## 面向大海, 致思至远

二月,早春,大地初醒。当农历新年第一轮朝阳破晓于冬雪尚未消融的北方,我们便已汇 人南下的滚滚高速车流。一路上风景变换,季节更迭。古驾马迹、洞庭楼阁、贺黄小镇,如同 一幅流动的画卷。六千里奔波,不亦乐乎。不几日,便来到航渡的必经之地——徐闻港。渡过 琼州海峡,便是海之南了。

春风里的南岛,平和,温馨。海边的棕榈挺拔奇特,一行行的椰树挂满果实。沙滩上,带着耳机慢跑的运动爱好者迎面而来,从容而行的长者稳步渐渐远去。浪拍海岸处,一对年青人背着行囊,踩着浪,一手牵着一手,一边拍照,一边观海,眉角含笑,低语前行。近前,一



个扎两只可爱小辫的三岁女孩,正执着地用小铲一下一下地挖着沙子,许久也没有停下或放弃的意思。忽然她充满期待的眼神迸发出惊喜的光,螃蟹!这时身旁久候的父母,像是得令一般,赶紧去抓那只快速逃走的小螃蟹,甚是欢喜。

春雨后的南海,纯净,恬美。海风轻拂,阳光温暖。海水一浪一浪不断地向脚下的岸边涌来。涌浪之间,海底沙床清晰可见。大浪起处,水晶般透明的海浪中白沙漫涌,如在天空里云卷云舒。不远处,几个女生站在海中,不停地弯下腰,十分专著地在水里寻觅着什么。我颇为好奇地近前询问。这时,一位文静的女孩抬起清澈的双眼答道,是贝壳,随即又意兴盎然地补充道:还有珊瑚!初见大海的纯真眼神里,青春飞扬。



春光中的大海,宽广,阔达,深远。放眼望去,碧水蓝天,一望无际。波涛万顷的海面上,泛起点点白色浪花。航标灯外,几艘赶海的渔船,正向着捕劳区,列队疾驰。远山有灯塔,巨轮驶过,向东,驶向了水天一线的大海深处。海鸥在天空中迎风展翅,上下翻飞,

自由翱翔。浩渺大海,充满了生机和希望。有希望,就有力量。有梦想,就有远方。面向大海,眺望彼岸,"于斯致思,无所不至矣"。

期待中,《岩矿测试》于二零二三年十月,在北京举行了已延期近两年的换届大会,第九届编委会成立。这一届编委会以我国自然资源部及其相关行业地质分析实验室、大学、中国科学院、国际知名学者等共九十九位编委组成。根据其专业特长和研究领域,编委们进行了分工,构建了执行编委和责任编委体系。同时,我们将在全国范围内,着力发现优秀青年地质分析学者,培养青年编委,构建我们未来的中坚力量。

新年伊始,新一届编委上任,荣誉与责任并存。九十九位编委,既是九十九颗种子,也是九十九位耕耘人。寒暑冬夏,播种耕耘;雨露阳光,禾苗长成。我们期望,每一个深思,都闪烁着智慧的火花;每一角心境,都孕育着不倦的求索;每一叶书篇,都蕴涵着满满的期待和收获。我们也希望,如一位古脊椎研究学者专注于研究"颌"那样,毕其一生只做一件事,并做到世界顶级。我们将坚守这份坚持和定力,"远而有光,近而逾明",将《岩矿测试》做到更好。

没有宽广视野,何来深度发现;没有深邃思考,何来远瞩前瞻。在未来征程中,《岩矿测试》将面向国际科技前沿,关注学科研究热点,聚焦测试技术创新,推动地质分析事业发展。在新年第一期《岩矿测试》,根据本刊的发展方向和学术特点,我们精选并快速发表了若干优秀论文。例如,针对国际科学技术前沿研究领域的《土壤中微塑料与环境污染物的复合作用及其对微生物的影响》,解决我国地质调查关键分析技术问题的《地表基质调查分层及分层测试指标体系设计与构建》,发现并揭示科学规律的《不同尺寸纳米塑料团聚行为的定量研究》,以及创新地质实验测试技术方法的《激光剥蚀-扇形磁场电感耦合等离子体质谱法同时测定锆石U-Pb年龄和微量元素含量》等论文。

未来五年,将是我们编、读、审、作者辛苦劳作的五年。我们将致力长远,努力开拓,砥砺前行。我们希望更多富有新意、更具国际影响力、更具参考和借鉴价值的优秀论文,能够在《岩矿测试》尽速发表。风流云聚,汇韵成集。让我们大家参与其中,携手前行。

就要返回北方了,那里刚刚迎来新年的第一场大雪。我们期望,待一叶一叶的新芽初绿,一树一树的繁花盛放,我们的作者、读者和编者,能一起来南海,面向大海,观旭日东升,赏朝 霞满天,看巨轮远航!

主编: 罗立强 二零二四年春于海南