

千里懷志常在 青春常刊  
已未貴紙之后 发刊

微  
他山出后如礪如鏗  
已致廣人己盡精

書誌「天文學進展」

創刊 一九八三年八月

王綬瑄



钟山太史——张钰哲，中国科学院学部委员，中国天文学会理事长，紫金山天文台台长，研究员。

王綬瑄，中国科学院数学学部副主任，中国天文学会副理事长，北京天文台台长，研究员。

天文动态 前沿进展  
提供资料 任重道远

天文学进展创刊

李珩敬贺

祝贺天文学进展创刊,书以共勉:

放眼世界,本乎国情,  
规划天文,务实赶超,

龚树模

一九八三,九,十二。

博采中外 荟萃精华  
开阔视野 启迪思想

祝贺《天文学进展》创刊

陈遵妫

一九八三,八,廿二  
北京

李珩,中国科学院上海天文台名誉台长,中国天文学会名誉理事长,研究员。

龚树模,中国科学院紫金山天文台副台长,中国天文学会副理事长,研究员。

陈遵妫,北京天文馆名誉馆长,中国天文学会名誉理事长,研究员。

从落后的起点，迈向世界的高峰，有待于我们集体的，有效的努力。

“精诚所至，金石为开”：只有用滴水穿石的精神，坚持不懈，团结合作才能达到我们的目的。

希望《天文学进展》能在我国天文学现代化方面起它应有的作用。

天文战线上的普通一兵

陈彪

谨以一个天体物理工作者的心愿祝贺《天文学进展》的创刊，盼望它不断扩展我们的视界，也不断记录下我们探索的世界线。

方励之

一九八三年八月三十日

### 祝《天文学进展》创刊

马克思说：“一切科学工作，一切发现，一切发明，这种劳动都部分地以今人的协作为条件，部分地又以对前人劳动的利用为条件。”（《马克思全集第25卷第120页）方今，天文学进展一日千里，我们要迎头赶上，就必须全面了解和充分利用国际国内已有的成果并组织可能多的协作攻关。因此，以报导天文学各分支学科最新进展、前沿工作、会议动态和综述评论为任务的《天文学进展》的创刊，对于我国天文学的进展具有重大的现实意义。我衷心地祝愿她茁壮成长。

席泽宗

一九八三年八月二十日

### 庆《天文学进展》创刊

#### 并致贺忱

六十年代天文学的四大发现，七十年代空间天文和地面天文新观测的进展，使人们在探索、认识和分析宇宙方面得到了更多的题材；估计八十年代的天文学和天体物理学可能与以往二十多年的进展并驾齐驱。

北师大天文系的同行，早就希望中国天文学会发行一种能反映天文学和天体物理学的动态、新进展等的刊物。我们庆贺《天文学进展》的公开发行；祝《天文学进展》为我国的天文科研事业做出更多的贡献。

冯克嘉

一九八三年八月十九日

陈彪，中国科学院数学学部常务委员，云南天文台台长，研究员。

方励之，中国科学院学部委员，中国科技大学教授。

席泽宗，中国科学院自然科学史研究所所长，中国科学技术史学会副理事长，研究员。

冯克嘉，北京师范大学天文学系系主任，中国天文学会常务理事，教授。

汇集星球科学之精萃  
传播祖国天文之进展

祝《天文学进展》创刊

苗永瑞

一九八三年十月四日

## 祝 贺 信

《天文学进展》编辑部：

贵刊创刊，令人高兴，谨申祝贺。

多年以前有些兄弟学科已有类似于本刊宗旨的刊物，从那时起我们就很期望有《天文学进展》这一类刊物问世。奈因条件不成熟也就只能停留在热烈的期待上，前些年办的《天文进展》实际上部分地起了本刊的作用，成绩是应该肯定的。现在又组织全国天文工作者的力量，来正式公开出版面向全国《天文学进展》，当然完全可以相信，今后它将在交流学术思想、介绍最新动态方面起良好的推进作用。

希望《天文学进展》一经问世，就长期存在下去，永葆青春，让它作为我们伟大的中华民族重新登上天文学的世界高峰的记录和见证。那时候让从它这里吸收了营养的下一代、再下一代的天文学家来评论它的贡献，将是十分有意义的。

祝刊物

胜利前进

吴守贤

一九八三年八月十一日

## 祝贺《天文学进展》创刊

《天文学进展》学报的创刊，将对我国天文界的学术情报交流，提高学术水平起应有的作用。

资料文献和学术刊物是通往科研大道的桥梁，也是孕育人材的基石。

我们殷切期望：此刊物创于今天，他日当流传久远。它也将引导我国天文科研、教育和普及等领域中的学者，学习、了解当代天文学的前沿进展，温故知新，择精挈领，孜孜不倦，蔚然成风。

陈晓中

一九八三年八月十五日

我们的祖先在古代曾有光辉的天文学成就，生活在社会主义时代的我辈，理应在现代天文学研究上作出应有的贡献。

张柏荣

一九八三年八月十六日

苗永瑞，中国科学院陕西天文台台长，研究员。

吴守贤，中国科学院西安分院副院长，中国天文学会副理事长，副研究员。

陈晓中，北京天文馆馆长，中国天文学会常务理事，副研究员。

张柏荣，中国科学院昆明分院副院长，中国天文学会副理事长，云南天文台台长，副研究员。