



教我如何不想她

中共常州市委宣传部 常州市文明办 发布
常州市公益广告创作中心 设计

陈金虎以“四不两直”方式督查安全生产工作

攻坚销号共性问题 提升本质安全水平

本报讯(记者 舒泉清)6月28日上午,市委书记陈金虎以“四不两直”方式前往溧阳市昆仑街道,督查安全生产工作,在一线发现问题、研究措施、推动整改。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述和重要指示精神,进一步强化责任落实,加强隐患排查、提高防范能力,坚决守牢安全生产底线,确保人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

位于昆仑街道的逸得乐生活超市,除大门外,两个安全出口均被锁闭、堵塞,疏散通道堆放货物,同时违规设置厨房。“如果发生火灾,将严重影响人员疏散逃生。”陈金虎严肃指出问题,要求街

道立即督促超市整改。他强调,全市各板块、街道要紧盯大型商场、超市、学校、医院等人员密集场所,全面打通消防安全“生命通道”,一刻也不能耽误。相关部门针对督查中发现的共性问题,要加大力度全面整治,绝不能漏管、失管,坚决筑牢安全防线。

在“厂中厂”溧阳市华欣纺织有限公司,陈金虎逐一检查承租企业车间,发现内部可燃物料堆放杂乱,多处电线未穿管敷设,安全警示标志缺失。他强调,各地各部门要拿出严、实、细的举措,加快设置相关标准,在监管层级、检查频次等方面对“厂中厂”承租企业实施精准化管理,全面排查风险隐患底数。

陈金虎还前往香缇雅苑、浪晴网咖、沈氏牛肉汤馆、江苏恒义轻合金有限公司等地进行检查。

在随后召开的座谈会上,应急、消防、公安等部门向昆仑街道通报了督查情况和相关风险隐患。

陈金虎强调,安全和发展是一体之两翼、驱动之双轮。今年以来,我市持续推进粉尘涉爆企业专项整治和“厂中厂”综合治理,全面排查消防安全隐患,各项工作加快推进。各地区各部门要时刻绷紧风险防范这根弦,坚持问题导向,采取“信息化+铁脚板”和“企业排、部门查、专家核、执法督”方式开展明察暗访,集中力量整治攻坚,对账销号,不断提升本质安全水平。

陈金虎强调,要一以贯之除隐患、抓重点。继续保持紧的状态、攻坚姿态,常态化开展粉尘涉爆和“厂中厂”专项治理,紧盯“三合一”场所、“九小”场所等,全力防范化解重大安全风险。要毫不放松压责任、落措施。严格落实“三管三必须”要求,不断完善市、区、镇、村四级安全主体责任体系,将安全工作责任压到“最后一米”,各项措施落到实处。要动真碰硬严执法、强监管。坚持标本兼治、系统治理,强化安全生产监管,健全完善长效机制,不断提升本质安全水平。

市委常委、市委秘书长杭勇参加督查。

我市5家企业 上榜中国独角兽名单 创历史新高

本报讯(杨成武 吴燕翎 殷雯馨)独角兽企业以技术创新为引领,是新生产力的典型代表。日前发布的《中国独角兽企业研究报告2024》中,常州5家企业入选2023中国独角兽企业名单,数量创历史新高。

这5家企业均产生于新能源领域,按估值由高到低分别是:蜂巢能源、天合富家、星星充电、常州锂源、厚生新能源。其中金坛区3家,武进区1家,新北区1家。

蜂巢能源2018年落户金坛经济开发区,是一家专业研发制造汽车动力电池、储能系统的新能源高科技公司。天合富家以高科技、大数据、人工智能、绿色发展为驱动,不断催生新产业、新模式、新动能,成为常州市发展新生产力的重要代表。

星星充电作为充电领域的国际制定单位,参与了国内所有充电标准的起草,并作为中方代表参与IEC国际标准的起草,在公共充电桩运营方面,星星充电以19.59%的市场份额占据首位。

常州锂源是国内电池材料领域头部企业,连续两年获评江苏省潜在独角兽企业,已成功推出“铁锂1号”T系列、“锰锂1号”M系列、“续航1号”S系列等多款“黑科技”正极材料产品,广泛应用于新能源汽车、储能系统等领域。

厚生新能源成立于2017年,专业研发、销售各种规格湿法基膜和功能性涂布隔膜,达产和在建锂离子动力电池隔膜产能超过20亿平方米。

市人大常委会召开党组会议暨第四十四次主任会议

本报讯(陈陈 芮伟芬)6月28日,市人大常委会主任、党组书记白云萍主持召开市人大常委会党组会议暨第四十四次主任会议。

会议传达了学习了省市人大常委会负责同志座谈会精神。会议要求,要坚持目标导向、问题导向、效果导向,以推进“牢记嘱托、感恩奋进”学习实践活动,提高立法质量、增强监督实效为牵引,高质量完成全省上下联动十项重点工作,以及党纪学习教育等工作。

会议听取了市人大常委会法制委员会关于《常州市住宅物业管理条例(修正草案)》和《常州市轨道交通条例》等四件地方性法规修正案(草案)审议结果的报告,同意将市人大常委会关于

修改《常州市住宅物业管理条例》的决定(草案)和关于修改《常州市轨道交通条例》等四件地方性法规的决定(草案)提请市十七届人大常委会第十八次会议进行表决。

市人大常委会副主任、党组副书记韩九云、方国强,副主任陈正春、戴士福,秘书长高宏华参加会议。

市人大常委会副主任、党组副书记韩九云、方国强,副主任陈正春、戴士福,秘书长高宏华参加会议。

省人大来常专题调研 战略性新兴产业发展

本报讯(芮伟芬 陈陈)6月26日,省人大常委会副主任曲福田带队来常,就战略性新兴产业发展进行专题调研。市人大常委会副主任韩九云陪同调研。

调研组一行来到天合光能股份有限公司,了解企业发展的最新情况。在常州比亚迪汽车有限公司,调研组深入车间,了解企业新能源汽车的研发、生产和销售情况。在江苏正辉能源科技有限公司,得知企业在主营太阳能光伏电站的同时,正深入研究风电、储能技术及能效平台领域时,调研组鼓励企业持续推进科技创新,不断促进绿色能源的发展。

曲福田充分肯定我市加快新

能源之都建设的努力和成果。他表示,绿色低碳发展是全球共识,新能源产业作为战略性新兴产业,对实现能源安全及可持续发展有着重要意义。他希望常州以新能源之都建设为引领,持续培育壮大绿色战略性新兴产业,在强链补链延链上下功夫,加强产业协同,完善配套设施规划建设,加快建立充分的市场竞争机制,进一步巩固提升领跑优势;广大企业要创新驱动,紧盯市场需求开发新产品,锻造核心竞争力,加快战略性新兴产业、前沿性、颠覆性绿色科技创新和先进绿色技术的推广应用,以全球化布局构筑国际化优势,为全球能源转型、绿色发展贡献更多“常州方案”“常州力量”。

市统战系统第七期“同心讲堂”开讲 助力合成生物产业高质量发展

本报讯(谢维娜 统轩)6月28日,市委统战部举办第七期“同心讲堂”。市委常委、统战部部长杨芬,农工党市委主委、市政协副主席祝正庆出席活动。

本期“同心讲堂”围绕“助力常州合成生物产业高质量发展”主题,邀请市科技局副局长、九三学社市委副主委白冰天介绍常州合成生物产业及政策情况,常州大学医学与健康工程学院常务副院长蔡志强作“合成生物学助力新质生产力”专题报告。

白冰天从产业发展视角详细介绍了常州合成生物产业发展现状、产业举措和产业愿景,使大家对常州布局合成生物产业的背景、优势和前景有了更深的了解。蔡志强从生物经济、生物制造与合成生物学、合成生物学代表案例,合成生物学产业现状及进展等方面介绍了合成生物学发展的重要性、合成生物学目前的颠覆性创新技术和常州角逐合成生物新赛道的必要性和优势性。

永祺车业自有品牌首发



本报讯(吴燕翎 夏蔚 李崇鼎)6月27日,永祺车业自有品牌首发仪式在常州高新区举行,首批“鲲鹏”系列成品车下线。

目前,永祺车业在常州有2个厂区,均位于常州高新区,占地约13万平方米。今年5月,永祺车

业新二厂开业,项目总投资4.22亿元,达产后形成年产电动传感/智能自行车及车架共计约200万台的生产能力。据悉,针对大陆市场,到今年底,永祺车业将推出15款车型,客户涵盖青少年和成人人群。 朱臻 摄

容大股份晋级 新三板创新层

本报讯(谈必行 张亦弛 须倩怡)记者28日获悉,江苏容大减震科技股份有限公司成功晋级新三板创新层,证券简称:容大股份;证券代码:873883。

容大股份成立于2008年,是一家专业从事结构减震设计及设备生产、检测、安装的高新技术企业、专精特新“小巨人”企业。公司主要产品为粘滞阻尼器、液压阻尼器、连梁阻尼器、调质质量阻尼器等各类减震产品,被广泛用于建筑桥梁、工业等领域。

容大股份于2023年5月9日在新三板挂牌,2023年12月29日获江苏证监局辅导备案。2023年实现营业收入1.59亿元,同比增长11.57%。

截至目前,常州高新区累计培育新三板挂牌企业62家,其中创新层企业累计达15家。该区将持续纵深推进北交所上市培育三年行动计划,助力新三板基础层企业尽快调入创新层发展,为北交所上市打下坚实基础。

华信诚生产基地 签约落户钟楼

本报讯(何一智 薛慕嵘)6月27日,北京华信诚新能源汽车专用工具全球生产基地项目签约钟楼,落户西林街道。

该项目计划投资3亿元,用于研发、生产新能源汽车和传统汽车专用工具。项目建成并全面达产后,预计年销售额超5亿元。

华信诚公司专注于汽车后市场领域维修检测设备、专用工具开发制造与服务,在全球拥有30多家主机厂品牌客户,产品在国内汽车售后专用工具领域排名第一。



武进区大力推进“机器人+企业”模式,加速构建长三角区域协同创新体系。位于武进国家高新区的常州节卡智能装备有限公司,是节卡机器人的核心制造基地,其研发中心位于上海。目前,其产品节卡小助系列协作机器人(如图)已被广泛应用于全球汽车零部件、3C电子、新能源、食品日化、机器人教学,以及传统行业的自动化升级等,并获专利超过200项。 徐洋 高岷图文报道

江苏新能源争议仲裁中心——

打造“专科门诊”,高效化解新能源行业纠纷

本报讯(于远航 张杨 高磊)记者从江苏新能源争议仲裁中心了解到,今年上半年,该中心受理新能源行业仲裁案件54件,较去年同期增长22%,争议标的额达1.2亿元。仲裁作为国际通行的纠纷解决方式,在处理新能源领域法律事务方面更具专业特长,其便捷高效的审理方式,为化解新能源行业各类纠纷提供了“专科门诊”。

近年来,国内外新能源产业发展进入“快车道”,常州新能源之都建设亦如

火如荼,新能源企业经营过程中,企业间合作产生争议在所难免。仲裁具有专业高效、不公开审理、不受地域限制等特性,十分契合新能源企业争议解决的需求。2023年12月,江苏新能源争议仲裁中心在常州揭牌成立。

新能源项目具有其行业特殊性,特别是涉及光伏、风电、储能等行业,有其专门的质量、安全等规定,新能源领域专业知识的储备程度影响着新能源争议仲裁的质效。据仲裁事务一处副处长梁婷介绍,在一起新能源光伏发电项目建设工程施工合同纠纷中,承包方常州某能源工程公司与发包方上海某建设工程有限公司,因工程价款和质量问题产生争议,遂提起仲裁。

“作为新能源专业仲裁员,我们利用

自身在光伏行业颇具经验的优势,避免了冗长的鉴定程序,在短时间内对光伏电站竣工验收、工程质量、工期、工程价款等专业问题进行认定并作出裁决,对承包方主张的工程价款作出合理认定,支持其部分仲裁请求,妥善解决了纠纷。”仲裁员张永立说。

为了给当事人提供更快速、公正的仲裁服务,江苏新能源争议仲裁中心持续优化专业力量配备,加强与法律服务机构合作,与上海国际仲裁中心、香港国际仲裁中心、新加坡国际仲裁中心等3家知名涉外仲裁机构,以及国内知名的法律服务机构和知名涉外服务律师事务所开展合作,整合现有仲裁平台功能,进一步打造“国内新能源行业专业服务产业链”。

中心还与常州亚玛顿股份有限公司

中心实验室、中创新航科技集团股份有限公司等10家新能源行业相关的鉴定检测机构建立了合作关系,依靠鉴定机构先进的检测设备和专业的技术人员,为案件审理提供专业技术辅助支持,为仲裁结果的公正性提供有力保障。

常州仲裁委员会办公室副主任吴媛介绍,通过系列优化举措,江苏新能源争议仲裁中心新能源案件审理效率明显提升,平均案件审理周期较去年缩短10%。

常州市司法局党组书记、局长陈跃峰告诉记者:“成立江苏新能源争议仲裁中心,旨在为常州建设新能源之都提供法治护航。在提供专业高效的仲裁和调解服务中,中心将持续擦亮‘苏新仲’仲裁品牌,为新能源企业当好全流程商事服务的‘店小二’‘急郎中’。”