'REPRENEURS' DAILY

版 第068 期 总第10378 期 企业家日报社出版 值班副总编辑:肖方林 责编:邓梅 版式:黄健 全年定价:450 元 零售价:2.00 元

2022年3月22日 星期二 壬寅年 二月二十



## "中国光谷" 国际绿色激光产业基地 启动

■ 张珊妮 王之旗

3月20日,湖北东湖科学城·光谷国际 绿色激光产业基地在被誉为"中国光谷"的武 汉东湖高新区启动, 并现场发布了湖北东湖 科学城激光产业发展规划及政策。

据介绍,武汉东湖高新区"因光而兴、聚 光成谷",从激光和光通信起步,实现了从"一 東光"到"一座创新城"的发展跨越。目前,"中 国光谷"汇聚 200 多家激光企业,形成完整的 激光产业链,成为中国最大的激光设备制造 基地之一, 诞生了国内首台万瓦连续光纤激 光器、国内首台光纤飞秒激光器、国内首次突 破 1.5 微米光纤放大器技术、国内第一部光 纤激光器行业标准、国内首个激光产品类国 际标准等系列"中国第一"。

为进一步打造具有全球影响力的激光产 业创新高地,为湖北东湖科学城的建设发展 提供强力产业支撑, 东湖高新区在武汉未来 科技城规划约 3600 亩的湖北东湖科学城·光 谷国际绿色激光产业基地。该产业基地是东 湖科学城激光产业空间规划"一核引领、多点 协同、辐射带动"的核心,包括创新平台区、企 业集聚区和配套服务区三个部分。

当天启动的湖北东湖科学城·光谷国际 绿色激光产业基地聚集了锐科激光、帝尔激 光和华工科技3家上市企业,逸飞激光、睿芯 光纤等一批国家专精特新"小巨人"企业,拥 有国家地方联合工程研究中心、国家企业技 术分中心、湖北省工程研究中心等多个国家 及省市创新平台。

启动仪式现场,激光产业基金、帝尔激光 光伏激光设备研发生产基地、华工科技信息 激光产业园、新创元先进 IC 载板研发生产基 地、华日激光千瓦飞秒光纤激光器产业化基 地等一批项目集中签约,签约金额约200亿 元。锐科激光技术与产业创新研究基地、奔腾 激光武汉研发制造基地、逸飞激光智能制造 装备总部及研发基地、激光产业基地商业综 合体、三丰智能装备研发制造基地等项目集 中开工建设,开工总面积约40万平方米。

根据现场发布的湖北东湖科学城激光产 业发展规划及政策, 东湖科学城激光产业集 群实施"135"产业发展战略,即以打造具有全 球影响力的激光产业创新集群为总目标,推 动创新链、产业链和价值链"三链融合",实施 产业空间优化、产业规模倍增、创新能力跃 升、核心产品攻关、服务能力强化五大重点工 程,实现激光关键核心技术和高端产品的重 大突破, 实现激光市场占有率和龙头企业竞 争力的大幅提升,增强激光产业在数字化、信 息化、智能化时代的国内国际竞争力和影响 力,为湖北东湖科学城和光谷科创大走廊全 域高速高质量发展提供产业动力。

为构建东湖科学城激光产业协同发展体 系,武汉东湖高新区推出《关于加快推进东湖 科学城激光产业集群发展的若干政策》,从做 大做强、瞄准新兴应用、完善产业生态三大方 面,推出十条扶持政策,对从事激光产业尤其 是原材料、核心器件、控制系统、激光器、激光 成套设备领域进行研发生产的工业企业提供 全方位支持。



新闻热线:028-87319500



企业家日报微信公众平台 二维码



投稿邮箱:cjb490@sina.com



民族汽车品牌红旗,家喻户晓。从年销售 不足 5000 辆到产销超过 30 万辆,从单一车 型到多元化车型……近年来, 在全球汽车产 业转型升级背景下,中国第一汽车集团有限 公司通过改革激发企业活力、提高运营效率, 努力探索高质量发展之路。当前,一汽正在全 面推动电动化、智能化、网联化,拓展民族汽 车品牌向上发展空间。

#### 改革 让一汽"脱胎换骨"

杨永修是一汽研发总院的一名高级技 师。近年来,一汽加速改革给了他更多施展才 华的空间, 他主要承担红旗自主研发的高端 发动机、变速箱及底盘等核心精密零部件的 数控加工工作,累计攻克130多项技术难题, 为集团公司节约创造价值 1200 多万元。35 岁的他,已获得全国技术能手、全国五一劳动

"一汽像我这样的年轻人还有很多,大家 梦想有多大、技术有多强、能力有多大,舞台

2017年,一汽进行了"四能"改革,即"干 部能上能下、员工能进能出、薪酬能高能低、 机构能增能减",全集团范围内竞聘,高级经 理竞争上岗,平均年龄下降3岁,年轻干部占 比提升13.3%。同时以市场为导向重组机构, 形成更加专业、精细、扁平的构架和运行模 式,集团总部直接负责红旗品牌运行。

改革激发了竞争意识,一汽员工更有干 劲了,竞争上岗成为普遍共识,危机感也增强

2020年9月,一汽实施更加系统化的高 级经理新三年任期改革,先定目标再上岗,鼓 励挑战高目标。一周内完成高级经理匹配,干 部平均年龄又降低1.4岁。根据规划,这些改 革措施将在"十四五"期间继续坚持,持续激 发职工的干事创业热情





# ·中国一汽创新发展观察

1.与中国航天科技集团有限公司共同自主研发的国产雪车。张建

### 创新 让一汽"生龙活虎"

自1958年红旗品牌创立以来,就成为中 国民族汽车高端品牌代表之一,但其市场化 道路并不是一帆风顺。2018年以来,红旗突 出塑造品牌内核,打造 L、S、H、Q 四大产品系 列,2021年销量突破30万辆,4年时间增长 60多倍。

这背后,与越来越重视创新的企业文化 密不可分。红旗 H9 推出后,还陆续推出了 H9+车型,H9+车型又分为敦煌版、白玉兰版 和故宫版,这些车型与中国传统文化相结合, 让人耳目一新。

台,同比增长40%。

红旗品牌的销量不仅靠营销,还靠技术 的支撑。一汽 2021 年研发总投入 214.2 亿元,

同比增长 3.9%, 占营收比重 3%; 取得 63 项 关键核心技术突破,完成专利申请 4757 件。 其中,由一汽自主设计的国内首台 V型8缸 直喷增压(简称"V8TD")发动机去年完成试 制,达到国际同类机型的领先水平。一汽与中 国航天科技集团有限公司共同自主研发的国 产雪车, 打破了国外品牌长期垄断中国雪车 市场的局面。

一汽党委书记、董事长徐留平说,每一个 红旗产品必须要有大于两项的全球首发技 术,否则从产品定义的时候就不会通过。

### 开放 让一汽"走在前列"

经留亚说 红旗目标成为白主笛 乘用车品牌,一汽着力打造全球品牌影响力。

2月底,一汽和比亚迪合资动力电池项 目正式开工,该项目总投资135亿元人民币,

全部达产后将满足100万台电动车配套需 求,实现产值200亿元以上。比亚迪股份有限 公司董事长兼总裁王传福表示, 比亚迪将与 一汽强化合作, 加速绿色技术就地就近转化 落地,为做大做强民族汽车品牌贡献力量。

合作才能共赢。一汽已与华为等企业以 及清华大学、吉林大学等高校开展深度合作, 拓展企业发展空间。

政企互动,也在加速一汽"走在前列"。吉 林省、长春市与一汽、国网共同启动"旗 E 春 城 绿色吉林"项目,力争用3年时间,投放 3.4万辆新能源出租车、网约车、公务用车,实 现"电池银行"流转电池 4.1 万块规模,新建 云营换由站 120 座

根据规划,到2025年一汽将实现销量超 过600万辆,年均增长8%左右;营业收入超 过万亿元,年均增长8%至9%。

加强双重预防信息化系统建设,推动安全风险管控能力不断提升

# 国家应急管理部副部长刘伟 到河南能源鹤壁园区调研工作

本报讯 (记者 李代广 通讯员 郭宏薇) 3月19日上午,国家应急管理部副部长刘伟 一行到河南能源化工集团鹤壁园区调研双重 预防机制建设时强调,要加强双重预防信息化 系统建设,防范化解安全生产重大风险,持续 推动安全风险管控能力不断提升。河南省政府 副秘书长鲁玉,省应急管理厅厅长吴忠华,省 消防救援总队总队长李彦军,鹤壁市委书记马 富国,河南能源董事长梁铁山等陪同调研。

在甲醇装置生产控制中心, 刘伟副部长 认真听取了鹤壁园区负责人郭少锋对双重预 防机制建设工作的汇报, 观摩了双重预防机 制线上线下信息化平台操作流程,对该园区 双重预防机制建设工作取得的成效表示充分 肯定,并对下一步完善双重预防机制建设提

出具体要求。 刘伟副部长强调,要深入贯彻落实习近 平总书记关于安全生产重要论述, 扛牢防范 化解危化品重大安全风险的政治责任, 牢牢 把握安全生产主动权。加强双重预防机制建 设,做到真做、真查、真监管,着力防范化解安 全生产重大风险,提高防控能力,避免重大安 全事故发生。鹤壁园区双重预防机制建设起 步早、建设快,运行平稳、综合效果好,今后要 围绕实现数字化目标,细化措施、落实责任, 加快启动人员定位、可视化作业等功能模块,

提升信息化、智能化管控水平。

刘伟副部长指出,双重预防信息化体系 具有监督成本低、针对性强等优点,鹤壁园区 作为双重预防机制建设试点单位, 要坚持应 用运行和持续改进提升,妥善解决运行过程 中遇到的问题和难题,逐渐形成一套可借鉴、 可复制、可推广的经验做法,为全面推广奠定

在听取了鹤壁园区负责人郭少锋对聚氨 酯产业园项目及未来规划发展等情况汇报 后,刘伟副部长表示,发展综合性新材料的思 路是正确的,前景可期。鹤壁园区要充分利用 产业、技术优势,科学规划,合理布局,高质量

高标准推进项目建设。

梁铁山表示,河南能源作为全国双重预防 机制建设试点企业之一,将认真落实国家应急 管理部和河南省应急管理厅工作要求,进一步 加大工作力度和安全生产投入,不断提升双重 预防信息化、数字化运行水平,探索建立长效 机制,强化落实主体责任,全力推动双重预防 机制建设,坚决防范重大安全事故发生,着力 推动企业实现本质安全。聚氨酯产业园项目对 推动河南省化工产业的转型升级和高质量发 展具有重要意义,河南能源将全力支持和推动 项目早投产、早见效,努力为推动"十四五"发 展开好局、起好步作出积极贡献。



