

本报讯(新重庆-重庆日报记者 杨骏)3月17日,记者从市政府口岸物流办获悉,2023年全年,中欧班列(成渝)开行超5300列,运输箱量超43万标箱,两项数据均位居全国第一。

作为共建“一带一路”的旗舰项目和标志性品牌,中欧班列(成渝)不断开拓创新,线路从有到密,运力从少到多,开辟了亚欧大陆陆路运输新通道和经贸合作新桥梁,为成渝地区双城经济圈建设注入强劲动力。

自2021年重庆和四川在全国首创的中欧班列跨省域共商共建共享合作机制以来,中欧班列(成渝)货运规模实现快速增长,去回程已基本实现均衡对开,综合运行指标长期保持全国第一。

3年多,中欧班列(成渝)累计开行超1.5万列,累计运输货物近130万标箱,进出口货品上万种,成为全国开行量最多、开行最均衡、运输货值最高、货源结构最优、区域合作最广泛、运输最稳定的中欧班列。

成渝两地中欧班列在运营创新方面也实现了多项突破,为全国中欧班列运行提供了借鉴和示范。比如开展铁路提单物权化探索,开行国际铁路运单班列,推出“铁路快通”模式、推行中欧班列“运费贷”等,其中,成渝地区中老铁路全程服务、“铁路快通”模式、参与构建国际铁路运单新规则、推动铁路提单信用证融资结算等经验做法成功入选国家服务业扩大开放综合试点示范建设最佳实践案例。



贯彻全国两会精神·奋斗解题 实干作答

高质量发展 向“头雁”企业学什么

【开栏语】

在刚刚闭幕的2024年全国两会上,高质量发展成为热词。把坚持高质量发展作为新时代的硬道理,重庆定下目标,到2027年,全市质量整体水平明显提升,重庆质量品牌影响力显著增强,人民群众质量获得感、满意度明显增强,质量强市建设取得标志性进展,迈入全国第一方阵。

高质量发展,需要树立标杆,发挥榜样的引领和示范作用。为此,重庆设立了市长质量奖,迄今已有30余家企业获奖。向标杆和榜样看齐,今日起,本报推出“质量的力量”系列报道,看看这些代表性获奖企业勇攀质量高峰的故事。



位于北碚区水土新城的海扶产业科技园,工作人员正在检查生产设备。(本报资料图片) 记者 尹诗语 摄/视觉重庆



华森制药获得CNAS认可的检测中心。(受访单位供图)

质量的力量①

□新重庆-重庆日报记者 吴刚 周盈

通过技术标准的重构、生产流程再造和严苛的原材料把关,一副有着千年历史的中药古方——还少丹,在重庆桐君阁药厂实现了量产。今年初,这家药企,和其他4家企业一道,获得“第八届重庆市市长质量奖”(以下简称重庆市市长质量奖)。

10余年来,先后有30余家企业获重庆市市长质量奖。它们,是重庆高质量发展的“头雁”。

质量,关系经济发展整体效益和水平,是实现高质量发展的关键。习近平总书记强调,高质量发展要“始终坚持质量第一、效益优先,大力增强质量意识,视质量为生命,以高质量为追求”。

通过质量的精益求精谋求高质量

发展,这些“头雁”企业是怎么做的,带给我们怎样的启示?我们应该如何学,学什么?

“对质量的重视,才把我们生死线上拉了回来”

1999年夏季的一天,一则重磅消息在国内医学界“爆炸”——重庆海扶医疗科技股份有限公司(以下简称海扶医疗)发明了国内首台具有完全自主知识产权的大型医疗器械“海扶刀”[®]聚焦超声肿瘤治疗系统(以下简称海扶刀[®]设备)。

之所以说“爆炸”,在于它颠覆性的治疗方法——从体外发射聚焦超声对肿瘤患者体内患处进行治疗。治疗过程中,患者只需要躺在治疗床上,医生通过点击鼠标就能实现聚焦超声对体内肿瘤消融,完全不用开刀、打孔,随治随走。

不过,谁也没想到的是,当这项新技术正式投入临床应用时,却因产品质量

不稳定,这项重大原始创新险些“折戟沉沙”。

海扶医疗副总经理叶方伟介绍,海扶刀[®]设备有几千个零部件,这些部件在设计制作之初并不完备,导致整套产品出现软硬件不匹配、故障率高的问题。

另一方面,那时由于临床方案的超声量效关系还处于摸索阶段,导致临床应用过程中操作医生对超声剂量把握不准,不仅治疗时间长,影响治疗疗效和患者手术体验,而且灼伤患者皮肤等副作用也偶有发生。“比如一个4×4厘米的晚期肿瘤,当时的治疗时长最长可达10个小时,效率远低于传统手术。”叶方伟说。

不安全、治疗时间长、体验不好,一时间,不少专业论坛上出现了“负面评价”,全国几个作为示范推广样本的拥有海扶刀[®]设备的手术室,门庭日渐冷落。

一个前所未有的新产品要在市场上立足,质量的可靠与稳定,可以说是重中之重。2001年,海扶医疗聘请德国莱茵技

术有限公司的技术专家,按照ISO9000、ISO13485国际标准,建立了质量管理体系。此后,从研发设计到生产制造,从售后服务到临床应用,海扶医疗产品逐渐实现了全流程、全生命周期质量可控。

同时,在临床实践中,海扶医疗通过收集医院、医生、患者的反馈信息,对于发现的产品质量问题,依据质量管理体系、卓越绩效等要求来进行持续改进和完善。

经过对产品的质量改进,海扶刀[®]设备性能越来越稳定,手术时间直线下降,体验感也越来越好,不仅逐步获得了国内外医生患者的肯定和信任,也让企业绝处逢生。数据显示,截至2023年12月末,这家重庆市市长质量奖获奖企业所生产的海扶刀[®]设备已治疗全球恶性肿瘤患者超过28万例。“可以说,是对质量的重视,才把海扶医疗从生死线上拉了回来。”叶方伟认为。

(下转2版)

中共中央办公厅 国务院办公厅

关于加强生态环境分区管控的意见

(二〇二四年三月六日)

生态环境分区管控是以保障生态功能和改善环境质量为目标,实施分区差异化精准管控的环境管理制度,是提升生态环境治理现代化水平的重要举措。实施生态环境分区管控,严守生态保护红线、环境质量底线、资源利用上线,科学指导各类开发保护建设活动,对于推动高质量发展,建设人与自然和谐共生的现代化具有重要意义。为加强生态环境分区管控,经党中央、国务院同意,现提出如下意见。

一、总体要求

加强生态环境分区管控,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平生态文明思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,落实全国生态环境保护大会部署,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,协同推进降碳、减污、扩绿、增长,充分尊重自然规律和区域差异,全面落实主体功能区战略,充分衔接国土空间规划和用途管制,以高水平保护推动高质量发展、创造高品质生活,努力建设人与自然和谐共生的美丽中国。

——生态优先,绿色发展。坚持尊重自然、顺应自然、保护自然,守住自然生态安全边界和环境质量底线,落实自然生态安全责任,推进绿色低碳发展。

——源头预防,系统保护。健全生态环境源头预防体系,统筹山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,加强生物多样性保护,强化多污染物协同控制和区域协同治理。

——精准科学,依法管控。聚焦区域性、流域性突出生态环境问题,精准科学施策,依法依规建立从问题识别到解决方案的分区分类管控策略。

——明确责任,协调联动。国家层面做好顶层设计,地方党委和政府落实主体责任,有关部门加强沟通协调,建立分工协作工作机制,提高政策统一性、规则一致性、执行协同性。

到2025年,生态环境分区管控制度基本建立,全域覆盖、精准科学的生态环境分区管控体系初步形成。到2035年,体系健全、机制顺畅、运行高效的生态环境分区管控制度全面建立,为生态环境根本好转、美丽中国目标基本实现提供有力支撑。

(下转2版)

合川区为引入企业申请临时过渡性厂房 厂房未建好 企业已投产



□新重庆-重庆日报记者 于鹏程

3月6日,在位于合川区的博盟汽车科技(重庆)有限公司(以下简称博盟汽车)新厂房施工现场,大型挖机正在施工,一派忙碌景象。

“现在一期二期工程正同步开展建设。”公司负责人董小红说,虽然厂房仍在建设,但产品却已经在稳步生产中。“这一切都离不开合川区提供的配套服务。”

江苏博盟科技有限公司是一家生产汽车高低压限流和连接器的科技型企业,也是长安、比亚迪、安波福等大型车企的一级配套商。该企业早有布局西南地区的计划,去年5月底,合川区产业招商专班华东招商组组长龙江得知信息后,立马主动联系企业。

“初次见面时,对方表达了有落户西南地区的意向,但表示具体落到哪里还在考虑中。”龙江回忆道,为了留住企业,初次接触后,招商团队就根据企业的产业特点、需求、优势等制定了一系列的方案,做足准备后再次前往江苏常州进行面对面沟通。

在洽谈过程中,企业对合川区的地理位置、用工成本、区位优势等比较满意,但同时企业也表示近期订单量激增,希望能够尽快投产形成产能。

为了满足企业迫切的生产需求,从江苏回来后,招商团队开展一系列的协调工作,为企业提供两项落地途径。龙江介绍,一方面为企业在工业园区内申请了1.1万平方米的临时过渡性厂房,满足公司的生产需要;同时进行土地的招拍挂,许可证的办理也同步进行,项目开工建设所需的证件直接“三证齐发”,减少企业办手续的时间成本,让企业能够尽快开工建设。

“为帮助企业及时解决日常需求,我们与每家企业都建立了对接工作群,做好招、投、落、服的全流程帮扶。”龙江介绍,工作群中既有区级领导和各职能部门负责人,也有业务经办人员、网格员等,确保相关工作传达到位,第一时间解决企业需求。

贴心的服务赢得了企业的认同。去年8月15日,江苏博盟科技有限公司与合川区签订协议,正式落户当地。开工建厂的同时,公司的生产线已全部迁入过渡厂房,当年10月就开始生产形成产能。

据了解,作为合川区招商引资的重点企业之一,博盟汽车在去年9—12月产值就达到8000万元。



“十四五”国家重点工程 川渝1000千伏特高压交流工程 重庆段线路工程全线贯通

3月17日,施工人员在位于重庆市铜梁区少云镇的川渝1000千伏特高压交流工程施工现场作业(无人机照片)。

日前,“十四五”国家重点工程川渝1000千伏特高压交流工程重庆段线路工程已全线贯通,工程整体将于年内建成投运。

据介绍,重庆铜梁1000千伏变电站作为川渝特高压入渝的首个落点变电站,现已全面进入电气设备安装阶段。

川渝1000千伏特高压交流工程是国家“十四五”电力发展规划重点输电工程,在四川、重庆新建成都东、铜梁等4座1000千伏特高压变电站。该工程建成后预计每年可输送电量350亿千瓦时,能有效推动川西甘孜、阿坝地区水电等清洁能源外送,保障成渝负荷中心用电需求,提升川渝地区电网整体供电能力和运行可靠性,助力成渝地区双城经济圈、长江经济带高质量发展。

新华社记者 黄伟 摄

28项国际领先 28项国际先进

西部(重庆)科学城“金凤凰”人才硕果频出

本报讯(新重庆-重庆日报首席记者 张亦筑)3月15日,记者从西部(重庆)科学城获悉,“金凤凰”人才政策实施3年来,已累计有72家用人单位的287名优秀人才通过“免评入库”进入“金凤凰”人才库,包括下修武、李克强院士等。仅去年一年,“金凤凰”人才政策推动了科学城产出28项国际领先、28项国际先进、35项国内领先、22项国内先进的高技术人才成果。

2021年3月,科学城正式发布“金凤凰”

人才政策,紧盯载体、政策、环境,推动高层次人才加速集聚。

目前,科学城已收到500余名人才的“金凤凰”人才库入库申请材料,累计认定6个批次,72家用人单位的287名优秀人才实现“免评入库”,包括顶尖人才7名、杰出人才45名、领军人才92名、青年人才143名。他们当中,有国家级人才36名、省部级以上科研平台负责人17名。

作为“金凤凰”顶尖人才,金凤实验室的

崔红娟教授,最近带领她的团队,不断深化高度模仿人体肿瘤环境的3D培养技术;沪渝人工智能研究院的“金凤凰”顶尖人才金石,去年带领团队发布了重庆首款大语言模型——“兆言”,国内首款基于自主创新算法的多体智能软件——“微著”,达到国际领先水平;联想致康的“金凤凰”杰出人才郭劲宏,带领团队成功研制了纳米马达驱动的光学生物传感器器件,达到国际领先水平;联合微电子中心的“金凤凰”领军人才彭路露带头研究的

180nmBCD 数模混合工艺,为创新性的BCD+特色工艺产品的开发夯实了基础,达到国内先进水平……紧扣科学城“3238”现代制造业集群体系,推动高层次人才队伍加速集聚,让原创性、高技术人才成果持续涌现。

“‘金凤凰’人才政策的实施,让我感受到科学城干事创业的浓厚氛围。”崔红娟表示,拿出真金白银、满满干货支持人才,让人才得到实实在在的政策红利,将吸引更多人才向往科学城、扎根科学城、圆梦科学城。

与此同时,许多“金凤凰”人才主动融入经济社会发展主战场,加快推动科学城科技成果转化和创新创业发展。2023年,共引进、推广新技术49项,促进知识产权转移转化153项、金额达24.29亿元,创办的企业全年营收总额达13.8亿元、纳税5418万元,为社会新增就业岗位近700个。