车”近日首次试飞成功。作为低空300米飞行的一种城际快捷交通工具,该“飞行汽车”垂直起降、无需机场,智能化、成本低、易维护,或可成为未来交通的解决方案之一。

有的企业持续加强工业互联网建设,在数字化转型上取得新突破——

“我们运用人工智能技术,让客户公司的生产线变得‘更聪明’。”天津福莱迪科技发展有限公司总经理朱奎峰说,近年来公司一步步设计出自己的AI算法,让数据在生产线上“流动”,做出精确“决策”,大大提高了生产效率。

还有的企业创新参与行业标准制定,通过提高行业话语权提升市场地位;与大型企业共享生产要素、搭建共性技术平台,实现大中小微企业融通创新;成功让产品进一步“漂洋过海”,在国际市场开拓上取得新成就……

“创新环境的进一步改善,让越来越多的中小微企业各展其美、各显神通。”王永贵说。

“营商环境好不好,企业最有发言权”

“天津市智能制造专项资助一笔,32万元。”“天津市雄鹰企业贷款贴息一笔,5万元。”“天津市西青区创新创业英才‘113’计划资助一笔,100万元。”“天津市专精特新企业专项贷款一笔,约300万元。”……

天津微深联创科技有限公司副总经理刘伟一见到记者,便拿出记录本一笔一笔算起了“账”。自2017年成立以来,公司先后获得了100多万元的政策补助和300多万

元的贷款优惠。

“营商环境好不好,企业最有发言权。”刘伟说,“真金白银”的优惠,直接推动了企业技术攻关的进程,提升了企业产品研发实力和科研能力。

天津提供的服务不止于此。刘伟说,当地政府帮助企业对接外部市场资源,推荐企业参加各类展会,与企业一道梳理区域内的潜在客户,定期组织沙龙活动,为企业开拓市场提供支持。

“通过这些方式,我们收获了了不少新的客户资源。”刘伟说,相关部门还积极举办融资路演会,会后持续保持跟踪,帮助企业引进战略投资,同时出台了相应的人才配套政策,助力企业引进专业技术人才。

业内人士表示,把构建亲清政商关系落到实处,为中小微企业排忧解难,帮助中小微企业在创造就业、国际竞争等领域中大显身手,如今已成为各级政府优化营商环境的一个重要方面。

在四川,一些地方的税务部门对高新技术类小微企业实施“成长档案”管理制度。“一户一档”详细记录企业生产经营、涉税数据以及诉求建议等信息,定期对信息进行细致分析,为相关企业提供“一对一”定制化的税务服务。

在浙江,经信部门深入开展“万名干部助万企”精准对接活动,以“发展帮帮”“政策帮帮”“困难帮帮”“管理帮帮”“资源帮帮”为重点,选派3.2万名助企服务员“点对点”服务中小微企业26.7万家次,办理企业诉求2.5万件。

减免小规模纳税人增值税;减半征收小微企业“六税两费”……有关部门发布的信息显示,多项惠企措施将持续至2027年底,进一步助力中小微企业积极作为、坚定前行。在高质量发展的大潮下,中小微企业拥抱新的机遇,未来前景可期。

“一国两制”新实践! 横琴正式封关运行

新华社广州3月1日电 作为中国实施高水平制度型开放的重大探索,横琴粤澳深度合作区3月1日零时正式实施封关运行,标志着构建与澳门一体化高水平开放新体系迈出关键一步,有助于丰富“一国两制”实践探索,更好推动澳门融入国家发展大局。

2021年9月,中共中央、国务院印发《横琴粤澳深度合作区建设总体方案》明确,合作区实施范围为横琴岛“一线”和“二线”之间的海关监管区域,其中横琴与澳门特别行政区之间设为“一线”;横琴与中华人民共和国关境内其他地区之间设为“二线”,合作区实施货物“一线”放开,“二线”管住的税收政策,人员进出高度便利的分线管理政策。

横琴粤澳深度合作区实施封关运行后,货物方面,符合条件的货物经“一线”进入合作区免税,其他情形予以保税;经“二线”进入内地按规定征收进口税,符合条件的可享受加工增值免关税。物品方面,个人行李和寄递物品经“一线”

进入合作区,以自用、合理数量为限且符合有关规定予以免税,“二线”进入内地参照自澳门进入内地的进境物品适用的有关规定监管、征税。

“新政策是合作区实施高水平制度型开放的重大探索,将有力推动澳粤之间物流、人流、资金流、信息流更加高效便捷流动,让在合作区生活发展的澳门居民感受更加趋同澳门的生活环境,为澳门新产业新业态营造宝贵的发展新空间。”横琴粤澳深度合作区执委会主任李伟农说。

促进澳门经济适度多元发展是建设横琴合作区的初心。2009年,中共中央、国务院决定开发横琴,总面积约106平方公里的海岛开启蝶变。经过15年发展,横琴已经从一座边陲海岛变成开发热岛。

来自横琴粤澳深度合作区统计局的数据显示,截至2023年底,在横琴合作区就业居住的澳门居民数量达1.15万人,同比增长超70%,其中,在合作区就业的澳门居民超5000人,同比增长近3倍。

我国学者提出新能源电池快充新方案

新华社杭州2月29日电 锂电池的充电速度、工作温度、安全性是电动汽车进一步发展的难点问题。浙江大学联合多家单位设计出一款新型电解质,不仅能够支持锂电池在-70℃到60℃的超宽温区内进行可逆充放电,还可以使得锂电池在10分钟内完成快速充放电。2月29日,相关论文发表于国际学术期刊《自然》。

论文通讯作者、浙江大学材料科学与工程学院范修林研究员介绍,在锂电池中要实现快充的突破,电解液的特性至关重要,而传统电解液中的锂离子传输模式无法实现锂离子的快速迁移。

对此,范修林团队建立了一套溶剂筛选原则,在几千种溶剂中筛

选出23种“潜力溶剂”,配制出多种电解质,制作成锂离子软包电池,展开实证研究。

记者在实验室看到,锂离子软包电池外形像一块块压缩饼干,不同电解液的“配比”却能展现出不同的功能效应。经过长达4年的研究,浙大科研人员最终确定了电解液的最佳配方。

相关测试数据表明,范修林团队提出的新型电解质在25℃室温下的离子电导率是目前商用电解液的4倍,在-70℃时高于商用电解液3个数量级以上。“在同等条件下,我们设计的锂电池,能够实现充电10分钟,达到八成充电量,展现出超快的离子传输行为。”范修林说,该项成果将进一步推动能源绿色低碳发展。

《中华民族共同体概论》教材出版发行

新华社北京2月29日电 为进一步推进习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想进教材进课堂进头脑,落实立德树人根本任务,铸牢中华民族共同体意识,推进中华民族共同体建设,国家民委组织编写了《中华民族共同体概论》教材。该教材已由高等教育出版社、民族出版社联合出版,即日起在全国发行。

概论教材是第一套全面系统阐释习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想的统编教材,是一本具有思想政治教育属性的公共课教材,是构建中华民族共同体史料体系、话语体系、理论体系的重要成果。概论教材的编写

出版和发行使用,对于更好用党的创新理论铸魂育人,建设中华民族现代文明,引导青年学生树牢正确的中华民族历史观,根植休戚与共、荣辱与共、生死与共、命运与共的共同体理念具有重要意义。

概论教材共16讲40余万字,全面反映了马克思主义民族理论中国化时代化的最新理论成果,反映了“两个结合”特别是“第二个结合”的重大理论创新,反映了新时代党的民族工作的伟大实践和历史成就。概论教材坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,论从史出,遵循教育规律、突出教学导向,契合青年学生认知特点和行为习惯,体现了培根铸魂、以史育人的要求。

夯实良法善治之基

全国人大常委会一年来立法亮点解读

新华社北京2月29日电 制定法律6件,修改法律8件,通过有关法律问题和重大问题的决定11件……十四届全国人大常委会履职第一年,立法工作呈现出分量重、质量高、数量多的鲜明特点。

爱国主义教育法、粮食安全保障法、无障碍环境建设法、对外关系法……一年来,十四届全国人大常委会全面贯彻党的二十大精神,行使宪法法律赋予的立法职权,以高质量立法为强国建设、民族复兴提供坚实法治保障。

胸怀“国之大者”

“通过!” 2023年12月29日,十四届全国人大常委会第七次会议表决通过粮食安全保障法,自2024年6月1日起施行。

仓廪实,天下安。制定粮食安全保障法,对于坚持国家粮食安全战略,健全完善粮食安全保障工作制度,强化风险防范与应急管理,全方位夯实粮食安全根基,意义深远。

为新时代新征程提供更加有力的法治保障,全国人大常委会不断完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系。

编制和实施立法规划,是党加强对立法工作领导的重要体现,是人大在立法工作中发挥主导作用的重要抓手。

与党中央决策部署对标对表,深入开展研究、反复论证评估……成立伊始,十四届全国人大常委会就把编制立法规划作为一项重要任务加快推进、高质量完成。

新一届全国人大常委会把坚持党的全面领导贯彻落实到立法工作全过程各方面,从

法律制度上保证党的理论和路线、方针、政策得到全面贯彻和有效执行。

爱国主义是中华民族精神的核心。习近平总书记就弘扬爱国主义精神、开展爱国主义教育,发表一系列重要论述,作出一系列重要指示批示,提出一系列明确要求。

2023年10月24日,十四届全国人大常委会第六次会议表决通过了爱国主义教育法,以法治方式推动和保障新时代爱国主义教育,引导人们深刻认识爱国、爱党、爱社会主义三者有机统一,在中国共产党领导的中国特色社会主义道路的伟大实践之中。

一年来,全国人大常委会不断提高立法质量,加快健全国家治理急需、满足人民日益增长的美好生活需要必需、维护国家安全所急的法律制度,推动以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系更加科学完备、统一权威。

护航高质量发展

新修订的公司法,规范公司的组织和行为,保护公司、股东、职工和债权人的合法权益……十四届全国人大常委会第七次会议表决通过新修订的公司法,自2024年7月1日起施行。

新公司法完善中国特色现代企业制度,

弘扬企业家精神,维护社会经济秩序,促进社会主义市场经济发展,为构建高水平社会主义市场经济体制提供法治保障。

党的二十大擘画了强国建设、民族复兴的宏伟蓝图,对新时代坚持全面依法治国、推进科学立法民主立法依法立法、完善以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系,作出重要部署。

新时代新征程,全面建设社会主义现代化国家的任务艰巨繁重,各领域立法需求多、要求高。立法工作必须紧跟时代步伐,为高质量发展注入法治新动能。

国家强,经济体系必须强。审议农村集体经济组织法草案、关税法草案、增值税法草案,加快经济立法工作步伐,多措并举保护市场主体、维护市场秩序、提振市场信心,为构建高水平社会主义市场经济体制保驾护航。

加强涉外法治建设既是中国特色现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的长远所需,也是推进高水平对外开放、应对外部风险挑战的当务之急。

制定对外关系法、外国国家豁免法,修改民事诉讼法、反间谍法,不断拓展涉外领域立法的广度和深度,为扩大高水平开放,增进国际交往,维护国家主权、安全、发展利益筑牢

重要法治根基。

加强重点领域、新兴领域、涉外领域立法,发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用,一部部接地气、务实管用的法律,为高质量发展注入强大动力。

不负人民期盼

2023年11月29日,冬日里的天津市和平区小白楼街道基层立法联系点内暖意融融,一场文物保护法修订草案的立法征询会正在进行。

“文物修缮工作是集纳建筑学、材料科学、环境科学等多学科的综合施治,希望在新修订的文物保护法中有所体现。”

“在法律中应明确各级文物部门或执法机构及时关注公众针对文物违法行为的投诉和举报,对破坏行为加大追责力度。”

…… 参加这次征询会的有老街旧邻,有文物保护志愿者,也有建筑设计师等,2个小时的立法征询会,参与者带着“心里话”有备而来,现场气氛热烈。

来自人民群众的“金点子”转化为立法为民的“金钥匙”。一年来,立法工作关注和回应人民群众所思所盼所愿,不断问计于民、问



2月29日,海上风电多功能运维母船“M913-1”顺利下水(无人机照片)。

2月29日,我国自主设计、建造,并拥有完全自主知识产权的全电力驱动海上风电多功能运维母船“M913-1”在福州马尾顺利下水。

这艘由中国船舶集团为福建海电运维科技股份有限公司设计的大型全电力驱动海上风电多功能运维母船,船长98.7米,型宽22.8米,设计排水量9497吨,续航力超过10000海里,为无限航区船舶。该船既能为海上风电提供深远海运维服务,也能提供海底电缆铺设和检修功能服务,是目前国内较为先进、综合性能较高的全电力驱动海上风电多功能运维母船。 新华社