

Vn-Index - 6 tháng

**BIẾN ĐỘNG DỮ DỘI, VCB VHM VNM ĐẨY CHỈ SỐ**

- Vn-Index tăng điểm mỗi lúc 1 cao hơn ở mức khoảng 25 điểm đến đầu phiên chiều, nhưng đã giảm dần trong thời gian còn lại của ngày giao dịch
- VCB VHM VNM đẩy chỉ số, dù số mã giảm lớn hơn số mã tăng rất nhiều
- Dòng tiền tiếp tục đổ mạnh vào nhóm bất động sản như VHM PDR KDH VRE
- Nhóm tăng tốt khác là bán lẻ, công nghệ, ngân hàng, hàng tiêu dùng, và logistics
- Vn-Index có thể sẽ điều chỉnh trong ngày giao dịch kế tiếp, chúng tôi cho rằng vùng mua tốt sẽ là quanh ngưỡng 1,250 điểm
- Thanh khoản tăng mạnh: 35.8% cao hơn trung bình 20 phiên, và 16.6% cao hơn ngày giao dịch liền trước.
- Khối ngoại bán ròng rất mạnh 5 phiên liên tiếp, tập trung bán VHM (-340 tỷ) VNM (-129 tỷ) CTG (-118 tỷ) HPG (-103 tỷ) DH (-60 tỷ)

Điểm tin hàng ngày

- Các quỹ ETF sẽ mua bán như thế nào trong kỳ cơ cấu lần này?
VFMVN Diamond ETF sẽ hạ tỷ trọng nhiều cổ phiếu ngân hàng hiện tại như MBB, VPB, TPB, TCB và CTG. VNFin Lead ETF sẽ bán mạnh STB, trong khi mua nhiều nhất SSI. Các quỹ mô phỏng VN30 Index sẽ bán mạnh nhất VPB, trong khi mua vào VNM và CTG.
- VHM: Vinhomes dự kiến chia cổ tức kỷ lục tỷ lệ 45%
Vinhomes muốn chia cổ tức 15% tiền mặt và 30% cổ phiếu từ nguồn lợi nhuận sau thuế chưa phân phối tính đến cuối năm 2020. Công ty mẹ - Vingroup sẽ nhận về khoảng 3.250 tỷ đồng tiền và 700 triệu cổ phiếu VHM mới.
- VIC: muốn dùng gần hết lợi nhuận tích lũy chia cổ tức 12,5% bằng cổ phiếu
HĐQT Vingroup sẽ trình phương án chia cổ tức cổ phiếu tỷ lệ 12,5% tại ĐHĐCĐ thường niên sắp tới. Tập đoàn dự kiến phát hành 422,8 triệu cổ phiếu, tăng vốn lên hơn 38.000 tỷ đồng. Thời gian thực hiện dự kiến trong quý III và quý IV.

Giao dịch trong ngày

	Vn-Index	HNX	UPCOM
Đóng cửa	1,268.3	296.5	81.7
Tăng/giảm (+/-)	↑ 7.7	↑ 0.7	↓ -0.3
Tăng/giảm (%)	↑ 0.61%	↑ 0.25%	↓ -0.32%
Khối lượng giao dịch (triệu cp)	798	156	67
Tổng GTGD (tỷ)	21,166	2,831	885
GTGD nđt nước ngoài (tỷ)	-553	-5	1
Cổ phiếu tăng giá	187	101	152
Cổ phiếu giảm giá	227	129	151
Cổ phiếu đứng giá	62	53	56
PE*	19.6	19.1	27.5
PB*	2.7	1.8	2.3
Vốn hóa (ngàn tỷ)*	4,749	365	1,070

*: Dữ liệu từ ngày giao dịch liền trước

Mỗi ngày 1 cổ phiếu**Công ty Cổ phần Cao su Đà Nẵng - Mã: DRC**

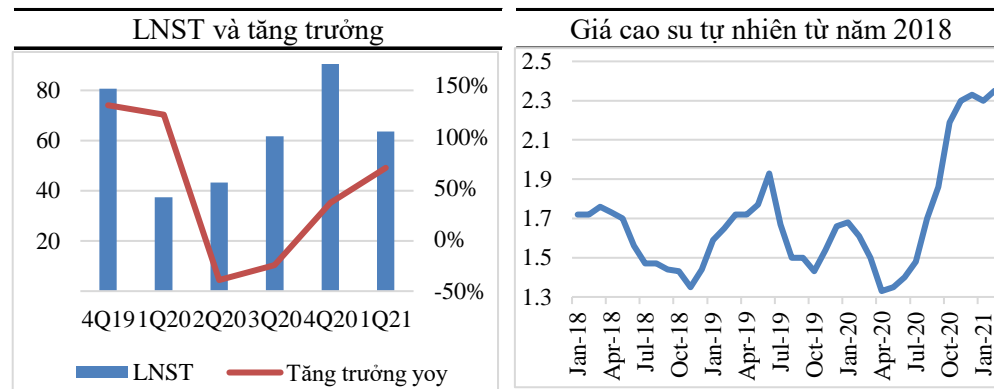
Giá cổ phiếu tại ngày 20/04/2021	27,650
PE hiện tại	12.9
Vốn hóa (tỷ)	3,302

Tỷ VND	2018A	2019A	2020A	2021F
Doanh thu	3,551	3,858	3,647	4,004
yoy	-3.2%	8.6%	-5.5%	9.8%
LNST	141	251	256	332
yoy	-15%	77.7%	2.3%	29.5%
Tỷ suất LNST	4.0%	6.5%	7.0%	8.3%
EPS	1,080	1,919	2,158	2,794
P/E	25.7	14.5	12.9	9.9

Nguồn: FiinPro

Cập nhật kết quả kinh doanh quý 1/2021: KHẢ QUAN

- Doanh thu tăng 13.6% nhờ sản lượng lốp bias và lốp radial tăng lần lượt 27.1% và 20.4% do các thị trường xuất khẩu chính là Brazil và Mỹ đã dần hồi phục sau Covid-19. Trong khi đó giá bán trung bình lại giảm lần lượt 6% và 5%
- Biên lợi nhuận gộp tăng từ 14.7% lên 18.2% nhờ sản lượng tăng mạnh, nhưng nhiều chi phí mang tính cố định lại giảm hoặc chỉ tăng nhẹ, ví dụ chi phí khấu hao giảm 61.6% do nhiều máy móc đã hết thời gian khấu hao, chi phí nhân viên tăng 20%. Mặc dù vậy, chi phí nguyên vật liệu lại tăng mạnh 37.4% do giá cao su tự nhiên trung bình đã tăng 40% yoy trong quý 1/2021. Do đó, LN gộp tăng mạnh 40.3%
- Chi phí tài chính thuần giảm 15 tỷ do 1) Chi phí lãi vay giảm nhờ số dư nợ vay giảm 584 tỷ yoy, và 2) Lỗ chênh lệch tỷ giá giảm do đồng USD khá ổn định trong năm 2021
- Tuy nhiên, chi phí bán hàng và quản lý lại tăng 60% (tương đương tăng 30 tỷ) chưa rõ lý do
- Cuối cùng, LNST tăng 70% yoy, chủ yếu nhờ sản lượng tăng, biên LN gộp tăng và chi phí tài chính giảm



Nguồn: DRC

Nguồn: Indexmundi

Khuyến cáo: Báo cáo này không mang tính chất mời chào mua hay bán bất cứ chứng khoán nào. Các khuyến nghị trong báo cáo này có thể không phù hợp với tất cả các nhà đầu tư. Các thông tin, dự báo và khuyến nghị trong bản báo cáo này được dựa trên các nguồn tin cậy, tuy nhiên, NHSV không đảm bảo chắc chắn sự chính xác hoàn toàn và đầy đủ của các nguồn thông tin này. NHSV không chịu trách nhiệm đối với các lỗi, thiếu sót, sai sót, sơ suất, không chính xác trong tài liệu này