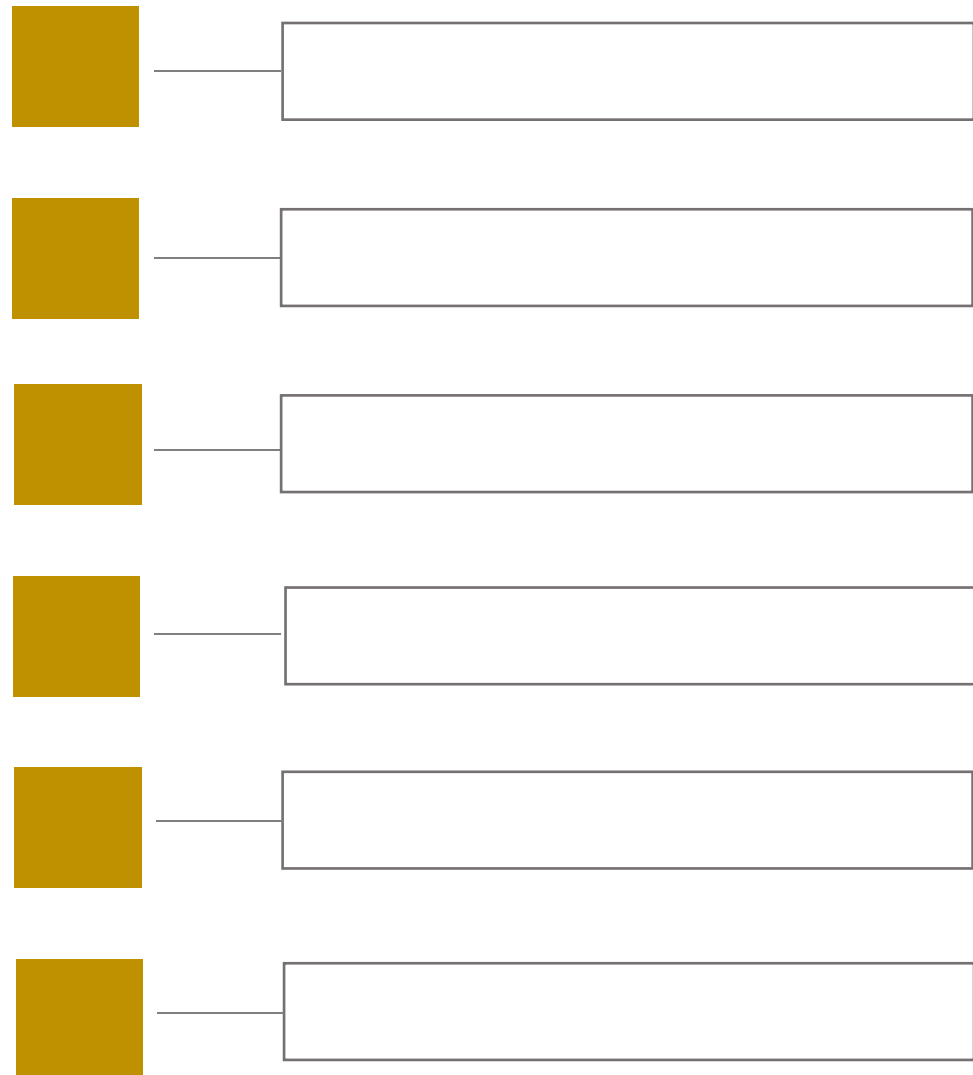




CONTENTS





9	21	75bp
3.0% - 3.25%		2008
0		
4.25% - 4.5%	2023	4.5%
2024		
9	950	
600	MBS 350	

JH

PCE

GDP

CME

84%

75 bp

16%

100bp

4.5%

4.8%

4.0%

3.8%

3.6%

3.4%

3.2%

3.0%

2.8%

2.6%

2.4%

2.2%

2.0%

1.8%

1.6%

1.4%

1.2%

1.0%

0.8%

0.6%

0.4%

0.2%

0.0%

2022 9

2022

5.4%

5.2%

3.8%

3.7%

1.7%

C



•

300

•

9 22

7.10

"

"

"

"



•

2.9

2022

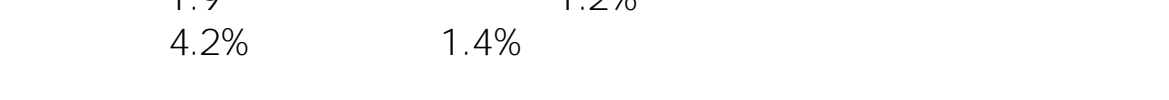
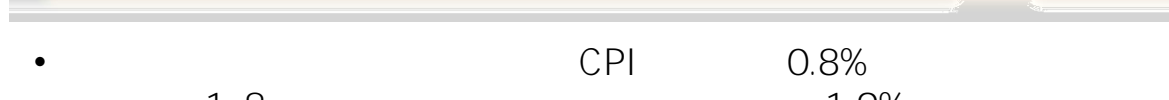
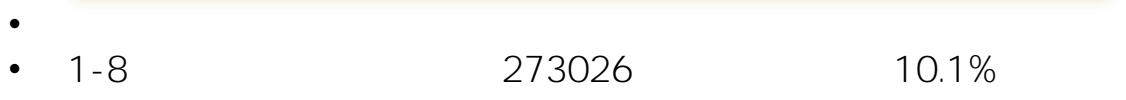
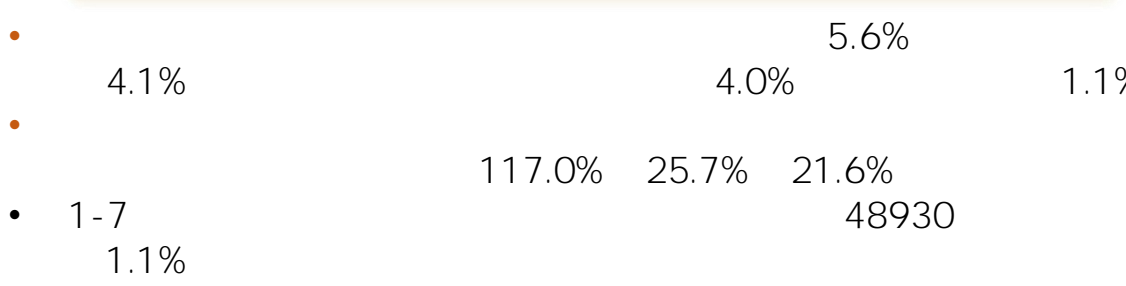
2023 2-3



•



•





● 8



8

7-8

7

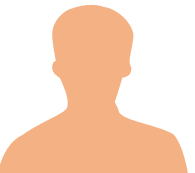
8

CPI

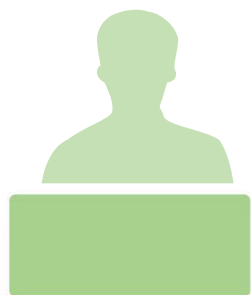
● 8
●

●

5. 5%



" "

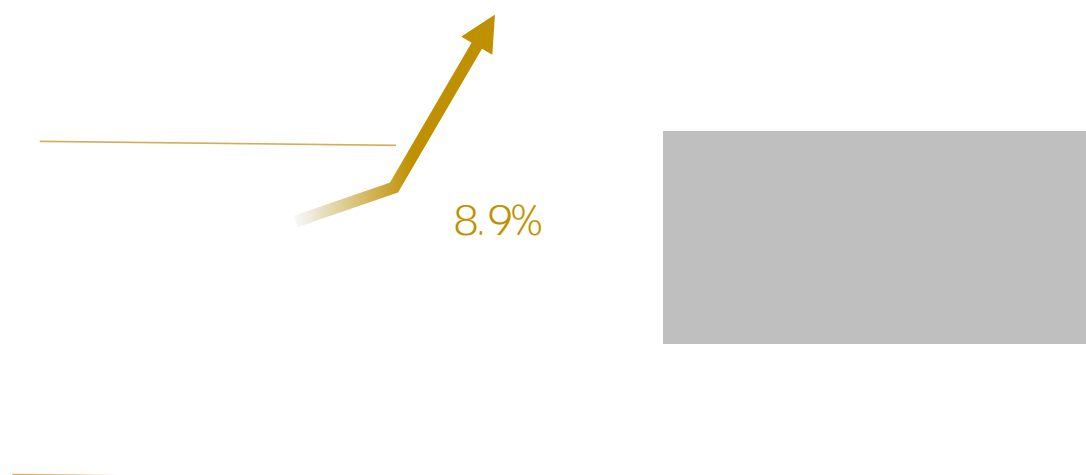
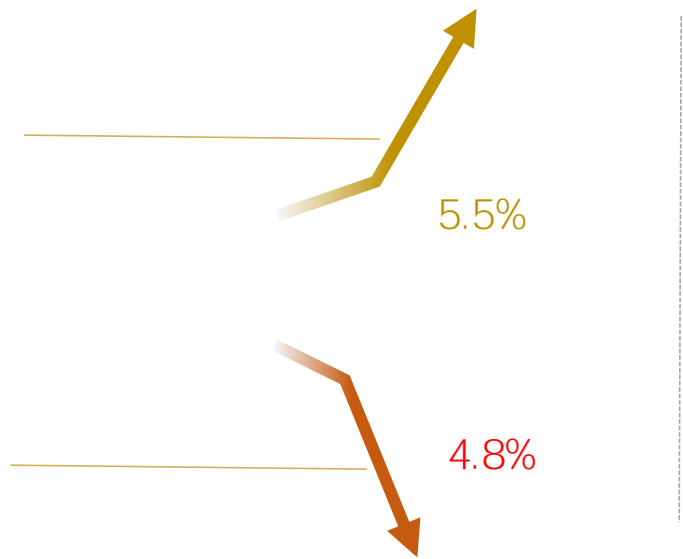


●

"

"

指标	类型	2021年同比增速						2022年同比增速					
		7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
GDP增速	当季	4.9	4					4.8	0.4				-
规模以上工业增加值	当月	-0.9	-2.9	-0.9	-6.1	-5.1		-3.5	-11.0	-6.7			
固定资产投资	累计	10.3	8.9	7.3	6.1	5.2	4.9	12.3	11.5	10.5	9.5	8.5	7.5
房地产投资	累计	12.7	10.9	8.8	7.2	6.0	4.4	3.7	0.7	2.7	4.0	5.4	6.4
PI	当月	1.0	0.8	0.7	1.5	2.3	1.5	0.9	0.9	1.5	2.1	2.1	2.5
PI	当月	9.0	9.5	10.7	13.5	12.9	10.3	9.1	3.8	3.3	3.0	3.4	3.1





0902 国资委加大对国有控股上市公司授权放权力度

国务院国资委召开巩固深化国企改革三年行动补短板强弱项专题推进会。国资委副主任翁杰明表示，要在央企专业化整合的力度、广度、深度上狠下功夫，推动国有控股上市公司成为市场化经营机制的先锋表率，加大对上市公司的授权放权力度。

0901 省科转厅7家科技类企业股权正式划转至浙江省国运公司

省科转厅下属7家国有企业股权正式划转至浙江省国运公司。划转前夕，省国运公司已新设组建浙江富浙科技有限公司，将浙江省内7家企业的股权划转至该公司，同时通过增资扩股方式引入战略投资者，进一步放大国有资本功能。

“资金会签约超600亿元”

四川省与四川省首旅集团、四川省区块链协会签订协议，共同设立600亿元“川渝区块链产业基金”，围绕以电子信息和装备制造为核心的前沿科技产业，投资具有战略性、引领性、前瞻性的大中型项目。

人民银行审查并批准了深圳市招局投资控股有限公司的金融控股公司设立许可，并同意其更名为招商局金融控股有限公司。

国资国企



关键词	发布日期	发文部门	名称	主要内容	
原材料、合金、半导体材料、纤维	2022/9/15	工信部、国务院国资委、市场监管局、知识产权局	《原材料工业“三品”实施方案》	提出到2025年，原材料品种更加丰富、品质更加稳定、品牌更具影响力。高温合金、高性能特种合金、半导体材料、高性能纤维及复合材料等产品和服务对重点领域支撑能力显著增强。	
5G全连接工厂、标杆工厂	2022/9/6	工信部	《5G全连接工厂建设指南》	“十四五”时期，主要面向原材料、装备、消费品、电子等制造业各行业以及采矿、港口、电力等重点行业领域，推动万家企业开展5G全连接工厂建设，建成1000个分类分级、特色鲜明的工厂，打造100个标杆工厂。在电子设备制造、装备制造、钢铁、采矿、电力等重点行业和领域，率先建设5G全连接工厂。	
先进产业集群、“千亿特色产业、“新星”产业群	~2022/9/11	上海市科技委、江苏省科技厅、浙江省人民政府	《浙江省高质量发展建设全球先进制造业基地的指导意见》	到2025年，制造业增加值占全省生产总值比重稳定在1/3左右，规上制造业全员劳动生产率达到35万元/费与健康、绿色石化与新材料等4个世界级先进产业群；重点培育高端软件、集成电路、数字安防与网络通信、智能光伏等15个千亿级特色产业集群。	
生态环保、能耗、节水	(2022—2025年)	《浙江省清洁生产推行方案》	到2025年，工业能效、水效大幅提升，化学需氧量、氨氮、氮氧化物、挥发性有机物排放下降完成国家下达指标。全省单位GDP能耗降低4.5%，主要资源产出率较2020年提高20%。	浙江省发改委、浙江省生态环境厅、浙江省经信厅等	
新叶湖促进浙江省集成电路产业链	2022/9/9	浙江省人民政府	《浙江省江浙“五水”节能减排综合工作方案》	开展新一轮制造业“腾笼换鸟、凤凰涅槃”攻坚行动，全面淘汰落后产能。企业平均能效提升高标标杆企业比例达到15000家以上。“十四五”时期，规上工业单位增加值能耗下降16%以上，万元工业增加值用水量下降18%。到2025年，力争钢铁、建材、石化、化工、有色金属等重点领域能效标杆水平产能比例达到50%。	浙江省经信厅等
智能物联、“1+6”产业	2022/9/2	杭州市委办公厅	《关于促进智能物联产业高质量发展的若干意见》	到2025年，全市智能物联产业规模超1万亿元。培育智能物联先进制造业集群。力争形成以智能物联世界级先进制造业集群为引领，视觉智能、云计算大数据、高端软件和人工智能、网络通信、集成电路、智能仪表等6条千亿级产业链交融并进的“1+6”产业链群。	杭州市经信局等

上海市政府金融工作局 上海市地方金融监督管理局 关于支持上海股权托管交易中心
等6家单位开展私募股权投资和创业投资登记
和信息公示工作的通知 2022/9/27

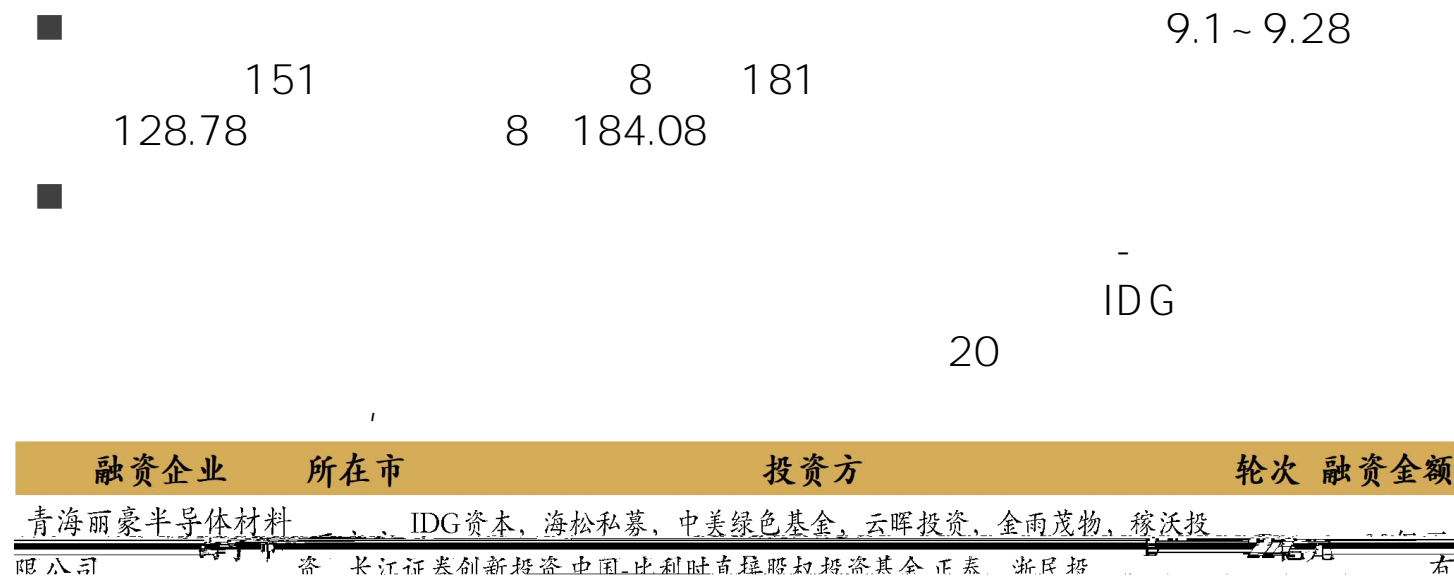
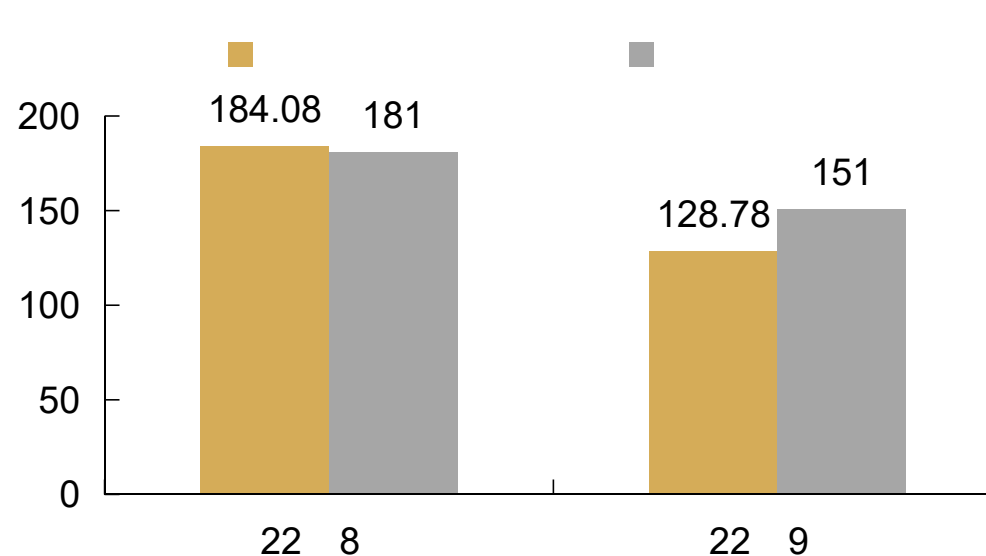
《若干意见》共3十部分，14多条，将登记、私募股权投资和创业投资登记、股权质押登记、股权激励计划登记、股权转让、权属质押、行业规范、组织保障等核心环节，充实完善相关政策措施。

关键词	会议日期	会议名称	会议主要内容
举国体制、关键核心技术“卡脖子”	2022/9/6	中央深改委第二十七次会议召开	审议通过了五份文件：《关于健全社会主义市场经济条件下关键核心技术攻关新型举国体制的意见》、《关于深化院士制度改革的若干意见》、《关于全面加强资源节约工作的意见》、《关于深化农村集体经营性建设用地入市改革试点的意见》，《关于进一步深化改革促进乡村医疗卫生体系健康发展的意见》。
经济回稳向上	2022/9/23	李克强主持召开国务院常务会议	听取国务院第九次大督查情况汇报，要求狠抓政策落实、推动经济回稳向上；确定深入推进“一件事一次办”改革举措，为企业和群众增便利；确定强化交通物流保通保畅和支持相关市场主体纾困的政策，支撑经济平稳运行；
发展浙江”要求，推进互利合作产业链供应链	2022/9/10	习近平致信祝贺产业链韧性与稳定国际论坛开幕	产业链韧性与稳定国际论坛19日在杭州开幕。这些年来，浙江一以贯之落实“跳出浙江看浙江”的战略思维，坚持创新引领，企业主导，畅通高效制度优势，探索全产业链新模式，按照市场化、法治化原则打通物流堵路。
云带		刘忻主持召开市政府重点工作推进例会	突出抓好“三件大事”，把推项目扩投资作为“经济要稳住”的关键抓手，谋深抓实一批具有强大牵引力、变革点工作推进例会力，全面推



申万一级 本月涨跌幅

交通运输	-0.28
房地产	-0.73
非银金融	1.06
银行	1.10
采掘	1.11
钢铁	1.12
汽车	1.13
有色金属	1.14
轻工制造	1.15
公用事业	1.16
电子	1.17
通信	1.18
计算机	1.19
电气设备	1.20
机械设备	1.21
农林牧渔	1.22
医药生物	1.23
食品饮料	1.24
家用电器	1.25
纺织服饰	1.26
汽车行业	1.27
汽车零部件	1.28
汽车整车	1.29
汽车饰件	1.30
汽车电子	1.31
汽车安全	1.32
汽车玻璃	1.33
汽车轻量化	1.34
汽车金属	1.35
汽车座椅	1.36
汽车内饰件	1.37
汽车电子元器件	1.38
汽车玻璃	1.39
汽车零部件	1.40
汽车饰件	1.41
汽车安全	1.42
汽车轻量化	1.43
汽车金属	1.44
汽车座椅	1.45
汽车内饰件	1.46
汽车电子元器件	1.47
汽车玻璃	1.48
汽车零部件	1.49
汽车饰件	1.50
汽车安全	1.51
汽车轻量化	1.52
汽车金属	1.53
汽车座椅	1.54
汽车内饰件	1.55
汽车电子元器件	1.56
汽车玻璃	1.57
汽车零部件	1.58
汽车饰件	1.59
汽车安全	1.60
汽车轻量化	1.61
汽车金属	1.62
汽车座椅	1.63
汽车内饰件	1.64
汽车电子元器件	1.65
汽车玻璃	1.66
汽车零部件	1.67
汽车饰件	1.68
汽车安全	1.69
汽车轻量化	1.70
汽车金属	1.71
汽车座椅	1.72
汽车内饰件	1.73
汽车电子元器件	1.74
汽车玻璃	1.75
汽车零部件	1.76
汽车饰件	1.77
汽车安全	1.78
汽车轻量化	1.79
汽车金属	1.80
汽车座椅	1.81
汽车内饰件	1.82
汽车电子元器件	1.83
汽车玻璃	1.84
汽车零部件	1.85
汽车饰件	1.86
汽车安全	1.87
汽车轻量化	1.88
汽车金属	1.89
汽车座椅	1.90
汽车内饰件	1.91
汽车电子元器件	1.92
汽车玻璃	1.93
汽车零部件	1.94
汽车饰件	1.95
汽车安全	1.96
汽车轻量化	1.97
汽车金属	1.98
汽车座椅	1.99
汽车内饰件	2.00
汽车电子元器件	2.01
汽车玻璃	2.02
汽车零部件	2.03
汽车饰件	2.04
汽车安全	2.05
汽车轻量化	2.06
汽车金属	2.07
汽车座椅	2.08
汽车内饰件	2.09
汽车电子元器件	2.10
汽车玻璃	2.11
汽车零部件	2.12
汽车饰件	2.13
汽车安全	2.14
汽车轻量化	2.15
汽车金属	2.16
汽车座椅	2.17
汽车内饰件	2.18
汽车电子元器件	2.19
汽车玻璃	2.20
汽车零部件	2.21
汽车饰件	2.22
汽车安全	2.23
汽车轻量化	2.24
汽车金属	2.25
汽车座椅	2.26
汽车内饰件	2.27
汽车电子元器件	2.28
汽车玻璃	2.29
汽车零部件	2.30
汽车饰件	2.31
汽车安全	2.32
汽车轻量化	2.33
汽车金属	2.34
汽车座椅	2.35
汽车内饰件	2.36
汽车电子元器件	2.37
汽车玻璃	2.38
汽车零部件	2.39
汽车饰件	2.40
汽车安全	2.41
汽车轻量化	2.42
汽车金属	2.43
汽车座椅	2.44
汽车内饰件	2.45
汽车电子元器件	2.46
汽车玻璃	2.47
汽车零部件	2.48
汽车饰件	2.49
汽车安全	2.50
汽车轻量化	2.51
汽车金属	2.52
汽车座椅	2.53
汽车内饰件	2.54
汽车电子元器件	2.55
汽车玻璃	2.56
汽车零部件	2.57
汽车饰件	2.58
汽车安全	2.59
汽车轻量化	2.60
汽车金属	2.61
汽车座椅	2.62
汽车内饰件	2.63
汽车电子元器件	2.64
汽车玻璃	2.65
汽车零部件	2.66
汽车饰件	2.67
汽车安全	2.68
汽车轻量化	2.69
汽车金属	2.70
汽车座椅	2.71
汽车内饰件	2.72
汽车电子元器件	2.73
汽车玻璃	2.74
汽车零部件	2.75
汽车饰件	2.76
汽车安全	2.77
汽车轻量化	2.78
汽车金属	2.79
汽车座椅	2.80
汽车内饰件	2.81
汽车电子元器件	2.82
汽车玻璃	2.83
汽车零部件	2.84
汽车饰件	2.85
汽车安全	2.86
汽车轻量化	2.87
汽车金属	2.88
汽车座椅	2.89
汽车内饰件	2.90
汽车电子元器件	2.91
汽车玻璃	2.92
汽车零部件	2.93
汽车饰件	2.94
汽车安全	2.95
汽车轻量化	2.96
汽车金属	2.97
汽车座椅	2.98
汽车内饰件	2.99
汽车电子元器件	2.00
汽车玻璃	2.01
汽车零部件	2.02
汽车饰件	2.03
汽车安全	2.04
汽车轻量化	2.05
汽车金属	2.06
汽车座椅	2.07
汽车内饰件	2.08
汽车电子元器件	2.09
汽车玻璃	2.10
汽车零部件	2.11
汽车饰件	2.12
汽车安全	2.13
汽车轻量化	2.14
汽车金属	2.15
汽车座椅	2.16
汽车内饰件	2.17
汽车电子元器件	2.18
汽车玻璃	2.19
汽车零部件	2.20
汽车饰件	2.21
汽车安全	2.22
汽车轻量化	2.23
汽车金属	2.24
汽车座椅	2.25
汽车内饰件	2.26
汽车电子元器件	2.27
汽车玻璃	2.28
汽车零部件	2.29
汽车饰件	2.30
汽车安全	2.31
汽车轻量化	2.32
汽车金属	2.33
汽车座椅	2.34
汽车内饰件	2.35
汽车电子元器件	2.36
汽车玻璃	2.37
汽车零部件	2.38
汽车饰件	2.39
汽车安全	2.40
汽车轻量化	2.41
汽车金属	2.42
汽车座椅	2.43
汽车内饰件	2.44
汽车电子元器件	2.45
汽车玻璃	2.46
汽车零部件	2.47
汽车饰件	2.48
汽车安全	2.49
汽车轻量化	2.50
汽车金属	2.51
汽车座椅	2.52
汽车内饰件	2.53
汽车电子元器件	2.54
汽车玻璃	2.55
汽车零部件	2.56
汽车饰件	2.57
汽车安全	2.58
汽车轻量化	2.59
汽车金属	2.60
汽车座椅	2.61
汽车内饰件	2.62
汽车电子元器件	2.63
汽车玻璃	2.64
汽车零部件	2.65
汽车饰件	2.66
汽车安全	2.67
汽车轻量化	2.68
汽车金属	2.69
汽车座椅	2.70
汽车内饰件	2.71
汽车电子元器件	2.72
汽车玻璃	2.73
汽车零部件	2.74
汽车饰件	2.75
汽车安全	2.76
汽车轻量化	2.77
汽车金属	2.78
汽车座椅	2.79
汽车内饰件	2.80
汽车电子元器件	2.81
汽车玻璃	2.82
汽车零部件	2.83
汽车饰件	2.84
汽车安全	2.85
汽车轻量化	2.86
汽车金属	2.87
汽车座椅	2.88
汽车内饰件	2.89
汽车电子元器件	2.90
汽车玻璃	2.91
汽车零部件	2.92
汽车饰件	2.93
汽车安全	2.94
汽车轻量化	2.95
汽车金属	2.96
汽车座椅	2.97
汽车内饰件	2.98
汽车电子元器件	2.99
汽车玻璃	2.00
汽车零部件	2.01
汽车饰件	2.02
汽车安全	2.03
汽车轻量化	2.04
汽车金属	2.05
汽车座椅	2.06
汽车内饰件	2.07
汽车电子元器件	2.08
汽车玻璃	2.09
汽车零部件	2.10
汽车饰件	2.11
汽车安全	2.12
汽车轻量化	2.13
汽车金属	2.14
汽车座椅	2.15
汽车内饰件	2.16
汽车电子元器件	2.17
汽车玻璃	2.18
汽车零部件	2.19
汽车饰件	2.20
汽车安全	2.21
汽车轻量化	2.22
汽车金属	2.23
汽车座椅	2.24
汽车内饰件	2.25
汽车电子元器件	2.26
汽车玻璃	2.27
汽车零部件	2.28
汽车饰件	2.29
汽车安全	2.30
汽车轻量化	2.31
汽车金属	2.32
汽车座椅	2.33
汽车内饰件	2.34
汽车电子元器件	2.35
汽车玻璃	2.36
汽车零部件	2.37
汽车饰件	2.38
汽车安全	2.39
汽车轻量化	2.40
汽车金属	2.41
汽车座椅	2.42
汽车内饰件	2.43
汽车电子元器件	2.44
汽车玻璃	2.45
汽车零部件	2.46
汽车饰件	2.47
汽车安全	2.48
汽车轻量化	2.49
汽车金属	2.50
汽车座椅	2.51
汽车内饰件	2.52
汽车电子元器件	2.53
汽车玻璃	2.54
汽车零部件	2.55
汽车饰件	2.56
汽车安全	2.57
汽车轻量化	2.58
汽车金属	2.59
汽车座椅	2.60
汽车内饰件	2.61
汽车电子元器件	2.62
汽车玻璃	2.63
汽车零部件	2.64
汽车饰件	2.65
汽车安全	2.66
汽车轻量化	2.67
汽车金属	2.68
汽车座椅	2.69
汽车内饰件	2.70
汽车电子元器件	2.71
汽车玻璃	2.72
汽车零部件	2.73
汽车饰件	2.74
汽车安全	2.75
汽车轻量化	2.76
汽车金属	2.77
汽车座椅	2.78
汽车内饰件	2.79
汽车电子元器件	2.80
汽车玻璃	2.81
汽车零部件	2.82
汽车饰件	2.83
汽车安全	2.84
汽车轻量化	2.85
汽车金属	2.86
汽车座椅	2.87
汽车内饰件	2.88
汽车电子元器件	2.89
汽车玻璃	2.90
汽车零部件	2.91
汽车饰件	2.92
汽车安全	2.93
汽车轻量化	2.94
汽车金属	2.95
汽车座椅	2.96
汽车内饰件	2.97
汽车电子元器件	2.98
汽车玻璃	2.99
汽车零部件	2.00
汽车饰件	2.01
汽车安全	2.02
汽车轻量化	2.03
汽车金属	2.04
汽车座椅	2.05
汽车内饰件	2.06
汽车电子元器件	2.07
汽车玻璃	2.08
汽车零部件	2.09
汽车饰件	2.10
汽车安全	2.11
汽车轻量化	2.12
汽车金属	2.13
汽车座椅	2.14
汽车内饰件	2.15
汽车电子元器件	2.16
汽车玻璃	2.17
汽车零部件	2.18
汽车饰件	2.19
汽车安全	2.20
汽车轻量化	2.21
汽车金属	2.22
汽车座椅	2.23
汽车内饰件	2.24
汽车电子元器件	2.25
汽车玻璃	2.26
汽车零部件	2.27
汽车饰件	2.28
汽车安全	2.29
汽车轻量化	2.30
汽车金属	2.31
汽车座椅	2.32
汽车内饰件	2.33
汽车电子元器件	2.34
汽车玻璃	2.35
汽车零部件	2.36
汽车饰件	2.37
汽车安全	2.38
汽车轻量化	2.39
汽车金属	2.40
汽车座椅	2.41
汽车内饰件	2.42
汽车电子元器件	2.43
汽车玻璃	2.44
汽车零部件	2.45
汽车饰件	2.46
汽车安全	2.47
汽车轻量化	2.48
汽车金属	2.49
汽车座椅	2.50
汽车内饰件	2.51
汽车电子元器件	2.52
汽车玻璃	2.53
汽车零部件	2.54
汽车饰件	2.55
汽车安全	2.56
汽车轻量化	2.57
汽车金属	2.58
汽车座椅	2.59
汽车内饰件	2.60
汽车电子元器件	2.61
汽车玻璃	2.62
汽车零部件	2.63
汽车饰件	2.64
汽车安全	2.65
汽车轻量化	2.66
汽车金属	2.67
汽车座椅	2.68
汽车内饰件	2.69
汽车电子元器件	2.70
汽车玻璃	2.71
汽车零部件	2.72
汽车饰件	2.73
汽车安全	2.74
汽车轻量化	2.75
汽车金属	2.76
汽车座椅	2.77
汽车内饰件	2.78
汽车电子元器件	2.79
汽车玻璃	2.80
汽车零部件	2.81
汽车饰件	2.82
汽车安全	2.83
汽车轻量化	2.84
汽车金属	2.85
汽车座椅	2.86
汽车内饰件	2.87
汽车电子元器件	2.88
汽车玻璃	2.89
汽车零部件	2.90
汽车饰件	2.91
汽车安全	2.92
汽车轻量化	2.93
汽车金属	2.94
汽车座椅	2.95
汽车内饰件	2.96
汽车电子元器件	2.97
汽车玻璃	2.98
汽车零部件	2.99
汽车饰件	2.00
汽车安全	2.01
汽车轻量化	2.02
汽车金属	2.03
汽车座椅	2.04
汽车内饰件	2.05
汽车电子元器件	2.06
汽车玻璃	2.07
汽车零部件	2.08
汽车饰件	2.09
汽车安全	2.10
汽车轻量化	2.11
汽车金属	2.12
汽车座椅	2.13
汽车内饰件	2.14
汽车电子元器件	2.15
汽车玻璃	2.16
汽车零部件	2.17
汽车饰件	2.18
汽车安全	2.19
汽车轻量化	2.20
汽车金属	2.21
汽车座椅	2.22
汽车内饰件	2.23
汽车电子元器件	2.24
汽车玻璃	2.25
汽车零部件	2.26
汽车饰件	2.27
汽车安全	2.28
汽车轻量化	2.29
汽车金属	2.30
汽车座椅	2.31
汽车内饰件	2.32
汽车	



市场行情 截至 2022-9-28

2022半年报

分类/企业	简称	最新收盘价	月涨幅	年初以来	相对HS300	总市值(亿元)	PE(TTM)	营业收入(亿元)	同比增长(%)	归母净利润(亿元)	同比增长(%)
	格林达	24.85	11.39	6.54	-7.25	49.59	30.41	4.55	36.72	0.93	48.62
	张小泉	14.20	-9.32	-35.71	-0.33	22.28	32.60	4.30	32.70	0.34	-22.52
	爱施德	16.60	-8.02	-46.79	-8.61	125.00	10.50	10.50	15.2%	0.97	-61.43
	新大陆	13.17	-11.31	-25.16	-3.47	100.00	10.00	10.00	"	1.00	-9.62
	北玻股份	6.90	-6.90	-1.85	"	10.00	10.00	10.00	"	0.50	-50.79
	中航电测	11.14	-3.89	-28.47	0.00	10.00	10.00	10.00	"	0.00	"
	中航高科	10.00	-10.00	-10.00	0.00	10.00	10.00	10.00	"	0.00	"
	中航光电	15.00	-15.00	-15.00	0.00	15.00	15.00	15.00	"	0.00	"
	中航沈飞	27.89	/	85%	23.71	/	15	"	"	"	"



0926 『三部门延续新能源汽车免征车辆购置税政策』

财政部、税务总局、工业和信息化部发布关于延续新能源汽车免征车辆购置税政策的公告，对购置日期在2023年1月1日至2023年12月31日期间内的新能源汽车，免征车辆购置税。

0926 美元指数续创新高，人民币汇率跌破7.1关口

人民币对美元汇率在美联储加息前夜开始连续三日大幅走低，在岸、离岸人民币双双跌破7.1关口，在岸人民币最终报收于7.1298，创2020年6月以来新低，周跌幅为1.34%。本轮人民币贬值始于8月19日。

0920 9月LPR报价出炉：1年期和5年期利率均维持不变

1年期贷款市场报价利率(LPR)为3.65%，上月为3.65%；5年期LPR为4.3%，上月为4.3%。

0919 国务院国资委印发《中央企业合规管理办法》

《办法》明确提出中央企业应当结合实际设立首席合规官，不新增领导岗位和职数，由总法律顾问兼任，对企业主要负责人负责，领导合规管理部门组织开展相关工作。

0913 央行：深化重点领域金融改革，深化债券市场改革，大力支持直

中国人民银行9月发布关于十九届中央第八轮巡视整改进展情况的通报。其中提出，下一步，将深化重点领域金融改革。

来一波调降

从9月15日起，央行下调金融机构外汇存款准备金率2个百分点，其中外币存款下调0.5个基点，其他期限均下调10个基点。

0909 央行：M2增速创新高，8月企业融资需求回暖，居民贷款却仍欠佳

9月9日，人民银行发布2022年8月金融统计数据显示。8月末，广义货币(M2)余额259.51万亿元，同比增长12.2%，又创今年以来同比增速新高，目前M2已连续5个月保持两位数增速。8月份人民币贷款增加1.25万亿元，同比多增390亿元。8月社会融资规模增量为2.43万亿元，比上年同期少5571亿元。总体来看，8月份新增信贷数据回暖，尤其是企业融资需求有所回升。

C



当地时间9月26日 章大利右翼联盟领导人乔治娅·梅洛尼宣誓就职

国际新闻

章大利宣誓就职

章大利宣誓就职

章大利宣誓就职

章大利宣誓就职

章大利宣誓就职