

# 爱的执着

1=F  $\frac{1}{4}$

钱建隆 词  
钱建隆 曲

(合唱) 天

地 人 杰 唤一声 新和成 山海回 荡 天地人

和 天 地 人 和

心 手 相 牵 能 感 受 彼 此 脉 搏，  
老 师 相 称 更 教 人 同 心 同 德，

一 起 跋 涉 一 起 奋 力 开 拓， 肩 上 是 创 造 财 富 的 重 托，  
一 样 求 索 一 样 受 得 执 着， 心 中 是 造 福 社 会 的 承 诺，

让 成 功 在 那 挑 战 中 夺 得， 新 和 成 创 新 人 和 竞 成  
为 人 类 增 添 生 命 的 光 泽。

大 舞 台 上 我 是 奋 进 之 歌 新 和 成 创 新 人 和 竞 成

蓝 星 球 上 我 是 健 康 使 者。

# 新和成



2023年第4期(总第422期)  
www.cnhu.com

NEW HARMONY UNION



加强 知识产权 法治保障  
有力支持 全面创新



用脚步来丈量山河  
用青春来攀登高峰  
无论我们迈向何方  
都能顶霜冒雪、踏石留印

开疆拓土，勇往直前，新和成人将奋斗足迹，印刻在浙江新昌、上虞，山东潍坊、黑龙江绥化，用满腔热血将盐碱土、海滩涂变成现代化厂房，以青春书写责任，用拼搏开拓新征程。

# 热情赭

ENTHUSIASTIC RED



# 目录 / CONTENT

企业宗旨：创造财富 成就员工 造福社会

企业价值观：创新 人和 竞成

企业精神：求实 求新 求质 求效



主办单位：新和成控股集团有限公司

封面题字：胡柏藩

编辑指导委员会

主任：胡柏藩

副主任：胡柏刻

委员：张永波 石观群 王学闯 黄河  
费君清 周彬 胡志坚 张丽英  
董小方 俞宏伟 王正江 周贵阳  
俞柏金 严宏岳 吕国锋 邱金倬  
王力 崔欣荣 邓金明 王斌超  
张弘

主编：张永波

副主编：石静静

编辑：盛炜亮 夏彩云 冯丽琴 梁建宇  
黄轶 吕小帅 许荣强 张磊  
舒畅 章祥汉 盛海军 梁赛斌  
董晶晶 胡霞琴 李思凝 盛新浩  
张君豪 肖金凤 刘广洲 赵海侠

地址：新昌县大道西路 418 号

邮编：312500

电话：0575-86272800

传真：0575-86124975

电子信箱：kgdw@cnhu.com

公司网址：http://cnhugroup.com

出版日期：2023 年 5 月 总第 422 期



## 新闻

- 资讯** 04 大事记  
04 行业动态  
06 微观点
- 要闻** 08 上榜！新和成荣登中国新经济企业 500 强榜单前一百  
09 喜讯！这个班组获得“全国工人先锋号”  
10 高质量发展初显成效  
学校位列“2023 软科中国民办高校（语言类）排名”第 2 位  
11 新和成协办！中国化学会首届全国绿色化学学术会议顺利闭幕  
12 强强联手！  
宁波镇新生物正式揭牌，液体蛋氨酸项目全面开工！  
13 全国人大教科文卫委员会副主任委员许达哲  
到新和成股份公司调研科技创新  
14 新和成股份公司和新昌县公安局共建联合实验室  
15 浙江省畜牧农机发展中心调研上虞新和成  
16 他克莫司软膏获批上市并视同通过一致性评价  
17 新进展！格列齐特正式投产  
18 浙江越秀位居“校友会 2023 浙江省民办大学排名”榜首  
19 黑龙江大学·黑龙江新和成校企合作签约仪式顺利举行  
20 增信心 凝共识 | 新和成集团公司召开 2023 年文化宣传工作会议

- 22 聚焦职代会 | 乘势而上 砥砺前行新征程  
24 中共新和成山东基地第三届党员代表大会胜利召开  
25 新和成山东基地第三届职工代表大会暨第三届工会代表大会胜利召开  
26 数据治理工作暨数据中台（一期）项目启动会召开  
27 新和成股份组织专利挖掘与技术交底撰写培训  
28 原料药山东项目筹备组动员大会顺利召开  
29 守正创新谋发展，担当实干谱新篇  
——浙江越秀召开 2023 年中层干部任期考核和干部换届动员大会  
30 创新赋能 提质增效  
安徽福元第九期 QC 小组成果精彩发布  
31 德力装备顺利完成压力容器设计资质增项升级工作  
32 首季“开门红” | 德力装备召开一季度经营复盘暨“三十周年庆”启动大会
- 专题** 33 人民时评 | 以知识产权保护激发创新活力

## 管理

- 论坛** 34 知识产权浅谈
- 微创新** 35 协同资源 绿色创新  
36 强力枇杷露用中药饮片显微鉴别图集研究和建立

## 人文

- 人物** 37 项目建设现场的“大忙人”
- 活动** 39 缅怀革命先烈 赓续红色基因  
40 笃定前行 拓展未来  
41 春光正艳丽 采茶知茶趣  
42 瞬间的永恒

## 百秀

- 水帘尖** 44 越秀校园新风景线——老师文化廊小记  
45 如果那天，你在就好了
- 悦读** 46 读王小波的《沉默的大多数》  
47 读《我决定给自己一点时间》有感
- 图说** 48 知识产权主题海报，等你来“赞”！

## 大事记

- 3月30日 2022中国新经济企业500强榜单正式发布,新和成股份公司排名第86位,较去年提升42位,荣登榜单前一百。
- 4月4日 新和成股份公司召开第七届职工代表大会暨第八届工会会员代表大会。
- 4月4日 新和成股份公司召开数据治理工作暨数据中台(一期)项目启动会。
- 4月6日 浙江省农业厅畜牧农机发展中心饲料兽药处处长徐柏松一行调研新和成股份公司上虞基地。
- 4月13-15日 新和成集团在浙江越秀外国语学院召开2023年文化宣传工作会议。
- 4月18日 全国人大教科文卫委员会副主任委员许达哲一行来新和成股份公司新材料产业园调研科技创新情况。
- 4月18日 新和成股份公司和新昌县公安局警企共建联合实验室举行揭牌暨战略合作协议签约仪式。
- 4月18日 格列齐特缓释片在浙江爱生正式投入生产。
- 4月20日 由杭州海关、浙江省商务厅联合主办的“AEO合作发展促进会”召开,新和成股份公司荣膺“中国海关AEO国际互认观摩企业”奖项。
- 4月20日 绍兴市委统战部副部长、工商联党组书记周志刚一行到新和成股份公司考察调研,并召开《民营企业统战工作站服务与建设规范》绍兴市地方标准启动会暨第一次技术研讨工作会议。
- 4月21-23日 主题为“面向双碳目标与可持续发展的绿色化学”的中国化学会首届全国绿色化学学术会议在新昌万怡酒店隆重举行。
- 4月26日 浙江省委书记易炼红到新和成股份公司上虞基地调研指导。
- 4月27日 绍兴市金融党建联建组织在新和成集团公司开展党务工作负责人培训暨党史学习教育互动教学活动。
- 4月28日 宁波镇海炼化新和成生物科技有限公司揭牌暨18万吨/年液体蛋氨酸项目全面开工建设动员大会在中国石化镇海基地2#地块蛋氨酸项目现场举行。
- 4月28日 浙江越秀外国语学院召开“高等研究院”建设方案论证会。

## 行业动态

### 强强联手|帝斯曼+朗盛,Envalior公司正式成立

2023年4月3日,德国杜塞尔多夫,全球工程材料企业Envalior作为一家新公司正式成立。新公司营业额约为40亿欧元,在全球拥有约4,000名高技能、多元化的员工,它的成立标志着又一全球工程材料巨头的诞生。

Envalior由高度互补的帝斯曼工程材料(DSM Engineering Materials, DEM)和朗盛高性能材料(LANXESS High Performance Materials, HPM)组成,由全球私募股权公司安宏资本(Advent International)和朗盛拥有。

### 德国超级大罢工!全球供应“告急”!4月1日开始第一轮涨价!

海外化工巨头塞拉尼斯发布涨价函,宣布提高Hytrel® TPC热塑性弹性体产品的价格。其中,中东、非洲和欧洲地区价格上涨450欧元/吨(约合人民币3355元/吨);亚太和美洲地区价格上涨500美元/吨(约合人民币3440元/吨)。

### 与中科院合作!星湖科技手握生物基尼龙56核心技术

4月12日,星湖科技(600866.SH)披露公告称,公司接受中欧基金、中金资管、中信产业投资基金、百济投资、华安证券、华泰资产等28家机构集中调研。在投资者交流活动中,星湖科技新材料业务备受关注。据介绍,子公司伊品生物在黑龙江生产基地布局戊二胺与生物基尼龙56等新材料产品,目前已建成1万吨戊二胺、2万吨尼龙56盐生产线,在建1万吨尼龙56切片生产线,该生产线预计今年下半年投产,到年底达产,且具备迅速放大生产规模的能力。

### 又一企业入局己二腈?

近日,关于山东庚彩新材料科技有限公司高端化工新材料及其单体项目(二期)在鱼台县人民政府网站进行了公示。

项目概况:庚彩公司在山东济宁鱼台张黄化工产业园规划的工业用地上新征工业用地建设高端化工新材料及其单体项目,预计分三期建设:一

期工程主要进行化工新材料单体所需原料的生产,生产16000吨/年间苯二腈、4000吨/年对苯二腈;二期工程投资400328万元,年产高端化工材料MXD630000吨,特种改性聚氨酯10000吨;同时还进行部分单体的生产,包括20000吨/年间苯二甲胺、500吨/年对苯二异氰酸酯(简称PPDI,特种改性聚氨酯合成用单体)、1500吨/年混合异氰酸酯(由间苯二甲基异氰酸酯、环己烷二甲基异氰酸酯、环己烷二异氰酸酯组成,简称XDI,特种改性聚氨酯合成用单体);三期工程计划进行其余化工新材料单体如丁二腈、己二腈、己二酸等,及化工原料硝基氯苯等产品。在以上三期工程中,二期工程是一期工程产业链的延续;二期工程间苯二甲胺以一期工程产品间苯二腈为原料生产;间苯二甲胺又可作为MXD6、XDI的生产原料。

### 新签约10万吨!BDO还在增!

4月21日下午,四川金马马实业有限公司(达州)化工新材料项目投资合作协议签署仪式在达州举行。宣汉县人民政府与四川金马马实业有限公司就化工新材料领域达成深度合作并签署投资合作协议。

据悉,该项目计划投资109.47亿元,以天然气综合利用为核心,重点以发展高端化工新材料、精细化工产业所需的关键原料及清洁燃料产业,项目将在宣汉县分两期建设,其中一期占地578亩,计划投资35.73亿元,建设10万吨/年1,4-丁二醇(BDO)、10万吨/年聚对苯二甲酸丁二酯(PBT)和24万吨/年甲醛,预计三年内建成投产;二期计划用地385亩,计划投资73.74亿元,一期达产后开建。

### 一季度百强房企累计业绩同比转正,近七成投资仍停滞

政策利好之下,特别是春节以来房地产市场止跌回升,表现出稳步修复行情。进而使得一季度百强房企累计业绩实现同比转正,但企业在整体投资方面依旧保持谨慎。

数据显示,一季度百强房企实现销售操盘金额14827.7亿元,累计业绩同比转正,增长3.1%。投资方面,截至3月末有近七成百强房企尚未有新增土储入账,房地产企业整体投资依旧处于谨慎态势。



## 以知识产权保护激发创新活力

公司要发展必须要持之以恒的创新，保护知识产权就是保护创新。要想公司高质量并快速的发展，必须更好的推进知识产权的保护工作。知识产权一头连着创新，一头连着市场，是科技与经济纽带与桥梁，对公司日益壮大起到重要的保障和促进作用。我们财务部门要重视知识产权的财务管理，增强企业知识产权创造活力，使公司能充分利用知识产权增加经济效益。

——集团总部 吕金霞

知识产权是企业有力的竞争工具，也是企业谈判的筹码、合作的桥梁，通过专利交叉许可等方式实现商业目标。知识产权作为创新成果的载体，是企业科技实力的象征。通过知识产权彰显科技实力，开拓市场、赢得客户。同时，知识产权对于财务也有着重要意义，高新技术企业的认定将企业获得的知识产权数量作为硬性评定指标，高新技术企业10%的所得税减免，每年为集团公司带来数亿元直接经济价值。

——集团总部 王润泽

随着经济社会的快速发展，知识产权作为国家重要的战略性资源，在市场竞争中发

挥着越来越不可替代的作用。酒店市场的消费者日趋年轻化，他们对于酒店也有了新的需求，除了对硬件设施及配套服务的要求更高之外，还更看重酒店的创新能力，要想获得长期可持续的发展，就需要不断发挥创新精神，持续尊重知识产权，积极开展维权行动。酒店在日常经营中不断给员工讲解专利权、商标权和著作权中的身边典型案例，以及注册琼海博鳌和悦酒店有限公司商标，做好商标保护。

——浙江瓊实 郭义惠

保护知识产权是一个企业极为重要的一项工作，在日常生产的经营中显得尤为重要，保护知识产权，有利于对内创新和对外发展。只有保护好知识产权，企业才能在安全稳定的环境下不断创新和发展，企业的员工才能在受到保护的条件下为不断地为企业创造财富，才能为企业带来经济效益。

——绍兴瓊和 吕梦娜

知识产权不仅为智力成果完成人的权益提供了法律保障，调动了人们从事科学技术研究和文学艺术作品创作的积极性和创造性。同时，它与生活是息息相关的，它不仅是

法律对于公民行为的约束，要求我们必须遵守，还赋予了我们权利来进行自身利益的保护。作为高校宣传工作者，更加理所应当的高度重视知识产权相关内容，在师生间积极宣传知识产权知识，增强每一位师生的保护意识，让个人站位同国家站位保持高度的一致。

——浙江越秀 胡霞琴

企业知识产权，是企业员工或法人对其脑力劳动创造的智力成果(如制造、技术、管理、文化等领域的发明、创造、创作等)依法享有的权利。从长远来看，提高自主创新能力，是保证企业在知识产权问题上取得主动地位的根本途径。因此，我们应当通过增加资金、先进设备和智力资源的投入提高研发强度，通过建立有效的创新激励机制激发员工的创造力，争取实现技术突破，生产拥有自主知识产权的产品，为企业带来充分的发展能源。做好企业知识产权的保护有助于体现德力自身技术亮点，并利用自身优势在装备+领域内发挥最大作用，不仅能加强德力的核心竞争力，还可以提升德力的企业信誉，通过智慧成果的落地超越一个个行业内没有特色的对手，成为“中国的德力装备”！

——德力装备 唐斌泉

“知识就是力量”，大家都熟悉，其实培根所说还有后半句“但更重要的是运用知识的技能”。知识产权应用就是一种技能。在国家日渐重视知识产权这一大背景下，德力目标跻身行业前列，知识产权布局就需提上日程，将来必然会涉及更多的知识产权诉讼，所以在自主创新的同时，也进一步做好知识产权的保护工作，手握剑盾，能守能攻，方可为德力的科技创新保驾护航，维护自身的合法权益。

——德力装备 潘志豪

医药企业的产品和知识产权息息相关，包括产品包装、商标和药品专利等。因此，知识产权是创新的一种表现形式，保护知识产权即保护创新成果。对企业来说，加强知识产权保护不仅保护产品、技术不被侵权，更有利于调动员工创造性，从而推动企业不断革新技术、转型升级，实现高质量发展。

——福元医药 马文娟

创新是引领发展的第一动力，保护知识产权即保护创新。在产品研发过程中，立项、计划、执行、结项等重要环节都需要开展知识产权管理工作。对研发项目所涉及的知识产权信息进行检索，可避免与现有技术和专利产生重复或冲突，进而提高研发效率。同时，要全面监控项目所涉及的知识产权状

况，避免侵权风险。对企业而言，制定完善的文档管理制度，提升研发人员的文档完整保存意识，也是预防研发档案缺失、防范知识产权风险的重要措施。

——福元医药 沈晨栋

创新是企业可持续发展的基础，也是企业核心竞争力的重要来源。将创新成果作为知识产权保护为企业，是国际上的通行做法。我国部分企业已有此意识，将知识产权保护与创新驱动相结合，为维护自身合法权益和合法收益提供了基础，也为企业持续扩大创新注入了一剂强心剂。对于知识产权的保护与开发，企业可以从如下几个方面出发：建立与研发部门相结合的知识产权专门机构，加强知识产权申报的常态化管理；制定知识产权开发规划；注重知识产权运用。

——新和成股份总部 朱雨沁

学习知识产权之后，我对专利有了重新的认识，从专利的主体、专利的申请与审批、专利权的内容和对专利权的限制等方面都有了比较具体的认识。作为一名审计人员，学习专利方面的知识是非常有必要的。有关资料表明，随着知识对生产的作用不断增大，知识产权方面的纠纷也不断增多，国家也在不断地完善相应的法律法规，以保护人们的智力成果以及规范市场秩序。学习了

专利方面的知识以后，在创作活动中如果有了自己的成果，就可以按相关的申请程序去申请属于自己的专利，同时也可以明白自己的义务以便于履行。

——新和成股份总部 谭海强

创新是引领发展的第一动力，保护知识产权就是保护创造力。知识产权保护工作关系到企业的高质量发展，贯穿于企业创新发展全过程。我们应当树立“尊重知识，崇尚创新，公平竞争”的知识产权文化理念，加强现代产权制度的学习，不断提高知识产权意识，同时建立系统化、科学化、规范化的知识产权管理体系，合理运用知识产权提升企业竞争优势。

——新和成股份总部 李佳曼

在学习了公司关于知识产权培训的课程后，我对知识产权保护的重要性有了深刻的认识。知识产权保护的意义在于鼓励发明创造，保障消费者和生产、经营者的利益，促进社会主义市场经济的发展等。同时，知识产权保护工作关系国家治理体系和治理能力现代化，高质量发展，人民生活幸福等。对企业而言，加强知识产权保护能够保证企业的经营安全，提高产品市场附加值，增强企业经济实力。

——新和成股份原料药事业部 熊书豪



## 上榜！新和成荣登中国新经济企业 500 强榜单前一百

文 / 新和成股份总部 钱奕轮

3月30日，2022中国新经济企业500强榜单正式发布，新和成排名第86位，较去年提升42位，荣登榜单前一百。

2022年，全球疫情与百年未有之变局交织并行，冲击着世界经济体，以新技术、新产业、新业态、新商业模式为内容的新经济则成为我国抵御风险和增强经济发展韧性的重要力量。

新和成作为浙江省新经济企业的一分子，始终坚持“创新精细化工，改善生活品质”的使命，贯彻一体化、系列化、协同化的发展思路，充分利用现有技术优势、产业优势、协同优势，在营养品、香精香料、原料药、新材料等业务领域研发多个高附加值产品，突破PPS、蛋氨酸等多个“卡脖子”关键技术，以创新驱动发展，持续提升企业盈利能力和市场竞争力，努力成为革新生产模式、生产要素、生产效率的重要推动力。

在“双碳”目标的号召下，依托强大的研发实力与产业优势，公司不断改进产品能效，减少产品全生命周期碳足迹，并布局生物发酵，利用对环境温和、具有低碳排放特征的生物发酵技术，实现化学品的“碳中和”生物制造。同时，公司也积极推进数字化转型战略制定和落地，加强信息化、数字化融合，不断通过物联网、云计算、大数据等新技术为产品赋能。



未来，新和成将紧紧锚定“十四五”战略发展目标，继续积极响应国家“创新驱动、智能制造、绿色发展”的政策号召，推动中国制造业的高质量发展。

链接：“2022中国新经济企业500强”由中国企业评价协会评选，旨在促进中国新经济产业发展，并挖掘一批新产业、新业态、新商业模式的示范。榜单选取市/估值作为评价的主序指标，以企业规模、盈利能力、成长速度、创新驱动、社会贡献、社会影响、国际化水平等7类及14项细分指标作为修正指标，对市/估值进行修正，评选出中国新经济企业500强。

## 喜讯！这个班组获得“全国工人先锋号”

文 / 新和成股份山东基地 张海波

在五一国际劳动节来临之际，2023年全国工人先锋号评选表彰名单公布，新和成股份山东基地药业公司606车间二工段D班名列光荣榜，获得“全国工人先锋号”荣誉称号，喜讯传来，让平均年龄29岁的5位员工倍感兴奋。他们说，这既是荣誉，更是沉甸甸的责任。

十三年“零伤害、零事故、零损失”

他们坚守HSE红线底线，实施HSE标准化管理，杜绝违章作业，提升本质安全，连续13年实现“零伤害、零事故、零损失”。

检修期间，606车间二工段D班承接调试100多套自控阀门调试工作，班长负责指挥，其余成员两两配合，共同调试，保证了装置检修后一次性开车成功。他们落实“机械化换人，自动化减人”理念，助力车间自动化提升，为车间安全生产竭尽全力。

工作间隙，组员们会拿着事故学习手册，针对外部企业发生的安全生产事故，总结经验并结合自身岗位举一反三，他们将“安全第一”的安全理念深深印在心里，做到早发现、早上报、早干预、早处置，隐患整改及时整改率达100%，保证生产期间的安全稳定。

实现年效益近千万

606车间二工段D班始终以“创新是第一生产

力”为目标，在节能降耗、自动化提升，在节能降耗、自动化提升、提升产品质量等方面，提出合理化建议60余条，并在公司“连续工艺稳态控制，间歇工艺程序化精准控制”的自动化理念下，完成了洗涤工序连续自动化改造，实现人工“零干预”。

此外，他们还通过检修技改、自动化改造，极大提高反应效率，产品香气品质大幅提升，实现年节水4000多吨，年效益近千万元。

培养输送人才十余人次

他们结合“五型放心班组”建设，创新班组管理。班长周二航常常鼓励成员，参加各种技能竞赛，用他的话说，只有不断加强学习，才能不断充实自己。

在班长带动下，班组内迅速掀起了学习热潮，多名成员成功通过高级工笔试、特种作业证考试，班组成员先后获得车间“管理之星”9次，“明星员工”5次，“先进班组”9次，连续两年获得公司级年度“优秀员工”，培养输出班组长10余名，为公司的高质量发展夯实人才基础。

荣誉属于过去，未来才是方向，他们将以先锋号的责任感、使命感来督促自己，不断进步，永葆初心；只要秉承初心不改，追风赶月莫停留，就可以穿越工作中的高山、荒漠和峡谷，走向平芜春山。



## 高质量发展初显成效

### 学校位列“2023 软科中国民办高校（语言类）排名”第 2 位

文 / 浙江越秀党委宣传部

高等教育专业评价机构软科于近日正式发布“2023 软科中国大学排名”，浙江越秀外国语学院以 86.0 分位列“2023 软科中国民办高校排名（语言类）”第 2 位，民办高校总榜排名跃居第 9 位。学校社会评价逐年提升，高质量发展初显成效。

40 余年办学实践，浙江越秀外国语学院始终坚持社会主义办学方向，坚持质量立校、特色强校，全面落实立德树人根本任务，以高质量发展为主线，已发展成为以外语为特色、文学为主体、经济学与管理学为两翼、多学科协调发展，具有鲜明办学特色的民办高校。在人才培养、学科建设、科学研究、社会服务、国际化办学等方面成果丰硕。

学校学科专业建设和科研水平不断提升。有 4 个专业入选“国家级一流专业建设点”，10 个专业入选“省级一流专业建设点”。学校文学学科连续 6 年位居全国民办大学第 1 名。学校主动对接“一带一路”建设与“中国文化走出去”战略，积极响应我省“重要窗口”与“共同富裕示范区”建设，依托多语种优势，打造经典与文化翻译、国别和区域、数字经济、国际传播等特色学科方向，在“国际战争审判文献翻译和整理”“浙东唐诗之路系列

研究”等领域逐渐形成研究成果。2015 年以来教师已累计承担国家社科和自然科学基金项目 50 余项、省部级科研项目 100 余项，科研竞争力连续多年位居全国民办大学前 3 强。

学校创新“外语+”人才培养模式，致力于培养“具有国际视野、中国情怀、能直接参与国际合作与竞争的应用型人才”，人才培养质量受到社会各界的广泛认可。近年来，学生获得国家级学科竞赛 A 类奖 100 余项，省级 A 类奖项 500 余项。“大学生创业园”获评省级创业孵化示范基地，学校被国家工信部评为全国首批“校企协同就业创业创新示范实践基地”建设单位。

据悉，“软科中国大学排名”自 2015 年首次发布以来，以专业、客观、透明的优势赢得了高等教育领域内外的广泛关注和认可，已经成为具有重要社会影响力和权威参考价值的中国大学排名领先品牌。“软科中国大学排名”的评价体系设置了十大评价模块，细分 36 个评价维度，内嵌 100 项评价指标，涉及 345 个评价变量，并针对不同性质和不同类型大学的特点，采用差异化的指标体系进行排名，是对中国大学办学水平的立体化监测式评价。



## 新和成协办!

### 中国化学会首届全国绿色化学学术会议顺利闭幕

文 / 新和成股份总部 钱奕轮



4 月 21-23 日，以“面向双碳目标与可持续发展的绿色化学”为主题，中国化学会首届全国绿色化学学术会议在新昌隆重举行。会议由中国化学会绿色化学专业委员会、浙江大学主办，新昌县人民政府、浙江大学催化研究所承办，浙江新和成股份有限公司协办，邀请了 7 位院士，近 160 位高校教授，以及全国各地的杰出学者、行业专家、企业家等 500 余位嘉宾参加。

开幕式上，新昌县委副书记、县长王奇洲对各位嘉宾莅临新昌表示热烈欢迎。本次会议为高校和企业搭建了产学研交流合作的平台，他真诚希望各位专家学者能够发挥专业和技术优势，为新昌产业发展会诊把脉、传经送宝，与本地企业一同助推绿色化学的发展，让明天更美好。

董事长胡柏藩老师表示新和成非常荣幸能够协办本次盛会。在多年的发展历程中，新和成始终坚持“绿色发展”和“需求导向，内联外合”理念，希望通过本次会议，与科学界加强交流合作，提高创新效率，以绿色化学助推化工生产迈上新台阶。

本次会议围绕“绿色催化技术”“绿色反应路线”“绿色化工过程”作主旨报告，共安排 56 个分会主旨报告，58 个分会邀请报告。其中何鸣元、韩布兴、李亚栋、唐勇、孙立成、苏宝连、施剑林 7 位院士分别作大会报告，报告议题覆盖绿色碳科学、高效催化、等级孔材料等绿色化学领域，展现了最新的科技成果和进展，为推动绿色发展指明了方向，传递出化工行业发展绿色经济的未来信号，倾力提供多维度、有价值、可持续的“智囊宝典”。

会议期间，公司邀请苏宝连、唐勇、孙立成、李亚栋四位院士莅临总部指导，就高原子经济合成方法、绿色催化过程、新型分离技术以及绿色化工过程系统集成技术等进行交流与探讨。希望以此为契机，建立和加强产学研合作，共筑绿色化学可持续发展。

本次会议聚焦绿色、低碳、可持续发展新格局下的绿色化学前沿科学与技术，展示我国化学工作者在绿色化学领域的最新进展和成果，也为学术界与产业界搭建了交流与合作的桥梁，各方深入探讨所面临的机遇、挑战及未来发展方向。思维碰撞间，公司收获新启发、新思路，同时也深感肩负着推动行业继续向“绿”前行的责任。

新和成将始终坚持“绿色发展”理念，践行绿色承诺，布局新材料、生物发酵等战略性新兴产业，为国家社会的健康、绿色、可持续发展作贡献，用科技的力量应对环境恶化、资源短缺、极端气候的挑战，守护人类共同的家园。

## 强强联手！宁波镇新生物正式揭牌， 液体蛋氨酸项目全面开工！

文 / 新和成股份总部 杨秀君

4月28日，宁波镇海炼化新和成生物科技有限公司揭牌暨18万吨/年液体蛋氨酸项目全面开工建设动员大会在中国石化镇海基地2#地块蛋氨酸项目现场举行。该项目将发挥新和成和镇海炼化的各自优势，实现强强联合，是新和成进一步做强做大动物营养品产业，加强对外合作的重大举措，标志着新和成的发展将再上一个新台阶。

镇海区委常委，宁波石化经济技术开发区党工委副书记、管委会副主任孙大海，镇海炼化公司总经理、党委副书记陈燕斌，公司副董事长、总裁胡柏剡老师，山东氨基酸总经理王正江老师，镇新生物公司总经理张剑平、副总经理叶华盛，以及项目设计、施工等供应商参加会议。会议由镇海炼化副总经理、总工程师洪波主持。

孙大海副书记表示，此次合作是国有企业和民营企业合资、技术优势与管理优势融合、规模经济向价值经济发展的一次有力探索。石化经济技术开发区将认真做好各项支持工作，服务项目建设，精准发力，推动液体蛋氨酸项目顺利建成，早日投产。

陈燕斌总经理表示，镇新公司正式揭牌运营和项目的全面开



工建设标志着镇海炼化和新和成的合作进入一个崭新的阶段。他希望，全体参建人员能够发扬骁勇善战、不畏艰险的精气神和实干劲，齐心协力，奋勇拼搏，确保建成一流装置、产出一流产品、锻造一流队伍、创造一流价值，早日把镇新生物建成“世界领先的液体蛋氨酸公司”。

胡柏剡老师表示，此次镇海炼化和新和成的合作是国企和民企的跨界合作，也是炼化企业和功能化学品企业的深度合作，双方将在管理、体制和产业链上进行互补，实现合作共赢，让1+1大于2，把镇新生物公司和液蛋项目打造成为“央地企业合作”的示范标杆。他希望，镇海炼化和新和成以此为基础，发挥各自领域的优势，进一步共同探索合作新模式，实现更大的合作共赢，结出更多的丰硕成果！

镇新公司、项目工程建设承包商等分别表态发言，表示将坚

定必胜信心，全力以赴推进项目建设进度，确保项目如期高质量完成。

宁波镇海炼化新和成生物科技有限公司是中国石油化工股份有限公司和浙江新和成股份有限公司秉承互利共赢、共同发展的理念，以50:50股比投资成立，旨在打造国内首套具有完全自主知识产权、全球单套规模最大的液体蛋氨酸装置。

液蛋项目是新和成“十四五”战略规划的重要组成部分，更是新和成深化营养品产业布局的重要一步。项目的成功实施将提升新和成的市场竞争力，提高我国蛋氨酸自给率，助力国家豆粕减量替代行动和中国饲料食品行业绿色低碳高质量发展，对保障我国动物源性食品安全供给、助推我国农业高质量发展具有重要意义。

## 全国人大教科文卫委员会副主任委员许达哲 到新和成股份公司调研科技创新

文 / 新和成股份上虞基地 王媚

4月18日，全国人大教科文卫委员会副主任委员许达哲一行来新和成股份公司新材料产业园调研科技创新情况，董事长胡柏藩老师、上虞基地总经理周贵阳老师接待。

胡柏藩老师陪同调研组参观了新材料研究院展厅，详细讲解了新材料的发展历程和产业布局。他表示，作为一家科技公司，新和成一直坚持“一体化、系列化、规模化、协同化”的发展思路，坚持创新发展，强化企业管理，注重科技引领，促进企业产品升级，推动企业高质量发展。同时，公司积极推动创新链产业链人才链深度融合，与浙江大学强强联手，共同攻克了新材料产业链“卡脖子”技术，与闰土、东洋坊等上下游企业合作，打造了从基础原料到高分子聚合物、再到改性加工、到特种纤维的全产业链。并在当地政府人才引进等优惠政策的支持下，积极整合资源，引进大批优秀人才，营造尊重知识、尊重人才、尊重创造的氛围，不断塑造发展新动能新优势。

许达哲主任充分肯定了新和成在新材料领域取得的成绩，对公司在技术创新发展上的成果给予了高度评价。他希望新和成新材料能够不断探索新材料应用领域研究，争做行业的领跑者，为该领域做出积极贡献。





## 新和成股份有限公司和新昌县公安局 共建联合实验室

文 / 新和成股份总部 余乐乐

4月18日下午，新和成股份有限公司和新昌县公安局警企共建联合实验室的揭牌暨战略合作协议签约仪式在总部二楼报告厅顺利举行。

新昌县委副书记、公安局党委书记、局长叶剑，新昌县公安局党委委员、政治处主任石青中，绍兴市公安局刑科所所长邓继良，股份公司总裁胡柏剡老师，集团公司总经理助理张永波老师，股份公司研究院副院长黄国东老师出席本次仪式。

仪式现场，总裁胡柏剡老师表达了对本次战略合作的期待和信心。他在致辞中表示，新和成定位于大健康产业，不断加速创新发展力度，成为精细化工龙头企业。企业的高质量发展离不开良好的社会环境，本次警企共建联合实验室的成立，将充分利用新和成的技术经验，为公安机关的装备、技术升级、实战技能提升提供有力的支撑和保障。通过本次战略合作实现优势互补，提高双方人员检测能力，为公共安全领域注入新的技术和力量，促进警企之间的良性互动与共赢，构建更加安全、和谐、稳定的社会环境。

揭牌仪式上，新昌县委副书记叶剑对联合实验室地成立表示热烈祝贺，并感谢新和成的大力支持。他表示共建联合实验室，在新昌县刑事鉴定史上具有重要意义。讲话中就进一步推进新昌县刑事鉴定高质量发展，打造新昌特色的技术品牌，叶剑提出三点意见：一是深学深研，牢牢把握新时代“枫桥经验”内合外联，进一步完善联合实验室的机制、体制和技术。二是识变应变，抓好改革攻坚破题，坚持改革创新主动求变，充分运用联合实验室现代化的仪器设备、先进的检测理念推动刑事鉴定技术的变革。三是落实落细，抓好技术能力提升，助推联合实验室擦亮名片、打响品牌。

以此次合作为契机，新和成将继续秉持“造福社会”的企业宗旨，未来将以警企共建联合实验室作为平台，以共建、共享、共同的理念发挥各自优势，加强战略合作，为促进安全生产、创造更加美好的社会环境作出贡献。



## 浙江省畜牧农机发展中心调研上虞新和成

文 / 新和成股份上虞基地 魏婷婷

4月6日下午，浙江省农业厅畜牧农机发展中心饲料兽药处处长徐柏松一行，在绍兴市农业局畜牧农机发展中心主任王明根等领导的陪同下到上虞新和成考察调研，新和成股份公司总裁办王利锋老师、上虞生物（药业）公司邱金倬老师以及相关部门负责人接待。

在生物公司一号会议室，上虞生物（药业）公司副总工程师田金金老师向省市专家领导一行详细介绍了新和成股份公司、上虞基地发展情况及主要产品。邱金倬老师对领导的到来表示欢迎，希望以此为契机，今后能进一步加强与领导专家的交流。双方就饲料添加剂生产及质量管理方面进行了深入交流。

徐柏松处长表示，新和成是国内具有较大影响力的企业，此次走访也希望能够加强与企业的沟通交流，更好地开展工作，他对新和成在营养品领域的成绩表示肯定，并希望新和成在未来取得更好的成绩。

## 他克莫司软膏获批上市 并视同通过一致性评价

文 / 福元医药 徐芳

近日，福元医药子公司安徽福元收到国家药品监督管理局颁发的他克莫司软膏《药品注册证书》并视同通过一致性评价。

他克莫司软膏适用于非免疫受损的因潜在危险而不宜使用传统疗法、或对传统疗法反应不充分、或无法耐受传统疗法的中到重度特应性皮炎患者的治疗，可作用于短期或间歇性长期治疗。

为保障产品质量，安徽福元调查大量的进口、注册标准，并参考各国药典，高要求制定产品申报标准。通过自制制剂与参比制剂的药学研究评估和非临床试验，排除药品的致敏性，证实产品安全有效。

福元医药始终秉承新和成集团公司“创造财富、成就员工、造福社会”的企业宗旨，致力于通过医药帮助大众解除病痛，改善身心健康，提高生活品质。截至目前，公司共有 29 个产品通过或视同通过一致性评价。他克莫司软膏获得《药品注册证书》，将进一步丰富公司产品线，有助于市场竞争力的提升。未来，福元医药将继续研制更多好药，为人类健康护航。



请输入关键字

### 2023年04月20日药品批准证明文件送达信息发布

序号	受理号	药品名称	申请人	批准文号	批准日期
67	CYHS2200196国	他克莫司软膏	福元药业有限公司	国药准字 H20233491	2023年04月17日
68	CYHS2200197国	他克莫司软膏	福元药业有限公司	国药准字 H20233492	2023年04月17日

## 新进展！格列齐特正式投产

文 / 福元医药 高维



4月18日，格列齐特缓释片在浙江爱生正式投入生产。

格列齐特缓释片适用于单用饮食控制、运动治疗和减轻体重不足以控制血糖水平的成人2型糖尿病患者，已通过一致性评价，临床需求量大。

据悉，2021年3月，浙江爱生接受北京福元委托生产格列齐特缓释片方案后，公司上下高度重视，各岗位人员明确职责分工，有条不紊推进生产准备工作。设备管理部积极应对有限空间内搬运装卸设备、人工拆除部分大型机械设备等困难，根据生产工艺按计划对固体制剂车间实施全面改造。生产部修订岗位、设备的操作规程并开展生产工艺培训，多次试验找到最稳定的制粒工艺参数，保证产品质量。

2022年5月-6月，浙江省药品化妆品审评中心、北京市药品监督管理局莅临浙江爱生分别对格列齐特生产、质量管理工作进行了静态资料核查、动态现场核查。同年7月，格列齐特缓释片通过GMP符合性检查，公司获得格列齐特缓释片生产许可。

格列齐特的正式投产，凝聚着生产质量体系干部员工的智慧和心血，也进一步提升了公司现有产能和整体效益。未来，公司将继续秉承“创造财富、成就员工、造福社会”的企业宗旨，严格遵循药品生产GMP规范，生产优质、高效、安全的产品，为“国内领先、国际知名的大型医药健康企业”伟大愿景的实现贡献力量。

## 浙江越秀位居“校友会 2023 浙江省民办大学排名”榜首

文 / 浙江越秀 胡霞琴

2023年4月6日,全国第三方大学评价机构艾瑞深校友会网撰写出版的《2023校友会中国大学排名—高考志愿填报指南》,发布最新校友会2023浙江省大学排名。榜单显示,我校位居校友会2023浙江省民办大学排名榜首。近年来,学校在各类第三方大学排名的稳步上升,反映了学校内涵建设水平的不断提升,也彰显了人才培养质量和办学成效的提升。

据悉,校友会中国大学排名首发于2003年,至今已有21年的历史,已成为具有广泛社会影响力、公信力、参考价值和创新力的中国大学排名领先品牌。校友会2023中国大学排名指标体系由办学层次、思政教育、教学质量、杰出校友、高层次人才、学科专业、科研项目、科研基地、科研成果、社会服务、社会声誉和国际影响力等12个一级指标构成,以艾瑞深“大学360度全景数据平台”为数据支持,涵盖700多个体现中国大学办学质量与办学水平的核心评测指标。

校友会2023浙江省民办大学排名			
全国排名	学校名称	星级	办学层次
13	浙江越秀外国语学院	6★	中国顶尖应用型大学
41	宁波财经学院	4★	中国高水平应用型大学
46	浙江树人学院	4★	中国高水平应用型大学
51	杭州师范大学钱江学院	4★	中国高水平应用型大学
55	宁波大学科学技术学院	3★	区域一流应用型大学
57	浙江师范大学行知学院	4★	中国高水平应用型大学
64	浙江财经大学东方学院	3★	区域一流应用型大学
72	浙江工商大学杭州商学院	3★	区域一流应用型大学
75	上海财经大学浙江学院	3★	区域一流应用型大学
87	同济大学浙江学院	5★	中国一流应用型大学
88	温州商学院	2★	区域高水平应用型大学
89	杭州电子科技大学信息工程学院	3★	区域一流应用型大学
91	绍兴文理学院元培学院	2★	区域高水平应用型大学
94	浙江工业大学之江学院	3★	区域一流应用型大学
110	中国计量大学现代科技学院	2★	区域高水平应用型大学
110	浙江农林大学暨阳学院	1★	区域知名应用型大学
116	温州医科大学仁济学院	1★	区域知名应用型大学
119	浙江理工大学科技与艺术学院	1★	区域知名应用型大学
124	浙江中医药大学滨江学院	1★	区域知名应用型大学

排名详见:科学出版社《2023校友会中国大学排名—高考志愿填报指南》

## 黑龙江大学·黑龙江新和成校企合作签约仪式顺利举行

文 / 新和成股份黑龙江基地 魏双

4月7日,黑龙江大学生命科学学院书记王斌、化学化工与材料学院副书记贾彩鑫一行到访新和成股份公司黑龙江基地参观交流,并举行实习基地和就业基地签约授牌仪式,黑龙江基地总经理俞柏金老师接待。

王斌书记、贾彩鑫副书记一行首先参观了消控中心,人力资源部经理陈灵军老师向大家介绍了黑龙江基地建设历程、产品工艺特点、人才培养机制以及企业文化建设等情况,随后前往技术中心参观发酵、分离和分析实验室,了解公司技术研发理念和实验环境,到访交流期间还召开了黑龙江大学毕业生校友座谈会,各位校友向学院老师分享了在新和成的工作感受和经历。

在校企交流座谈会上,俞柏金老师对黑龙江大学各位老师的到来表示热烈欢迎,并向大家详细介绍了生物发酵行业前景和公司人才高地建设情况,表达了公司在人才培养上“包容、开放”

的理念,对黑龙江大学毕业生在公司的工作表现给予了充分的肯定,希望双方在学生课程设置、实习就业和科研合作方面积极探索,全方位深化校企合作。

随后黑龙江大学生命科学学院王斌书记、化学化工与材料学院贾彩鑫副书记先后介绍了各自学院的发展历史、学科设置、师资力量以及科研成果等情况,对公司给予黑龙江大学的认可和支持表示感谢,对公司在大学生招聘和培养的工作机制表示高度的赞扬,希望为公司输送更多优秀人才。

最后公司与黑龙江大学完成校企合作协议签约,并隆重举行实习基地和就业基地授牌仪式。双方表示下一步将在学生实习就业、分析检测平台共享等方面深度合作,促进产学研发展,实现校企双赢。



# 增信心 凝共识 | 新和成集团公司召开 2023 年文化宣传工作会议

文 / 集团总部 盛炜亮



4月13-15日，新和成集团在浙江越秀外国语学院召开2023年文化宣传工作会议，进一步提升集团公司文化宣传工作、推进公司文化理念落地。

### 总结表彰 继往开来

集团公司党委副书记张永波老师，集团公司监事、综合管理部部长官珊珊老师，浙江越秀外国语学院特聘教授费君清老师，学院党委副书记高琴波老师，学院校长助理王建忠老师出席会议，集团公司各子公司，新和成股份各部门、各基地/事业部文化宣传主管领导、文化宣传对接人和企业文化业务骨干参加会议。

费君清老师致欢迎辞，介绍了越秀近年来的建设成就，强调了学校秉承“老师文化”的理念，坚持以文化人，以文育人，从传承优秀文化、凝练大学精神、拓展平台载体、打造特色品牌、多形式宣贯集团文化等方面，创新文化育人新方法新路径，构建了越秀特色的校园文化体系。同时

希望通过多交流探讨，加强各子公司、兄弟单位的交流合作，促进校园文化建设提质增效。

张永波老师做总结讲话，提出三点要求。一是充分认识文化是企业软实力的重要意义。二是加强集团文化宣传工作，做到文化系统性建设与突出重点结合、宣传形式的改进与生动文化解读结合、文化宣传与具体业务结合，以及传统做法和新媒体宣传方法四个结合。三是进一步提升文化宣传队伍的综合素质，具备形势分析、文化价值的评价解读和理解、营造文化氛围等五方面能力。他号召大家在新的一年里坚定信心，振奋精神，求真务实，开拓创新，为建设中国新和成、世界新和成努力奋斗。

集团公司文化党群部部长石静静老师作主题报告，系统回顾了2022年文化宣传工作取得的成绩和存在的不足，部署落实2023年文化宣传重点工作任务。盛炜亮解读了《宣传管理办法》修改内容。



### 交流共享 增进共识

4月14日晚，以“如何加强集团企业文化建设”为主题的分组研讨严肃而热烈。“福元医药全力推进干部企业文化认证工作，对文化传播、干部文化践行起到了积极作用。”“山东基地以“3332”工程为抓手切实推进老师文化落地。”“文化是检验干部的重要标准，要抓好关键少数，以上率下，调动广大员工的积极性。”“文化落地方式方法要融入业务。”全体与会人员群策群力，共同深入探讨，形成经验共享、问题共商、互通有无，共同发展提高的共识。

### 学习考察 干货满满

集团公司针对目前文化宣传工作存在的疑点、难点和热点，组织舆情管理应对、新闻写作、摄影、短视频摄制等课程培训，并组织全体参训人员到海亮集团进行文化宣传工作做法的参观考察。与会人员纷纷表示受益匪浅，认为讲课内容实用性强，增长了见识，对今后的文化宣传工作具有较大的促进作用。



## 聚焦职代会 | 乘势而上 砥砺前行新征程

文 / 新和成股份总部 杨秀君

4月4日,新和成股份公司第七届职工代表大会暨第八届工会会员代表大会召开,董事长胡柏藩老师,副董事长、总裁胡柏刺老师,副总裁石观群老师,总裁助理郑根土老师、谢雅芳老师、张丽英老师,各基地、子公司负责人以及303名正式代表和12名列席代表参加会议,第七届工会委员会主席董小方老师主持会议。

新昌县总工会党组书记、副主席俞青虎致辞。他对公司工会紧紧围绕公司经营指导思想,开展各类创新创效和社团活动、积极履行监督维权职能、做好职工健康安全等工作表示了充分肯定,他鼓励工会积极组织职工深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,主动把工会工作融入企业发展大局,引导广大职工立足岗位

建功立业,努力成为企业高质量发展的排头兵。

胡柏刺老师作《公司工作报告》,全面总结了公司过去三年在生产经营管理、研发创新和数智化转型等各方面取得的成果,并对公司下一阶段的工作进行了部署。他指出,要围绕“十四五”战略,加强市场研判和产供销协同,稳定市场;要坚持创新驱动,加速研发成果产业化,提高产品核心竞争力;要打好项目建设攻坚战,全速推进战略重点新项目;要进一步推动“智能工厂”和能源管理体系建设,深化数智化和绿色低碳变革,夯实公司高质量发展根基。他希望全体干部员工要保持危机意识和主人翁心态,上下一心,苦干实干,为早日实现“世界新和成”而共同奋斗!

大会选举产生了工会第八

届委员会委员、经审委委员、女工委委员、互助互济会理事,张丽英老师当选为工会主席兼互助互济会理事长,潘良伟老师当选为工会副主席,陈伯祥老师当选为经审委员会主任,夏彩云老师当选为女工委主任。大会审议并通过了《公司工作报告》《工会工作报告》《财务工作报告》《经费审查报告》和《集体合同》。

张丽英老师作表态发言,她表示新一届工会将围绕企业经营中心,以服务员工、关爱员工为目标开展工作。一方面,工会将开展各类业务技能培训,完善人才培养体系,引导员工立足岗位建功立业,打造一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当勇奋斗的员工队伍;另一方面,工会将以“五必访、五必谈”为抓手,深入了解员工思想动态,激发正能量,实现个人与企业共



同发展。

董事长胡柏藩老师指出,企业的稳定发展是员工利益的最大保障,只有企业的效益好,员工的利益才能得到保障,企业和员工是利益共同体、命运共同体。

他表示企业要做强做大,首先要坚定“中国新和成、世界新和成”的战略目标要开放思想,走出去,与世界最好的企业对标,跟行业最好的企业对标,向优秀学习,与优秀为伍。要坚持创新,整合全球资源,把产品技术、成本做到世界领先,同时,要抢抓“双碳”“数字化”等重要战略机遇,瞄准未来产业,开展前瞻性研究,突破关键卡脖子工艺,打造核心竞争力。要做好人才的“引、用、育、留”,打造人才高地。

他强调,一个企业持续稳健发展的背后,一定有好效益,好效益的背后是好的管理和技术创新,创新的背后是人才,凝聚人才靠文化。新和成的文化是新

和成成功经验的积累与沉淀,一定要坚守。要传承好老师文化,落实好五必访五必谈,在点滴中培养员工、关爱员工。

他希望广大干部员工要珍惜平台、珍惜机会,干一行、爱一行、精一行,全力以赴为新和成和自己的美好未来努力奋斗!

员工是企业的基石,自1993年建立工会至今,公司工会一直以“凝聚力量,促进企业和谐发展”为目标,充分发挥工会维护、建设、参与和教育职能,全面履行好聚民心、汇民智、解民忧、暖民心职责要求,服务员工和公司发展。

工会围绕公司生产经营需要,深入开展了各类专题性合理化建议,多措并举持续推进安全生产,有效保障公司稳定发展。在员工成长方面,工会开展劳动技能比武和各类培训班,为员工搭建竞技和学习平台,推进产业工人队伍建设,同时召开各类员工座谈会,不断完善与员工切身

利益相关的制度,落实民主参与,保障员工权益。工会始终把员工关爱作为工作重点,深入开展“五必访、五必谈”活动,完善员工福利保障,关爱员工家庭,解决员工困难,并组织社团活动和各节日活动,丰富员工业余文化生活。经过多年的不懈努力,新和成工会工作有特色、有亮点、有作为,得到了广大职工的信赖,为增强企业文化软实力、提升企业社会影响力及员工凝聚力提供了强大助力。

公司正处于十四五战略实施的关键期,站在新的起点,公司工会将抓住发展窗口期,投身公司发展主战场,融入公司经营中心,进一步加强思想引领,凝聚员工力量,完善员工技能培训和关心关爱体系,强化民主管理,充分发挥工会的桥梁纽带作用,实现企业和员工共赢,打造企业和员工的利益共同体和命运共同体。



## 中共新和成山东基地 第三届党员代表大会胜利召开

文 / 新和成股份山东基地 刘广洲

4月20日上午，中共新和成山东基地第三届党员代表大会在产业园报告厅隆重开幕。

此次会议是在公司全面贯彻落实党的“二十大”精神、推进“十四五”战略落地、加快高质量发展进程的关键时期召开的一次十分重要的大会。大会的主题是：坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，增强“四个意识”，坚持“四个自信”，做到“两个维护”，深入学习贯彻党的“二十大”会议精神和山东省第十二次党代会精神，以高质量发展为核心，坚持“化工+、生物+”发展主航道，聚焦“42318”战略目标，砥砺前行推动新跨越、求实创新实现新发展，为“世界新和成”的目标努力奋斗。

基地党委书记董小方老师出席大会并代表中共新和成山东基地第二届委员会作工作报告，党委副书记孟建波老师主持会议，党委委员王正江、俞宏伟、吕国锋、范金皓、林波、王夕召、毛建拥等老师，以及经营班子党员代表、各公司推选的党员代表等157人参加大会。

董小方老师代表中共新和成山东基地第二届委员会作题为《砥砺前行推动新跨越，求实创新实现新发展，为实现新和成山东基地高质量快速发展而努力奋斗》的工作报告。

大会指出，基地党委聚精会神谋全局、管方向、抓大事，一心一意稳经营、调结构、促升级，持之以恒抓党建、强基层、打基础，党的建设得到新加强，新和成山东基地高质量发展的前行动力更加强劲。

大会强调，要深入总结山东基地第二届党员大会以来各方面取得的成就，报告明确了今后五年工作的总体要求、主要目标和重要举措，是指导今后新和成山东基地发展的行动纲领。此次会议是一次团结奋进、求真务实、开拓创新、继往开来的大会，必将对公司高质量发展产生重大而又深远的影响。

大会要求，基地全体党员干部要保持勇往直前、勇争一流的闯劲；要保持实事求是、实干笃行的拼劲，坚持问题导向、目标导向、结果导向；要保持艰苦奋斗的作风，增强战略定力，坚持久久为功，以功成不必在我的境界和功成必定有我的担当，助力完成“十四五”战略目标。

董小方、王正江、俞宏伟、吕国锋、范金皓、林波、王夕召、毛建拥、孟建波9名同志当选为中共新和成山东基地第三届党委委员，其中董小方同志当选为第三届党委书记；孟建波、刘会聪、张磊、俞楚锋、高健5名同志当选为中共新和成山东基地第三届纪律检查委员会委员，其中孟建波同志当选为第三届纪律检查委员会书记。

## 新和成山东基地第三届职工代表大会 暨第三届工会代表大会胜利召开

文 / 新和成股份山东基地 袁浩男 张海波



4月20日下午，新和成股份山东基地第三届职工代表大会暨第三届工会代表大会在产业园报告厅隆重召开。

山东基地党委书记董小方老师出席大会作重要讲话，基地工会主席孟建波老师主持会议并作报告，俞宏伟老师、吕国锋老师等13名经营班子成员列席大会，153名职工代表参加大会。

孟建波老师代表第二届工会委员会作了题为《服务大局 聚力聚智 踔厉奋发开创山东基地工会工作新篇章》的工作报告。

大会指出，报告全面客观地回顾总结了新和成山东基地第二届工会代表大会以来的工作，实事求是地分析了公司工会工作存在的问题和做好新时期工会工作必须遵循的原则，明确了今后五年的工作指导思想、奋斗目标和基本任务，对今后五年公司工会的工作具有较强的指导意义。

大会强调，未来几年，是山东新和成大建设、大发展的关键时期。因此，今后工会工作的目标任务将坚定不移贯彻发扬“老师文化”，调动职工的积极性和创造性，努力营造基地和谐稳定的局面，团结动员广大员工为新和成快速、健康、创新发展作出新的贡献。

大会要求，基地全体干部要保持勇往直前、勇争一流的闯劲；要保持实事求是、实干笃行的拼劲；要保持艰苦奋斗的作风，以功成不必在我的境界和功成必定有我的担当，助力完成“十四五”战略目标。

大会审议通过了选举办法，总监票人、监票人、记票人名单，新一届工会委员、经审委员、互助互济会理事、女工委委员候选人名单。

孟建波、王云龙、董凤婵、张磊、高健、黄思健、崔志强、吴景梅、邹迪生9位同志当选为新和成山东基地工会第三届委员会委员，其中孟建波同志当选为第三届工会主席。

王云龙、王立江、秦建明、黄思健、郭金博5名同志当选为新和成山东基地工会第三届经费审查委员会委员，其中王云龙同志当选为第三届经费审查委员会主任。

孟建波、张磊、王尧中、李双杰、孙希征、秦建明、高健、黄思健、吴景梅9名同志当选为新和成山东基地工会第三届互助互济会理事，其中孟建波同志当选为第三届互助互济会理事长。

董凤婵、游艳华、吴景梅、崔英丽、王小丹5名同志当选为新和成山东基地工会第三届女职工委员会委员，其中董凤婵同志当选为第三届女职工委员会主任。

新当选基地工会主席孟建波老师作表态发言，他指出，基地工会将不负期望，锚定基地发展目标，进一步发挥工会职能作用，建设和谐关系企业；打造“阳光健康、积极向上”的职工队伍；为公司和员工两个主体做好服务；丰富文化载体，激发员工活力；履职尽责，带领团队承担责任，克己奉公，与时俱进、开拓创新，努力推动基地工会事业的健康发展，助力实现山东基地“42318”十四五战略目标，继续为理想而努力奋斗！

## 数据治理工作暨数据中台（一期）项目启动会召开

文 / 新和成股份总部 于志英

近年来，在数智化转型的规划引领下，公司采购、销售、财务、制造等核心业务中台逐步建设完成，公司发展过程中的业务和经营管理端的能力以数据形态沉淀下来，实现了业务数据化。面向未来，如何将数据资产作为生产要素融入业务价值创造业务过程，实现数据业务化，推动企业生产力提升是我们的重要课题，而数据中台正是破题之策。

4月4日，数据治理工作暨数据中台（一期）项目启动会在公司总部召开。新和成股份公司总裁助理郑根土老师、产供销财工程HSE等部门负责人，数澜科技CEO江敏、副总裁徐扬、制造业总经理汪国强、项目经理韦阳阳等人参加会议。

会议伊始，流程信息部何思恩老师宣读《浙新和成（2023）30号关于成立数据治理专业工作委员会的通知》及《浙新和成（2023）31号关于成立数据中台（一期）项目组的通知》，明确了公司推进数据治理工作的目标、组织、工作机制和本年度重点工作内容，也并出了建设兼职数据专员（DGBP）队伍的计划。

财务域与营销域是本期数据中台项目服务的两大业务板块。财务部部长张莉瑾老师表示，将积极支持与配合数据中台项目建设工作，建立财



务数据标准和数据模型，确保数据安全，并将数据应用到实际的业务场景中，切实提高工作效率。营销服务部经理钱智玲老师指出当前业务部门的数据痛点问题，并期望数据中台项目能够建标准、提质量，基于优质数据将数据用起来，分析营销问题、提升营销能力，发挥数据价值。

数澜科技CEO江敏老师从数据集成、数据标准、数据质量、数据安全等公司特别关注的内容谈了自己的看法，并表示数澜科技将全力以赴，保证项目高质量交付，为新和成发展赋能，并以此为契机深化合作。

郑根土老师简介介绍了公司数智化转型情况，并表示，经过几年建设，新和成已经搭建了系统性数智化转型框架，编制了智能制造体系，形成了新和成独特的做法和机制。数据中台是公司数智化转型的又一核心模块，标志着数智化转型进入关键时期。面向未来，数据资产要与先进技术结合，才能更好发挥数据价值。

同时，郑老师对项目建设提出了要求，一是要通过数据中台建设，深化数据治理工作；二是数澜要将行业最佳案例和先进经验引入新和成，相互学习、共同创新；三是项目组、业务部门要不断学习，在数字化条件下的业务优化及管理方法创新；四是项目组要加强项目管理，规范数据质量、保障数据安全、持续运维工作；五是项目成效要用数据说话，量化项目成果的数量和质量。

启动会最后，郑根土老师宣布数据中台（一期）项目正式启动！

道固远，笃行可至，事虽巨，坚为必成。数智化转型是大势所趋，数据治理也需久久为功。数据中台拉开了新和成数据治理帷幕的一角，幕后的世界需要新和成各业务部门的共同激荡演绎，让数据赋能业务场景、赋能新和成发展！



## 新和成股份组织专利挖掘与技术交底撰写培训

文 / 新和成股份总部 于凯

4月13日，新和成股份公司知识产权部特邀杭州华进前审查员、中科大物理化学硕士卫怡老师和新昌基地副总工、资深发明人张谦老师开展专利挖掘与撰写知识分享活动。股份公司及其分子公司技术研发人员通过现场及视频连线方式参加。

本次培训分为“从审查角度看技术交底书撰写”和“从发明人角度看专利挖掘与撰写”两部分，分别从审查员和发明人的视角向技术人员介绍知识产权相关知识，提升技术人员的专利挖掘和撰写能力。

卫怡老师结合实际案例向大家演示如何解读和运用专利的新颖性与创造性，介绍了专利审查的维度和流程，其中对新颖性的解读，及时纠正了公司的专利查新思路。同时，卫怡老师从自身的审查经验出发，并结合多个案例，讲述了如何构思一份高质量的技术交底书，让在场同事茅塞顿开。

张谦老师作《专利挖掘与撰写经验分享》介绍。他从多功能、特定问题、科学发现应用等六个角度分别介绍了实用新型和发明的多种挖掘思路，分享自己在专利挖掘和撰写上的诸多心得与体会。张谦老师表示，技术人员一定要多看书，多获取各种有效信息，才能在遇到问题时从多角度思考，形成可专利性的技术交底书。

技术交底书是申请专利的重要依据，直接影响后续申请的质量，进而影响最终的授权结果。通过本次培训，不仅增强了技术人员对知识产权相关知识的了解，还提高了技术人员专利挖掘和撰写技能，有助于后续研发创新成果的有效保护！

## 原料药山东项目筹备组动员大会顺利召开

文 / 新和成股份原料药事业部 求黎月

为加快原料药山东项目建设进度，统一思想，鼓舞士气、坚定信心，为新和成股份山东原料药新基地建设项目夯实基础，4月14日，原料药山东项目筹备组动员大会在股份公司总部四楼视频顺利召开。新和成股份公司总裁胡柏刺老师、总裁助理郑根土老师、总裁助理张丽英老师、山东控股、山东产业园总经理俞宏伟老师、原料药事业部常务副总经理王力老师参加会议。

会上，王力老师介绍了筹备组下阶段工作安排，要求筹备组人员做好充分的思想准备，做好表率，要有紧迫感和责任感，以高标准、高水平要求自己，保证项目顺利上马。与会项目组成员都作了表态发言，表示定会以饱满的热情、昂扬的斗志推动项目建设。

俞宏伟老师对原料药山东项目落地提出要求，一要继续优化项目技术，提高产品竞争力；二要以精干、高效为原则配强项目团队，制定项目作战计划，提高项目管理水平；三是要提前做好市场的前期工作，做到达产及达效。张丽英老师指出员工与企业是利益共同体、事业部共同体与命运共同体，希望项目组成员能以项目建设为成长机会，在推动项目成功落地的同时实现个人的人生价值。郑根土老师要求山东原料药基地项目要以分步实施、高效经济的原则做好总体规划，在项目方案设计上要满足数字化、智能化的要求。

胡柏刺老师表达对原料药山东项目建设支持的态度，要求总部各部门、山东控股、山东产业园对项目给予全方面的支持与协作，确保顺利项目落地和原料药业务的发展壮大。总裁还对原料药山东项目提出了希望及要求：一是要做好项目对标和发展规划，围绕成本及质量控制、打造竞争力和提升



效益开展工作；二是要明确职责和任务分工，与各职能部门紧密配合，及时解决项目中存在的困难；三是要充分吸收成熟经验，开放交流主动学习，深入一线切实掌握技术特点，提高项目负责人的能力，确保项目顺利实施；四是做好思想准备提高思想高度，做好风险管控，针对药品的特殊要求，结合项目特点列出问题清单，形成标准规范，要以经营的思维开展项目。

总裁还指出，产业园要对项目高标准严要求，同时也要给予全方位的支持；原料药事业部要有责任和担当，做好组织管理、打造高效团队、抓住机会提升能力。

最后总裁要求，项目组成员务必要有强烈的使命感与责任感，要将项目打造成原料药产品生产基地的标杆，成为世界一流的原料药产品供应商。

原料药山东项目是原料药事业部成立以来的第一个产业化项目，公司将逐步建设成原料药新的专业生产基地，并建立规范的药品生产管理体系，为原料药事业部新产品的研发、申报和产业化提供有力支撑。原料药山东项目成员将肩负使命、不负众望、众志成城，为公司原料药板块的发展写下新的篇章。

### 第一部分

## 2023年中层干部任期考核工作实施方案



## 守正创新谋发展，担当实干谱新篇

### ——浙江越秀召开2023年中层干部任期考核和干部换届动员大会

文 / 浙江越秀 金丹丹

4月14日，学校2023年中层干部任期考核和干部换届动员大会在镜湖校区图书馆报告厅召开。全体校领导、科级及以上干部参加会议。会议由学校特聘教授费君清主持。

葛金玲副校长就《2023年中层干部任期考核工作实施方案》和《2023年干部换届和聘任工作实施方案》进行了通报和解读，她对本次中层干部任期考核和换届工作的指导思想、基本原则、工作程序等作了说明。

叶兴国校长在动员讲话中指出，当前我校正处于加强内涵建设、提升层次水平、加快推进高质量发展的关键时期，干部换届是干部队伍建设的大事，是学校创建中国民办大学“双一流”、建设百年名校的重要组织保障。我们要以强烈的政治责任感和高度负责的精神切实做好干部考核与换届工作。他就做好本次中层干部任期考核和干部换届工作提出三点要求：一是充分认识到本次换届的重要意义，自觉把思想认识统一到学校的部署要求上来；二是深入学习领会文件精神，准确把握干部考核和换届工作的基本原则和具体要求；三是加强组织领导，确保干部考核和换届工作圆满完成。

费君清特聘教授也对全校干部提出要求，希望全体党员干部要严格遵守政治纪律和政治规矩，严格遵守组织纪律和换届纪律；要正确看待组织、正确看待自己，服从大局、服从组织、服从安排，振奋起共产党人应有的精气神，通过换届，更好地投入到干事创业的工作上。





## 创新赋能 提质增效 安徽福元第九期 QC 小组成果精彩发布

文 / 福元医药 徐芳



为促进质量管理水平不断提高，4月21日，安徽福元组织召开第九期QC小组成果发布会，质量总监罗传国、生产总监潘怀正、财务总监朱浪等老师及各QC小组成员参加。

此前，各小组围绕安全生产、提质增效、管理创新等进行课题攻关，取得了丰硕的成果，充分体现了QC小组活动“小、实、活、新”的特色。经过工作评审组的初步评选，共9项优秀成果入围发布环节。

发布会上，各位选手以沉着自信、精彩纷呈

的演讲详细介绍活动成果，展现出福元人开拓创新、昂扬向上的精神面貌。随后，活动评审组从团队活动成果和现场发布效果两方面，对各课题进行综合评选。经过激烈的角逐，出圈的《痔疮软膏中黄凡士林含量测定方法的开发》、高效圈的《降低全自动高速灌装机包材废损率》、思拓达圈的《减少印刷类包材入厂验收时间》脱颖而出，分别荣获一、二、三等奖。

质量总监罗传国老师对活动给予了高度认可。他表示，质量管理小组始终以公司发展的战略规划、方针目标和管理创新为引领，植根于生产、服务和管理一线，为企业提质增效、增强竞争力做积极贡献。本次活动参与度及小组水平较往期均有所提高。通过QC小组活动，公司搭建能力提升、成长进步的平台，希望员工学习锻炼的同时，能够将课题真正落地实践，促进企业质量管理水平进一步提升。接下来开展的系列活动也将继续拓宽参与覆盖面，深入、扎实地提高小组活动水平和成果质量，再创佳绩。

## 德力装备顺利完成压力容器设计资质增项升级工作

文 / 德力装备 廖晓平 孙晓双

4月8日至4月9日，浙江省市场监督管理局委托浙江省特种设备科学研究院派出鉴定评审组，依据TSG07-2019《特种设备生产和充装单位许可规则》，对公司申请的固定式压力容器规则设计升级换证进行现场鉴定评审，新昌县市场监管局相关领导应邀现场监督指导。

TSG07-2019《特种设备生产和充装单位许可规则》是2019年5月颁布的，该规则的颁布对压力容器设计制造一体的企业提出了更专业更全面的要求。公司高度重视此次升级换证工作，并成立专门的项目组负责组织、协调、推进该项工作。

项目组制定了压力容器全体系标准法规培训计划、增项产品试设计计划、设计体系文件制修订计划、设计人员业务能力测试计划及取证申请计划，并严格按计划推进；聘请了行业专家对全体设计人员进行标准法规培训10余次，业务能力测评考试近10次。项目组还针对增项产品设计图纸及技术文件，逐套安排模拟答辩，为顺利通过取证审查作出了充分准备。

现场鉴定评审期间，按照压力容器设计评审工作要求，资源评审专家对公司设计资源条件、软硬件条件、设计质量体系运行情况进行了全面的审查和考察，技术文件审查专家对公司升级换证设计产品的技术文件的正确性、统一性、完整性进行了严格审查。专家组对全体设计、校核人员进行了业务水平测试及业务能力答辩，评定成绩优良。

通过两天的评审，专家一致认为公司具备固定式压力容器规则设计能力，压力容器设计文件符合国家法律法规的要求，设计质量保证体系规范，符合资质换证和增项的条件，满足资质延续的相关要求，同意公司通过此次评审。

该证的顺利取得，标志着公司未来可进行A1大型高压容器、A2其他高压容器、A3球罐、D中低压容器（涵盖I、II、III类）等项目的压力容器规则设计，可更好满足市场的多样化、个性化需求，极大地拓宽了公司在压力容器领域的业务范畴，提升了公司的整体竞争力，为公司全方位、高质量发展打下了坚实基础。





## 首季“开门红” | 德力装备召开一季度经营复盘暨“三十周年庆”启动大会

文 / 德力装备 邓艳芳

4月18日,浙江德力装备有限公司组织召开一季度经营复盘暨“三十周年庆”启动大会。会议由综合管理部黄轶老师主持,公司任命干部、核心骨干参加会议,股份公司总裁助理郑根土老师、精益团队袁仁忠老师和陈丽珍老师应邀出席会议。

公司副总经理王正鲁老师解读了公司“十四五”战略,复盘了公司一季度经营情况并部署二季度经营目标。

公司董事长、总经理周彬老师作了题为《携手同行三十载,继往开来再扬帆》的专题讲话并宣布三十周年庆活动启动。

周老师指出,一季度德力人上下一心、迎难而上,多项经济指标创历年之最,产值、营收、净利润同比均有较大幅度增长,顺利实现首季“开门红”!未来将是德力快速发展的十年,希望大家坚定信心、凝心聚力,发扬德力人吃苦耐劳、艰苦奋斗的精神。

周老师强调,2023年是德力装备成立30周年,也是德力“十四五”规划承上启下的关键年。面对百年未有之大变局和市场的风云变幻,德力装备提出了“谋篇布局、精准发力”的经营指导思想,旨在提前谋划、夯实基础、积蓄动能,攒足发展后劲,希望大家锚定“中国的德力装备”目标,戮力同心、攻坚克难、全力以赴,以优异的成绩献礼公司30周年庆。

会后,王正鲁老师和郑根土老师分别作了题为《从战略到经营,目标到执行》、《有效沟通与执行力》的专题讲座。

## 人民时评 | 以知识产权保护激发创新活力

文 / 来自《人民日报》

当前,我国知识产权发展态势稳中有进、质量提升。最新统计数据显示,今年上半年,我国发明专利授权39.3万件。截至6月底,国内拥有有效发明专利的企业达到32.5万家,同比增长20.3%。以发明专利为代表的知识产权,不仅是企业实现更大发展的重要支撑,而且正成为国民经济实现高质量发展的标配。

习近平总书记指出:“创新是引领发展的第一动力,保护知识产权就是保护创新。”党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把知识产权保护工作摆在更加突出的位置,推动我国知识产权事业走出了一条中国特色知识产权发展之路,在激励创新、打造品牌、规范市场秩序、扩大对外开放方面发挥了重要作用。推动高质量发展,满足人民美好生活需要,必须更加注重提升知识产权质量效益,从国家战略高度和进入新发展阶段要求出发,全面加强知识产权保护工作,不断激发全社会创新活力。

一方面,要加速专利转化运用,发挥知识产权提升企业发展能力、培育壮大经济新动能的重要作用。去年年底发布的《2020年全国专利密集型产业增加值数据公告》显示,2020年全国专利密集型产业增加值达到12.13万亿元,占GDP的比重为11.97%。今年上半年数据显示,全国专利商标质押融资金额为1626.5亿元,同比增长51.5%,惠及企业9760家,同比增长68%。不难发现,知识产权作为发展要素、发展资源的价值日渐凸显。只有继续拓宽专利技术供给渠道、推进专利技术供需对接、促进专利技术转化实施,才能不断激活专利等知识产权的经济价值,为保市场主体、稳经济大盘和持续激发市场活力提供有力保障。

另一方面,围绕发展需要和产业链条,有必要继续厘清知识产权保护重点,细化知识产权保护措施,形成知识产权保护合力。随着数字经济与实体经济深度融合,知识产权侵权行为呈现新型化、复杂化、高技术化等特点,增加了知识产权保护的难度。为此,要加强顶层设计,健全行政确权、



行政执法、司法保护、仲裁调解、行业自律、公民诚信等环节的衔接机制,做好源头保护、协同保护等工作,为创新活动营造良好的发展环境。只有紧盯经济社会发展需要和市场主体需求,不断完善现有法规制度体系和保护体系,才能确保知识产权保护工作抓牢重点、解好难题。

知识产权保护关键在法治、关键在落实。全国法院受理各类知识产权一审案件从2013年的10.1万件增长到2021年的57.7万件,年均增长超过20%。我国已经成为审理知识产权案件尤其是专利案件最多的国家,也是审理周期最短的国家之一。更加严格的知识产权保护,有力维护了市场秩序。下一步,必须结合新兴领域知识产权保护重点和难点,采取更有针对性的保护举措,加大刑事打击力度和行政执法力度,对群众反映强烈、社会舆论关注、侵权假冒多发的重点领域和区域,重拳出击、整治到底、震慑到位。

知识产权是保护和激励创新的制度基石。当前,以数字经济为代表的新产业新业态新模式加速发展,科技创新在现代化经济体系中扮演着越来越重要的角色,对知识产权保护提出了新的更高要求。相信随着实践探索的不断深入,知识产权作为创新发展的关键要素,将为我国经济社会发展不断注入新动能。

## 知识产权浅谈

文 / 集团总部 赵嘉

知识产权是一种无形产权，它是指智力创造性劳动取得的成果，并且是由智力劳动者对其成果依法享有的一种权利。

### PART1 初识知识产权

我的知识产权的启蒙时间在大二那年。忆及当时，还有个插曲。知识产权的课程当时需要双向选择，师兄师姐都推荐资深的吴汉东教授的课，那时吴教授还担任着学校校长。于是乎，心心念念觉得能选上吴校长的课是何等幸运。可是如我抽奖向来中不了的经历一样，因为选择吴老师的同学爆满，我被随机分配到了一位年轻的黄玉焯老师课堂上。出乎意料，黄老师就这个知识产权课程讲得生动有趣，通俗易懂，也为此产生了一定的对知识产权内容的兴趣。大学期间就这样初步接触了著作权、商标权、专利权这些概念，懵懵懂懂知晓了TRIPS协议。后面随着各种备考和书籍的泛读，对知识产权的体系框架和知识的理解进一步加深。

### PART2 实务初应用——著作权、商标权

我的知识产权知识的实务初应用，那是在浙江越秀外国语学院升本前后。众所周知，民办高校要与公立高校竞争，需要拥有自己的特色和优势。在著作权和商标权保护下的学校可以更自由地选择和发展自己的办学特色和品牌形象，提高自身竞争力。

学校的研究成果、教材、教学视频都涉及著作权的保护，这些成果可以帮助学校在教育方面的竞争力，同时也可以带来一定的经济效益。通过商标的注册和宣传，学校可以树立起自己的品牌形象，提高知名度和美誉度，进一步吸引更多的学生。浙江越秀升本前，大学重新建立了一套视觉识别系统，启动了“越秀”系列商标和标识的注册，我作为工作人员有幸参与其中，也因经历了过程中碰到的一些无法解决的问题，再次深刻认识到商标的提前布局和注册，对保护学校历史品牌的价值和意义。

### PART3 实践中感悟——专利权

专利权是指专利权人在法律规定的范围内独占使用、收益、处分其发明创造，并排除他人干涉的权利。化工产品的开发需要耗费大量的时间、金钱和人力资源，而专利的存在可以保护创造者的权益，鼓励继续投入研究。在精细化工领域，专利的应用范围也非常广泛。比如，化学品和材料的制备、合成和改性技术、工艺和设备等，都可以得到专利保护。专利还可以保护新的研究成果，如新反应路径、新催化剂和新配方等。好的专利布局可以扩大市场份额，建立产品品牌，提高产品信誉度和竞争能力。因此，专利在化工领域具有不可替代的重要性，公司结合商业版图所形成的专利战略不可或缺。

### PART4 实践中深入——商业秘密

在求学期间，商业秘密在知识产权课本中的笔墨很淡，草草一笔而过，所以我对它的印象也着实粗浅。自从三年前深入跟进了公司商业秘密案件，对商业秘密才有了更深的体会，也更为系统和深刻理解了商业秘密的三性（“秘密性”、“实用性”、“保密性”）以及何为商业秘密保护体系。我们作为精细化工企业，技术秘密是核心竞争力，如前所述，技术成果的取得需要较长时间的沉淀，研发投入成本巨大，技术秘密带来的商业价值和重要性也就不言而喻。商业秘密的管理工作是一项细致入微地工作，只有做细做硬，常抓不懈，才能有效防范商业秘密被侵害的风险，才能保护好公司的创新果实。

著作权、商标权、专利权、商业秘密，是我们常见的知识产权保护的主要范围内容。在经济全球化的知识经济时代，知识产权越来越成为一个企业在国际中保持竞争优势的关键力量。公司重视知识产权、保护知识产权，始终不渝地坚持“创新”文化，实现世界新和成的战略目标也指日可待。



## 协同资源 绿色创新

文 / 新和成股份原料药事业部 王家俊

“创新促发展”是每个研发人员的目标。协同现有资源，实现老产品的工艺创新更是需要大量精力。原料药工艺研发团队整合公司资源，创新洛芬类产品工艺路线，寄希望实现洛芬类工艺的降本增效及绿色发展。

洛芬类化合物是非甾体类抗炎镇痛药（NSAIDs）中的一类，通常可分为非选择性NSAIDs和环氧酶-2选择性NSAIDs两大类。目前临床应用较多的是以阿司匹林、萘普生、布洛芬为代表的非选择性NSAIDs。洛芬类药物因其相对稳定的化学结构、良好的脂溶性、抗氧化活性等特点，在临床上已被广泛应用。

1961年，登记在册的首位患者服用了Adams团队合成及筛选的布洛芬药物。1966年，布洛芬的临床实验启动，并获得明显的抗炎效果。经过六十余年的发展，布洛芬的反应的路线逐渐多样化，但其工艺过程仍存在问题。例如，剧毒试剂的使用要求较高的安全生产控制；溴代试剂的使用则对设备有更高的控制要求；三废较高；部分反应需要较高的温度，会导致反应过程中存在结焦现象，降低反应收率等。

解决工艺问题，必须从工艺路线的优化出发。为提高研发效率，研发团队从公司现存资源出发，协同资源，反向寻找合适的工艺优化突破点，最终实现资源整合、降本增效、绿色创新的科研成果。

研发团队通过查阅大量的资料，寻找到可实现技术协同的途径：鉴于洛芬类产品具有相似的丙酸结构，公司成熟的羰基化技术可用于布洛芬制备工艺优化，进一步实现工艺的绿色化。技术协同优势体现在两个方面：一、原料协同、节约成本。优化后的工艺原料常见易得，关键物料可通过回收套用实现高效利用率，从很大程度上降低工业化反应成本，提高了产品竞争力。二、能源耦合，实现绿色化学。在整个生产工艺中，三废产生量远低于同行业其他生产商，其中废水、废盐较平均水平低20%以上。

协同成熟化学反应技术进行洛芬类产品工艺的优化创新不仅实现了资源整合利用、工艺创新优化，更是对洛芬类产品进一步的降本增效具有重要意义。相信该项技术协同创新必将带来良好的科研价值及经济价值。

## 强力枇杷露用中药饮片 显微鉴别图集研究和建立

文 / 福元医药 童凡 陶冬梅

因公司生产规模扩大，强力枇杷露产量大幅提升，罂粟壳、百部、桔梗、桑白皮等中药材的检验量也不断增多，但因显微镜操作规程未详细记录一些特殊特征的药材制片注意事项，以及实验室现有的彩色图鉴与实际观察的显微画面存在差异，导致非中药专业的实验员对中药材的显微鉴别操作存在很多问题，使得检验质量的准确性与效率不太乐观。

发现问题，解决问题。既然现有的显微鉴别操作和彩色图鉴已不满足现实需求，安徽福元“雁行圈”QC小组决定将原有操作改善、优化为适合企业自身的鉴别方法。

### 1. 显微制片技术优化

根据《中国药典》记载，显微鉴别制片主要分粉末制片以及横切面切片制片。影响粉末制片优劣的两个主要因素分别是打粉时间和透化次数，而横切面切片制片主要受软化方法、软化时间和透化次数三个因素的影响。影响因素找到了，但各药材显微制片所需要的操作时间、次数等都没有具体规定，如何才能制作出最佳的样片？研究进展一时停滞不前。小组成员根据自身专业经验与实验室条件，参照业内相关技术标准，通过控制单一变量的方式逐一实验，找到每种因素的最佳区间，后又为四种中药材设计全面或正交试验，以验证实验结果的准确性。

通过一个月的时间，小组为四种中药材设计并开展了36组共计360次试验，同时收集了大量的有效数据，经数据分析，为四种中药材寻找到了最佳显微制片方法，有效提升了显微鉴别的效率，减少了实验能耗。此次实验的成功也为研究显微鉴别标准的完善提供了新思路 and 实验基础，有利于后续发展公司新产品（例伤湿止痛膏）在中药饮片显微鉴别方面的研究。

### 2. 建立标准参考图谱

因这四种中药材的显微鉴别图谱已被《中华

人民共和国药典中药材显微鉴别彩色图鉴》收录，但其彩绘图均较理想化，与实验室现实显微镜观察下的图像存在一定差异。基于小组已对显微制片技术进行优化，在组内中药学专业老师的帮助下，也为四种中药材的每一种显微特征都自制了三张参考图谱作补充。自制的参考图谱相较于药典标准图谱更加真实直观，尤其是对某些相似度较高的显微特征，例如桑白皮的石细胞与含晶厚壁细胞、纤维束与乳管、罂粟壳的果皮内表皮细胞与薄壁细胞等的区分度有了质的提升，极大地降低了检验员寻找正确显微特征的难度，也进一步提高了中药材检验记录的准确性、合规性。

### 3. 制作操作指南

现有《显微镜操作规程》仅有简易的注意事项和操作指南，未记录相关中药材显微鉴别的操作方法，指导性欠缺。而《中国药品检验标准操作规范》仅有文字描述记载相关显微操作内容，目视化效果较差。因此，小组成员将整个显微鉴别操作步骤拍成照片，将文字与照片结合自行编制了一本《显微鉴别操作指南》。指南收录了工具的使用、装片试液的选择、每种中药材的制片技术、切片方法等，对检验人员提升中药材检验过程的有效性起很好的指导意义。小组也开展了相应培训，通过理论与实操考核进一步提升检验员的综合素质能力。

中药作为中华传统文化的瑰宝，未来经济效益高，医用范围广。中药显微鉴别是重要的鉴别方式，应用广泛，但显微鉴别方法优化仍处于实验发展阶段，鉴别特征不易寻找，标准难以控制。小组成员在“创新”文化理念引领下，为中药显微鉴别方法优化做出了一定贡献。未来，也将继续完善中药材的质量检验制度，建立严格、准确、规范的控制标准，把好产品质量关，助力企业高质量发展。



## 项目建设现场的“大忙人”

文 / 新和成股份山东基地 张露露

他是同事领导眼中兢兢业业的“好战友”，是大事难事面前敢于担当的“急先锋”更是三期储运项目建设现场的“大忙人”。顶烈日、走泥泞、蹲现场这是他的行动写照；善沟通、懂工艺、会操作这是他的能力标签。十余年的新和成成长经历见证了这位西北汉子的又一次升华，他是山东基地先进个人的代表，也是新和成文化的践行者，他就是山东氨基酸储运部三期的李东老师。

### 步履不停，耕耘见证初心

2022年3月份，他迈向了新岗位，接受了新的挑战。由于之前接触材料这方面的知识较少，

工作中有很多盲区。项目成立之初，他便开始努力熟悉这份工作，立志要在三期项目建设中奋勇向前。在繁忙的工作之余，他坚持每天学习专业书籍，从网上刷视频充实自己的技能，虚心请教这方面的老师。在较短的时间内，李东老师就将材料材质、材料标号、材料编码、材料求购流程等专业方面知识牢牢掌握。

氨基酸公司三期项目部一成立，就面临建设时间紧、任务重、要求高等难题，在他面前的是一场必须打赢的攻坚战。李东老师是整个工地的大管家，项目体量大，需要的材料和设备种类多、数量大，他自己和几名材料上的同事，白天忙现

场，晚上整资料，严格按照项目节点和施工进度，提前策划好、协调好现场所需的各种材料、设备，及时保质保量供应，保障项目稳步推进。

### 扎根项目一线，推动建设进程

二氧化碳罐区安装调试期间，面对全新的工艺、全新的工程计划管理，他没有退缩，毫不犹豫的接下这份工作，整天抱着图纸现场确认。与厂家中至能源师傅深入学习二氧化碳储罐系统工艺流程知识，气化器、缓冲罐、换热器在不同条件下的设备工作原理等。通过图纸会审，进一步优化图纸，使设备结构与工艺管道、主罐附件各参数的配套等设计做到经济合理、安全可靠。从土建地基开始到主罐安装、管道铺设、安全附件复位、管道试压试漏等，李东老师始终一丝不苟的态度全程跟进这个项目。

管道试压期间，早出晚归、披星戴月已是日常，每一根管道的试验介质、试验压力、保压时间都做到亲力亲为实事求是。记录书写做到详细、工整、全面，发现不合格项及时上报，出整改单立即整改。他一边学习新知识，一边挑战新难，凭借这股钻研劲儿，与团队一起确保二氧化碳系统一次性试压成功。

### 战神队长，齐力谱写储运项目新篇章

为全面打赢三期储运项目攻坚战，确保“一次性试车成功”的目标顺利完成，2023年初，氨基酸储运部成立三期工作小组，李东老师担任队长。他带领团队明确现场监护任务，制定现场验收规划。组织对项目进行全盘分析研究，并对施工过程中可能发生的不利因素逐一进行推演，确保项目能顺利推进实施。

3月份，工程施工进入了关键验收整改时期，他积极协调工程部、施工单位、设备仪表工段对工程施工完成情况、遗留尾项进行汇总汇报。领导团队人员对现场设计漏项、未完成项、质量安全隐患问题按照工程轻重缓急进行分类，根据检查结果定时间、定任务、定责任人、定整改措施，并要求团队及时沟通协调整改，及时反馈验收销项。切实为三期储运项目投产提供坚实保障。

榜样是最闪亮的坐标，他们的故事和精神是激励我们前行的强大力量。他们在平凡的岗位上干着不平凡的事业，或秉承初心、勤勉奋斗，或勇于担当、坚守信仰，或富于理想、敢于创新，推动着公司一步一步向着“世界新和成”稳健前行。



## 缅怀革命先烈 赓续红色基因

文 / 新和成股份黑龙江基地 李萌

又值清明祭奠时，满怀哀思慰英灵。4月1日上午，在清明节即将到来之际，为缅怀革命先烈的英雄事迹，继承革命烈士的光荣传统，新和成股份公司黑龙江基地党委到绥化烈士陵园开展“缅怀革命先烈，赓续红色基因”祭扫活动，基地党委副书记张广利老师带领党员代表、团员代表，向革命英雄纪念碑敬献鲜花，深切缅怀革命先烈的不朽功绩。

深情祭先烈，鲜花慰忠魂。全体人员依次缓步前行，向长眠于此的革命先烈献上一束束表达哀思的鲜花。全体人员在烈士纪念碑前深深默哀鞠躬悼念，用心感受革命先烈在浓烟火海中英勇献身的画面，铭记和缅怀先烈们的卓著功勋和崇高精神，深切表达对烈士的敬仰之情。

张广利老师表示，作为一名新和成人，我们不能忘记革命先辈们的遗志和追求，要继承和发扬他们忠于党、忠于人民的崇高品质；继承和发扬他们勇于吃苦，不计个人得失的奉献精神；继承和发扬他们爱岗敬业、无私奉献的敬业精神。我们要统一思想、攻坚克难，让新和成在绥化这片热土上开花结果，为实现“中国新和成，世界新和成”梦想努力奋斗！

此次活动让大家深刻感受到了革命传统文化，激发了干部职工迎难而上、开拓创新的干事热情。大家纷纷表示，要铭记历史使命，继承先烈遗志、发扬先烈精神，将对革命前辈的崇敬之情转化为促进公司发展新动力，助力公司平稳向好发展。



## 春光正艳丽 采茶知茶趣

文 / 新和成股份新昌基地 俞琳琳

4月16日，天公作美，阳光明媚，茶道协会一行到佛头村开展采茶体验活动。

在东道主伙伴的带领下，大家走在了乡间的小径上。一切都是那样生机盎然，竹笋破土而出，尽情生长；花儿竞相绽放，紫色的紫云英亭亭玉立，金色的油菜花肆意开放，白色的豌豆花在清风中摇曳似蝴蝶翩翩起舞，不知名的小花也暗吐吐芬芳……

穿过弯曲的田间小径，踏上浇筑一新的水泥路，不一会，一大片错落有致绿油油的茶园就呈现在我们面前。分发好小筐、竹篮，大家化身“采茶姑娘”，去体验采茶的乐趣。“按照龙井的采摘要求，须两叶一芽；紫色的茶芽更适合做红茶，大家不要采摘；叶片上有虫子叮咬痕迹的不要采摘……”茶艺老师边采摘边传授采茶技巧和采摘标准。第一次采茶的小伙伴们拿着自己刚摘下的茶叶来询问，满满的求知欲。“采茶是一件特别解压的事……”茶艺老师如是说。的确，在蓝天白云之下，满目苍

翠，令人心旷神怡；与志同道合的伙伴们在一起，专注于那挺立的茶芽，让手指在茶丛间穿梭、舞蹈，随着筐篮中青叶的不断增多，心情甚是愉悦……随着时间的流淌，骄阳似火炙烤着大地，气温不断攀升，大家汗流浹背……

从茶园满载而归后，将采摘到的茶叶平铺在茶几上过行晾晒。稍作休息，就开始为中餐忙碌。你择葱来我洗菜，你烧火来我刷锅，大家忙得不亦乐乎。捧一把刚采的绿茶嫩芽，清洗、焯水、过凉，加入炒制的鸡蛋中，特色茶香炒蛋就完成了；一番忙碌后，香干野菊花、红烧夹心肉、春笋咸菜、阳春面……一道道美味呈现在大家面前，征服着大家的味蕾……

本次采茶活动的开展，旨在通过亲身体验和实践，感受采茶的乐趣，同时提升大家对茶文化的认知，还通过交流、沟通与协作增进了彼此的友谊，让大家放松了心情，释放了压力，为以后更好地工作生活凝心聚力。



## 笃定前行 拓展未来

文 / 新和成股份动物营养品事业部 陈碧英

阳春布德泽，万物生光辉，暖风和煦，草长莺飞，目之所及皆是美好。4月8日，为了丰富员工的业余文化生活，增强员工凝聚力、向心力，股份公司销售团队组织开展了以“笃定前行，拓展未来”为主题的越野大赛。大赛在新昌县青宅村举行，全程约13.14公里。

百舸争流千帆尽，波涛在后岸在前，随着裁判的一声令下，随着裁判的一声令下，比赛正式拉开序幕，所有参赛选手如离弦之箭向着目标跑去。

在陡峭的石道上，树影婆娑，草木芬芳，鸟

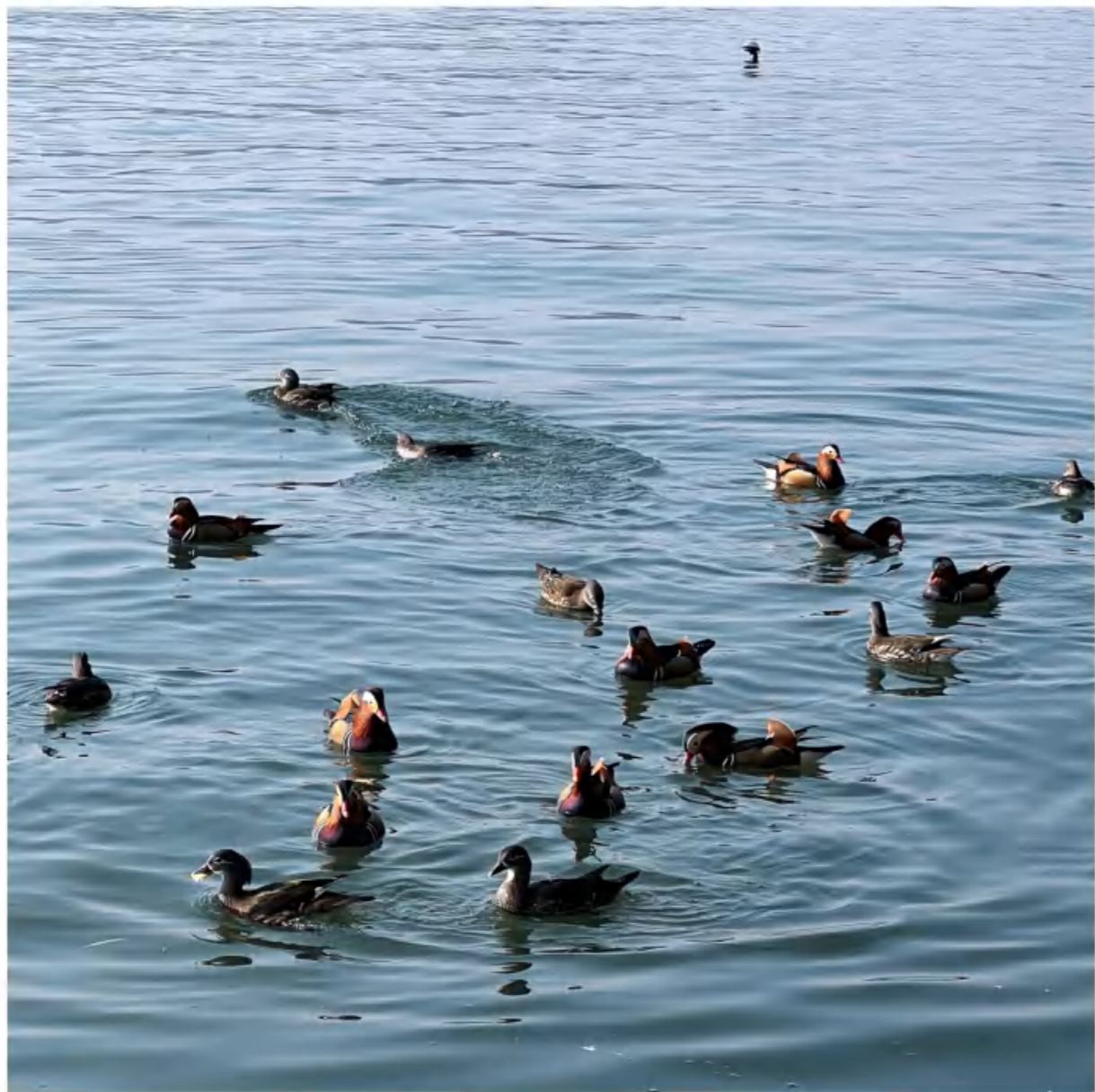
语花香，大家脚下踩金黄的碎光，一起相互鼓舞、结伴而行。

经过激烈的角逐，男子组赵越博以2小时06分13秒的优异成绩荣获第一，女子组王英华以2小时18分09秒取得了女子组第一名的好成绩。王锦晖获得男子组二等奖，章丽杉得女子组二等奖。姜传坤获男子组三等奖，李沛洋获女子组三等奖。

越野赛不仅仅是比赛，更是自我意志力和耐受力挑战。让所有的不可能变成可能，山高人为峰，用脚求征服，这就是越野赛的魅力所在。

## 瞬间的永恒

文 / 福元医药 王甜

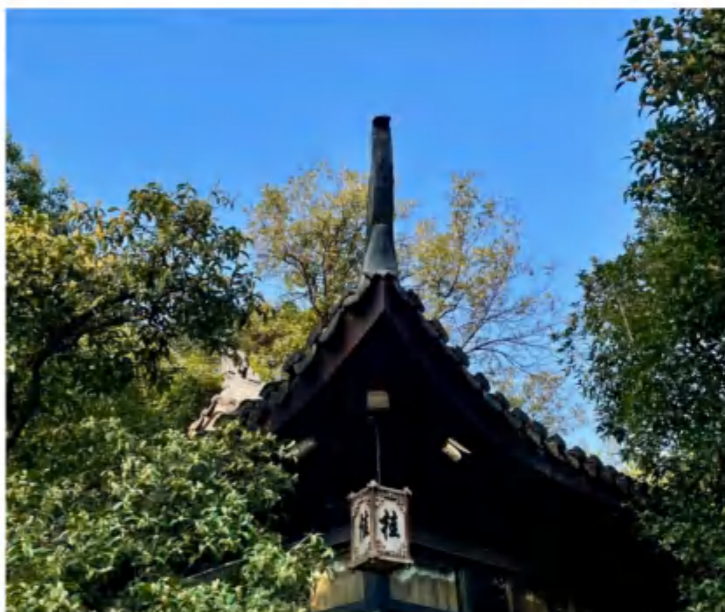
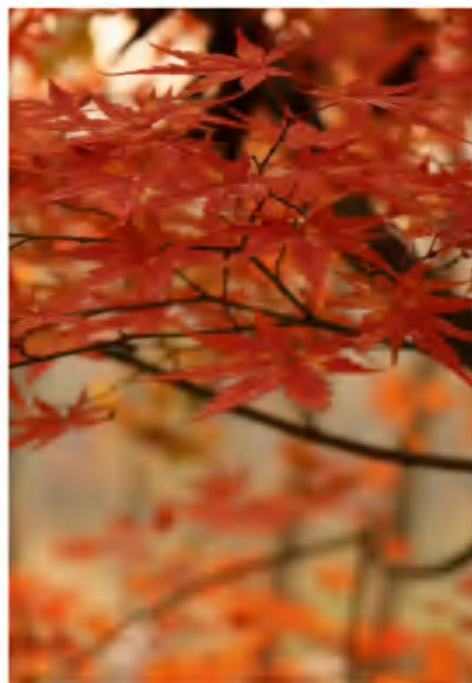


以万物为伴，孤独的人不孤单！

——题记

摄影不同于拍照，拍照是记录，结果是照片；摄影是创作，结果是作品。作为上班族，我更喜欢用手机镜头记录生活，定格美好瞬间。记得从大学起就喜欢上了拍照，四年过去，我愈发体会到其中意义，简单地说，就是取悦自己。构图、对焦、按快门，在镜头定格的那一瞬间，领略到最美的风景，将瞬间变为永恒。

相较拍人物，我更喜欢拍风景。每次晴天，都会习惯仰望天空，看湛蓝的天空和棉花糖一样的云朵；雨天来临，喜欢听雨、看雨，水珠滴落在地面，像绽放的烟花。每个爱拍风景的人，内心都有另一个世界。对我来说，拍照是一种情感的寄托。心情低落时翻看照片，地点相同，风景不同，被美景治愈的同时，不禁感叹景色变幻之美。这令人心动的事情，我会永远热爱。



曾看过一篇文章——《拍照和写诗一样，要用心用情》，书中提到“摄影不仅可以留住美，也能像诗一样‘可以兴、可以观、可以群、可以怨’”。一句话，让我对拍照有了不同的认知。看到梅花，便想起王安石的“墙角数枝梅，凌寒独自开”。树木千姿百态，梅花孤傲冷艳，美得别具一格，也令我有所思考，在工作和生活中，要学习自强不息的精神，坦然面对人生坎坷。

照片不仅是美好瞬间的定格，也是疲惫后的放松，更是对岁月的缅怀。闲暇时间里，我总会打开手机相册，一张张照片划过，一幕幕回忆浮现在眼前，透过那五彩斑斓的底色，找寻过去的光阴，它就在那里，真真切切，闪烁着琥珀般永恒的光泽。

## 越秀校园新风景线——老师文化廊小记

文 / 浙江越秀 李小文

浙江越秀外国语学院镜湖校区又添一道靓丽的校园新风景线——老师文化廊。“老师文化”是学校举办方新和成控股集团有限公司的企业文化特色，为了让广大师生更好学习领会新和成“老师文化”的深刻内涵，而特辟出这一颇具特色的“老师文化廊”。

老师文化廊巧妙地取韩愈名篇《师说》作为主题词，南北廊口顶端用篆书刻写了“师说”两个大字，正是老师文化廊这篇“文章”的“文眼”。

老师文化廊位于越秀镜湖校区和成桥下的湖边走廊，与湖对面的王阳明粤语廊两相呼应。廊周垂柳依依，波光粼粼，鸟语花香，景色宜人。每到夜晚，廊壁灯打开，辉煌璀璨，令人不觉有师道神圣庄严之感。

老师文化廊做了精心的设计，总体分为东西两面廊壁。东面廊壁一端书录的是新和成老师文化核心价值观：贤者为师，能者为师，谦虚做人，精心育人。另一端书录的是浙江越秀外国语学院的校训：和成育秀，及其诠释：物和嘉成，臻于至善；敦品励学，涵育英才。由此可见学校与新和成集团老师文化血脉的相连。

东面廊壁中间叠贴了二十块方框，方框内刻写的是我国孔子、司马迁、王阳明、梁启超、鲁迅、陶行知等先贤论师道的二十条名言警句。每两组方框之间是整篇韩愈的《师说》书法作品，由著名书画篆刻家、美术史论家，我校特聘教授梁少膺倾力创作而成，汉隶笔法灵动，气势浑厚，给人以强烈的视觉冲击感。如此大幅完整精湛的《师说》书法作品是极为罕见的，此作品的原件珍藏在校的资料室。

西面廊壁八角框内刻写了“老师文化廊”八个篆书大字。方框内刻写的是西方苏格拉底、柏拉图、亚里士多德、卢梭、车尔尼雪夫斯基、杜威等大家的教育名言。

老师文化廊这篇“师说”大文章就这样刻写在了越秀镜湖校区秀湖边。经过这里的师生想必能驻足一读，领略一番古今中外先贤圣哲们关于师道教育的微言大义，对老师文化也想必有更多的体悟。



## 如果那天，你在就好了

文 / 浙江璟实 王新雅

在今天，我坐在电脑桌前，看着“知识产权”，陷入深深沉思……

近几年来，抄袭事件层出不穷，有歌手复制粘贴歌词、旋律，有作家窃取文章，有编剧模仿剧篇……不管曾经看到这些抄袭事件时的我有多么不喜那些人，我都没有那么感同身受，直到自己经历了，才会觉得说，如果一个人不懂法、两个人不懂法、甚至是一群人都不懂法，是多么无力，多么可悲的事情。

在我读书的时候有一位同学照搬我的随笔当成作业上交了，这篇文章被老师选中成为班级里的优秀作文展出。在我知道的那刻，与那位同学在教室里对峙，问她为什么要抄我的随笔，他置之不理，甚至露出了鄙夷的神情，仿佛在告诉我：你能奈我何！我当即去找老师反映了这个情况，老师说：我没有证据证明这篇文章是我写的，在当下，我好像找不到任何其他方式来证明，错的是他们，不是我。对于那个时候的我来说，我的文字表达好像变成了自我伤害的武器：是老师无动于衷，是同学的理所当然，让我开始消磨写作的热情，甚至开始拒绝任

何文字表达。如果那天我能知道，有人在保护着你或我的所有智慧，我都不会放弃它这么久吧。

在我重新开始拿起笔，重新开始选择文字表达情绪，是因为我遇到了一位老师，她告诉我，文字附有的感情，是大家都可以感受到的，他们会知道你在写的时候，心里想的是什么，你会带着他们经历你的经历。她也告诉我，她会保护我，会保护我的情绪，保护我的文字。我选择相信她一次，相信自己一次。是因为她，我的生活因为文字带来了无比的荣耀；是因为她，我的情绪通过文字转化成了动态的轨道；是因为她，我的文字是因为她得到了保护。我开始坚定，那个无动于衷的老师，理所当然的同学在我心里是可悲的人，他们没有办法认识到自己的错误，没有发现自己是多么的无知。

知识产权是一种无形却有力的存在，它是智慧的保护伞，是劳动成果的守护神，是我们需要去坚守的向往。

我也希望，我能成为那个保护我情绪表达的她去保护更多的我，希望可以告诉更多的人，不管是谁，都会有她在默默的守护着我们！



## 读王小波的《沉默的大多数》

文 / 新和成股份总部 李佳曼

“我们好像在池塘的水底，从一个月亮走向另一个月亮”王小波在《绿毛水怪》里面虚构的艺术之美，以及他通过对现实世界的批评所传播的自由主义理念像一束强光，刺穿了时间的阻隔，吸引我去品读他的更多作品。

《沉默的大多数》这本杂文随笔集涉及探讨思维的乐趣，社会道德伦理，以及他从日常生活中发掘出来的各种真知灼见。

罗素说“须知参差多态，乃是幸福本源”，个体性不泯灭于集体之中，保持对参差不齐的探索才能探求到幸福的本源。王小波在这本随笔里面也表达了相似的看法，他认为“知识虽然可以带来幸福，但假如把它压缩成药丸子灌下去，就丧失了乐趣。当然，如果有人乐意这样来对待自己的孩子，那不是我能管的事，我只是对孩子表示同情而已。还有人认为，头脑是表示自己是个好人的工具，为此必须学会背诵一批格言、教条一事实上，这是希望使自己看上去比实际上要好，十足虚伪。这使我感到了某种程度的痛苦，但还不是不能忍受的。最大的痛苦莫过于总有人想要用种种理由消灭幸福所需要的参差多态。”

在社会伦理的领域里王小波主张反对无趣，也就是说，反对庄严肃穆的假正经。“有些人认为，人应该充满境界高尚的思想，去掉格调低下的思想。这种说法听上去美妙，却使我感到莫大的恐慌。因为高尚的思想和低下的思想的总和就是我自己，倘若去掉一部分，我是谁就成了问题。”一般人认为，善良而低智的人是无辜的。先天造成的低智是无辜的。但是人可以发展自己的智力，所以后天的低智算不了无辜，王小波认为假设善恶是可以判断的，那么明辨是非的前提就是发展智力，增广知识。

近几年中国社会对于女权主义的讨论在各大平台不绝于耳，早在二十多年前王小波就表达了超前的思想。他认为我们国家总是从社会主义女权理论的框架出发去关怀女性，分配给她各种东西，包括代表名额。但这种关怀是不够的，真正的成就是自己争取来的，而不是分配来的东西。男人和女人有很大的不同，但这种差异既不意味



着某个性别的人比另一种性别的人优越，也不意味着某种性别的人比另一种性别的人高明。一个女孩子来到人世间，应该像男孩一样，有权利寻求她所要的一切。

王小波在著名作品《黄金时代》里面写道：“后来我才知道，生活就是个缓慢受锤的过程，人一天天老下去，奢望也一天天消逝，最后变得像挨了锤的牛一样。可是我过二十一岁生日时没有预见到这一点。我觉得自己会永远生猛下去，什么也锤不了我。”在这本随记里面，他描述了这样一个场景：傍晚时分，一个人坐在屋檐下，看着天慢慢黑下去，心里寂寞而凄凉，感到自己的生命被剥夺的过程，在他看来，一天天衰老和消逝是比死亡更可怕的事。

人类的思索，才真正是人类前途之所系。茨威格写过一部以此为题材的小说《象棋》，可称是现代经典，讲痛苦的顶点不是被拘押在旅馆里没有书看、没有合格的谈话伙伴，而是被放在外面，感到天地之间同样寂寞，面对和你一样痛苦的同伴，无事可做，无能为力。

最后他讲“我活在世上，无非是想要明白些道理，遇见些有趣的事。”虽然人生在世会有种种不如意，但你仍可以在幸福与不幸中作选择，选择拥有什么样的诗意人生。



## 读《我决定给自己一点时间》有感

文 / 福元医药 李嘉雯

“如果生活包裹得让你喘不过气，不妨停下来，给自己一点时间，去见喜欢的人，去吃喜欢的美食，去看喜欢的风景，等一等自己，迎接自己喜欢的人生。”

这是一段印在书本《我决定给自己一点时间》的文字，光是看看，就会觉得很治愈。

《我决定给自己一点时间》是由亚洲高人气作家“鸭子小姐”创作而成，书中记录了很多她生活中遇到的小事和感受。比如她说自己是一个宅女，可以好几周不出门。但在和他人交往的过程中，她也会假装自己很乐于交际，会跟朋友相约外出。可越是接近约定的日子，她的内心就会越焦虑，并且在心里默默祈祷对方有事，只能临时取消约会。再比如，她会在意他人的想法，所以哪怕心里特别想做某件事，当想到其他人可能会有些不好的反应，她总会默默放弃。她很喜欢植物，经常在家里种一些花草草，但那些植物种子好像要故意和她作对，无论多么用心的照顾，却也不见有新芽冒出来……

鸭子小姐用文字和漫画的方式表达，向读者慢慢讲述自己在面对这些小事时的感受，平常且

温暖，看完我的嘴角竟不知不觉地上扬。

我很喜欢书中的一句话：虽然有时会放慢脚步，有时需要向后退，但我相信，闪闪发光的日子一定会来临。这也是我在从这本书中获得的感悟。

回想自己过去的状态，好像一根被拉到最大极限的皮筋，每天都紧绷着。因为想要变得更好，想要早点实现目标，想要更多的财富，我总是不敢懈怠。然而，这样做并没有换来我想要的生活。相反，我的脾气变得越来越差，对家人开始没有耐心。我把自己折腾得像一只刺猬，谁都不敢靠近。为什么却会变成这样呢？恍然明白，我把自己逼得太紧了。

努力是没有错的，但人在努力的过程中却很容易迷失，不知不觉中，我也成为这其中的一员。明确了这一点，我决定给自己一点时间。

现在的生活并不是不美好，我需要用心感受，珍惜好身边人，多留意周围的种种小事，我也能像鸭子小姐一样从普通的生活里，感受到快乐与温暖。

# 知识产权主题海报,等你来“赞”!

【编者按】尊重知识、崇尚科学、保护知识产权,鼓励知识创新。为加强公司知识产权保护文化建设,营造知识产权保护文化氛围,增强员工保密意识,集团公司开展了知识产权海报设计活动,现将一部分优秀作品进行展示。



新和成股份山东基地 刘永波



新和成股份总部 王文杰



新和成股份黑龙江基地 沈喜朋



浙江璟实 王新雅



新和成股份山东基地 孙守晨



新和成股份山东基地 冯晓珊