



以项目开年带动“开门红”

——听李世江谈高质量发展

本报记者 孙国利

1月5日,在新年的第二个工作日,多氟多新材料股份有限公司迎来年产10万吨锂电池电解液关键材料项目的开工。对此,多氟多董事长李世江指出,多氟多此举,就是要以项目建设开年,推动经济工作“开门红”、全年红。

在低碳革命和数字化革命“双重”革命大背景下,多氟多厚积薄发,抢抓机遇,聚焦新材料,凝聚创新力,以氟硅新材料为支撑的新能源材料和电子信息材料实现新突破,迎来了新能源发展的大好时代。多氟多创造了发展历史上的新奇迹,打破了发展历史上的新纪录,迎来了新材料发展的新纪元!

一元复始,万象更新。多氟多副董事长李凌云说,要开好年,把握市场动向,抓住重点,确保2022年度的计划如期完成。她说,多氟多的高质量发展,要义如下:抢抓进度,确保重点项目建设如期投产;埋头苦干,夯实核心竞争力,做好六氟磷酸锂提质降本,新产品要快速立项,抓紧开工,全力推进电池研发,为锂电材料业务第二增长曲线打下坚实基础;加大新产品、新技术研发和创新人才招募力度,不拘一格,创新需要什么、人才需要什么,就做什么;做好全国乃至全球产业链布局,到有资源优势的地方去设厂。

李世江说,党的领导是中国革命和发展的重要保证。加强党的领导不是一句口号,是融入多氟多人血液里、烙印在骨子上的一种情怀。2021年,李世江代表多氟多集团党委,作为全国优秀党务工作者受到习近平总书记的接见,参加建党100周年系列庆典活动,提升了多氟多的政治影响力和政治影响力。他说,多氟多的心是热的,血是热的,骨头是硬的。永远听党话、跟党走,已经成为多氟多的集体行动。党和人民是连在一起的,我们所有的工作都要往实里抓、目标奔,坚定当好一心为民的表率,树牢群众观点,办好实事,让群众真实感受到发展的温度和幸福的质感。

这些年来,多氟多坚持项目为王,滚动实施“三个一批”,把项目作为固定资产投资的重中之重,以项目建设主动轮带动经济运行的所有轮子一起转。从去年到今年,对项目、产业的重视已经形成共鸣。李世江说,现在已经到了拥抱企业、拥抱企业家时代,焦作市应该把项目放在更加重要的位置,把制造业高质量发展作为主攻方向。

李世江说,河南省要奋力建设国家创新高,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。必须把创新摆在发展的逻辑起点、现代化建设的核心位置,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”。积极对接国家战略科技力量体系,大力培育创新主体。加快建设全国重要的人才中心,推出人才精英计划、中原人才计划。深入推进科技体制改革,创新要素要向企业家集聚,省委书记楼阳生亲自为全省首批10家省产业研究院和8家省中试基地揭牌,多氟多氟基新材料产业研究院位列其中。

河南办事不求人,不求人也能办成事,河南要营造这个氛围,推行一件事一次办、有诉即办、标准地项目承诺制等,把先批后建变为先建后验。多氟多年产10万吨锂电池电解液关键材料项目的开工,常规情况下办不了,但是各级各部门用创新思维解决企业发展中的问题,使得各项工作得以快速推进。

多氟多改名新材料股份有限公司,这是省长给企业修的路。李世江说,多氟多要坚定不移地走好走实走强。河南需要科学家、专家,更需要企业家,企业家要有活力、有定力、有动力。充分认识到创新是企业家的特征,企业家是创新的推动者、组织者、培育者。市场配置资源就是企业家配置资源,企业家自身也是河南的营商环境。

同高人对话,与高手过招是多氟多快速成长的秘诀。李世江说:“我有幸能够与这些高级领导一起交流,同时多氟多的市场队伍正和宁德时代、比亚迪等高手过招。这些全国、全球有名的企业都在同多

氟多合作。携起手来共同推动新能源事业发展,这是历史赋予我们的责任。”

经济责任,是多氟多内部的经济宪法、发展大纲。李世江邀请上海百年咨询对多氟多的发展战略进行了一系列梳理。多氟多的使命是“氟通四海、锂行天下,硅达五洲、智变未来”,愿景是“全球氟材料行业引领者”,价值观是“感恩、求真、向善、创新”,公司战略可以归纳为“12345”。

“1”:立足一个基础。以氟元素为基础,延伸和融合锂、硅、钠等多种元素,推动以新能源材料和电子信息材料为核心的相关多元化发展战略。多氟多从建设中国氟化工基地、世界氟化工基地到探索氟在人类生活和工业应用中的无限可能,再到全球氟材料行业引领者,探索出一条认识氟、探索氟、驯服氟、利用氟的创新产业化路径。氟锂结合,进军到新能源;氟硅分家,挺入半导体行业;氟磷握手,实现低品位氟资源高效综合利用。多氟多让“氟通四海,造福人类”变成现实。

“2”:依托两轮驱动。把握数字经济和低碳革命给新能源汽车、半导体等国家战略性新兴产业带来的发展机遇,打造智能制造、智才集聚的智慧企业和循环利用、低碳减排的绿色企业。这是多氟多年产10万吨锂电池电解液关键材料项目的时代课题,并且正在探索新的产业化路径。

“3”:践行三高发展。推进高科技、高效率、高市场占有率,实现高质量发展。其背后的逻辑核心是创新,关键在于创新技术,创造高品质产品,赢得市场青睐,满足客户需求,提升长期服务客户的能力。

“4”:推进四类业务。重点发展氟基新材料、新能源材料、电子信息材料、新能源电池四类业务,做好各领域存量业务与增量业务的平衡发展。依托河南省氟基功能新材料创新中心、氟基新材料产业研究院、智慧元素研究院、河南理工大学材料产业学院等创新平台,构建创新体系,加强管理体系,打造服务体系,凝聚

创新力,聚焦、聚焦、再聚焦,加速产业化成果转化。

“5”:坚持五项原则。坚持以客户为中心的导向、坚持开放创新、坚持价值体系、强化企业韧性、拥抱红色基因五项原则,体现了市场的主导作用、创新的灵魂作用、人才的核心价值、健康发展的保障作用和共同富裕、造福人类的社会责任。

多氟多年产10万吨锂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,是发挥项目带动作用,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双胞胎。这是一个凝聚了大家智慧的项目,借助“万人助万企”的东风,各级领导非常关心关注,各部门打破常规,用创新思维解决企业发展中的问题,该项目的备案、能评、环评、安评得以快速办理。在这26.667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。一个好的项目是一所大学,能培养出一批国家栋梁、全球人才,为节能降碳、数字化革命作出更大的贡献。

多氟多迎来史上最好的发展阶段,每个多氟多人都为这个时代、为新能源产业发展贡献自己的力量。“我们要拥抱这个时代,拥抱新能源,在整个体系建设过程中,我们的领导班子不要掉队,广大中层干部不要掉队,大家同心协力,打造一个伟大的多氟多。”李世江说。

多氟多集团团委慰问跃进路小学



本报讯(记者杜笠)2021年12月23日,多氟多集团团委联合团中站区委开展“青春助力希望,用爱温暖童心”主题慰问活动。沐阳心连心公益联盟、中站区卫计委、中站区人民医院一同参加此次慰问活动。

当天,慰问团队走进中站区跃进路小学慰问困难家庭学生,将御寒用品和学习用品送到他们手中。活动现场,学生们用质朴的语言感谢党和社会的帮助。活动中,多氟多集团团委副书记徐达表示,多氟多党委作为全国优秀基层党组织,2021年董事长李世江又荣获“全国优秀党务工作者”,多氟多团委的工作更不能落后,要践行社会责任,关爱青少年的健康成长,积极参与青年志愿者活动,为学生们送上暖心服务。

左图 多氟多集团团委工作人员到跃进路小学慰问困难家庭学生。(多氟多供图)

生命接力“救”在身边 多氟多集团党委召开造血干细胞捐献者代表座谈会



多氟多集团党委召开造血干细胞捐献者代表座谈会。(多氟多供图)

本报讯(记者杜笠)近日,多氟多集团党委组织召开造血干细胞捐献者代表座谈会,党群工作部副部长马斌、工会副主席谢志惠代表集团党委班子对捐献者进行节前慰问,并发放慰问品。

座谈会上,多氟多集团党委关切询问了大家捐献后身体

和生活、工作情况,并表示,集团党委一定会努力帮助大家,做最坚强的后盾,同时也会广泛宣传好人好事,将慰问作为常态化工作开展。捐献者代表分别讲述了自己捐献救人的心路历程,同时表示目前身体状况很好,希望能有更多的人加入到捐献行列。

据了解,多氟多造血干细胞志愿者团队成立以来,一直在打破人们对造血干细胞的认识。14年来,多氟多先后组织8次造血干细胞集体采样活动,1361人加入中华骨髓库,其中14人为了素不相识的患者倾力相助,用自己的爱心之举延续他人的生命。

第十六届“中国上市公司竞争力、公信力”评选榜单揭晓 多氟多获多项殊荣

本报讯(记者杜笠)日前,由大众证券报主办的以“传承百年信仰,新起点新征程”为主题的第十六届“中国上市公司竞争力、公信力”评选活动揭晓,作为全球氟材料行业引领者——多氟多最终从国内4000多家上市公司中脱颖而出,与比亚迪、上海美迪西、金博股份等上市公司共同获评2021年度科技创新“星”公司;该公司董事长李世江获评“2021年度卓越领袖”。

“中国上市公司竞争力、公信力”评选活动自2005年举办至今,已举办16届,由中国上市公司协会、监管部门、券商、基金等方面的专家组成评审委员,对全部候选上市公司在股东回报、盈利能力、财务安全、持续发展、运营效率等方面的表现进行综合评分,最终评选出各个行业的佼佼者,并以此推动国内A股上市公司的价值发现和诚信建设,促进资本市场的公平、公正、公开。

多氟多能够获评科技创新“星”公司,不仅是其抓住产业革命和技术革命的重大机遇,带领公司连续攻克了六氟磷酸锂、正负极材料和隔膜、锂电池等一系列新能源领域的新材料关键技术,而且还



李世江获评大众证券报“2021年度卓越领袖”。(多氟多供图)

成功切入半导体新材料领域,深入研究芯片行业用原材料,有力支撑了国家关键原材料的国产化和供给安全,充分印证了多氟多坚持“从氟化工出发,向新能源材料和电子信息材料进军”的发展路径,是科学的、正确的战略决策。

起航

——多氟多集团党委书记、董事长李世江2022年新年贺词

2021年,百年盛典,气势恢宏,礼序乾坤,乐和天地。中共中央授予我“全国优秀党务工作者”,受到习近平总书记的亲切接见,在第一排与总书记合影留念。在鲜花簇拥、礼炮齐鸣的天安门广场,我聆听了习近平总书记“七一”重要讲话,内心百感交集,思想洗礼升华。多氟多迎来了中华民族伟大复兴的新时代。

在低碳革命和数字化革命“双重”革命大背景下,多氟多厚积薄发,抢抓机遇,聚焦新材料,凝聚创新力,以氟硅新材料为支撑的新能源材料和电子信息材料实现新突破,迎来了新能源发展的大好时代。多氟多创造了发展历史上的新奇迹,打破了发展历史上的新纪录,迎来了新材料发展的新纪元!

我们牢记总书记嘱托,深入贯彻省党代会精神,认真落实省党代会要求,借力“万人助万企”东风,不断强化创新理念,依靠科技创新驱动高质量发展,主动融入国家战略发展大局,坚定新材料产业发展信心,政企联手共同发力。多氟多积极借势、谋势,主动蓄势、聚势,心怀“国之大者”,走出“华山一条路”,实现从氟化工到新材料新能源的转型。

围绕产业链,部署创新链,产业创新平台加速搭建。多氟多牵头组建的氟基新材料创新中心,成为省级创新中心,正努力向国家级制造业创新中心迈进。河南理工大学新材料产业学院、河南省氟基新材料产业研究院、多氟多·郑州大学智慧元素研究院相继落户多氟多。来自中科院、清华大学的3位院士和多位专家共同为研究院建设方案把脉问诊。打造河南省万亿级新材料产业集群,多氟多争当主力军、先行军。

多氟多承担的“低品位氟资源制备电子级氢氟酸精馏节能关键技术及产业化”项目,被列入2021年国家“重点行业绿色低碳技术攻关项目”。这是国家从100多个项目中层层挑选出3个项目中的其中1个,这也是多氟多承担的第21个国家级项目,是获得资金支持最多的项目。多氟多能为国分忧、为国争光,这是我们的光荣!

以六氟磷酸锂为代表的新能源材料在市场上大放异彩、量价齐升,成为多氟多利润的中流砥柱。面对市场供不应求,多氟多选择理性价格开展战略合作,熨平市场周期波动,锁定市场、赢得未来,同时拼尽全力,扩大产能,给市场一个交代。扩建项目再现雷神山速度。市场、技术、生产、建设精英各显神通,舍小家顾大家,忘我工作,开拓进取。多氟多人用奉献、拼搏和激情奏响了无愧时代的赞歌。

创新给多氟多带来更好的资本市场溢价,市值创近3年新高,实现翻番。通过资本市场募集资金11.4亿元快速到位,顺利启动再次增发,为三大新材料一体化迭代发展提供强力支撑。

打造“5G+工业互联网”智慧云平台,应用5G、AI、大数据等数字技术,以数字化应用为核心,打造全场景一眼看全、全流程一眼看穿、全价值一眼看透的“5G+工业互联网”应用场景,最终实现对生产过程全领域一目了然、对管理过程一竿到底全解析的管控目的,推动供应链、需求链、智能制造链和创新链深度耦合,为产业升级注入强劲动能。

2022年,多氟多目标精准、方向清晰、平台聚力、前景给力。以“24字”管理方针为指导,以“氟通四海、锂行天下、硅达五洲、智变未来”为使命,以“全球氟材料行业引领者”为愿景,围绕“12345”战略笃实前行。

立足一个氟基础,依托数字革命和低碳革命两轮驱动,践行高科技、高效率、高市场占有率三高发展,推进新能源材料、电子信息材料、氟基新材料、新能源电池四类业务,坚持以客户为中心的市场导向、坚持开放创新、坚持价值体系、强化企业韧性、拥抱红色基因五项原则,坚定不移执行以新能源材料和电子信息材料为重点的相关多元化发展战略。

推进六氟磷酸锂等新能源材料项目扩建,筑牢成本优势,提高竞争能力。加速氟资源高效利用项目建设,提升数字化水平、打造循环低碳产业链,实现自我更新、脱胎换骨。围绕国家强链、补链、延链“卡脖子”工程,加快电子级氢氟酸、多酸等项目建设,完善布局,满足高端客户需求,提高市场占有率。加快锂电池项目建设,丰富产品体系。

多氟多依靠创新走到现在,也必将依靠创新走向未来。创新已经成为多氟多人融化在血液里的基因,成为多氟多人的自觉行动,内化为多氟多的文化基因。

创新没有回头路,唯有创新不可辜负。创新,永远在路上。

六氟磷酸锂专利荣获中国专利年度奖二等奖

本报讯(记者杜笠)近日,多氟多发明专利《六氟磷酸锂的制备方法》(专利号:200810049660.3)荣获中国职工技术协会首届中国专利年度奖二等奖,也是河南省唯一获奖项目。

据悉,本次申报采用项目推荐方式,以高质量发展为导向,优先推荐基础研究、应用基础研究、突破“卡脖子”技术难题等方面形成的核心专利。经中国职工技术协会严格审核,共评出一等奖3项、二等奖10项、优秀奖26项。

六氟磷酸锂作为国家重点新产品,先后承担国家“863”计划、国家战略新兴产业、国家强基工程,并荣获国家科技进步奖二等奖,为我国新能源行业健康发展奠定了基础。多氟多新材料的产业化,也将在实现国家战略“碳达峰、碳中和”,构建人类命运共同体,通往“美丽中国”的必经之路上起着关键作用。

多氟多 DFD 氟通四海 锂行天下 硅达五洲 智变未来 http://www.dfdchem.com 扫描二维码 关注多氟多微信公众号