

光影下的 矿石

□ 文图 / 隆馨 杨和雄 等

被镜头温柔地捕捉，光影交织间，
定格自然之美的永恒瞬间。

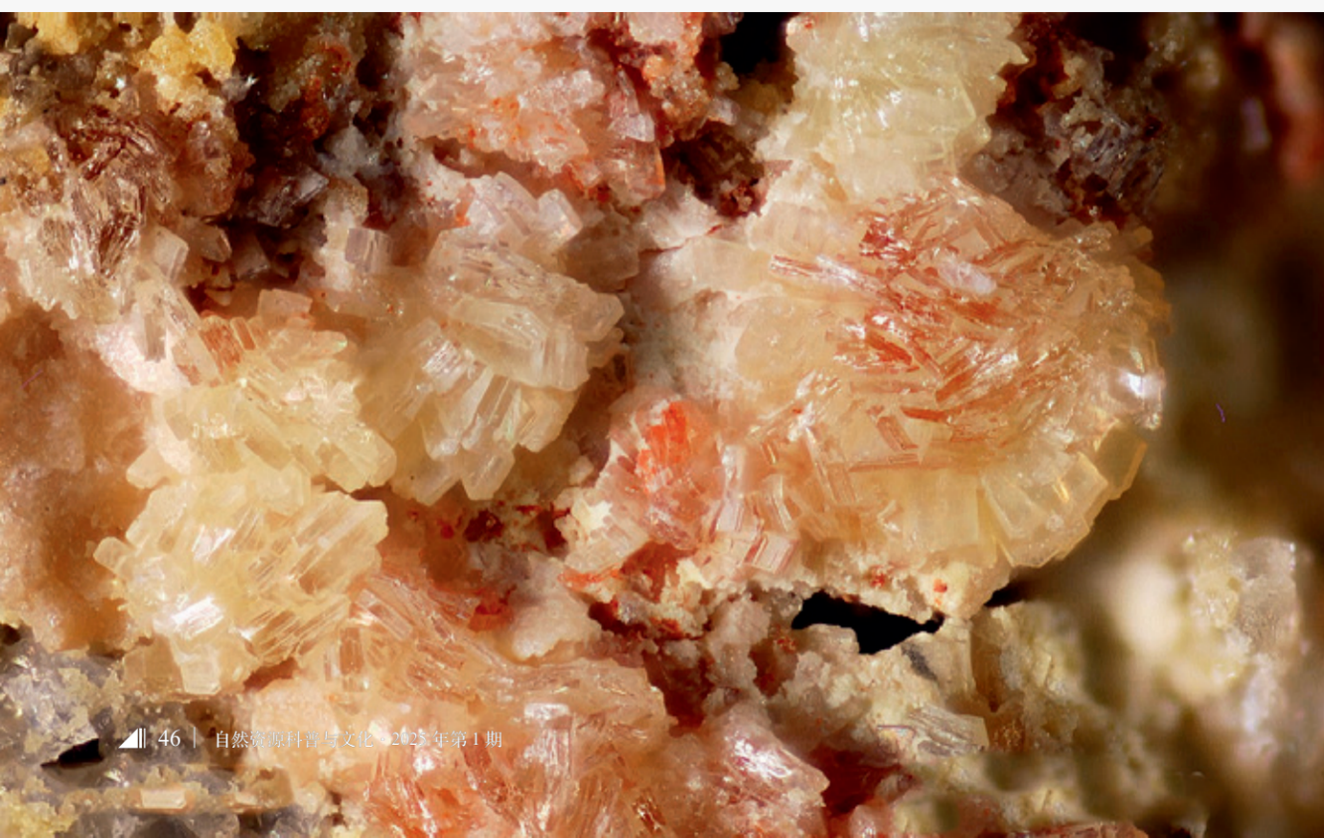
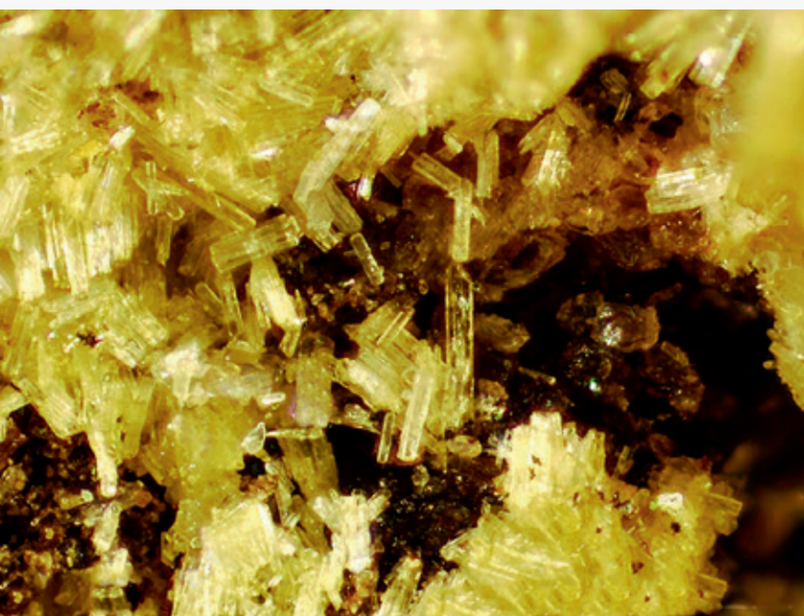
在这微观宇宙的缩影里，
是诗，是画，是自然界赠予的奇迹。

那色彩斑斓的纹理，
不仅是大自然赋予的诗篇，
更蕴藏着对科学真理的执着。

它们是时间的低语，是大地的呢喃。
每一棱，每一面，皆藏着星辰的秘密，
诉说岁月的流转与迁移。

每一次闪烁，如对科学精神的颂歌，
每一次变幻，亦是对未知世界的勇敢探索。📷

(本栏编辑：何陈临秋)



杨和雄，著名矿物学家，美国亚利桑那大学研究员，RRUFF 项目负责人。主要研究方向为矿物高压相行为、生物矿化，以及晶体学数据库建立与使用。迄今为止，由他牵头发现的新矿物多达 60 多种，包括以他名字命名的“杨和雄石”，与他人合作参与发现新矿物 70 多种，并在国际主流学术期刊发表 SCI 论文 160 余篇。

本期“摄影荟萃”栏目精选 6 种由杨和雄研究员牵头发现的新矿物，通过独特的镜下视角，带读者领略科学的魅力。



1			4
2		5	
3	6	7	

- 1. 粉晶锯齿——刘东生石
- 2. 拾光——草酸锌铁矾
- 3. 花簇——沈敢富石
- 4. 绽放——杨和雄石

- 5. 翠石萌生——乙醇酸铜石
- 6. 岩澜——李璞石
- 7. 镜中晶彩——范光钼矿

(全部图片均由 RRUFF 数据库提供)

