

安全运行超100堆年 累计供电逾8000亿度

党建为大亚湾核电基地注入“核动力”



6台核电机组累计安全运行超过100堆年，基地累计发电超过8000亿度。历经40余年的艰苦奋斗，大亚湾核电基地走出了一条我国核电的自主创新之路，成为全球核电领域的“中国名片”。

大亚湾核电基地相关负责人表示，大亚湾核电党委始终贯彻把方向、管大局、促落实要求，以争当世界核电运营行业的标杆为目标，持续推动党建与中心工作深度融合、同频共振。党建这一红色引擎，如同核子裂变般迸发无穷能量，为公司高质量发展提供了强劲“核动力”。



中广核大亚湾核电基地

● 本报记者 齐金剑

安全运营全球领先

扎根深圳，中国广核集团（简称“中广核”）旗下的大亚湾核电基地是中国大陆商用核电的“发源地”和“试验田”。

1982年12月，国务院批准采用法国核电技术建设大亚湾核电站。从1987年8月7日到1994年5月6日，经过近七年建设，大亚湾核电站建成投产，实现了我国大陆大型商用核电站零的突破。

在成功建设大亚湾核电站的基础上，参照国际标准，按照国家“以核养核、滚动发展”的方针，于2003年1月8日建成岭澳核电站一期。随后，通过持续改进和创新，采用自主品牌核电技术CPR1000，2011年8月7日建成岭澳核电站二期。至此，大亚湾核电基地六台核电机组全面建成。自1994年首台机组投入商业运行以来，一直保持安全稳定运行，安全运营业绩优于国际先进水平，近年来稳步保持在国际第一方阵。

“优秀的运营业绩，让世界记住了大亚湾，在国际上提升了我国核电的品牌效应。”大亚湾核电基地相关负责人表示，投入商业运营27年来，大亚湾核电

基地持续保持安全稳定运行，安全生产业绩在国际对标中表现卓越，多次刷新国际纪录。自1999年以来，在法国电力公司组织的国际同类机组累计的安全业绩挑战赛中，公司累计获39项第一名，是获冠军数最多的公司。岭澳1号机组不断刷新国际同类型机组安全运行天数纪录，比排名第二的外国机组领先近15个月。

“清洁供电”逾8000亿度

据介绍，大亚湾核电基地总装机容量约612万千瓦，年发电能力达450亿千瓦时，为优化粤港能源结构、推动社会经济高质量发展发挥了积极作用。

大亚湾核电基地持续27年安全稳定运行，为粤港两地注入了源源不断的清洁电力。2020年，大亚湾核电基地上网电量达453.14亿度，其中输港电量为126.99亿度；大亚湾核电站两台机组年上网电量158.74亿度，创投产以来历史新高。从1994年投产至2020年底，大亚湾核电基地6台机组累计上网电量达8005.06亿度。

清洁、可持续的电力，守护了一片蓝天碧海。据测算，27年来，与同等规模的燃煤电站相比，大亚湾核电基地环保效

益相当于在珠三角地区种植了180万公顷森林，可覆盖9个深圳或16个香港，为建设“美丽中国”、打赢“蓝天保卫战”发挥了应有的作用。

作为我国第一家专业化核电运营公司，大亚湾公司一直致力于推动行业发展，在积累多年运营经验的基础上，持续为我国核电行业输送核电运行、管理、人才培养经验，先后为国内兄弟核电站培养了上万名运营技术和管理人员。

党建助推创新发展

2020年底，中广核首台全速汽轮机调速系统改造完成，参与项目的德国专家回国之际动情地说：“这个项目就像我的一个孩子，是中国人组成的优秀高效团队让其顺利落地，让我感受到了中国人的敬业、速度和力量。”

大亚湾核电人这份“敬业”“速度”“力量”的背后，是一个个党建促生产、党员攻坚克难的鲜活故事，是大亚湾核电在党建与中心工作深度融合方面的长期努力。

大亚湾核电基地相关负责人介绍，聚焦主责主业，积极打造企业党建工作“大亚湾样板”。公司深挖党建与中心工

作深度融合模式，着力打造具有先进性、示范性、引领性的党支部。通过一系列党建品牌创建活动，公司培育了7个示范党支部，其中3个支部获评“中广核示范党支部”。

大亚湾核电基地相关负责人介绍，为探索新形势下基层党组织工作机制，促进党的建设与基层治理相融合，公司党委还创建了党务督导机制。2017年以来，先后在运行、维修、技术、监督四个业务领域，选派了4名党性强、业务精、作风实的同志担任党务督导专员。督导专员职责覆盖政治建设、思想建设、组织建设、作风建设等7大维度，涵盖24项具体督导任务，重点推进六大建设和核安全文化建设，上承从严治党各项要求，下接工作落地具体举措。

今年以来，为迎接中国共产党建党100周年，中广核组织策划了“新起点、新征程、再出发”重走长征路主题教育活动，组织集团党员干部代表重走红军长征部分行军路线，汲取奋进精神力量，紧紧围绕“爱党爱国爱社会主义”主题，引导广大党员干部做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，达到学党史、悟思想、办实事、开新局的目的。

公司供图

进入淡季 多个钢材品种价格下跌

● 本报记者 董添

6月中旬以来，钢材市场进入淡季，现货市场多个品种价格下跌。目前，全国三级螺纹钢现货均价为4880元/吨，较6月中旬均价下跌242元/吨；热轧卷板现货均价为5340元/吨，较6月中旬均价下跌212元/吨。券商研报指出，随着下半年供给量缩减，吨钢利润有望反弹，看好钢铁行业中长期景气度。

库存压力显现

兰格钢铁研究中心葛昕指出，钢铁生产企业减产检修逐渐增多，但由于前期产量增长过快，存在一定惯性，进入6月份以来，重点钢企粗钢日均产量仍连续回升，逼近历史高位，钢厂库存压力显现，6月中旬重点钢铁企业钢材库存量为1569.7万吨，比上月底增加228.32万吨，比去年同期增加277.8万吨。

需求方面，兰格钢铁研究中心主任王国清表示，建筑钢材需求持续减弱，制造业钢材需求的预期也开始转弱。5月份挖掘机销量同比降幅扩大，家电内销有所好转，但外销有走弱迹象；进入6月份以来，国内乘用车市场零售情况也不乐观。

申港证券研报显示，近期主要钢材品种成交量继续下滑，并出现社会库存与钢厂库存双增的局面。

中长期景气度向好

华泰期货研报显示，钢材市场在5月之前表现为供需两旺的格局。随着政策干预和预期走弱，价格出现较大幅度回调。展望2021年下半年，相关产业政策将成为影响钢材走势的重要因素，钢材供应大概率维持明显收缩，需求适度减弱，钢厂利润有望再次走强。

从中长期角度看，国泰君安研报显示，钢铁行业将保持长期的高景气度，产能扩张周期结束。国泰君安认为，钢铁行业将呈现以下特征：在城镇化率提高和制造业发展背景下，需求继续上升，行业延续高景气度。兼并重组加速，龙头优势明显，集中度快速上升。行业龙头持续优化管理，提升效率，降低成本。同时，绿色发展将拉开企业之间的成本差距，龙头将产生超额收益。扩产能周期结束后，行业资产负债率将下降，中长期盈利中枢预计将上移。

钢企业绩亮眼

Wind数据显示，截至6月28日晚，A股钢铁行业10家公司披露了2021年半年度业绩预告，鞍钢股份、攀钢钒钛、南钢股份预计归属于上市公司股东的净利润增幅上限超过100%。

鞍钢股份预计2021年上半年实现归属于上市公司股东的净利润为48亿元，同比增长860%，净利润规模及增幅均暂时居前。

对于业绩大幅增长的原因，多家企业指出，产销两旺，钢铁行业全面进入旺季。另外，受疫情影响，去年同期基数较低。南钢股份预计，2021年上半年实现归属于上市公司股东的净利润为22.61亿元，同比增长102.67%左右。预计归属于上市公司股东的净利润扣除非经常性损益的净利润为21.19亿元，同比增长107.16%左右。南钢股份指出，受新冠肺炎疫情影响，去年同期钢铁行业利润大幅下滑。今年以来，我国经济运行持续稳定恢复，钢材市场产销两旺，钢铁企业盈利明显好转。

东吴证券研报显示，预计2021年二季度主流钢企业绩环比增幅普遍在50%至150%，同比增幅在100%至300%。碳中和及压减钢铁产量大概率带来行业供给“天花板”，加之原料端铁矿石、焦炭供给增加，钢铁股中期将将迎来一波业绩、估值双升的机会。



新华社图片

长城汽车计划2025年新能源汽车销量占比80%

● 本报记者 金一丹

6月28日，长城汽车发布2025战略，到2025年长城汽车将实现全球年销量400万辆，其中80%为新能源汽车，营业收入超6000亿元。未来五年，长城汽车累计研发投入将达到1000亿元。

未来五年研发投入1000亿元

长城汽车董事长魏建军表示：“长城汽车进行了全面、彻底的创新变革，以‘全球大布局’为总体方向，构建长城汽车的全球竞争力。”

根据规划，未来五年，长城汽车累计研发投入将达到1000亿元。

魏建军表示，研发投入将集中在纯电动、氢能、混动等领域，提升“绿能”应用；将着力在低功耗、大算力芯片和碳化硅等

第三代半导体关键核心技术，以及现代传感、信息融合、人工智能等方面，做好软件和硬件的交互融合，确保在新能源和智能化领域的技术领先优势。

为实现全新的销量与营收目标，长城汽车轮值总裁孟祥军指出，将以绿色碳中和、认知智能化、全球潮流潮品、共玩众智众创为四大战略方向，加速企业低碳智能升级。

在产品端，2025年前，长城汽车将全系列推出50余款新能源车型。

在制造端，通过能源结构调整及低碳工艺应用，长城汽车2023年将实现首个零碳工厂，并建立汽车产业链条的循环再生体系。2025年，高阶自动驾驶前装渗透率将达到40%以上，并构建智能服务生态。

此外，长城汽车将打造价值新生态，滚动实施广覆盖的股权激励模式，推动员

工向“合伙人”转变；通过实施星火计划，围绕产品、服务、品牌、价值四个维度和用户开展共创；与生态伙伴建立利益共同体，激发整个生态体系的共创活力，打造多维立体、多方共赢的产业生态。

多线并举发展新能源汽车

同时，长城汽车发布了2025科技战略，确立了多路线并举的发展策略，计划在纯电动、氢能、混动三大领域进行精准投入。

在纯电领域，长城汽车将推进经济性、长续航、高性能三类动力电池解决方案，预计到2025年形成215GWh产能，解决电池安全、残值和回收等行业难题；推动电驱动、控制器等核心零部件的研发落地，满足A00到D级乘用车以及皮卡、物流

车的动力需求。

在氢能领域，2023年长城汽车将推出首款全尺寸氢燃料电池轿车。

在混动领域，长城汽车将推出拿铁、玛奇朵、赤兔、哈弗XY等混合动力车型。2023年，长城汽车将发布第二代“柠檬混动DHT”，并推出热效率45%+的混动专用发动机。

智能化方面，长城汽车副总裁穆峰介绍，长城汽车将全力向智能化转型，打造了咖啡智能技术品牌，并在业内首创“三智融合”的产品理念，从感知、数据、交互、服务等多层次，不断推动智能座舱、智能驾驶、智能服务的提升。长城汽车新一代EE架构采用SOA理念，通过开放标准通讯接口和软件模组，实现软件架构可升级扩展复用，支持功能“可生长”和车云一体化。

证券代码:600072 证券简称:中船科技 公告编号:临2021-027

中船科技股份有限公司 2021年第一次临时股东大会决议公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

重要内容提示：
●本次会议没有异议议案；
一、会议召开和出席情况
(一)股东大会召开的时间:2021年6月28日
(二)股东大会召开的地点:上海市鲁班路600号江南造船大厦四楼会议室
(三)出席会议的普通股股东和授权代表股份的优先股股东及持有股份情况:

1.出席会议的股东和代理人人数	19
2.出席会议的股东持有表决权的股份总数(股)	309,566,576
3.出席会议的股东持有表决权股份数占公司有表决权股份总数的比例(%)	42.0491

(四)表决方式是否符合《公司法》及《公司章程》的规定，大会主持情况等。
本次会议由公司董事召集，采用现场投票与网络投票相结合的方式召开。表决方式符合《公司法》及《公司章程》的规定。本次大会由公司董事长周辉先生主持。

(五)公司董事、监事和董事会秘书的出席情况
1.公司在董事人出席4人；
2.公司在任监事人出席4人；监事姚女士因工作原因未能亲自出席会议；
3.公司董事会秘书出席会议；公司高级管理人员出席会议。

二、议案审议情况
(一)重新投票议案表决情况

议案序号	议案名称	得票数	得票数占出席会议有效表决权的比例(%)	是否当选
1.01	选举周辉先生为公司董事	309,565,194	99.9899	是
1.02	选举孙伟军先生为公司董事	309,565,188	99.9899	是
1.03	选举任芳德先生为公司董事	309,565,188	99.9899	是
1.04	选举魏志先生为公司董事	309,565,188	99.9899	是
1.05	选举孙伟军先生为公司董事	309,565,188	99.9899	是
1.06	选举赵宝华先生为公司董事	309,565,190	99.9899	是

2、选举独立董事

议案序号	议案名称	得票数	得票数占出席会议有效表决权的比例(%)	是否当选
2.01	选举严肇先生为公司独立董事	309,583,429	99.9990	是
2.02	选举施东辉先生为公司独立董事	309,583,423	99.9990	是
2.03	选举刘响东先生为公司独立董事	309,583,423	99.9990	是

3、关于公司监事会换届选举的议案

议案序号 议案名称 得票数 得票数占出席会议有效表决权的比例(%) 是否当选

3.01	选举沈耀先生为公司监事	309,549,190	99.9879	是
3.02	选举姚女士为公司监事	309,549,190	99.9879	是
3.03	选举李明伟先生为公司监事	309,583,425	99.9990	是

(二)涉及重大事项,5%以下股东的表决情况

议案序号	议案名称	同意	反对	弃权
1.00	关于公司董事会换届选举的议案	/	/	/
1.01	选举周辉先生为公司董事	5,622,947	99.4450	0.0000
1.02	选举姚女士为公司董事	5,622,941	99.4449	0.0000
1.03	选举任芳德先生为公司董事	5,622,941	99.4449	0.0000
1.04	选举魏志先生为公司董事	5,622,941	99.4449	0.0000
1.05	选举孙伟军先生为公司董事	5,622,941	99.4449	0.0000
1.06	选举赵宝华先生为公司董事	5,622,943	99.4449	0.0000
2.00	选举独立董事	/	/	/
2.01	选举严肇先生为公司独立董事	5,651,182	99.9444	0.0000
2.02	选举施东辉先生为公司独立董事	5,651,176	99.9443	0.0000
2.03	选举刘响东先生为公司独立董事	5,651,176	99.9443	0.0000
3.00	关于公司监事会换届选举的议案	/	/	/
3.01	选举沈耀先生为公司监事	5,616,943	99.3388	0.0000
3.02	选举姚女士为公司监事	5,616,943	99.3388	0.0000
3.03	选举李明伟先生为公司监事	5,651,178	99.9443	0.0000

(三)关于议案表决的有关情况说明
1.本次会议不涉及关联交易事项。
2.本次会议无特别决议事项。
3.议案1、2、3对中小投资者单独计票。
三、律师见证情况
1.本次股东大会见证的律师事务所:上海上正恒泰律师事务所
律师:李鲁敏、尚海清
2.律师见证结论意见:
中船科技股份有限公司本次股东大会的召集、召开程序,出席会议人员的资格,会议召集人的资格及会议表决程序符合《公司法》、《证券法》、《股东大会规则》和《公司章程》的规定,会议表决结果合法有效。
四、备查文件目录
1.经与会董事和记录人签字确认并加盖董事会议印章的股东大会决议;
2.见证的律师事务所主任签字并加盖公章的法律意见书。

中船科技股份有限公司 2021年6月29日

证券代码:600072 证券简称:中船科技 公告编号:临2021-028

中船科技股份有限公司 第九届董事会第一次会议决议公告

本公司董事会及全体董事保证本公告内容不存在任何虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带责任。

中船科技股份有限公司(以下简称“公司”)第九届董事会第一次会议于2021年6月28日在上海江南造船大厦四楼会议室以现场会议形式召开。公司9名董事及董事会秘书亲自出席了会议。会议由公司董事长周辉先生主持,公司监事及高级管理人员列席会议,会议并以书面表决方式审议通过了以下议案:

一、审议通过《关于调整中船科技股份有限公司董事长职务的议案》;
二、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司总经理的议案》;
三、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司总工程师的议案》;
四、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会秘书的议案》;
五、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专门委员会成员的议案》;
六、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
七、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
八、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
九、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
十、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
十一、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
十二、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
十三、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
十四、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
十五、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
十六、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
十七、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
十八、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
十九、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二十、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二十一、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二十二、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二十三、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二十四、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二十五、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二十六、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二十七、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二十八、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二十九、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
三十、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
三十一、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
三十二、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
三十三、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
三十四、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
三十五、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
三十六、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
三十七、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
三十八、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
三十九、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
四十、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
四十一、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
四十二、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
四十三、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
四十四、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
四十五、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
四十六、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
四十七、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
四十八、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
四十九、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
五十、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
五十一、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
五十二、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
五十三、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
五十四、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
五十五、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
五十六、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
五十七、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
五十八、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
五十九、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
六十、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
六十一、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
六十二、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
六十三、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
六十四、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
六十五、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
六十六、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
六十七、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
六十八、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
六十九、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
七十、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
七十一、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
七十二、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
七十三、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
七十四、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
七十五、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
七十六、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
七十七、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
七十八、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
七十九、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
八十、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
八十一、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
八十二、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
八十三、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
八十四、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
八十五、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
八十六、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
八十七、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
八十八、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
八十九、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
九十、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
九十一、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
九十二、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
九十三、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
九十四、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
九十五、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
九十六、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
九十七、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
九十八、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
九十九、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百零一、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百零二、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百零三、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百零四、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百零五、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百零六、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百零七、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百零八、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百零九、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百一十、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百一十一、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百一十二、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百一十三、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百一十四、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百一十五、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百一十六、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百一十七、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百一十八、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百一十九、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百二十、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百二十一、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百二十二、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百二十三、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百二十四、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百二十五、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百二十六、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百二十七、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百二十八、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百二十九、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百三十、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百三十一、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百三十二、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百三十三、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百三十四、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百三十五、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百三十六、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百三十七、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百三十八、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百三十九、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百四十、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百四十一、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百四十二、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百四十三、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百四十四、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百四十五、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百四十六、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百四十七、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百四十八、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百四十九、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百五十、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百五十一、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百五十二、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百五十三、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百五十四、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百五十五、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百五十六、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百五十七、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百五十八、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百五十九、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百六十、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百六十一、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百六十二、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百六十三、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百六十四、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百六十五、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百六十六、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百六十七、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百六十八、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百六十九、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百七十、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百七十一、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百七十二、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百七十三、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百七十四、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百七十五、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百七十六、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百七十七、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百七十八、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百七十九、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百八十、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百八十一、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百八十二、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百八十三、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百八十四、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百八十五、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百八十六、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百八十七、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百八十八、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百八十九、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百九十、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百九十一、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百九十二、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百九十三、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百九十四、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百九十五、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百九十六、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百九十七、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百九十八、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
一百九十九、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百零一、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百零二、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百零三、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百零四、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百零五、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百零六、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百零七、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百零八、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百零九、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百一十、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百一十一、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百一十二、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百一十三、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百一十四、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百一十五、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百一十六、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百一十七、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百一十八、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百一十九、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百二十、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百二十一、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百二十二、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百二十三、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百二十四、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百二十五、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百二十六、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百二十七、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百二十八、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百二十九、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百三十、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百三十一、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百三十二、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百三十三、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百三十四、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百三十五、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百三十六、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百三十七、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百三十八、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百三十九、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百四十、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百四十一、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百四十二、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百四十三、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百四十四、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百四十五、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百四十六、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百四十七、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百四十八、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百四十九、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百五十、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百五十一、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百五十二、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百五十三、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百五十四、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百五十五、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百五十六、审议通过《关于聘任中船科技股份有限公司董事会专家委员会成员的议案》;
二百五十七、审议通过《关于聘任