

顺朝资讯

INFORMATION OF SHUNCHAO

主办：顺朝集团

www.shunchao.com

2021年第2期

总第122期

尚未实现的崇高目标，
要比已经达到的渺小目
标尤为珍贵。——歌德

用心用情 共建促交流
曲阳街道工会奚主席一行来我司参观交流

政治经济学 涨跌看政策
----2021年3月行情回顾4月行情展望

寓教于练 寓练于乐
——顺朝集团第一届营销技能大比武圆满结束



总第 122 期 (月刊)

2021 年 4 月 15 日出版

以诚待人
以信立业

总顾问：虞瑞泰
主编：张红霞
特邀编委：任庆平
执行主编：覃曼黎
编委会成员：滕沪民 焦小京 窦玉刚
校对：陆迎婵
主办：顺朝集团
地址：上海市虹口区广灵四路24号(甲)
开隆大厦12楼
电话：86 21 55391988
传真：86 21 65528950
邮编：200083
网址：www.shunchao.com
电子邮箱：[shunchao@shunc](mailto:shunchao@shunchao.com)



目 录

Contents

曲突徒薪

SHUNCHAO NEWS 顺朝新闻

用心用情 共建促交流

曲阳街道工会奚主席一行来我司参观交流

SHUNCHAO DISCUSS MARKET 顺朝观市

政治经济学 涨跌看政策

----2021年3月行情回顾4月行情展望

STEEL CITY NEWS 钢市动态

产量连续25年世界居首 中国钢铁业面临三大挑战

国资委企业改革局：2021年稳步推进化工、钢铁、信息等领域中央企业战略性重组

生态环境部部长：加快推进全国碳市场建设运行 大力推动低碳技术创新应用

顺朝可供资源一览表

工业线材可供资源一览表

SHUNCHAO STYLE 顺朝风采

寓教于练 寓练于乐

——顺朝集团第一届营销技能大比武圆满结束

DAILY STATION 天天加油站

大鲵的智慧

一杯水的压力

曲突徒薪

有位客人到某人家里做客，看见主人家的灶上烟囱是直的，旁边又有很多木材。客人告诉主人说，烟囱要改曲，木材须移去，否则将来可能会有火灾，主人听了没有作任何表示。

不久主人家里果然失火，四周的邻居赶紧跑来救火，最后火被扑灭了，于是主人烹羊宰牛，宴请四邻，以酬谢他们救火的功劳，但并没有请当初建议他将木材移走，烟囱改曲的人。

有人对主人说：“如果当初听了那位先生的话，今天也不用准备筵席，而且没有火灾的损失，现在论功行赏，原先给你建议的人没有被感恩，而救火的人却是座上客，真是很奇怪的事呢！”主人顿时省悟，赶紧去邀请当初给予建议的那个客人来吃酒。

管理心得：一般人认为，足以摆平或解决企业经营过程中的各种棘手问题的人，就是优秀的管理者，其实这是有待商榷的，俗话说：“预防重于治疗”，能防患于未然之前，更胜于治乱于已成之后，由此观之，企业问题的预防者，其实是优于企业问题的解决者。



用心用情 共建促交流

曲阳街道工会奚主席一行来我司参观交流

3月12日，曲阳街道工会奚主席一行3人莅临我司指导交流。我司党支部书记焦小京、工会主席潘建发等人参加了交流。

我司工会潘建发主席致辞热烈欢迎街道工会领导一行莅临指导工作，并介绍了一下我司工会工作的指导思想和日常工作开展情况，分享了我司工会开展特色服务、特色活动的一些经验和做法。公司工会名誉主席滕总简要介绍了我司工会成立、发展的历程，并对曲阳街道党组织和工会多年来对我们公司工会工作的支持和指导表示衷心的感谢！我党支部书记焦小京简要介绍了公司党、工、团组织多方联动，团结协作，携手共建的有关情况。

曲阳街道工会王主席回顾、肯定了前期我司公



司工会开展的各项工作，希望工会为企业更好地发展提供助力和保障，只有企业发展好了，红红火火，才能带领员工朝更好的方向发展。

曲阳街道工会奚主席认真听取了大家的介绍，了解了我司目前工会工作开展的情况。奚主席结合当前形势以及街道工会工作重点，询问了解了我司需要的支持和帮助，对我司工会工作开展提出了很好的建议。大家还就疫情防控阶段工会工作的开展、以及平台推广、资源共享等共性问题进行了深入交流探讨，期望以后多交流，多沟通，在后续的工作中为我们提供有针对性的帮助和支持，一起努力把企业工会工作做得有声有色，既保障员工权益，服务员工，又促进企业发展进步。

最后，在我司党支部书记和工会主席的陪同下，参观了我司职工学堂（顺朝学院）、活动中心、员工茶歇室、员工食堂、党建一角等建设情况。

政治经济学 涨跌看政策 ----2021年3月行情回顾4月行情展望

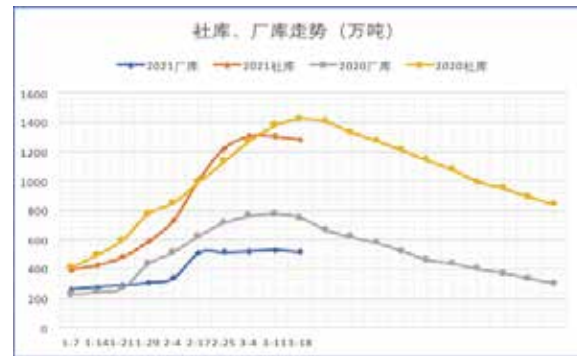
3月美国正式通过了1.9万亿刺激计划。全球央行货币政策基本以宽松为主，利率都处于极低水平，然而俄罗斯央行在3月19号加息25个基点。美国PMI以及非农数据都显示经济在向好发展。全球股市以震荡为主，大宗商品也涨势暂缓，有所回调。

国内经济数据，2月份PMI为50.6同比增长41.74%，主要是去年同期基数较低。PPI指数101.7，继续上升。2月信贷社融数据再超市场预期，显示出经济复苏下实体经济融资需求的强劲。而M2增速也再次回到10%以上。1-2月份，全国固定资产投资（不含农户）45236亿元，同比增长35.0%；比2019年1—2月份增长3.5%。

本月价格普遍上涨。截止到19号，杭州中天报4720，涨130；上海新三洲报4530，涨130；合肥长江报4780，涨160；南昌方大报4600，涨80。热卷涨幅较大，本月涨250，报5000。



期货振幅更大，显示期货升贴水也上下震荡。



本月库存从快速累库到开始降库，期间最高库存达到1831万吨，是除了去年受疫情影响造成库存大幅累积外，库存量最高的一年。同时今年由于价格比去年同期高了很多，导致今年库存沉淀的资金量更加巨大。



产量一直高于去年同期，表观需求也快速上升，显示供需两旺。

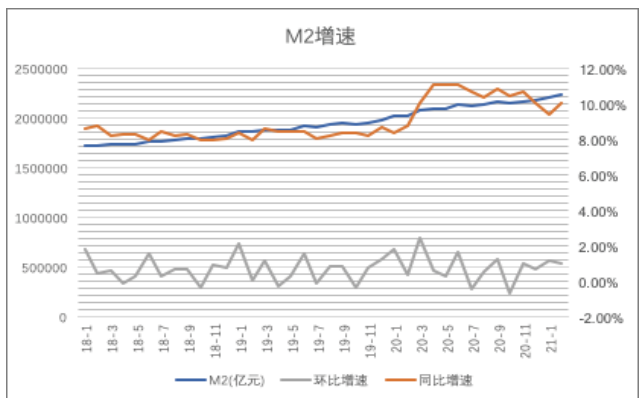




现货价格总体高位震荡偏强，热卷明显强于螺纹，涨幅更大，上涨趋势更加明确。



单从螺纹钢自身的基本面来看，并没有太多支持价格上涨的逻辑。年前的成本支撑在原材料快速下跌，尤其是焦炭的大幅下跌后，已经不再成立，钢厂利润已经达到500元/吨。库存显然是压力巨大，尤其是当前的价格水平下，高库存的压力更胜以往，而3月份的需求虽然有所复苏，但却差强人意，离预期尚有差距。从大的宏观面来看，股市和其他大宗商品都有所回调，全面大通胀似乎也不成立。然而“政治经济学 涨跌看政策”，所有的分析在唐山的环保政策面前都略显无力，任何数据都没有唐山的一纸限产文件来的立竿见影，钢材价格也是随着唐山环保政策的松紧而上下。尤其是19号唐山出台的全面限产30%-50%的减排措施，对钢价影响巨大，在如此严厉的政策下，钢价易涨难跌，再叠加4月份需求旺盛，库存会快速下降，预计下月价格依然以上涨为主。



2月信贷社融数据再超市场预期，社融增量创2002年来同期最高。M2增速再次回到10以上，资金面相对宽松



产量连续25年世界居首 中国钢铁业面临三大挑战

2020年，在疫情等特殊因素影响下，中国粗钢产量首次突破10亿吨级大关，占世界钢产量占比升至57%。这一非常规的高速增长让钢铁企业利润回升的同时，也引发了一些行业冷思考。

20日，多位行业专家在此间表示，需清醒认识到，去年中国钢铁业的高速增长是“非常态”的，钢铁业发展仍然面临减量、低碳、安全等三大挑战。

钢铁是世界上应用范围最广、循环利用率最高的金属材料之一。钢铁产业往往代表着一个国家或经济体的综合实力。世界钢铁协会主席、河钢集团有限公司董事长于勇当日表示，自1996年钢产量突破1亿吨开始，中国已经连续25年保持世界钢产量第一。特别是近10年来，中国钢产量始终保持世界钢铁产量的一半以上。

官方数据显示，2020年，中国粗钢和钢材产量达10.65亿吨和13.25亿吨，同比分别增长7.0%和10.0%。同期，据中钢协预测，国内粗钢表观消费量创新高，同比增长9%；钢铁企业效益好转，重点统计钢铁企业实现利润2074亿元人民币，同比增长6.59%。

中国钢铁工业协会副会长骆铁军坦言，近几年钢铁行业效益好转，主要得益于供给侧结构性改革和国家一系列应对疫情的宏观政策。但需要清醒地认识到，去年这种高速增长是“非常态”的。

李新创也提醒，要冷静看待当前钢材消费高增长，它可能导致实现碳减排目标的难度增大、新一轮的供需失衡、钢铁行业的投资过热以及资源保障的难度加大等问题。

今年年初，工业和信息化部运行监测协调局局长黄

利斌表示，要坚决压缩钢铁产量，将研究制定相关工作方案，确保2021年全面实现钢铁产量同比下降。

骆铁军指出，研究发现，目前中国钢铁的产能是完全可以满足未来需求的，这在行业内已经达到了共识。钢铁行业今后重点要在品种质量、低碳、绿色智能化方面加大投资，实现转型升级。

与减量发展密切相关的是低碳发展。中国此前提出，力争于2030年前二氧化碳排放达到峰值、2060年前实现碳中和。钢铁行业是世界各国均关注的重点碳排放行业。李新创指出，从全球范围看，钢铁行业每年直接排放26亿吨二氧化碳，占全球能源系统排放总量的7%，超过了所有公路货运的排放量。

作为钢铁产量全球最高的国家，中国的压力不言而喻。中国工程院工程管理学部主任、中国工程院院士胡文瑞指出，钢铁行业是制造业31个门类中碳排放量最大行业，约占总排放量的15%。

专家认为，要想实现全部行业的碳达峰，钢铁行业必须“走在前面”。低碳和减量发展之外，多位专家提醒，中国钢铁行业原材料对外依存度过高，需采取措施保障行业发展安全。

胡文瑞指出，2020年，中国铁矿石进口量创历史新高，铁矿石价格更是创8年来新高。铁矿石价格的大幅上涨，再次凸显中国钢铁行业产业链，特别是原料供应链的脆弱和不稳定，严重制约钢铁行业稳定安全发展。

骆铁军说，应通过市场化、法治化，推动建立合理的铁矿石定价机制，让框架符合市场规律。同时，集中力量加快推进国内外铁矿资源开发，把增加国产矿产量作为补短板的重要手段；另外，要充分重视废钢资源的回收利用。

国资委企业改革局：2021年稳步推进化工、钢铁、信息等领域中央企业战略性重组

2021年，企业改革局将认真贯彻中央企业负责人会议、地方国资委负责人会议精神，按照委党委的部署要求，围绕“十四五”规划和国企改革三年行动目标任务，扎实推动各项改革措施落地落实。

一、持续深化公司制股份制改革。一是通过召开推进会等方式，推动各有关部门、各地加快全民所有制企业公司制改革，确保年底前完成收尾工作。二是稳妥推进央企集团层面股权多元化改革，优化股权结构，完善公司治理。三是研究制定国有控股混合所有制企业骨干员工持股操作性文件，细化操作流程，稳慎推动实施。四是指导中央企业推进改制上市工作，提高资产证券化率，提升上市公司质量。

二、加快完善中国特色现代企业制度。一是落实中央企业在完善公司治理中加强党的领导有关文件精神，召开完善国有企业公司治理工作推进会，开展示范企业创建活动。二是出台关于完善中央企业“三重一大”决策制度的规范性文件，适时修订《中央企业公司章程指引（试行）》和《中国特色现代企业制度建设百问》。三是指导企业全面修订“三重一大”决策制度实施办法，建立决策清单，健全以公司章程为基础的制度体系。四是推动中央企业规范二级子企业董事会设置，实现应建尽建。深化集团层面董事会职权试点，出台操作指引，全面推进重要子企业落实董事会职权。五是研究制订中央企业董事会授权管理指引，指导中央企业制定完善相关管理制度，健全授权行权机制。

三、扎实推动布局结构调整优化。一是稳步推进化工、钢铁、信息等领域中央企业战略性重组，指导企业聚焦国家战略积极稳妥开展并购工作。二是适时组建新的中央企业集团，做好油气管网资产重组收尾，做好新中央企业划转接收等工作。三是支持以医疗健康为主业的中央企业进一步整合资源，培育竞争力强的医疗健康集团。

深化中央企业钢铁煤炭去产能工作。

四、加快建设世界一流企业。一是研究制订《关于加快建设世界一流企业的指导意见》，指导11户中央企业深化创建世界一流示范企业工作，及时总结推广成熟经验做法，发挥示范带动作用。二是扎实开展对标世界一流管理提升行动，研究完善中央企业对标指标体系，选树一批优秀管理标杆，组织召开现场推进会，促进重点领域管理提升。三是深化中央企业“总部机关化”专项治理，加强总结评估，组织开展“回头看”。四是健全中央企业压减工作长效机制，提升采购管理水平，持续加强参股经营管理。

五、深化国有资本投资公司改革。一是聚焦深化授权经营、深化治理提升、深化机制创新和深化结构调整等重点任务，通过召开工作推进会、制定改革要点和具体措施等方式，指导和督促投资公司加大改革力度，取得实质性进展和成效。二是加强分类指导、完善交流机制，及时总结评估，研究解决重点难点问题，总结提炼可复制、可推广的经验模式。三是落实《改革国有资本授权经营体制方案》，动态调整授权放权清单，赋予企业更多权利，进一步激发企业活力。

六、全面完成剥离企业办社会职能和解决历史遗留问题。一是做好“三供一业”、市政社区管理等职能分离移交、教育医疗机构深化改革、退休人员社会化管理、厂办大集体改革收尾工作。二是适时开展“回头看”专项行动，巩固改革成果。三是研究制订支持国有企业办医疗机构改革发展的政策文件。四是协调推动在京中央企业老旧小区综合整治工作，会同有关部门研究制订工作方案，稳妥有序组织实施。

七、推进东北地区国资国企改革。一是落实《关于进一步深化东北地区国资国企改革的若干措施任务分工》，指导督促有关国有企业不断深化改革。二是召开现场推进会，总结推广东北地区国有企业经验做法。三是推动太平湾合作创新区等重点项目落地，开展东北地区国有企业专题培训。四是开展央地企业“一对一”交流合作，增强央地企业产业链供应链有效协同。五是指导督促鞍钢、中国一重等5家企业深化综合改革试点。

生态环境部部长：加快推进全国碳市场建设运行 大力推动低碳技术创新应用

3月23日，我国与欧盟、加拿大通过视频形式共同举办第五届气候行动部长级会议。生态环境部部长黄润秋作为中方联席主席主持会议并致辞，中国气候变化事务特使解振华出席会议并发言。

黄润秋首先对各方代表在气候变化多边进程中发挥的政治推动力表示感谢。他表示，习近平主席2020年9月宣布中国二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和；12月进一步宣布国家自主贡献新举措；近日又强调，要把碳达峰、碳中和纳入生态文明建设整体布局，拿出抓铁有痕的劲头，如期实现相关目标。这些都彰显了中国作为负责任大国的担当。

黄润秋指出，中国高度重视应对气候变化，积极推动全球气候治理，为《巴黎协定》达成和生效做出历史性贡献，并在推动经济高质量发展中将调整经济结构、优化能源结构、改善生态环境等结合起来，走上一条符合国情的绿色低碳发展道路，取得显著成效。2005年至2020年，中国GDP增长约4.5倍，同期碳强度下降48.4%，非化石能源占比由7.4%提高到15.9%，大幅超额完成到2020年气候承诺。

黄润秋强调，“十四五”是中国实现碳达峰、碳中和的关键时期。中方将采取更加有力的政策和措施，制定并实施碳排放达峰行动方案，落实强有力的控制二氧化碳排放目标，加大对甲烷等其他温室气体的控制力度，加快推进全国碳市场建设运行，主动适应气

候变化，大力推动低碳技术创新应用，持续推进经济社会发展全面绿色转型。

解振华在发言中指出，《巴黎协定》进入全面落实的关键阶段，全球气候治理进程任重道远，国际社会要进一步加强团结，共同应对气候变化挑战。各方应坚持多边主义，携手推动可持续发展，注重务实行动，为联合国气候变化格拉斯哥大会（COP26）成功凝聚政治共识，推动《巴黎协定》全面平衡有效实施。他表示，欢迎美国重返《巴黎协定》，期待美国迎头赶上并发挥领导力。

气候行动部长级会议由中国与欧盟、加拿大于2017年共同发起。本届会议是2021年度气候变化多边进程中首场部长级会议，围绕团结合作实施《巴黎协定》的路径展开讨论。联合国秘书长古特雷斯以录制视频方式作特别致辞。欧盟委员会第一副主席蒂默曼斯、联合国气候变化马德里大会(COP25)主席智利环境部长施密特、COP26候任主席英国内阁大臣夏尔马、联合国气候变化框架公约秘书处执行秘书埃斯皮诺萨、美国总统气候问题特使克里等近40位部长级代表参会。



顺朝可供资源一览表

时间：2021年3月30日

序号	品名	产地	规格	件重	HRB400报价	HRB400E报价	仓库
1	螺纹	中天	14*9	1.83	4900	4930	杭州 升华库 崇贤库 仁和库
2	螺纹	中天	16*9	1.778	4870	4900	
3	螺纹	中天	18*9	1.728	4870	4900	
4	螺纹	中天	20*9	1.89	4870	4900	
5	螺纹	中天	22*9	1.851	4870	4900	
6	螺纹	中天	25*9	1.733	4870	4900	
7	螺纹	中天	28*9	2	4930	4960	
8	螺纹	中天	32*9	1.988	4930	4960	
9	螺纹	中天	14*12	2.251	4900	4930	
10	螺纹	中天	16*12	1.896	4870	4900	
11	螺纹	中天	18*12	1.8	4870	4900	
12	螺纹	中天	20*12	2.668	4870	4900	
13	螺纹	中天	22*12	2.754	4870	4900	
14	螺纹	中天	25*12	2.449	4870	4900	
15	螺纹	中天	28*12	1.913	4930	4960	
16	螺纹	中天	32*12	1.742	4930	4960	
17	螺纹	黄海	12*9	1.998	4840	4860	上海 淞铁库 金山北库
18	螺纹	黄海	14*9	1.993	4760	4780	
19	螺纹	黄海	16*9	1.991	4700	4720	
20	螺纹	黄海	18*9	1.98	4700	4720	
21	螺纹	黄海	20*9	2.001	4700	4720	
22	螺纹	黄海	22*9	1.985	4700	4720	
23	螺纹	黄海	25*9	1.975	4750	4770	
24	螺纹	黄海	28*9	2	4780	4800	
25	螺纹	黄海	32*9	1.998	4800	4820	
26	盘螺	新三洲	8	2	4880	4910	上海
27	盘螺	新三洲	10	2	4880	4910	淞铁库
高线专区							
28	高线	亚新	6	2	HPB300	4950	上海 淞铁库
29	高线	亚新	8	2	HPB300	4800	
30	高线	亚新	10	2	HPB300	4800	

1、以上价格为当日报价，上次报价自动失效，如当日价格大幅变化，以通知为准。其它定制产品价格另议。

2、供应规格、数量以实际发生为准。

3、联系方式：15821973993窦、13917248714赵、13524133427叶、15901786966张、1579789927

工业线材可供资源一览表

一、产品价格表（含税出厂价：元/吨）

1、冷镦钢线材

类别细分		钢种	规格/价格							
			Φ5.5	Φ6.5-8	Φ10-28					
日标A系列	普通用途	SWRCH18A、SWRCH22A	5390	5190	5360					
			Φ5.5	Φ6.5-22	Φ24-28	Φ30-34	Φ36-38	Φ40-42		
		SWRCH6A、SWRCH8A	5390	5190	5190					
		SWRCH10A	5440	5240	5240					
		SWRCH15A	5360	5160	5160					
	XG系列	XGSWRCH6A、XGSWRCH8A	5620	5420	5420	5470	5470	5560		
		GWRCH10A-1	5750	5550	5550	5600	5600	5690		
		XGSWRCH15A	5580	5380	5380	5430	5430	5520		
		XGSWRCH18A	5870	5630	5680	5680	5720	5810		
		GWRCH22A-1	5900	5660	5710	5710	5750	5840		
日标K系列	普通用途	SWRCH10K、SWRCH15K、SWRCH20K、	5490	5290	5290					
		SWRCH35K	5320	5170	5170					
		SWRCH40K、SWRCH45K	5390	5190	5190					
		SWRCH50K	5440	5240	5240					
		35ACR	5510	5310	5360	5460	5460			
	XG系列	XGSWRCH10K、XGSWRCH15K、XGSWRCH20K、XGSWRCH25K	5720	5520	5520	5570	5570	5660		
		普通等级 XGSWRCH35K	5600	5400	5400	5450	5450	5540		
		XGSWRCH40K、XGSWRCH45K	5620	5420	5420	5470	5470	5560		
		XGSWRCH50K、GS45C-1、GS35C-1	5820	5620	5620	5670	5670	5760		
日标ML系	普通用途	普通等级 ML08A1	5360	5170	5170	5220	5220			
	XG系列	普通等级 XGML08A1	5600	5400	5400	5450	5450	5540		
	普通用途	普通等级 ML35	5390	5190	5190					
	XG系列	普通等级 XGML35	5620	5420	5420	5470	5470	5560		
类别细分		钢种	规格/价格							
			Φ5.5	Φ6.5-14	Φ16-28	Φ24-28	Φ30-38	Φ40-42		
国标CrMo	XG系列	普通等级 SCM420、SCM435、SCM440	6310	6110	6110	6160	6210	6310		
	普通用途	普通等级 ML20Cr	5590	5390	5390					
	XG系列	普通等级 XGML20Cr	5800	5610	5610	5610	5660	5750		
	普通用途	普通等级 ML40Cr	5660	5460	5460	5460				
	XG系列	XGML40Cr	5800	5600	5600	5600	5650	5650		
		普通等级 XG35ACR	5670	5470	5470	5470	5520	5620		
		XG40ACR	5720	5520	5520	5520	5570	5670		
	普通用途	普通等级 10B21	5410	5210	5210	5360				
	XG系列	普通等级 10B18、10B28、10B30、10B33、10B38	5460	5260	5260					
		XG10B21	5640	5440	5440	5590	5700	5750		
		XG10B18、XG10B28、XG10B30、XG10B33、XG10B38	5690	5490	5490	5640	5750	5800		
英标含 硼钢系 列	ML20MnTiB		5470	5270	5270	5370	5370	5370		
	XGML20MnTiB		5730	5530	5530	5630	5630	5630		
	B7		6160	6110	6110	6160	6260	6350		
	50BW30		6090	5940	5940	5940	5990	6040		
	Q215		5510	5310	5310					
	2、合金结构钢线材		规格/价格							
	钢种		Φ5.5	Φ6.5-15.5	Φ16-23	Φ24-29	Φ30-38	Φ40-42		
20CrMo、ML20CrMo、35CrMo			6310	6110	6110	6160	6210	6310		
20CrMnTi			5770	5570	5670	5720	5760	5810		
30CrMnTi			5550	5350	5400	5450	5450	5600		

注：具体订购请与区域业务员联系

上海区域：13585787566 叶先生

江苏区域：18717872389 李先生

浙江区域：13003234961 潘小姐

寓教于练 寓练于乐 ——顺朝集团第一届营销技能大比武圆满结束

五波工程二部：郑学梅

日前，顺朝集团第一届营销技能大比武比赛在四楼顺朝学院顺利举行。营销大比武比赛由人事企管中心主办，各项目业务部派出1到2位业务经理参加比赛。此次比赛模拟项目经理以及采购业务经理到客户拜访的场景，就拜访过程中会发生的业务碰撞进行探讨。比武现场，分别由潘总、滕总、王总、黄总以及俞总担任各选手的甲方客户；在与参赛选手的交流过程中，各评委老师就选手们的材料准备、礼仪规范、内容介绍、答疑表现这四个方面来进行综合评分，最终评选出本次比赛的优胜者。



主持人：工程八部徐承猛



正在候场的参赛选手们



一号选手：五波市场销售部牛长岭

在同事们的期待与掌声中，中午12:30比赛准时开始。在一段简短的开场白中，主持人徐承猛引领第一位参赛选手——五波市场销售部牛长岭上场，充分的内容准备为他赢来评委以及现场观众的掌声与赞许，提高眼神交流频率是评委们给出的拜访建议；第二位选手——工程二部方涛，流利的业务咨询对答是他在比赛中的亮点，掌握谈判主动权是评委给出的建议与意见。

随后上场的是工程六部的钟谨，面对滕总的“刁钻”要求——为客户提供“3.8妇女节”活动资金，钟谨以轻松诙谐的谈话风格引得评委及现场观众频频发笑。



二号选手：工程二部方涛



三号选手：工程六部钟谨



之后是五波市场销售部的曾丹呈现她的业务访谈之旅，大方自信的姿态，充实丰沛的业务知识，游刃有余的沟通技巧，让她获得在场评委的赞许；在评委剑拔弩张的提问中，她保持的淡定姿态，以不变应万变，不仅化解了评委们出的“难题”，也达到了在业务访谈中提高自己在对方中的印象的目的。

营销比武的下半场选手分别是工程二部赵津、工程一部张自乾、五波二部杨佳明、采购中心孙麒以及五波二部杨海鹰。不同的背景设定，不同的谈判风格，不同的内容答疑，评委们不同角度的问题给选手以及现场观众不同的挑战与思考。赵津关于资金问题的探讨、张自乾关于合同条款的分享、杨佳明关于给予客户福利的探讨、孙麒关于供应商的优质与否的评析、杨海鹰关于投标价格与评审流程的分析，都给此次比赛留下了浓墨重彩的一笔。

在所有选手展示完自己的访谈之旅后，是此次比赛的最后环节——颁奖环节。五波市场销售部曾丹以出色的表现获得冠军，五波二部杨佳明以幽默的谈话、轻巧的问答表现获得亚军，五波二部杨海鹰以大方得体的对答姿态获得季军。



后记：大比武后面的努力看得见：

- 1月25日，营销技能大比武服务群建立，营销技能工作小组召开了第一次工作会议，宣传组建立、主持人、参赛成员最后确定。
- 1月26日，营销技能大比武第一张宣传海报诞生。



- 1月27日，参赛选手第一份初稿提交。

选手们积极准备中……

- 比赛开始前的模拟：



大鲵的智慧

有一种“鱼”，能够捉到天上飞的鸟，它生长在巴西的丛林中，属于大鲵的一个变种。

大鲵是一种两栖动物，俗称“娃娃鱼”，喜食蚯蚓、鱼虾、青蛙和各种水生昆虫，它是怎样捉到天上的飞鸟的呢？

2009年7月，巴西动物考察学家威尔罕亲眼目睹了大鲵捕食飞鸟一幕。

那是一个骄阳如火的中午，威尔罕在树下乘凉。突然，他看见一只大鲵在小溪中喝水。喝饱了水后，大鲵不回洞中，却爬到一棵树的枝丫上。大鲵抓牢树枝，迎着烈日，张开大嘴……

不可思议的一幕出现了：只见大鲵将肚子里的水缓缓喷射出来，竟形成了一股喷泉。接着，大鲵就保持着这种姿势一动不动，似乎在等待着什么。

这时，一只鸟儿飞来了，是一只口渴难耐的“椰子鸟”。由于密林深不可测，在密林中找到水源很困难，而“长”在树上的“清泉”却很显眼。当“椰子鸟”如痴如醉地饮着“清泉”时，大鲵大嘴一合，那只鸟儿就进入了它的肚腹。

原来，由于干旱，密林中的水资源渐渐枯竭，大鲵的食物也日渐匮乏。出于求生的本能，它将目光转向了天空的飞鸟。

在恶劣的环境中，人的潜力会被最大限度的激活，动物也一样。



一杯水的压力

课时，讲师突然拿起一杯水：“各位认为这杯水有多重？”有人说200克，也有人说300克。

“是的，它只有200克。那么，你们可以将这杯水端在手中多久？”讲师又问。

很多人都笑了：200克而已，拿多久又会怎么样！

讲师没有笑，他接着说：“拿1分钟，各位一定觉得没问题；拿1小时，可能觉得手酸；拿1天呢？1个星期呢？那可能得叫救护车了。”大家又笑了，不过这回是赞同的笑。

讲师继续说道：“在准确无误的同样重量下，随着我所拿时间的延长，它的重量也在发生变化。其实这杯水很轻，但你拿得越久，就觉得越沉重。这就像把压力放在身上，不管压力是不是很重，时间长了都会觉得越来越无法承担。我们要做的是放下这杯水，休息一会儿后再拿起，只有这样我们才能拿得更久。所以，我们所承担的压力，也应该在适当的时候放下，好好地休息一下，然后再重新拿起来，如此才能承担更久。”

说完，教室里一片掌声。

压力谁都会有，我们该如何面对呢？这个问题很难回答，也许最好的办法是别给自己太大的压力，或者，就像拿这杯水一样，适时地放一放，别让它越积越重。

