

(上接第1版)

优质服务 以商招商走出发展新路

2003年,乐山高新区首批工业企业入驻,瑞鸽公司正在其中。

“搬到乐山高新区后,公司员工最多达到3000多人,但随着人力资源和制衣制革成本的增加,以及市场环境变化,外贸出口不像之前那么顺畅。”胡英说,经过长期讨论,公司决定调整产品结构寻求转型,并根据乐山高新区的发展方向,制定了建园区“以商招商”的发展路子。

2013年,瑞鸽工业园区建成,吸引多家企业入驻。2017年起,瑞鸽公司关停制衣制革产业,全面转型,加快推动园区发展。

在发展中,胡英进一步强化服务意识,积极为入驻企业解决资金周转、销路不畅、项目建设等问题。同时,主动对接上级产业发展政策,及时向企业做好宣传推介,推动政策的“及时雨”转化为经济发展的新动力,助力企业提质增效。

胡英还充分利用平台优势,在商会成立驻会“法官工作站”及“进出口贸易纠纷人民调解委员会”、“知识产权纠纷人民调解委员会”等服务委员会运行机构,架好政企“连心桥”,当好企业“娘家人”,积极为会员企业开展法律服务、法制教育、纠纷调解、惠企政策宣传等。据不完全统计,目前已累计调解各类纠纷160多例。

好的营商环境,就像阳光、水和空气,吸引了更多企业扎根发展。如今,瑞鸽公司形成了以电子产业为主的瑞鸽工业园区、以医药产业为主的好观园区、以汽车检测为主的欣特康园区。总占地面积100多亩,工业标准厂房近10万平方米,入驻企业31户,其中外商独资企业4户。目前在建第四个园区,占地面积50亩,厂房面积6万平方米,计划引进10余家企业入驻。

初心不改 热心公益助推乡村振兴

企业发展走上了正轨,胡英腾出手来,有了更多时间做公益,助力脱贫攻坚、乡村振兴。

为凝聚教育帮扶合力,胡英携手香港元朗坊众互助会,长期在小凉山开展爱心助力困境儿童,连续4年捐款、捐物总计110.8万元,惠及10多所学校、9000多人。

联合创办“技能进家·妈妈回家”缝纫公益培训项目,投入50余万元建立缝纫培训基地。开设缝纫基础工艺、缝纫实务操作、民族手工文创等培训班8期,常态化培训彝族妇女近300人,既解决了留守儿童、空巢老人问题,又促进了妇女居家灵活就业。

为助力乡村振兴,胡英充分发挥商会牵线搭桥的“媒介”作用,创办“乐山优质农副产品展示厅”,免费展示、宣传、推销乐山优质农副产品;3次带领上百家乐山企业前往香港、澳门参加“亚洲农产品展”,连续2年举办“百企帮百村”特色农产品展,发动并带领企业家全力支持“来自星星的山货,有机大米示范基地、魔芋生产基地”等多个“产一加一销”一体链条产业基地,有效带动上万名群众持续增收;共同出资为峨边星耀食品公司扩建生产厂房、更新设备,带动更多农民就地就业;参与“万企兴万村”小凉山行,与村企结对共建,通过产业带动,注入帮扶资金,协同推进乡村全面振兴;作为乐山市夏秋茶产业发展联席会议工作机制成员,积极参与支持做大做强乐山茶产业,带领茶企走出国门。

2022年5月,启动“满天星”帮扶活动和“大爱乐山 呵护你成长·满天星”结对助学活动,呵护小凉山631名困境学生健康成长,9年时间预计将捐助资金1200万元。

……

“我将继续不遗余力,把我市优质的产品推向市场,团结更多的民营企业为乐山公益慈善、扶贫助学、乡村振兴作出更大贡献。”正如在乐山市民营经济发展大会上的庄严承诺,胡英掷地有声,一步一个脚印,勇毅前行。

神舟十五号载人飞船返回舱成功着陆 神舟十五号载人飞行任务取得圆满成功

新华社酒泉6月4日电 6月4日6时33分,神舟十五号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆,航天员费俊龙、邓清明、张陆全部安全顺利出舱,神舟十五号载人飞行任务取得圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍,5时42分,按照飞行程序,神舟十五号载人飞船轨道舱与返回舱成功分离。之后,飞船返回制动发动机点火,返回舱与推进舱分离,返回舱成功着陆,担负搜救回收任务的搜救分队及时发现目标并抵达着陆现场。返回舱舱门打开后,医监医保人员确认航天员身体健康。

神舟十五号载人飞船于2022年11月29日从酒泉卫星发射中心发射升空,随后与天和核心舱对接形成组合体。3名航天员在轨驻留期间,完成大量空间科学实(试)验,进行了4次出舱活动,圆满完成舱外扩展泵组安装、跨舱线缆安装接通、舱外载荷暴露平台支撑杆安装等任务,配合完成空间站多次货物出舱任务,为后续开展大规模舱外科学与技术实验奠定了基础。

作为迄今为止执行任务时平均年龄最大的航天员乘组,3名航天员不仅刷新了中国航天员单个乘组出舱活动次数的纪录,还见证了我国空间站全面建成的历史时刻。

(记者李国利、黎云、黄一宸)



6月4日,神舟十五号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。

新华社记者 连振摄

新华时评

好风景孕育好前景

新华社记者 杨绍功 朱筱

“江南好,风景旧曾谙。”曾任苏州刺史唐代诗人白居易深情忆江南,怀念的不仅是自然风光,还有此间的人文风情。以苏杭为代表的江南城市,有古城的小桥流水,也有新城的活力时尚;有人文的华章璀璨,也有自然的山水形胜。人文与自然交相辉映,生产、生态与生活相融共生,不断滋养满足着人们对美好生活的向往,正是好风景孕育了好前景。

传承文脉、保护生态才能永葆好风景。2500多年历史的苏州古城内,建筑限高24米等保护红线,被以几十年如一日的定力坚守下来,让苏州得以向这份人文根脉和城市灵魂,持续凝聚着世人对江南水乡的向往。苏州古城外,西临太湖,北接长江的山脉水系,被一一注册,以专门方案维护、扩容,让“城在山水中,山水在城中”的城市特色更加鲜明。文化氛围浓、人居环境好,还能长久久保持下去,这当然是市民心头的城市好风景。

好风景变成好前景,需要以人为本打造“人民满意的都市”。在苏州,政府把80%以上的一般公共预算支出投入民生领域。任何人只需下载一个App就能免费借阅全市图书馆的书籍;为让初来者更快融入,政府承诺“你只需要一个背包,其他‘包’在苏州身上”。在良好的人文和自然环境中,不断探索实践以人为本的城市治理,将吸引更多怀揣梦想的创新创业者聚集,创造更多好前景。

好风景与好前景和谐共生,需要不断融合生产、生活与生态,协同经济、人文与自然。当前,完整、准确、全面贯彻新发展理念,推动实现高质量发展,是实现中国发展好前景的必然要求。以苏杭为代表的江南城市,正全面践行习近平新时代中国特色社会主义思想,不断调适优化产、城、人的城市空间结构,不断增益城市自然生态涵养能力,不断提升居民获得感、幸福感、安全感,持续探索推进经济、人文与自然的协同发展。把千百年延续而来的人文自然好风景,变成人们可观可感的生活好前景,不断绘就中国特色社会主义现代化的现实好图景。

从人文与自然好风景,到生活发展好前景,是每一个人的向往,更离不开每一个人的努力。无论是自然环境、文化古迹的保护,还是城市的发展治理,共建共治才有共享。人人参与贡献智力与汗水,才能共筑一座座承载光荣与梦想的文明之城。(新华社南京6月4日电)

拓展新产业 激活新引擎

——来自工业绿色发展一线的观察

新华社记者 张辛欣

屋顶光伏发电,白天最高可满足工厂50%用电量;绿色纤维实现循环经济,降低对石化资源依赖……近日,2023工业绿色发展大会在广州举行,众多绿色制造应用集中展出,令人印象深刻。

在制造业向高端化、智能化、绿色化转型的同时,节能装备、低碳产品、数字技术等不断拓展出新场景、新产业,逐步成为工业发展新引擎。

用绿色产品激发升级需求

机器人自动识别车型和装配玻璃,53秒可下线一台汽车……走进广汽埃安车间,新能源汽车智能生产正酣。广汽埃安副总经理郑纯贇告诉记者,5月广汽埃安销售新车超4万辆,同比增长114%。“我们持续加大生产方式智能绿色升级,目前已实现从用户订货到零件供应、生产、交付全数字化。”

新能源汽车是汽车产业大势所趋,也是绿色低碳生活方式的代表。当前,新能源汽车已成为城市道路的“风景线”。神州租车数据显示,神州租车已多次批量上线新能源汽车,投放上海、深圳、广州等城市。目前,上千辆新能源车正陆续上线中。今年“五一”假期,神州租车新能源汽车日均取车量达去年同期3倍以上。

不只是新能源汽车。工信部副部长辛国斌说,我国持续推进绿色产品供给能力提升,低碳产业发展方兴未艾。2023工业绿色发展大会上发布的数据显示,目前已累计推广近3万种绿色产品,光伏行业产业链主要环节产量全球占比均超70%。

今年以来,工业运行总体平稳,但也面临着来自需求端和供给侧的压力。确保工业经济稳健恢复,要着力在拓展市场、挖掘增长点上下功夫,绿色低碳产品迎合升级的需求,符合转型的方向。

“要以高质量的绿色供给激发绿色新需求。”中国电子信息产业发展研究院党委书记刘文强表示,要加快完善工业领域从基础原材料到终端消费品全链条的绿色供给体系,让产品装备供给绿色化优势形成壮大。

以绿色生产推动提质增效

近日,中建三局“空中造楼机”在南京亮相。中建三局项目技术负责人焦正超向记者介绍,“空中造楼机”提供全封闭的作业空间,与传统建造相比,效率提高约20%,也减少了建筑能耗。

在大会同期举办的展会现场,中国移动展出5G远程采矿模拟场景,矿山装备的“无人化”“智能化”改善作业环境,有效提升生产效率和环保水平;在中国节能展台,工作人员介绍了智慧合杆代替传统路灯助力智慧城市运行、降低照明系统能耗的实践;在青岛啤酒展台,通过生产优化和技术改进降低酿酒过程水耗的方案引人关注……从工厂车间到城市管理,绿色智能的模式正在推广。

绿色生产是降本、减排,也是增效。工信部数据显示,截至2022年底,建成2100多个高水平的数字化车间和智能工厂,推动智能制造示范工厂生产效率提升34.8%,碳排放减少21.2%。

辛国斌说,要加快推进能源消费低碳化转型、生产过程清洁化转型和制造

流程数字化转型。“推动5G、大数据、人工智能等新一代信息技术提升能源、资源、环境管理水平,赋能绿色制造,培育壮大工业绿色发展新动能。”

深挖节能潜力推动重点领域降碳改造

在绿色转型中激活新引擎。会上,国家发展改革委环资司副司长刘琼表示,将开展能效对标对表,深挖节能潜力,推动重点领域和行业节能降碳改造,完善支持绿色发展的财税、金融等政策和标准体系。

加快推进产业结构高端化转型。辛国斌说,工信部将依法依规推动落后产能退出,坚决遏制“两高”项目盲目发展,培育壮大战略性新兴产业,优化区域产业布局。

把绿色发展理念贯穿工业生产全过程。中国工程院院士周济在会上说,要全力推行贯彻全生命周期的工业产品绿色设计,推动工业企业特别是冶金、石化、建材、纺织等行业企业实施技术改造、数字化转型、绿色化升级,推动工业整体系统性实现节能清洁生产。

以绿色能源为支撑推动工业绿色发展。与会专家认为,要进一步建立完善新型的清洁能源产业链,推动光伏、风电、储能等绿色能源技术突破和产业化。

“制造业要为绿色发展提供高质量的产品、装备和系统,为整个经济社会绿色转型提供坚实保障和支撑。这是一个规模巨大、前景美好的产业,也是一个新的增长点。”周济说。

(新华社北京6月4日电)

文明健康 绿色环保

