

Хайбін Пяо, Дачен Шенг

Хто віддає перевагу регулярним дивідендам? Вплив рівня запасів і ефективності роботи компанії на дивіденди на ринку, що розвивається

Стабільні регулярні дивіденди можуть забезпечити стабільну роботу фірми для її інвесторів. Коли фірми мають нижчу ефективність роботи та більш негативні показники, вони можуть вплинути на свій грошовий тягар і знизити регулярні дивіденди. Згідно з теорією циклу конверсії готівки, швидший оборот запасів може принести користь компанії, і це є серйозним сигналом її ефективності та високої продуктивності. У реальному бізнес-середовищі очікування майбутнього виробництва, логістика та інфляція можуть впливати на рішення менеджерів. У статті як зразок використовуються дані всіх китайських виробничих компаній з лістингом на Шанхайській та Шеньчженьській фондових біржах за період з 2017 по 2020 рік. Наводиться емпіричний причинно-наслідковий зв'язок між оборотністю запасів, показниками операційної ефективності та розподілом дивідендів шляхом застосування методу регресії для визначення причинно-наслідкового зв'язку між запасами як показником ефективності та розподілом дивідендів. Результати показують, що розгляд запасів може бути складним і мати зворотну U-подібну залежність із рішеннями про дивіденди. Крім того, державні підприємства по-різному оцінюють операційну ефективність. Вони вважають за краще виплачувати стабільні регулярні дивіденди, навіть якщо це тисне на операційну ефективність і вони страждають від великих запасів. На думку керівників державних підприємств, слідування політичним вказівкам і виконання своїх соціальних зобов'язань є їхньою пріоритетною місією.

Ключові слова: оборот запасів, дивіденди, державне підприємство, цикл конверсії грошових коштів, агентські витрати

Класифікація JEL: G31, G35, G40



Стаття знаходиться у відкритому доступі і може розповсюджуватися на умовах ліцензії Creative Commons Attribution 4.0 International license, що дозволяє необмежене повторне використання, розповсюдження та відтворення на будь-якому носії за умови наявності відповідного посилання на оригінальну версію статті.