



重庆钢铁股份有限公司

Chongqing Iron & Steel Company Limited

(在中华人民共和国注册成立的股份有限公司)

关于公司董事和高级管理人员变动的公告

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。

一、董事变动情况

重庆钢铁股份有限公司（简称“公司”）于2020年12月30日收到董事长张锦刚先生提交的书面辞职报告，由于工作调整，张锦刚先生向公司董事会辞去董事、董事长及董事会专门委员会职务。张锦刚先生确认与公司董事会、监事会以及管理层均未出现任何意见分歧，亦无任何有关辞任的其他事宜须提呈公司及股东注意。

根据《公司章程》等相关法律法规规定，张锦刚先生的辞职报告，自送达公司董事会之日起生效。张锦刚先生辞去董事、董事长及董事会专门委员会职务后，不再担任公司其他职务。张锦刚先生任职期间，恪尽职守、勤勉尽职，董事会对张锦刚先生为公司发展所作出的贡献表示衷心感谢！

公司于2020年12月30日召开第八届董事会第三十一次会议，审议通过了《关于选举刘建荣先生为公司董事长的议案》及《关于选举张文学先生为公司董事的议案》，选举刘建荣先生（简历附后）为公司第八届董事会董事长，任期同第八届董事会；提名张文学先生（简历附后）为公司第八届董事会董事，任期同第八届董事

会，即公司股东大会获选之日起至公司 2020 年度股东周年大会召开之日止。

二、高级管理人员变动情况

公司于 2020 年 12 月 30 日收到总经理刘建荣先生、副总经理吕峰先生、张理全先生、曾兢先生提交的书面辞职报告，由于工作调整，刘建荣先生向公司董事会辞去总经理职务，吕峰先生、张理全先生、曾兢先生分别向公司董事会辞去公司副总经理职务。刘建荣先生、吕峰先生、张理全先生、曾兢先生确认与公司董事会、监事会以及管理层均未出现任何意见分歧，亦无任何有关辞任的其他事宜须提呈公司及股东注意。

根据《公司章程》等相关法律法规规定，刘建荣先生、吕峰先生、张理全先生、曾兢先生的辞职报告，自送达公司董事会之日起生效。刘建荣先生辞去总经理职务后，仍将继续担任公司董事职务。刘建荣先生、吕峰先生、张理全先生、曾兢先生任职期间，恪尽职守、勤勉尽职，董事会对刘建荣先生、吕峰先生、张理全先生、曾兢先生在担任相应职务期间为公司发展所作出的贡献表示衷心感谢！

公司于 2020 年 12 月 30 日召开第八届董事会第三十一次会议，审议通过了《关于聘任公司高级管理人员的议案》，聘张文学先生任公司总经理，聘张永忠先生（简历附后）任公司副总经理，任期同第八届董事会。

特此公告。

重庆钢铁股份有限公司董事会

2020 年 12 月 31 日

附件：

刘建荣先生简历

刘建荣先生，1974年9月生，高级工程师，现任重庆钢铁股份有限公司董事、党委副书记，重庆长寿钢铁有限公司董事、总经理。刘先生历任宝钢股份宝钢分公司制造管理部部长助理；宝钢股份特殊钢分公司制造管理部副部长；宝钢股份特钢事业部制造管理部副部长、部长；宝钢特材、宝钢特钢制造管理部部长、制造质保党委书记；宝钢特钢总经理助理；韶关钢铁总经理助理（挂职）；宝钢特钢副总经理兼宝钢特钢长材有限公司董事长；韶关钢铁党委委员、董事、副总经理（主持工作），兼广东韶钢松山股份有限公司董事长；韶关钢铁董事、总裁、党委副书记，兼广东韶钢松山股份有限公司副董事长、党委副书记等职务。刘先生在钢铁企业生产制造、经营管理及公司治理等方面拥有丰富经验。刘先生1996年毕业于上海大学金属压力加工专业，后获得上海交通大学工业工程硕士学位。

张文学先生简历

张文学先生，1963年5月生，高级工程师，现任重庆钢铁股份有限公司党委书记。张先生曾任宝山钢铁股份有限公司宝钢分公司热轧厂厂长兼热轧产线系统改造项目组组长，宝钢湛江钢铁有限公司副总经理，宝山钢铁股份有限公司热轧厂厂长、总经理助理兼运营改善部部长，重庆钢铁股份有限公司监事会主席，党委书记，重庆长寿钢铁有限公司总经理。张先生在生产经营、管理创新以及智能制造方面有丰富的经历和经验。张先生1984年毕业于中南矿冶学院压力加工专业，美国西弗吉尼亚大学工业关系硕士。

张永忠先生简历

张永忠先生，1971年3月生，教授级高级工程师，现任重庆钢铁股份有限公司总经理助理。张先生曾任宝钢炼铁厂高炉分厂二号高炉作业长、三号高炉作业长，宝钢股份炼铁厂高炉分厂二号高炉见习炉长、主任工程师（炼铁工艺）、高炉分厂副厂长，宝钢分公司炼铁厂高炉分厂副厂长、厂长，宝钢股份炼铁厂烧结分厂厂长、高炉分厂厂长、厂长助理兼原料技术提升综合改造项目组组长，宝山钢铁股份有限公司炼铁厂副厂长等职务。张先生在钢铁企业生产制造等方面具有丰富的经验。张先生1993年本科毕业于东北大学钢铁冶金专业，2009年获得东北大学项目管理工程硕士学位，2017年获得北京科技大学冶金工程工学博士学位。