

華人認為從石子裏是不能榨出油來的。但在化學實驗室中像火石機內石油却能用來製成潤滑油以的「油脂」。原來火石是「X」和氯的化合物。祇要抽去火石中的氯，便能得到褐色粉狀的網X。這種網X如果和其他化學元素作用化成，就可以製造許多神奇的新物質來。

辣地許X，哥語千真萬確的。「X」是地球上蕴藏最豐富的化學元素，差不多地壳一半是由它的化合物組成。在水泥，玻璃，磚瓦中都可發現。有一種「石英砂」，也是X和氯的化合物。

X對動植物能起一定的作用。植物纖維的結實，動物骨骼的堅硬與否，完全取決於含X的多寡。這就是平常的「X」，化學家現在把它製成了許多新物質。

一種理想的布料快要製造成功了。用這種布製成的布匹，不怕雨水和油污。比如倒上一瓶墨水，也可以一瓶顆粒地像珍一樣地用茶匙舀起來，決不會留下絲毫不順。油污，湯跡一抹就掉，絲毫不用担心。原來說種來普通的棉布，已放置在溶解其體「X」化合物的汽油中浸過。汽油發揮了，「X」化合物却在織物纖維上結成一層肉眼看不見的薄膜。你想，這樣的棉布那會吸收水份呢？用同樣的方法，製成大衣，衣服，下雨可毋需雨具。儘管大雨傾盆也可乾燥如舊，決不會變成落湯雞。

汽車的零件和機器少不了要用滑潤劑。而滑潤劑在嚴寒的時候，却也像珍一樣地用茶匙舀起來，決不會留下絲毫不順。原來說種來普通的棉布，已放置在溶解其體「X」化合物的汽油中浸過。汽油發揮了，「X」化合物却在織物纖維上結成一層肉眼看不見的薄膜。你想，這樣的棉布那會吸收水份呢？用同樣的方法，製成大衣，衣服，下雨可毋需雨具。儘管大雨傾盆也可乾燥如舊，決不會變成落湯雞。

（西京雜誌）「韓安國作凡賦不成，罰三升。」這句石崇全谷的詩，據說三斗，蘭亭契（旁衣）集的罰金，就好像現在的兩小杯。

西京雜誌說：「韓安國作凡賦不成，罰三升。」這句石崇全谷的詩，據說三斗，蘭亭契（旁衣）集的罰金，就好像現在的兩小杯。

雖然由於科學的进步，許多家庭已進入了「全部電器化」的階段，但洋燭，一種古老的用具，到今天依然屹立不倒。而且，洋燭的銷路，一天比一天多。

美國有一家專門製造洋燭的廠家，每天生產達一千萬枝，所出售的洋燭，款式達千種以上。

（西京雜誌）「韓安國作凡賦不成，罰三升。」這句石崇全谷的詩，據說三斗，蘭亭契（旁衣）集的罰金，就好像現在的兩小杯。

奇異的物

比它更理想呢？所以飛機的引擎也是用這種漆油，可耐高熱。汽車的外蓋

如果塗上這種漆油，外表光滑如鏡，在

雨中駕駛也叫點也不沾，連泥漿都不會

沾上。（以X代英字）

音書陸曉傳言恒溫：「飲三升便醉」，陸曉傳言恒溫：「飲三升便醉」，在

西京雜誌說：

「韓安國作凡賦

的。」

不咸，罰三升。

這句石崇全谷的詩，據說三斗，蘭亭契（旁衣）集的罰金，就好像現在的兩小杯。

（以X代英字）

西京雜誌說：

「韓安國作凡賦

的。」

西京雜誌說：

「韓安國作凡賦

的。」