

乘势而上 鹏程万里

多氟多高质量发展探秘

本报记者 孙国利

构建新发展格局，是一次机遇性、竞争性、重塑性的变革，不进则退，慢进亦退，不创新必退。

多氟多新材料股份有限公司迎来史上最好的发展阶段，每个多氟多人都在为这个时代、为新能源产业发展贡献自己的力量。“多氟多要拥抱这个时代，拥抱新能源，打造一个伟大的多氟多。”多氟多董事长李世江说。

年末岁尾，多氟多年产10万吨锂离子电池电解液关键材料项目正式开工。这是一个为国争光的项目，曾经列入国家战略新兴产业、国家强基工程和增强国家核心竞争力计划，获得国家科技进步奖，产品打破国外垄断，不仅替代进口，还批量出口全球。

这是一个投入产出比较高的项目。发挥项目带动作用，在新的一年实现“开门红”“全年红”的重要举措。这是一个招商引资、招才引智的项目。国内新能源头部企业及上市公司愿意出资同多氟多合作，愿意和多氟多一起把这个项目办成国内领先的智能工厂和数字孪生项目。

这是一个凝聚了大家智慧的项目，借助“万人助万企”的东风，政府各单位打破常规，用创新思维解决创新企业发展中的问题，项目的各项手续得以快速办理。在这26.67公顷土地上，快速种上项目，发挥效益，推动区域经济发展，是多氟多努力的方向和必须实现的目标。

志存高远，放眼未来，共同打造穿越周期的多氟多。去年，多氟多创造了历史奇迹，全体员工昂扬奋进，从“不在现场、就在市场”，到“长期主义、锁定未来”，再到“开拓市场、超越市场”，取得前所未有的成就。

李世江说，多氟多六氟磷酸锂迎来历史最好发展机遇，产品供不应求，价格不断刷新，新材料业务板块成为多氟多利润的顶梁柱。项目产业化速度惊艳全球，有力支撑市场战略布局，全球市场龙头地位得到巩固。各业务板块联动效果凸显，抓住关键产品市场供需关系，有力推动六氟磷酸锂、锂电池、电子级氢氟酸等产品协同增长。围绕主业，创新模式，政企携手，强强联合，多氟多以小资金撬动大基金，支撑多氟多高质量发展。创新与资本市场良性互动，企业市值大幅增加，完成11.5亿元非公开发行项目，转型发展“弹药”更加充足。职能部门主动下沉、聚焦业务，为经营提供有力支撑。

2021年，志存高远，矢志创新，成为多氟多发展的鲜明底色。2022年，以经济责任制为目标，围绕“12345”战略，多氟多将立足氟基新材料、新能源材料、电子信息材料和锂电池四大主营业务，提升管理水平，砥砺奋进。

祖国需要什么，多氟多就生产什么。面对记者的采访，睿智、豁达的李世江畅谈自己从实干家到企业家、到知本家、到慈善家的转变，以浓浓的家国情怀生动诠释多氟多与时代同行、与强国战略共振的创新发展历程。

经历过血与火的考验，对党和国家忠贞不渝，李世江带领多氟多走到今天，他感谢党，感谢伟大的时代，感谢多氟多平台，感谢全体干部职工的努力与陪伴。

2021年，中华民族第一个百年奋斗目标实现了。建党100周年，举国欢腾，共享盛世。在那辉煌的时刻，李世江荣获“全国优秀党务工作者”，有幸在人民大会堂接受习近平总书记的亲切接见。当总书记挥手走来时，他热血沸腾、热泪盈眶。看到总书记慈祥而坚定的目光，他感到无比温暖、力量倍增。在鲜花簇拥、礼炮齐鸣的天安门广场，他聆听了习近平总书记“七一”重要讲话，深刻感受到在伟大建党精神的引领下，中华民族从站起来、富起来到强起来的苦难历程，更加坚定了迈向第二个百年奋斗目标的坚强决心和意志。一系列庆典活动，让他刻骨铭心，这是心灵的洗礼、思想的升华。

去年年底，“低品位氟硅资源制备电子级氢氟酸精馏节能关键技术开发及产业化”项目被国家发改委列入绿色低碳技术攻关专项。20多年来，多氟多承担了21个国家级项目，并开花结果，这背后的逻辑值得深思——多氟多为什么能够孕育成为全国先进基层党组织、国家科技进步奖获得者，多氟多凭什么成为国家技术创新示范企业、国家知识产权示范企业。

国家级项目是多氟多起家和发展的“路标”，是多氟多为国分忧、为民族担当的“毕生追求”。

多氟多以“氟硅酸钠法制冰晶石联产优质白炭黑”国家高技术产业化示范项目为创新起点，对氟资源进行持续探索和实践。李世江说，多氟多以氟起家，靠氟发家，研究氟、驯服氟、利用氟，从建设我国氟化工基地、全球氟化工基地，到探求氟在人类社会和工业应用中的无限可能，今年，多氟多提出“做全球氟材料行业引领者”的愿景。

氟锂结合，叩开新能源的大门。氟硅分家，进军到半导体领域。多氟多实现从传统氟化工向精细氟化工、电子级氟化工转型，实现中国新能源材料和电子信息材料由“跟跑者”向“并行者”“领跑者”的跃升。如果说开发六氟磷酸锂和电子级氢氟酸为代表的新能源材料和电子信息材料是敢为天下先、奏响建设科技强国的“创新”乐章，那么，对氟硅资源的综合利用就是勇担当、敢作为，谱命运共同体的“绿色”篇章。

李世江说，胸怀祖国、放眼世界，是产业报国、科技强国的实际行动，是瞄准国家“卡脖子”工程，发展绿色低碳循环经济的又一个高峰，一个新的起点。以产业为牵引，与国家战略同频共振。多氟多承担的21个国家级项目有两大特征：一是围绕资源节约和综合利用进行项目攻关；二是围绕创新，以产业为牵引，聚焦新材料、拥抱新能源。

国家级项目是“训练场”，是人才的摇篮。多氟多项目多、课题多、专利多、标准多，是造就人才最好的实验室和试金石。通过一个个国家级项目，多氟多让一大批人在实践中成长起来，成为特殊人才、专业人才，比如国家级技能大师翟春生等。目前，多氟多拥有国务院津贴获得者3人，国家百千万人才2人，行业领军人才3人，教授级高工8人，河南省学术技术带头人、技术能手3人。将来会有越来越多的人，在多氟多这一大平台上成长、成才，成为推动企业创新发展的根基。

以开放的平台为支撑，开创伟大事业。李世江说，数字化浪潮和低碳新时代“双重革命”不期而遇，这是时代的主旋律，是机遇更是挑战。国家对创新的重视提到前所未有的高度，不进则退、慢进亦退、不创新必退，必须把创新摆在发展的逻辑起点和现代建设的核心位置，打造一流创新生态，坚定走好创新驱动高质量发展这个“华山一条路”。

把创新放在数字化平台上，用非常之功，用恒久之力。创新要以数字化为锚、以创新为基，数字化转型是一个系统性工程，需要全员参与、主动对接、持续优化。

封闭的空间只会四处碰壁，开放的道路才会越走越宽。李世江说，企业需要构建一个开放的、扁平的、灵活的组织体系，让边界从封闭走向开放，构建一个自组织智慧涌现的机制，打造融合发展的数字化平台，把研发、设计、工程、生产、运营全线打通，通过融合打破孤岛，无缝对接，互联互通，高效顺畅。

动员群众、发动群众、依靠群众，让群智涌现。李世江说，多氟多人心是红的、血是热的、骨头是硬的，永远听党话、跟党走的决心，已经成为多氟多的集体行动、企业健康、职工康健。充分认识到福利是最大的公平，持续改善职工的生存环境，为职工办实事、办好事，把好事儿办好。在做好一、二次分配的基础上，做好三次分配，把三次分配融入一、二次分配中，让广大职工充分享受企业发展带来的福祉。

但尽平生家国志，不负时代不负卿。李世江说：“风会熄灭蜡烛，却能使火越烧越旺。对随机性、不确定性和混沌也是一样，你要利用它们，而不是躲避它们，你要成为火，渴望得到风的吹拂。我想成为春风、暖风，爱抚大家，爱我中华。”

站在新时代，再创新佳绩。李世江说，2022年，多氟多要牢牢把握时代之势、主动融入国家发展大局，为迎接党的二十大胜利召开、实现第二个百年奋斗目标作出更大的贡献。

以人间大爱诠释社会责任担当 ——写在多氟多获得“中国红十字奉献奖章”之际



多氟多捐献造血干细胞志愿服务队授旗仪式现场。

本报记者 杜笠
本报通讯员 魏现有

成为中华骨髓库的一名志愿者，在他的感召下，参加的志愿者一次比一次踊跃，不断刷新记录。

多氟多职工任抗战连续24年无偿献血，累计献血量达18000毫升，捐献血小板3次，为一名边防战士成功捐献造血干细胞1次。他先后获得“中国好人榜助人为乐好人”“无偿捐献造血干细胞特别奖”“中国十大杰出红十字志愿者”等多项荣誉。

从个体到群体，从地方到中国红十字会，从单纯的献血到1300多名职工加入中华骨髓库，从第一位捐献者成功捐献骨髓到14位100%捐献成功，从连续20多年资助特殊教育、“一对一”精准扶贫到为新能源事业捐资助力……2022年1月，多氟多再获殊荣：荣获中国红十字会颁发的“中国红十字奉献奖章”。

2008年，多氟多党委组织发起成立了全省第一支捐献造血干细胞志愿服务队，旨在为重症血液类疾病患者捐献造血干细胞，帮助其恢复造血功能，挽救生命。十几年来，志愿服务队已组织开展8次造血干细胞血样采集活动，目前多氟多加入中华骨髓库志愿者1361人，这在全国都不多见。2016年，多氟多总经理李云峰也

多氟多职工梁国明、曹红卫、韩琛杰、杨海涛、程凯凯、王林林等14人配型成功，挽救了14名白血病患者的生命。14名职工全部配型成功，不仅创造了多氟多造血干细胞配型率的最高值（百分之一），而且配型成功后捐献率为100%，无一人悔捐，创造了捐献奇迹。

为了鼓励捐献者，多氟多为每一位捐献者在接到配型成功通知后，都给予了有偿休假、奖金补助、专车接送、专人护理等特殊待遇。在多氟多成立30周年表彰会上，捐献造血干细胞志愿服务队被多氟多评为“功勋团队”。

多氟多四位职工捐献造血干细胞获殊荣。



造血干细胞集体采样活动现场。



获奖证书。

(本栏照片均由多氟多提供)

7月15日，河南省第一家民营企业“多氟多捐献造血干细胞志愿服务队”正式成立。2022年1月，多氟多荣获中国红十字会颁发的“中国红十字奉献奖章”。这些荣誉，是多氟多人用鲜血凝聚的大爱、用感人的行动传递爱的力量、用博大的胸怀展现出一个民营企业的社会责任和担当。

“多氟多人有向善之心、说向善之语、施向善之举，已经形成了浓郁的向善氛围，多氟多正在用实际行动推动和吸引广大志愿者加入捐献造血干细胞和无偿献血的队伍，在这项艰巨而又光荣的红十字事业中发挥更多、更浓、更强的青春力量。”李世江说。

多氟多发展战略与太行实验室 建设研讨会召开



研讨会
现场。

本报记者
杜笠 摄

专家参
观生产运营指
挥中心的沙
盘。

本报记者
杜笠 摄

本报讯（记者杜笠）2月18日，来自河南省技术进步与管理现代化研究会的12位资深专家

“标准化体

系”的标准化体

系”的标准化体