

湖南日报全媒体记者 易禹琳 龙文泱 胡雪怡

文物的研究、保护、整理和传播。

一是多学科、跨学科融合发展，马王堆研究院当天已正式成立，将联系更多的院校乃至国际的学术组织来进行合作。二是将在数字展示、展览、线上传播上持续做好马王堆传播工作。现在正在展出的，由湖南博物院与中国数字图书馆联合哈佛大学中国艺术实验室打造的“生命艺术——马王堆汉代文化沉浸式数字大展”，是迄今为止全国规模最大的一个数字展览。 ►(下转12版①)

《二十大以来重要文献选编》上册出版发行

新华社北京8月18日电 经中共中央批准，中共中央党史和文献研究院编辑的《二十大以来重要文献选编》上册，已由中央文献出版社出版，即日起在全国发行。

《二十大以来重要文献选编》上册，收入自2022年10月党的二十大召开至2024年3月十四届全国人大二次会议闭幕这段时间内的重要文献，共75篇，约62万字。其中，习近平总书记的文稿33篇，其他中央领导同志的文稿18篇，中共中央、全国人大、国务院、全国政协、中央军委的有关文件24篇。有19篇重要文献是第一次公开发表。

这部重要文献选编，真实记录了这一时期以习近平同志为核心的党中央面对严峻复杂的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，高举中国特

色社会主义伟大旗帜，全面贯彻落实党的二十大和二十届一中、二中全会精神，坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，团结带领全党全国各族人民，踔厉奋发、勇毅前行，坚持稳中求进工作总基调，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局，统筹国内国际两个大局，统筹发展和安全，顶住外部压力、克服内部困难，新冠疫情防控实现平稳转段，经济实现回升向好，民生保障有力有效，高质量发展扎实推进，社会大局保持稳定，全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐的壮阔进程；集中反映了这一时期以习近平同志为核心的党中央围绕新时代新征程中国共产党的

使命任务，在坚持和加强党的全面领导，完整准确全面贯彻新发展理念，加快构建新发展格局，着力推动高质量发展，加快科技自立自强，加快发展新质生产力，全面深化改革开放，大力发展战略性新兴产业，扎实推动社会主义法治建设，不断加强宣传思想文化工作，切实抓好民生保障和生态环境保护，坚决维护国家安全和社会稳定，有力推进国防和军队建设，继续推进港澳工作和对台工作，深入推进中国特色大国外交，一以贯之推进全面从严治党等方面提出的重要思想、作出的重大决策，取得的显著成就和创造的新鲜经验；充分证明“两个确立”是党在新时代取得的重大政治成果，是推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的决定性因素，是战胜一切艰难险阻、应对一切

不确定性的最大确定性、最大底气、最大保证。

《二十大以来重要文献选编》上册的出版，为全党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党中央大政方针提供了重要教材，对于全党深刻领悟“两个确立”的决定性意义，更加自觉地增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，进一步全面深化改革，奋力开辟以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的广阔前景，谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章，具有重要意义。

(《二十大以来重要文献选编》上册主要篇目介绍见2版)

据新华社北京8月18日电，中国共产党的优秀党员，忠诚的共产主义战士，杰出的科学家，中国科学院资深院士，中国科学院原院长、党组书记，中国科学技术协会名誉主席、原主席，第九届全国人民代表大会常务委员会副委员长周光召同志，因病于2024年8月17日22时55分在北京逝世，享年95岁。

周光召院士1929年生于湖南省宁乡县（现为宁乡市），在理论物理的各主要领域都有杰出的创造性成果，并获得“两弹一星功勋奖章”。

在他的家乡，“湖南光召科技奖”成为全省最高综合性科技奖，湖南师范大学开设“周光召班”……湖南，深深镌刻着他的名字。

一个科学工作者不可能没有自己的祖国

1999年9月18日，在中华人民共和

国成立50周年前夕，党中央、国务院、中央军委隆重表彰为我国“两弹一星”事业作出突出贡献的23位科技专家，并授予他们“两弹一星功勋奖章”，周光召名列其中。

有关周光召在我国核武器研制和核工业发展道路上所做具体贡献的资料并不多。不过，在中南大学2001年研究生学术年会开幕式上，周光召进行了回忆。

他说，“无论科学是怎么无界的，一个科学工作者不可能没有自己的祖国，人生的价值有多种，但最重要的一种价值还是身为国家、为民族献身。”

1957年春，周光召被国家派往莫斯科杜布纳联合核子研究所，从事高能物理等方面的基础研究。在莫斯科学习的4年时间里，周光召凭借“粒子自旋的螺旋态”理论，弱相互作用的“部分荷失流守恒律”等蜚声中外。

1959年至1960年间，苏联拒绝援助

我国研制原子弹，并撤走全部在华专家，带走图纸和资料。

当时在苏联从事研究的周光召得

知这些情况后，义愤填膺，强烈要求回国从事原子弹研究。

周光召在一封决心书中写道：“作为新中国培养的科学家，我愿意放弃自己做了多年的基础理论研究，改行从事国家急需的工作，我们随时听从祖国的召唤！”

1961年，周光召启程回国，抵京后被安排到当时的二机部北京九所工作。作为理论部副主任，他辅佐邓稼先突破原子弹原理、领导原子弹的理论设计，开始了长达19年的“秘密工作”。

中国第一颗原子弹爆炸前，周光召

还曾连夜送上“定心丸”。

►(下转12版②)

“两弹一星”功勋周光召逝世

家乡深深镌刻着他的名字

湖南日报全媒体记者 王铭俊

值还是为国家、为民族献身。”

1957年春，周光召被国家派往莫斯

科杜布纳联合核子研究所，从事高能物

理等方面的基础研究。在莫斯科学习的

4年时间里，周光召凭借“粒子自旋的

螺旋态”理论，弱相互作用的“部分荷失

流守恒律”等蜚声中外。

1959年至1960年间，苏联拒绝援助

我国研制原子弹，并撤走全部在华专

家，带走图纸和资料。

当时在苏联从事研究的周光召得

知这些情况后，义愤填膺，强烈要求回

国从事原子弹研究。

周光召在一封决心书中写道：“作

为新中国培养的科学家，我愿意放弃自

己做了多年的基础理论研究，改行从事

国家急需的工作，我们随时听从祖国的

召唤！”

1961年，周光召启程回国，抵京后

被安排到当时的二机部北京九所工作。

作为理论部副主任，他辅佐邓稼先突破

原子弹原理、领导原子弹的理论设计，

开始了长达19年的“秘密工作”。

中国第一颗原子弹爆炸前，周光召

还曾连夜送上“定心丸”。

►(下转12版②)

周光召在一封决心书中写道：“作

为新中国培养的科学家，我愿意放弃自

己做了多年的基础理论研究，改行从事

国家急需的工作，我们随时听从祖国的

召唤！”

1961年，周光召启程回国，抵京后

被安排到当时的二机部北京九所工作。

作为理论部副主任，他辅佐邓稼先突破

原子弹原理、领导原子弹的理论设计，

开始了长达19年的“秘密工作”。

中国第一颗原子弹爆炸前，周光召

还曾连夜送上“定心丸”。

►(下转12版②)

周光召在一封决心书中写道：“作

为新中国培养的科学家，我愿意放弃自

己做了多年的基础理论研究，改行从事

国家急需的工作，我们随时听从祖国的

召唤！”

1961年，周光召启程回国，抵京后

被安排到当时的二机部北京九所工作。

作为理论部副主任，他辅佐邓稼先突破

原子弹原理、领导原子弹的理论设计，

开始了长达19年的“秘密工作”。

中国第一颗原子弹爆炸前，周光召

还曾连夜送上“定心丸”。

►(下转12版②)

周光召在一封决心书中写道：“作

为新中国培养的科学家，我愿意放弃自

己做了多年的基础理论研究，改行从事

国家急需的工作，我们随时听从祖国的

召唤！”

1961年，周光召启程回国，抵京后

被安排到当时的二机部北京九所工作。

作为理论部副主任，他辅佐邓稼先突破

原子弹原理、领导原子弹的理论设计，

开始了长达19年的“秘密工作”。

中国第一颗原子弹爆炸前，周光召

还曾连夜送上“定心丸”。

►(下转12版②)

周光召在一封决心书中写道：“作

为新中国培养的科学家，我愿意放弃自

己做了多年的基础理论研究，改行从事

国家急需的工作，我们随时听从祖国的

召唤！”

1961年，周光召启程回国，抵京后

被安排到当时的二机部北京九所工作。

作为理论部副主任，他辅佐邓稼先突破

原子弹原理、领导原子弹的理论设计，

开始了长达19年的“秘密工作”。

中国第一颗原子弹爆炸前，周光召

还曾连夜送上“定心丸”。

►(下转12版②)

周光召在一封决心书中写道：“作

为新中国培养的科学家，我愿意放弃自

己做了多年的基础理论研究，改行从事

国家急需的工作，我们随时听从祖国的

召唤！”

1961年，周光召启程回国，抵京后

被安排到当时的二机部北京九所工作。

作为理论部副主任，他辅佐邓稼先突破

原子弹原理、领导原子弹的理论设计，

开始了长达19年的“秘密工作”。

中国第一颗原子弹爆炸前，周光召

还曾连夜送上“定心丸”。

►(下转12版②)

周光召在一封决心书中写道：“作

为新中国培养的科学家，我愿意放弃自

己做了多年的基础理论研究，改行从事

国家急需的工作，我们随时听从祖国的

召唤！”

1961年，周光召启程回国，抵京后

被安排到当时的二机部北京九所工作。

作为理论部副主任，他辅佐邓稼先突破

原子弹原理、领导原子弹的理论设计，

开始了长达19年的“秘密工作”。

中国第一颗原子弹爆炸前，周光召

还曾连夜送上“定心丸”。

►(下转12版②)

周光召在一封决心书中写道：“作

为新中国培养的科学家，我愿意放弃自

己做了多年的基础理论研究，改行从事

国家急需的工作，我们随时听从祖国的

召唤！”

1961年，周光召启程回国，抵京后

被安排到当时的二机部北京九所工作。

作为理论部副主任，他辅佐邓稼先突破

原子弹原理、领导原子弹的理论设计，

开始了长达19年的“秘密工作”。

中国第一颗原子弹爆炸前，周光召

还曾连夜送上“定心丸”。