

## 关于 Mysteel 计划删除青岛市场部分无缝管价格行情的通知

致 Mysteel 会员单位：

近半年青岛市场基本已无泰宗资源流通，为满足广大用户对于当地无缝管参考价格的需求，准确反映当地无缝管价格，据 Mysteel 调研，为客观公正地反映市场真实情况，以更好为广大用户提供决策参考，拟删除青岛市场泰宗资源价格行情，具体变化如下表：

原青岛市场无缝管行情表单				
品名	材质	规格 (mm)	公称口径	钢厂/产地
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ42*3.5	山东金宝诚	冷拔
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ42*3.5	临沂金正阳	冷拔
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ42*3.5	临沂金正阳	热轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ57*3.5	山东泰宗	冷拔
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ57*3.5	山东金宝诚	冷拔
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ57*3.5	山东泰宗	热轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ57*3.5	山东金宝诚	热轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ89*4.5	临沂瑞钢联	热轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ89*4.5	临沂金正阳	连轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ108*4.5	山东金宝诚	热轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ108*4.5	临沂瑞钢联	热轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ108*4.5	临沂金正阳	连轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ133*4.5	临沂瑞钢联	热轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ133*4.5	临沂金正阳	连轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ159*6	临沂金正阳	连轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ219*6	山东金宝诚	热轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ219*6	临沂金正阳	热轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ273*8	包钢	热轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ325*9	包钢	热轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ377*10	包钢	热轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ426*11	包钢	热轧
新青岛市场无缝管行情表单				
品名	材质	规格 (mm)	公称口径	钢厂/产地
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ42*3.5	山东金宝诚	冷拔
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ42*3.5	临沂金正阳	冷拔
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ42*3.5	临沂金正阳	热轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ57*3.5	山东金宝诚	冷拔

流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ57*3.5	山东金宝诚	热轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ89*4.5	临沂瑞钢联	热轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ89*4.5	临沂金正阳	连轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ108*4.5	山东金宝诚	热轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ108*4.5	临沂瑞钢联	热轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ108*4.5	临沂金正阳	连轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ133*4.5	临沂瑞钢联	热轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ133*4.5	临沂金正阳	连轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ159*6	临沂金正阳	连轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ219*6	山东金宝诚	热轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ219*6	临沂金正阳	热轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ273*8	包钢	热轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ325*9	包钢	热轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ377*10	包钢	热轧
流体管	20# (GB/T8163-2018)	Φ426*11	包钢	热轧

以上市场钢厂品种价格拟于 2023 年 5 月 4 日进行变更。

在此期间，我们将充分听取和收集各方的意见，如果您对此有任何意见和建议，欢迎交流反馈。

联系人：钢材事业群-钢管事业部-周思梅

联系方式：021-26093940 邮件：zhousimei@mysteel.com

特此通知。

上海钢联电子商务股份有限公司

