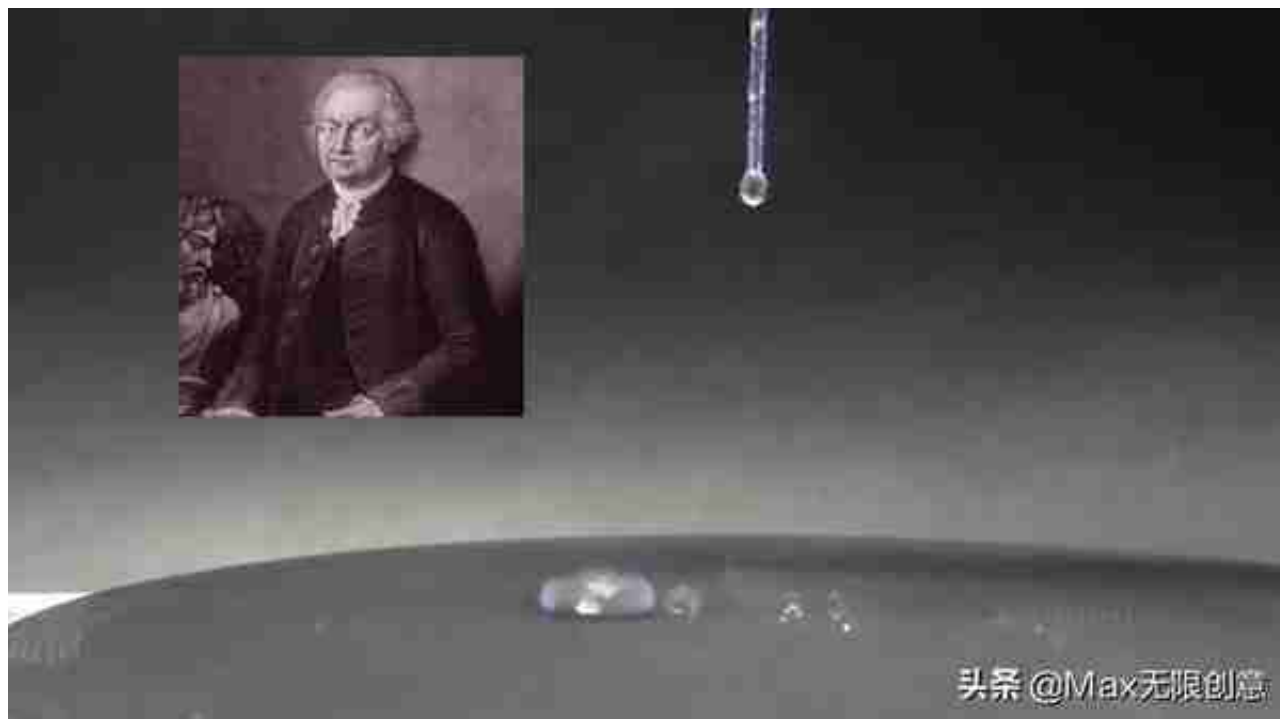


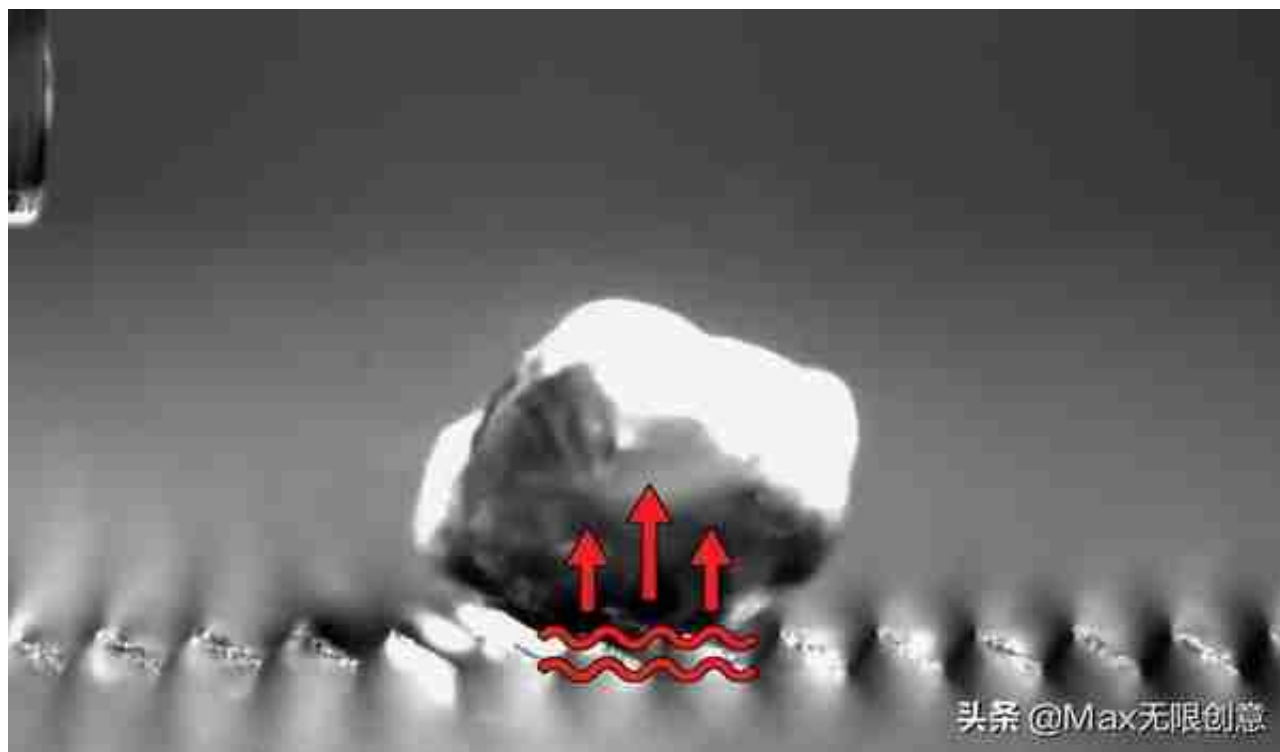
水往低处流是人尽皆知的常识，但是你敢相信吗？在一定条件下，水也会向高处走。



1756年莱顿弗罗斯特在实验中发现：水滴居然在灼热的铁板上漂浮了30秒左右。最终得出液体不会润湿炙热的表面，而是会形成一个蒸气层的结论。



徒手劈开钢铁洪流，还是现代热力学的理论基础。



最后再啰嗦一句：上述实验不仅妈见打，而且存在一定危险性，请勿随意模仿实验啊