

央视微电影青春频道总部落户成都

■本报记者 樊瑛 张建忠

2015年9月14日,总部位于美国的经济智库米尔肯研究所在对经济增长、外资以及高附加值产业进行评估后得出结论说,成都是经济最成功的中国内地城市。香港《南华早报》报道称,根据米尔肯学会发布的排行榜,上海和天津分列第二和第三位,北京则仅排在第13位。这一重大结论标志着成都这座魅力之城正在崛起,并引起了国际关注。近日,央视微电影青春频道总部落户成都,这一喜讯又为这座文化之都、经济之都增添了无穷的青春活力。

2016年1月5日,央视微电影青春频道授牌仪式在北京举行,标志着央视微电影频道与成都宙斯影视文化传播有限公司共同打造的央视微电影青春频道正式启动,后续央视微电影青春频道将拍摄、制作、传播以“创业青春”、“幸福青春”、“记忆青春”、“苦涩青春”、“青春救助”为主题的高艺术水准弘扬时代主旋律的系列微电影。

央视微电影频道总编辑杨才旺,CEO王平,副总编辑王挺,副总编马海东,编委韩锋等领导,央视微电影青春频道主创团队,国内著名品牌战略专家、策划人,宙斯影视、大咔科技(女人缺钱·向右转)金融服务平台和同



● 央视微电影频道领导团队与宙斯影视团队(央视微电影青春频道执行团队)在央视合影。(左一宙斯影视联合创始人王建国,左二央视微电影频道王挺副总编,左三央视微电影频道 CEO 王平,左四央视微电影频道杨才旺总编,左五宙斯影视创始人、央视微电影青春频道执行总监唐小飞,左六央视微电影频道韩锋编委)

睿教育科技(小明探考·学习管家)创始人,央视微电影青春频道执行总监唐小飞等共同出席了此次启动仪式。

授牌仪式上,央视微电影频道总编辑杨才



● 央视微电影频道杨才旺总编(左)为宙斯影视创始人唐小飞(右)授牌。

旺表示,微电影的迅猛发展,是与多媒体时代相呼应的,“创业青春”、“青春救助”等系列百部微电影作为“央视青春主题微电影”的重要组成部分,具有分量不言而喻,肩负着传播社

会主流核心价值观的社会功能。此次央视微电影青春频道的启动,一定要承载好这一传播社会正能量的功能,实现好传播青春中国的期待。杨才旺总编辑指出,央视微电影频道在建

成都“锦江书院·锦江国学院”挂牌

■本刊 张璐

近日,笔者从成都锦江书院获悉,该院迎来了“长征子弟”汉语教育网主席程小鹏的光临。程小鹏与锦江书院院长罗文共同为“锦江书院·锦江国学院”揭牌,锦江国学院将致力于传承国学经典,恢复昔日锦江书院门前九眼桥码头旧址成都文化名人走向世界的门庭若市景象。

据了解,“锦江书院·锦江国学院”位于成都市致民东路1号,门前2010年6月由中共成都市委宣传部立牌“九眼桥码头旧址”。旧址——九眼桥水码头,坐落在锦江南岸,是旧成都的水陆码头之一,成都的许多文化名人,都是从这里走向世界的。如著名作家艾芜1925年离开成都踏上南行之路的地方,正是九眼桥码头,这里可以算是艾芜人生和文学生涯的起点……为此,锦江书院花6年时间参与打造出居锦江两岸最高、面积最大的成都标志性古建筑群,为打造成都乃至东方文化品牌铺垫了坚实的基础。

据“锦江书院·锦江国学院”院长罗文介绍,该国学院的招牌字由著名词赋大

家、国学大师、四川高校干部高校师资培

训中心特聘教授、锦江国学院名誉院长张昌余教授题写,并聘请著名散文、诗歌、书画大家田旭中为常务名誉院长。在两位大师的主持下,在相关高校的师资力量及社会各界人士的共同参与、国际机构锦江-塞纳河文化经贸联盟的支持下,相信锦江国学院会在成都的母亲河锦江传承厚重的巴蜀文化。成都是中国最佳旅游城市,推动着日益频繁的文化交流,国学院将承载中华上下五千年的精典国学文化,让更多青少年认识祖先留下的优良文化,传承中华文化博大精神的血脉,培育出更多文化名人走向世界各地。

锦江书院·锦江国学院拟以传承精神推动锦江国学文化资源共建共享。据悉,田旭中名誉院长为国学院书写了艾芜为锦江书院题写的“文化人聚集地”。罗文表示,通过古今文化名家互动,仰望智者风范,传承国学经典,从此在成都美丽的锦江畔又出现了一处国学大讲堂,将举办从儿童到成年人的各类文化艺术班,各种丰富多彩的展览体验交流活动。

“同行,共生长” 邦泰集团2016战略合作伙伴大会盛大举办

■刘畅

伙伴,共灶炊食,故称同火时为火伴,引申为同伴,后多写“伙伴”。共灶炊食,正是四川邦泰集团同所有合作伙伴长期以来保持的关系和默契。2016年1月8日,四川邦泰集团举办了盛大的2016战略合作伙伴大会,隆重表彰2015年度优秀合作伙伴,并发表了邦泰集团2016年的战略布局、对于合作伙伴的定位以及邦泰合作的标准。

珍惜伙伴,邦泰的态度

本次战略合作伙伴大会以“同行,共生长”为主题,旨在进一步巩固邦泰集团与合作伙伴间的关系,加深相互信任,提高认同度。

邦泰集团总经理王智勇阐述分析了目前大市场环境下房企所面临的机遇和挑战,重申了邦泰集团高周转、低库存的发展路线,真挚地感谢了邦泰合作伙伴对集团发展所作出的支持和贡献。

王智勇说,中国经济当前处于下行周期,房地产也处于行业拐点,我们所面临的市场将是更加严峻和具有挑战性的。国家宏观经济调控强调去产能、去库存,产能过剩也是目前房地产市场的客观事实,对邦泰这种市场化、专业化的企业来说,高周转、低库存的路线使集团最大化的享受去库存的政策福利。

2015年,邦泰继续保持了良好的发展势头,超额完成全年的经营目标,全年实现销售额51亿元,比2014年增长近20%,全年实现销售面积109.3万平方米,位居克尔瑞研究中心《2015年中国房地产企业销售TOP100》第82名。同时,公司在2015年积极拓展土地,在内江、广元、西昌成功获取土地,

共计500余亩。

王智勇的发言表明了邦泰集团对所有合作伙伴关系的珍视,同时也增强了合作伙伴的努力也是有目共睹。大会现场,邦泰展示了继续与邦泰集团紧密合作的信心和决心,充分展示了邦泰集团经得起市场考验的竞争实力和稳扎稳打的实力。邦泰表示,这一切的荣誉同邦泰合作伙伴的给力是分不开的,正是彼此之间的友好合作和高效的合作模式,使得邦泰在过去的一年硕果累累,在2016年,这种合作将以更好的方式持续下去。

阳光廉洁,邦泰的选择

大会上,邦泰发表了“阳光行动——做一个正直的邦泰人”的倡议,并且以数据的形式公布了邦泰廉政信息,向所有合作伙伴表明了邦泰“公正、公平、透明、阳光”的合作原则,以身作则,杜绝一切可能的不公平现象。会议务实地解决了合作过程中出现的问题,力求改善外部合作的满意度。

而在此前,邦泰集团内部已经深入开展“阳光行动”,从一线员工到高层领导,每一个员工都庄重许诺:杜绝一切弄虚作假,做正直的邦泰人!在开发板块尤其是建筑材料采购、施工单位招标等环节,社会上存在着很多“潜规则”,吃拿卡要的情形比较普遍。邦泰集团格外注重这个环节,在每一次的合作中都坚决通过严格的制度和有效的措施对此现象进行规避。邦泰在2015年不断拓展土地,扩版广元、内江,入驻西昌,无论是新拿地还是开发新项目,邦泰始终坚持着“阳光邦泰、廉洁邦泰”的准则和底线。

感恩和责任并存,邦泰的色彩

在本次大会中,邦泰表示:邦泰是客户的邦泰,是员工的邦泰,是股东的邦泰,

也是社会的邦泰。除了在业务上不断进取创造行业奇迹之外,邦泰在公益事业上的努力也是有目共睹。大会现场,邦泰展示了一个有责任感的企业所应有的担当,为众合作伙伴做出了榜样。同时,邦泰不忘感恩众合作伙伴的努力和支持,为表现突出的合作伙伴举行了隆重的颁奖仪式,49家优秀合作伙伴公司荣获“优秀合作伙伴”、“卓越合作伙伴”殊荣。

各邦泰合作伙伴功勋代表接收到邦泰的敬意,并表示邦泰所展现出来的务实较真和对合作者的极大关怀令人印象深刻。四川中大电梯有限公司总经理邹勇说:“邦泰每个人做事都是一丝不苟的,我们经常在项目一线见到邦泰公司的各个负责人,说明邦泰对各个项目品质的把握和重视程度都非常高。”四川无远文化传媒公司导演金鑫也讲了个故事:“和邦泰关于脚本就沟通了半年,一共推翻了八次,这还是我们第一次这样。不过正是这一次次优化和改进,才得以最终呈现出了好的作品。这就是邦泰对细节和极致的追求。”邦泰对合作伙伴的真诚和关心更是赢得阵阵掌声。这一点成都锦沂广告公司总经理刘锦沂先生深有感触。当初因为突发事件遇到难处,邦泰集团甚至提前付款,集团内部员工更是从上到下给予支持,他说:“邦泰是一个有爱的集体,对我们像亲人一样关心,这让我很感动。”

邦泰集团表示,邦泰集团一路走来所取得的成绩与所有合作伙伴密不可分,是合作伙伴的信任和支持,造就了邦泰的蓬勃发展的。“今天,这个荣耀是属于你们的。未来,邦泰将继续与所有合作伙伴携手,在公开、公平的环境下,为客户创造更加舒适的生活环境,共建更加美好和积极的未来。”

中昊晨光:创新引领发展 有机氟项目荣膺国家科技进步奖

■王渝德

1月8日,川南云开雾散,碧空如洗。一条喜讯从首都北京传回中昊晨光化工研究院有限公司,公司上下为之欢欣鼓舞:当天在京隆重举行国家科学技术奖励大会上,公司“有机氟单体及高性能氟聚合物产业化新技术开发”项目荣获2015年度国家科学技术进步奖二等奖;公司副总经理曾本忠受总经理、党委书记李嘉的委托代表公司参加大会,并上台领奖。

国家科学技术进步奖,是国务院设立的国家科学技术奖5大奖项之一。摘取此奖,是几代晨光人的心愿。如今如愿以偿。

正如总经理、党委书记、该项目主研人之一李嘉在获悉喜讯后所言:“获得国家科技进步奖是几代晨光人的夙愿,是对晨光有机氟产业化创业创新实践特别是‘十二五’所取得成就的充分肯定,是对我们各条战线职工的极大鼓舞……”

中昊晨光化工研究院有限公司(以下简称“中昊晨光”)地处天府之国、千年盐都、才子之乡、沱江之滨,于1965年由全国各地24家科研院所和生产企业,因“三线”建设内迁组建而成的我国高分子合成新材料研究、开发、生产的重要基地。

创新为魂

“创新是引领发展的第一动力。”中昊晨光的发展历程不仅是对这句话的有力诠释,也说明创新是中昊晨光的立院之本,生存与发展的动力。

凭着创新的精神,在上世纪90年代历经由计划经济向市场经济转轨的阵痛、面对濒临破产的困境时,晨光人确立了“坚持科技创新、实施科技成果产业化”战略,实现脱困发展。

从1997年开始,中昊晨光以有机氟为主导产业,着力攻克影响有机氟产业发展的瓶颈难题。随即,对功能性氟树脂产业化和产品应用研究领域攻关相继展开。2012年创造了“纤维级聚四氟乙烯分散树脂产业化”这一中昊晨光快速科研机制的最佳实践。

十余年间,中昊晨光针对中国有机氟材料落后现状,利用自主研发的多项核心专利及专有技术,解决了制约有机氟行业发展的共性关键技术,有力提升了我国有机氟产业化技术水平。

在中国化工、昊华股份的大力支持和帮助下,晨光院以有机氟为主导产业,坚持以市场为导向,坚持科技创新和管理创新,加快新产品技术成果转化,通过科技创新形成专业化、差异化优势和技术壁垒,走出了一条科研院所产业化之路。“十二五”期间,晨光院经济持续增长,步入发展快车道,累计科技投入5.5亿元,实现工业总产值102亿元,利润总额10.6亿元,成为集技术开发、应用研究、工程设计和生产经营于一体的技术创新基地和产业化基地。国家认定企业技术中心、国家创新型企业、四川有机氟材料重点实验室、四川省博士后创新实践基地都落户中昊晨光;并与国内知名科研院所建立了产学研合作关系;建成了“特种单体及精细化学品研发”、“新型氟聚合物研发和产业化”、“成果转化工程设计”、“清洁生产技术开发”、“有机氟材料应用及分析测试”五个研发平台,形成了开发、中试、工程放大、工程设计与项目建设紧密结合的创新体系。一座

设和运营中,要充分发挥自媒体功能,通过资本运作推动微电影产业发展,改变影视文化生态系统,特别在重点产业上获得突破。

央视微电影青春频道执行总监,宙斯影视、大咔科技和同睿教育科技创始人,著名品牌战略专家唐小飞表示:在移动互联网飞速发展的今天,人们的时间越来越碎片化和微时间化,空间也呈移动轨迹,长时间坐到传统媒体上的时间越来越少。据初略统计,移动媒体载体的数量是传统电视媒体载体数量的3倍多,移动媒体的使用时间是传统媒体占频时间的7倍,传统媒体将被颠覆。在新媒体力量迅猛崛起的媒体变革时代,微电影这种新的节目形式符合时代特点、符合未来的消费趋势,微电影一定会成为未来影视市场和企业品牌推广的新宠。

唐小飞认为,青年是国家的财富,青年是国家的未来,青年也是大众创业、万众创新的生力军。为了更好地引导中国青年奋发上进,健康成长,央视微电影频道和宙斯影视在国家的战略框架下联合共建青春频道具有重要的时代意义。央视微电影频道,是影响青年成长的主流媒体和主要文化阵地,青春频道围绕青年创新与创业这一时代主题提供一系列的精神产品,有利于更好地引导和推动青年创新与创业。

氟化工新材料全产业链的“中国化工昊华氟化工科技产业园”在沱江之滨、回澜塔下拔地而起。

面对创新与发展取得的成就,晨光人从实现“化工报国”的宏愿出发,不仅清醒地看到自身与世界先进企业的差距,也登高远眺,看到我国有机氟行业与国外同行业的差距。作为中央企业,作为有机氟行业的“国家队”,晨光人以发挥“国家队”的示范性,突破行业关键技术与核心技术,打破国外产品、技术垄断,满足国防军工及民用高端市场的迫切需求,推动中国有机氟行业的发展为己任,集中力量勇攀高峰,不敢稍有懈怠,唯有风雨兼程。

梦想照亮现实

含氟聚合物是满足航天航空、兵器、汽车、电子、新能源等高端装备的特殊需求而发展起来的高分子材料,以其优越性能在国民经济诸多领域发挥着特殊和关键作用,特别是运载火箭、导弹、卫星等尖端国防军工中不可缺少的关键性材料,具有不可替代的地位。

有机氟单体和聚合物生产工艺流程长、工艺复杂、副产物多,环境保护与安全运行的压力大。长期以来,我国氟聚合物行业生产装置多为中试规模,生产工艺技术落后,主要含氟单体纯度不高,质量不稳定,氟聚合物品种单一,高性能产品大量依赖进口。而国外凭借其领先优势在高端产品领域形成垄断,对我国实行技术封锁,情势逼人。

面对这样的局势,晨光人多年辛劳,瓜落蒂熟,水到渠成,梦想照亮现实,跨入2016年,该项目荣获国家科学技术进步奖二等奖。这不仅圆了晨光人国家级大奖的梦想,也为晨光人“十三五”蓝图,点下靓丽的开局之笔。

近三年开发出了新产品30余个,有19个实现了规模化生产,6个认定为国家重点新产品,填补了国内空白,打破了高端含氟聚合物依赖进口的落后局面,带动行业产品结构优化和产业升级。

十二五期间晨光院申请专利178件,授权专利122件,其中发明专利92件(PCT专利获日本、韩国、俄罗斯、美国、欧洲地区授权共8件),实用新型专利30件。实施了水蒸气稀释裂解制备四氟乙烯、偏氟乙烯,高纯四氟丙醇生产技术、高性能氟橡胶、聚四氟乙烯生产技术、等离子烧结技术等40多项核心专利技术,专利实施率达到80%以上。

项目“有机氟单体及高性能氟聚合物产业化新技术开发”获2012年四川省科技进步一等奖;项目开发的“2500吨/年新型聚四氟乙烯分散浓缩液产业化技术”获2014年中国化工集团科技进步三等奖;2015年,专利项目“一种聚四氟乙烯浓缩水分散液、制备方法及其应用”荣获第十七届“中国专利优秀奖”。

业内专家在评审该项目时一致认定:项目对提升中国有机氟行业产业化技术水平和技术创新,打破国外产品、技术垄断,满足国防军工及民用高端市场的迫切需求,提高我国有机氟产品的国际竞争力,带动其他相关产业的发展,具有十分重要意义。

梦想是绵远而美丽的期许,诞生于昨天,成长于今天,实现于明天。当新的一年悄然来临,晨光人已经踏上新的征程,将精准发力,再攀科技高峰,向着打造受人尊敬的世界一流氟化工企业和最具活力的科技公司、建成“美丽晨光”的梦想奋力前行。