

伟大的旗帜光辉的历程

中国共产党是中国工人阶级的先锋队，是中国人民和中华民族的先锋队，是中国特色社会主义事业的领导核心，代表中国先进生产力的发展要求，代表中国先进文化的前进方向，代表中国最广大人民的根本利益。我们的党是用先进理论武装起来的党，是全心全意为人民服务的党，为实现国家和人民的根本利益而不懈奋斗。

一九四九年，中华人民共和国成立了！饱经战争沧桑与落后苦难的中国人民终于重新站起来了！中国像一条巨龙一样，以一个大国的身份重新屹立于世界东方！那时的中国，民生凋敝，经济严重落后，国家事业百废待兴，党和人民面对一个充满疮痍的中国面孔，并没有萎缩，勇往直前，仅仅用了三年时间就恢复国民经济，经过三年经济恢复，工业生产已经超过历史最高水平，但是那时我国还是一个落后的农业国，许多工业产品的人均拥有量远远低于发达国家。为了有计划的进行社会主义建设，我国政府开始编制发展国民经济的五年计划。第一个五年计划从一九五三年开始执行，它成为我国工业化的起点。建国以来，党领导全国各族人民迅速完成了“三大改造”，确立了社会主义制度，积极探索社会主义建设的道路，新中国迅速迈入全面发展的正轨，共产主义事业蒸蒸日上。然而，任何伟大的事业都会波折，可能在前进中走弯路。在这

关键时刻，以邓小平为首的共产党人力挽狂澜，带领全国人民走上了建设具有中国特色社会主义的道路，实行了改革开放，开辟了社会主义建设全面奔小康的新途径。短短20年，中国发生了翻天覆地的变化，国民经济高速发展、社会稳定、健康发展，城乡面貌焕然一新，人民过了前所未有的幸福生活。“一国两制”的伟大构想迎来了香港、澳门顺利回归，圆了代代人的统一梦，新中国迈入了腾飞的历史进程。

如今，历史的巨轮已经迈入21世纪，以习近平总书记为核心的党的新一代领导人正带领着中国人民走向更辉煌的美好未来，实现中华民族的伟大复兴，中国共产党——一个年轻而充满希望的党，在新的世纪，它“全心全意为人民服务”的宗旨，有一个新的诠释——“苍蝇”、“老虎”一起打，体现了我们党“打黑除恶，反腐倡廉”的决心，伟大的事业源于伟大的梦想。在中国共产党的正确领导下，我国综合国力不断增强，人民生活水平不断提高，国人距离自己的梦想从来没有像今天这样如此接近。但“中国梦”的实现不会一蹴而就，也不可能一帆风顺，在圆梦征程上，我们看到了“苍蝇”、“老虎”一起打的给力之举，更期待用制度的“笼子”把权利装下；我们为“神九飞天”，“蛟龙入海”而喝彩，更期盼越来越强的“中国智造”走向世界，我们必须牢记“空谈误国，实干兴邦”的真谛。

保卫科 刘前进

关键时刻，以邓小平为首的共产党人力挽狂澜，带领全国人民走上了建设具有中国特色社会主义的道路，实行了改革开放，开辟了社会主义建设全面奔小康的新途径。短短20年，中国发生了翻天覆地的变化，国民经济高速发展、社会稳定、健康发展，城乡面貌焕然一新，人民过了前所未有的幸福生活。“一国两制”的伟大构想迎来了香港、澳门顺利回归，圆了代代人的统一梦，新中国迈入了腾飞的历史进程。

如今，历史的巨轮已经迈入21世纪，以习近平总书记为核心的党的新一代领导人正带领着中国人民走向更辉煌的美好未来，实现中华民族的伟大复兴，中国共产党——一个年轻而充满希望的党，在新的世纪，它“全心全意为人民服务”的宗旨，有一个新的诠释——“苍蝇”、“老虎”一起打，体现了我们党“打黑除恶，反腐倡廉”的决心，伟大的事业源于伟大的梦想。在中国共产党的正确领导下，我国综合国力不断增强，人民生活水平不断提高，国人距离自己的梦想从来没有像今天这样如此接近。但“中国梦”的实现不会一蹴而就，也不可能一帆风顺，在圆梦征程上，我们看到了“苍蝇”、“老虎”一起打的给力之举，更期待用制度的“笼子”把权利装下；我们为“神九飞天”，“蛟龙入海”而喝彩，更期盼越来越强的“中国智造”走向世界，我们必须牢记“空谈误国，实干兴邦”的真谛。

解决问题的习惯，让他养成了良好的职业素养。安全施工管理，抓制度、抓落实，保障项目安全施工，“六个百分百”的贯彻落实，保证项目顺利施工。

他组织项目人员对工程施工进度计划进行逐级分解，通过阶段性目标完成来确保整体项目施工进度。建立施工进度动态管理制度，及时纠正施工过程中的进度偏差，并制定特殊情况下的追赶进度措施，有效的确保施工进度顺利推进。

为实现“优质工程”的项目目标，他组织项目人员严格审核施工单位各项质量管理办法并明确责任。加强材料检验工作，严格执行各项材料的检验制度，把控工程质量。

董立英在钢筋混凝土中艰苦而平凡的工作着，此时他的建筑梦已起航，理想亦飞翔，他将用激扬无悔的青春，托起蓝图上的多氟多梦！

许君杰

英才建筑者 让梦想在工地飞扬



梦想是翅膀，它能让我们勇敢无畏飞向高空；梦想是利剑，它能斩除人生路上所有的荆棘；梦想是灯塔，它能驱散黑暗中迷茫航行的困惑，而公司30万套项目施工现场管理者董立英，他的心中就怀揣着“建筑梦”。在项目管理工作中，坚持分秒必争，确保工程进度，坚持精益求精，确保质量优良，坚持规范管理，确保阳光作业。董立英成功组织建设1000吨晶体六氟磷酸锂项目、5000吨六氟结晶一期厂房项目、合生楼改造项目、10000吨氯化铝土建项目、5000吨六氟结晶二期厂房项目、河北红星汽车1.5G瓦时项目，他就是奔跑在项目工地上追梦人。

2016年秋，30万套项目破土动工。这艘承载着多氟多人新能源梦的巨轮已经起航。从核对放线、验槽、材料验收、管理协调，每一个施工角落都能看到他的身影。作为工地现场管理负责人，他勇挑重担，冲锋在前。为了编制施工组织计划，他白天跑现场晚上对图纸，整宿整宿的都不曾合眼。因为30万套项目早已溶入他的血液，成为他新梦想的起航。

为了30万套项目顺利推进，他组织制定了项目施工工作计划，领导项目人员全面监督和管理项目的实施情况和进度。并分节点对项目的工作计划进行审核，听取施工单位的工作汇报，负责协调施工现场出现的问题。调整不合理的施工方案，掌握施工方向，拟定施工单位工作任务、计划和进度安排。负责项目的日常管理工作，监督进度安排实施情况，努力在计划进度内保质保量完成各项任务。他每天巡查，处处落实，及时发现问题解

工作休闲两不误 生产垂钓均能手

2017年的5月，对白银中天来说，是一个具有历史意义的月份，因为我们在5月份取得了一串串优异的成绩：

无水酸产量5515.62吨，历史新高；萤石烘干平均水份0.061%，产量9999.76吨，历史新高；外售酸674.72吨（折百），今年单月最高；无水铝产量7103吨，稳产高产；氟化锂产能提升技术改造卓有成效，为达产达标（50吨/月）奠定基础。这是生产一线

员工努力的回报，更是全公司上下协作一致的结果。

2017年6月10日，公司工会举办了“氢氟酸”杯钓鱼比赛。参赛的39名选手，早晨7:10统一出发，有公司高层、中层管理人员，也有生产一线的员工，有的是下了夜班后直接赶到鱼塘，有的是小夜班后没怎么休息就开始参赛。虽然没休息好，可丝毫不影响大家钓鱼的热情，鱼户、鱼具应

有尽有，鱼饵大都是凌晨起来亲手调制。选手们在工作中认真严谨，在钓鱼现场也是一丝不苟，个个聚精会神，盯着鱼漂。看，第一条鱼上钩了，全场一片欢呼声。4个小时不知不觉过去了，钓的最多的是二车间的孙红林，以46.6斤总重拔得头筹，许新芳总经理兼党委书记当场给孙红林颁发奖金，同时宣布，为了满足钓鱼爱好者强烈的愿望，决定7月份再举办一次“氟化铝”杯钓鱼比赛。

建军，以4.9斤夺魁。比赛结束的哨声响了，选手们还意犹未尽，不舍的收杆。

徐铭总经理兼党委书记当场给建军、一、二、三等奖及单尾最重奖的人员颁发奖金，同时宣布，为了满足钓鱼爱好者强烈的愿望，决定7月份再举办一次“氟化铝”杯钓鱼比赛。

赵莉

身边的榜样 前行的力量



业的了。”

80后的我已到了上有老下有小的年龄，但这个历程又注定了我独自拥有享受父母疼爱的权利。

已过半百的父亲，是家

里的长子，那个时候要照顾家里的弟弟妹妹，十几岁就下井工作，一千就是十几年。（用妈妈的话说：没

有下过井的人根本体会不到井下工作的艰辛。）

）就是这父亲所谓的短短十多年的井下工作，使得现在的身体每况

愈下。一次一次的住院治

疗，一波一波的检查诊断，

几年过去，还没有彻底查

出来病因，更不要说彻底治

愈了，这样的结果对于亲人

来说确实不算好消息。

出院43天的父亲又一次住

进了医院，检查、CT、抽血。。。。。一系列程

序完成后我回到病房，父亲

做完手术，安睡着安慰着妈妈：“这次自己感

觉没有那么严重，就是炎

症大些，不要担心。”

是啊，久病成医说的就是父

亲这样的医院“常客”，就连

科室主任都说：“你自己

都会看片子了，马上都成专

陈静

他们就是这样默默地为企业奉献着，平凡的就像大海里的一滴水，草原上的一棵草，但一滴水珠可以映出太阳光辉，一朵浪花可以推动企业的蓬勃发展，就是这些平凡的普通人为我们诠释了“企业精神”，为多氟多为新能源书写着灿烂辉煌的明天。

苏丹丹

十几岁的时候，我们着急长大到二十几

岁。如今，二十几岁的你，是否已经活成自己

曾经想要成为的样子？

我没有，如今二十几岁的我并没有成为

自己曾经想要成为的样子。

可能是因高中时期的自己是短发，所

以那时特别想自己可以梳个马尾，穿条白色

的裙子，抱着两本书走在上学路上。如今有

的只是可以梳起来的马尾。

上班之前兴奋着终于可以随意花钱了，不

用事事父母报备。然而真正上班才意识到

随意花钱的后果更加不敢设想。

我想上班之前想要给同事的印象绝不是

脾气暴躁等一些不好的印象，可是呢，这些

不好的印象还是留下了。

每段时期想要成为的样子都没能及时的

做到，如果非得找原因我想理由会很多。但

是，如果高中那个曾经想要的自己可以及

时的留长发，我想一定可以成为那个想成为

的样子。

如果你愿意，过上自己喜欢的生活成

为自己喜欢的样子其实很简单，就是好好对待今

天。譬如，你想成为自己都赏心悦目的

人，那么就得在今天锻炼身体，坚持好一件专

长并发展其他辅助爱好，学技能，学会养生，

研究适合自己的穿衣搭配，努力朝着职业发

展领域晋升，等到经过一段时间后，你想要的样

子就会渐渐凸现，旅行也可以实现。

不管外面的天气怎样，别忘了带上自己

的阳光，愿我们成为自己喜欢的样子，不畏将来不念过去，以自己喜欢的方式过一生。

不管有没有遇到对的那个人，不论生活给予我们

的是快乐还是苦难，哪怕多年以后，变成一个在菜市场上

和人斤斤计较的女子，也不能忘记自己的希望与梦想。

生活再艰难，世界再万恶，也要努力成为自己喜欢的模

样。

各位专家、同事们：我们召开SAP ERP项目启动暨誓师大会，标志着多氟多管理信息化建设进入了一个全新的历程。早在2007年多氟多的ERP就和中国最大的管理软件厂商——用友集团合作开始实施，系统更侧重于财务管理。在这十年的过程中，为多氟多提供了很大的促进。

随着移动信息化、商务智能、云计算、大数据、物联网等高新技术的发展，“互联网+”将推动巨大的商业创新。同时，它将颠覆我们现有的商业模式，我们正面临前所未有的挑战和压力。

ERP是企业资源的规划和整合，是通过信息平台实现你的管理思维。它不仅是一个管理软件，更是一个管理思想的集成大成，是把很多企业的管理经验通过一种软件形式进行高度总结，打破了我们传统的管理模式，这是时代发展到一定阶段的必然结果，也是多氟多发展的必然选择。

为此，我们要用全世界最好的软件SAP ERP管理软件、与中国最好的实施公司汉得公司合作。依托信息化手段，建立适合企业战略发展的完整的、统一的信息化管理平台，支撑整个产业链的整合，满足不同业务需求，满足集团管理的统一性和各板块的个性化需

求，实现互联互通，流程再造，最终打造多氟多智能工厂、智慧企业。

我讲：一个信念，二个原则，三点要求。

一个信念：只许成功，不许失败。

一个人的梦想有多大，未来的发展道路就有多壮美。梦想，就是多氟多数十年来不断

创新，推动企业发

展的澎湃动力。回顾多氟多的

发展，从创业、改制、上市，

我们熬过企业转型的坎

坷，抗拒经济危机的寒

风，多氟多的

要做的事，就一定会做好。

二个原则：

一是遵循“业务为主，IT为辅”的实施原则。SAP ERP信息化建设是一个庞大的系统工程，远非一个部门能够独立完成。不要认为SAP ERP的实施只是项目小组的工作，在SAP ERP项目实施的过程中，推进到哪个部门，哪个部门就要作为主角，积极调动内部资源，主动参与，确保本部门涉及到的功能模块顺利上线。

二是遵循“循序渐进，持续改善”的工作原则。信息化是多氟多发展的长期战略，但目前是“退一步进三步”的过

李云峰当选中站区工商联主席、总商会会长



中共多氟多化工股份有限公司委员会 主办
多氟多化工股份有限公司

2017年06月25日
第352期

6月14日，焦作市中站区工商业联合会第五次会员代表大会暨总商会第三次会员代表大会在区机关礼堂召开。

会议审议并通过了中站区工商联（总商会）第四届执委会《工作报告》。根据大会《选举办法》，会议选举产生了中站区工商联（总商会）第五届执委会委员（第三届商会）、常务委员、秘书长、副主席、常务副主席以及全体委员一职，紧紧围绕战略目标和中心工作，认真履行工商联职能，恪尽职守，不辱使命，再接再厉，开拓创新，努力把工商联工作推上新台阶。新一届工商联一定会从组织上、制度上、工作上与时俱进，不断创新，一定会成为自我管理、自我服务、自我约束、自我发展的组织，肩负起会员们的重托，为经济社会建设做出更大的贡献。

薛宇/文 张龙/摄

实施的目标、范围和组织构架等相关内容进行解读，让所有参与者明确了职责，向着共同的目标奋进。

董事长概括了ERP的精髓。ERP不仅是一个管理软件，更是一个管理思想的大集成，是把很多企业的管理经验通过一种

模式，将经验固化下来，从而实

现管理的标准化、规范化、科学化，从而提高企业的管理水平。

第三点：同智能制造紧密结合。这是SAP ERP的初心，也是我们采用SAP软件的出发点和落脚点。我们成立了两个领导小组，即ERP实施小组和智能制造小组。ERP会为智能制造打下一个基础，也必然打下一个良好的基础。

本次SAP ERP项目的实施过程将会是一场艰苦的战斗。相对于公司先前实施的信息化系统，这一次我们推行的SAP ERP系统，功能模块更多，涉及的范围更广。特别是要在2018年1月完成系统上线工作，任务相当艰巨。但我们相信我们的团队一定能把这项工作做好。我在此特别强调一点，SAP ERP项目是公司打造百年多氟多目标中的一个关键性项目，公司将会调动一切资源，确保该项目成功实施。

创新、互联网都是我们自己对自己的挑战，是一次创新思维

市工信委主任莅临公司调研项目进展情况



6月12日，市工信委主任王家鹏莅临公司调研项目进展情况，并实地考察公司年产30万套动力电池总成及配套项目和新能源锂电池生产专线。中站区副区长杨正伟、区工信委主任赵小强，新能源公司副总经理郝建堂等人陪同调研。

王家鹏一行首先实地调研了公司30万套项目施工工地，听取了相关负责人的项目汇报。年产30万套新能源汽车动力电池总成及配套项目，总投资51.5亿元，建成投产后每年可新增销售收入248亿元，实现利税49亿元，通过建设“制造、研发、交易、服务”四个中心，形成从研发、生产、供应、销售、服务为一体的电动汽车动力电池总成完整体系。该项目被列为国家“一带一路”项目，获得国家建设基金4.03亿元支持。同时，争取打造成为“中国制造2025”智能工厂，中原经济区电动汽车“摇篮”，焦作

市“转型升级”标志项目。王家鹏频频点赞，肯定公司发展情况及产品研发成果，鼓励公司不断开拓市场，将产品做大做强。

随后，一行人来到新能源锂电池生产线，新能源副总李娟详细介绍公司实现锂电池产业化的发展历程，以及生产的动力锂电池产品特点。目前已广泛应用于新能源汽车领域，与国内众多主机厂完成配套。该项目被列为国家“一带一路”项目，获得国家建设基金4.03亿元支持。同时，争取打造成为“中国制造2025”智能工厂，中原经济区电动汽车“摇篮”，焦作

市工信委主任王家鹏说，工信委会不断关注多氟多发展及项目建设、申报及研发，加大对企业发展、支持企业发展的力度。

薛宇/文 张龙/摄

注重主体责任落实 揭开安全活动月序幕

6月1日，公司2017年“安全生产月”活动正式启动。公司党委书记韩世军、副总经理谷正彦，各部门百余名职工参加启动仪式。启动仪式由安监科薛亮主持，此次活动主题为“全面落实企业安全生产主体责任”。

启动仪式上大家观看学习了《生死之间》安全教育系列视频。安全环保部部长韩拥军宣读了多氟多化工股份有限公司《关于开展

2017年“安全生产月”活动的通知》（多氟字〔2017〕23号），要求各单位高度重视，精心筹划，加强宣传，营造氛围，及时反馈，切实做好“安全生产月”各项工作。

党委书记韩世军指出，为确保“安全生产月”工作圆满成功，需做到以下几个方面：一是加强领导，精心组织，确保活动取得实效；二是认清形势、统一思想，不断增强安全生产工作的责任感和使

薛宇/文 蒋滢/文

公司联姻宁夏金和 巩固行业龙头地位

近日，公司与宁夏金和化工有限公司共同投资设立宁夏盈氟金和科技有限公司，公司为控股股东，从事氟化盐的生产经营业务。

盈氟金和注册资本2.1亿元，其中多氟多出资1.43亿元，占比67%，为控股股东，新公司生产规模为年产11万吨无水氟化铝及其他产品，使用公司的“多氟多

化工”商标及标志标识，原料采购和产品销售遵守公司统一调度和安排。

多氟多与宁夏金和作为国内氟化盐行业强者，在行业内具有良好的业界口碑和品牌效应，双方强强联合，将充分发挥各自优势，多氟多高效的生产供应链体系和宁夏金和稳定且具规模的产

董少华/文

公司荣获“河南省文明诚信企业”



近日，公司荣获2016年度“河南省文明诚信企业”称号。奖项由中共河南省委宣传部、河南省文明办、河南省工商局联合颁发。

多氟多多年来专注于“把自己融于企业，把尊严融于产品”的质量方针，推行标准化管理体系，以市场为导向，以顾客为关注焦点的成果。在文明诚信创建活动中，公司深入开展文明经营活动，把诚信理念渗透到生产经营各环节，打造诚信企业，培育企业精神。

“河南省文明诚信企业”荣誉称号，既是对多氟多过去的肯定，也是面向未来的激励。多氟多将扬鞭策马，砥砺奋进，完善产品体系，坚持文明诚信经营，为更多的客户提供安全、文明、满意的消费环境。 王重熙/文

公司荣获 第二届中国电子材料行业五十强企业

近日，中国电子材料行业协会在徐州召开第六届四次理事会暨2017年行业发展报告会和行业第二届50强企业及专业十强企业的授牌，公司荣获“第二届（2017年）中国电子材料行业五十强企业”。来自全国的140余名电子材料企业代表参加了此次会议，工业和信息化部电子信息司、科技部高技术发展中心、国家集成电路产业投资基金公司、中国光伏行业协会相关领导及西安电子科技大学副校长郝跃院士等专家也到会指导并做报告。

中国电子材料行业协会是受其业务主管单位工业和信息化部指导和监督管理，从事电子材料的生产、研制、开发、经营、应用、教学的单位及其他相关企事业单位自愿结合组成的全国性行业社会团体。多氟多作为中国电子化工新材料产业联盟的副理事长单位，致力于电子级氢氟酸的国产化。

电子级氢氟酸主要应用于集成电路（IC）和超大规模集成电路（VLSI）芯片的清洗和刻蚀，是微电子行业制作过程中的关键性基础化工材料之一。为了打破国外垄

断，替代进口，公司利用既有优势早早布局，电子级氢氟酸在2013年开始量产，经过3年的技术升级和品质把控，电子级氢氟酸的品质不但提高了UPSSD，而且金属元素已稳定控制在10ppb以下，达到国际先进水平。

“五十强企业”只是开始，也已成为过去。我们将充分发挥多氟多做最好、争第一的精神，坚定信念、扎实努力、精诚合作，用“氟”支持中国“芯”。 赵辉/文

公司氢氟酸、电子级氢氟酸职业健康管理体系审核顺利完成

6月14日-6月16日，公司氢氟酸、电子级氢氟酸职业健康安全管理体系顺利通过中国质量认证中心（CQC）审核专家组的扩项审核。

审核小组依据《GB/T19001-2008》、《GB/T24001-2004》、《GB/T28001-2011》的相关条款，对公司扩大氢氟酸、电子级氢氟酸的生产及相关管理活动进行复评。组长李惠英表示，较一阶段审核相比，公司整改效果显著，基础知识及人员安全意识明显提升，并对审部门积极配合表示赞赏。

副总经理杨华春代表公司对审核组表示感谢，并指出，各部要认真对待审核专家提出的问题，积极整改，举一反三，尤其要重视前期决策工作，莫要亡羊补牢。安全生产是企业发展的基石，重视安全不仅仅是企业责任，更是社会责任，公司所有员工要持续提高安全意识，为企业实现长远发展，贡献力量。

王国辉 李秀秀/文

端午假期不停歇 涂装车间忙调试

端午假期，红星汽车制造系统的部门顺利完成首批共11台卡萨系列样车的电泳喷漆。这也标志着红星汽车打响了今年为准备试生产进行联动调试的第一枪。

早在1个多月前，为顺利完成此次涂装车间联动调试的项目，公司安排技术设备动力部牵头，结合正在研发的新款车型的产品特性和技术要求，以恢复启动涂装生产线和动力中心、做出第一批合格样车为目标，制定了详细

的项目工作计划。4月份周密编排项目计划，每周定期进行项目调度，高效决策推动问题解决；5月初开始对车间进行全方位保洁工作，对工人进行详细的作业培训，设备科逐台检修设备和测试锅炉，共解决了多达30余项设备故障。准备工作5月27日完成就绪，恰逢端午假期，为了按计划完成联动调试，同时满足研发首辆车对喷漆的时间要求，项目人员放弃节假日休息，全身心投入到生产线

覃初卓 吴良勤/文

我们赢了

多氟多涉外纠纷胜诉

我们赢了！历时六年的知识产权纠纷终于落下帷幕——我们赢了！胜利的消息在QQ、微信得到广泛转发，大家用网络传递着喜悦，以最为直接的方式为多氟多点赞。多家单位也发来贺电，祝贺多氟多取得胜诉！这是振奋人心的时刻，也是多氟多走向世界的重要里程碑！

胜利，是值得喜悦的，多氟多能够冲出重围，反诉成功，在国际纠纷中取得胜诉，归根结底是因为我们拥有一批具有自主知识产权的核心技术，并勇于拿起法律武器捍卫企业的合法权益。目前多氟多共申请专利372项，其中发明专利188项；获得授权专利270项，其中发明专利105项，强大的知识产权实力也是我们取得胜利的法宝。

知识产权是一种无形资产，它促进创新，推动科技进步和经济发展，增强企业竞争力。从长远看，知识产权是公司发展的保护伞，为我们的新产品实现产业化、走向市场保驾护航。

回首看来，这场胜利来得异常艰辛，值得我们深思并汲取教训，总结经验。在竞争日趋激烈的今天，如何使企业在激烈的竞争中占领技术至高点，使企业在复杂的经济环境中立于不败之地，是今后我们每个人都应该深思的问题，也是我们工作中的重中之重。在企业发展道路上，创新是硬道理，如果没有创新，固步自封，夜郎自大，满足于现状，必然会被人所淘汰。但如果企业只顾创新，不会用法律武器保护创新，在竞争激烈的今天也难以有一席之地。

我们只有将技术创新与知识产权保护有机的融合在一起，相辅相成，才能使企业能健康、持续、稳步发展，为公司实现“氟通四海，锂行天下，硅达五洲，车载未来”的宏伟目标提供有力支撑，为我们的锂电走进千家万户、新能源汽车行驶到全球各地开辟道路！让我们一起行动吧！ 刘海霞/文

全CNC金属材质

铝合金/铸铁/球墨铸铁/精品型材



产品参数

输入	DC 5.0V/2.0 (MAX)
输出	DC 5.0V/2.6 (MAX)
额定容量	10000mAh
电芯容量	37Wh
充电时间	3-4 小时
电压	3.6V
规格尺寸	100 x 42 x 15.6 (mm)
重量	待定
颜色	F4



微信号扫描关注多氟多

地址：河南省焦作市中站区西部工业集聚区
电话：0391-2996299 (销售部)
mail: dfdxny@dfdfchem.com



已近不惑之年，又到了六一节，微信上充斥着与六一相关的信息。看着各式的祝福，不禁想到童年的。

那时我们的生活非常的困难，远没有现在的生活的那么的美好，没有智能手机，没有汽车，没有iPad，那时的我们只会叠纸飞机，玩玻璃球，任性的打滚在脏兮兮的地土上玩泥巴。

现在回想不知对童年是什么感受，感觉它是一个我熟悉的陌生人，匆匆地走了，留给我无限念想。就像手里的风筝线，线紧紧缠住风筝，可没了线，风筝便不能飞。而童年就是这风筝，那线呢？线又是什么？春夏秋冬，人的四季。岁月蹉跎，人的足迹。岁月是总狠心的，从不会破例给任何一个机会；时光总是匆匆的，从不会轻易给任何人一次选择。

而我们是应该一直陷入回忆，回忆那些逝去的时光，做哪些无谓的弥补呢？还是珍惜眼前，努力创造美好的未来呢？

李利军

ERP项目实施大家谈（一）

作为公司管理层，在处理公司各项事务时，最担心出现问题以后，相关部门和责任人不能依据事实，采取有效措施，及时协同解决问题。因此建立高效统一的信息传递平台，构筑严格标准的管理流程，是解决问题的有效方法。因此，SAP ERP项目这柄“利器”，必定可以在公司整个发展历程中起到坚实作用。为我，以及和我一样能够亲历，参与到这个项目中的每一个人感到无比骄傲自豪！

品质部-庞琳

对于一个操作性很强的企业管理软件来说，如果想要精通它的操作，就必须老实的付出学习时间，而且它是一个整体，只单独的学习一个模块是不行的，每个模块之间都有内在的联系，同时要处理好它们之间的关联度。尤其是财务部门，更应该学习了解其他部门涉及到的模块，因为每一个业务处理，都能影响到最终的经营成果。通过这段时间的接触，我感觉，流程是很重要的，因为业务与业务之间，模块与模块之间是环环相扣的，一环出现问题，就影响整个业务流程，这就为什么ERP是一个集成系统。总之，ERP的实施是公司载入史册的大事，需要各相关部门之间的紧密配合，就像我们在誓师大会上的宣誓“高效协同运作，践行管理革新，全力实施项目、确保上线成功！”道出了多氟多每一个人的心声。我们不怕吃苦，不怕困难，期待上线成功的那一天。

新能源生产部-李娟

就多氟多而言，ERP要担负两方面的重任，一是提高管理水平、降低运营成本、提高竞争能力；二是堵塞管理漏洞、透明管理流程、杜绝财务舞弊。ERP对企业而言，是为了使企业管理更加精细化，市场反应更加敏捷化，从而构建企业数字化系统，通过ERP系统计算机程序的控制，可以降低管理人员做假和腐败的可能性，从而根除企业垢病，优化业务流程，高效利用公司资源，并有助于管理层高效准确的做出决策。我相信SAP ERP项目的实施，定会为我们多氟多带来新的动力，助公司走向新的辉煌！

证券部-彭超

ERP的投入是一个系统工程，就好像建立起的质量管理体系，它的成效远不如把原料加工成产品那么立竿见影，在前期还要投入更多，尽管投入不可能马上得到回报，见到效益。但它是一长期起作用、创效益，在不断深化中向管理要效益的。我想如果通过ERP系统流程再造与质量管理体系的过程优化方法相结合，将会更能发挥其强大的管理作用，这也是两种管理思想融合的最佳实践。虽然，ERP实施的过程艰难且复杂，不会有天上掉馅饼这样的美事，只有努力奋斗才能梦想成真。凤凰涅槃，浴火重生，今天我们练好内功，认认真真的做好基础工作，假以时日，一定能以ERP为支撑点，勤勤恳恳耕耘为杠

杆，最早实现公司发展目标，撬动理想中那个“星球”！

财务部-王蓓

为了实施ERP项目，公司进行了多方的探索，虽然过程并非一帆风顺，但是我们多氟多不会在困难面前退缩，我们迎难而上，解决困难，攻克难题，心往一处想，劲往一处使，敢抓敢管，稳步推进，用勤奋与努力化解ERP实施道路上的无数难题。以ERP为核心的公司信息化平台建设将为我们描绘企业美好未来和光明前景。

信息部-陈晖

SAP ERP系统实施不仅仅只是安装一套软件，更多的意义在于对整个公司架构的重新梳理以及对传统管理模式的革新。随着SAP式实施，预示着多氟多向着“中国制造2025”的目标迈出了坚实的一步，彰显了公司领导对传统多氟多“智”造到多氟多“智”造的强大支持。作为负责智能制造工作的我来说，打

造智能工厂的工作仍任重而道远，但我相信在总公司的长期方针和宏观战略的带领下，各项工作会有条不紊的展开。我也会尽自己最大的努力，协助各个系统顺利稳定的融合起来，做好ABAP相关开发工作。

信息部-郝彬

作为信息部的一份子，这是我们成立部门以来着手全局整个公司集团信息化建设的第一步，ERP前后调研了将近半年之久，让我们深刻认识到ERP的重要性，也让我们找到了与世界一流企业的差距，所以为了下决心采用世界一流软件厂商，就是为了对标世界一流企业的决心如此之大，给了我们无与伦比的动力。虽然ERP的实施很艰难，但是“自古华山一条路”，既然做我们就要做到最好。

信息部-刘强

SAP作为企业管理管控工具集成了国际先进行业的管理思想，有力的推进和提高企业的管理水平和管控精细度。要制定好架构，做好实施规划，统一实施。做到有目标，有计划，有实施；做好数据部分和流程部分。数据统一归类，制定数据策略，抓住主数据与业务数据的区别，分散整理，统一整合；统一规划好流程的制定单元。并且要对公司业务进行详细的梳理，结合行业的最佳实践完成定制公司的业务流程。

信息部-陈晖

随着技术的发展，随着人类数据收集能力的提高，随着AI技术的不断成熟，未来计划经济的模式成为可能。此观点的基础是对于人类各种行为数据的收集已经成为现实，其逻辑则只是要收集的数据足够详细，那么预测人类的行为就可以实现。我不赞同这种观点，因为人类心理的变化可能不是量变的，而数据的收集却是宏观的，它们之间目前并无规律的联系。但是，大数据却为概率的计算提供了可能。公司终于开始对内部资源的整合并参与到来时代最激烈的竞争中来。我想标志就是此

次誓师大会。平台是一个基础，是一个为我们未来的决策提供信息的基础。它也让多氟多走向伟大成为了可能。

昆明科技：李永涛

ERP作为一个信息化软件，有14大模块：财务管理、财务管理、管理会计、企业控制、投资管理、生产计划、物料管理、工厂维护、品质管理、专案管理、销售与分销、人力资源管理和开放式仓储，几乎覆盖了企业生产经营管理的方方面面，而且这些业务工作流系统能与因特网应用链接功能很好的无缝对接。ERP系统的顺利实施，将实现公司功能性、集成化、灵活性、开放性、用户友好、模块化、可靠、低成本高效益、国际适用等特点。因此，我相信，我们一定会与众人不同，一定会更加优秀，一定会走的更远。

白银中天：赵莉

通过会议学习和网上搜索，我深刻的认识到“SAP ERP”是一种集采购、销售、生产、财务、后勤等概念任何企业内部的所有部门管理模块，进行数据采集和分析。而作为一名生产现场的基层管理者，处于该模块的末端同时也是最前沿，需要将每时每刻的将生产数据上传。为了更好的学习掌握该软件的各项操作技能，更有成效的胜任本职岗位，就必须坚定不移的配合软件实施的每一个步骤，并进行认真学习。同时在学习和使用过程中提出个人的想法和建议。期待ERP早日深入基层管理中，期待着ERP助推我们早日实现“多氟多”的宏伟梦想！

四分厂：莫王成

自卑未敢忘忧企
自我挥汗尽全力
情系系统ERP
放眼未来创佳绩

安全环保部：詹小军

多氟多SAP ERP项目组成员

