

周光召同志生平

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秘书长周光召同志，因病于2024年8月17日22时55分在北京逝世，享年95岁。

周光召同志1929年5月出生于湖南长沙。1942年起就读于重庆南开中学。1946年秋考入清华大学先修班，1年后以优异成绩转入清华大学物理系。1949年10月加入中国新民主主义青年团。1951年8月考取清华大学物理系研究生。1952年6月加入中国共产党，同年9月随院系调整进入北京大学研究生院进行基本粒子物理研究。1954年8月起任北京大学物理系助教、讲师。

1957年1月，周光召同志被国家选派到苏联杜布那联合原子核研究所从事基本粒子物理研究。在此期间，他建立了极化粒子反应的相对论性理论，是国际上基本粒子相对论螺旋振幅分析的开创者；严格证明了电荷共轭宇称破坏的一个重要定理，推导和证明了赝矢量流部分守恒定理(PCAC)，成为国际公认的PCAC奠基者之一。

1961年2月，周光召同志回国任北京大学物理系教授。同年5月调入第二机械工业部北京第九研究所，任理论部第一副主任兼一室主任，参加原子弹理论设计。他创造性地运用“最大功原理”，从理论上支持了我国自己的计算结果，和邓稼先同志等共同完成我国第一颗原子弹理论设计方案，和于敏同志等突破氢弹原理，为我国第一颗原子弹和氢弹的理论设计作出了具有里程碑意义的贡献。1972年8月起，他先后任第九研究所所长、核工业部九局总工程师，领导完成了装备部队的核武器理论设计工作，为我国掌握中子弹和核武器小型化设计技术、完成核武器从第一代向第二代的过渡奠定了重要基础。

1979年8月，周光召同志兼任中国科学院理论物理研究所研究员。1980年当选为中国科学院学部委员(院士)。1982年9月任中国科学院理论物理研究所副所长，1983年7月任所长。他指导和带领中青年理论物理学家在相互作用力的统一、电荷-宇称对称性破坏、量子场论的大范围拓补性质等方面开展了系统性研究。在国际上首先得到规范不变有效作用量子“反常”项的正确形式和拓补起源，给出了广义陈-西蒙斯拓补特征类的简单推导及其物理应用。在统计物理和凝聚态物理方面，他与合作者一起发展了描述非平衡态一理论的路格林函数方法，提出了一套有效的理论描述方案，并成功应用到激光、等离子体、临界动力学等领域。

1984年3月，周光召同志任中国科学院副院长。



1974年，周光召同志(右二)同黄昆(左一)、邓稼先(左二)、黄宛(左三)、杨振宁(右一)游览北京颐和园时合影。

1987年1月至1997年7月任中国科学院院长、党组书记。期间，1992年4月起任中国科学院学部主席团执行主席。他坚持实事求是、遵循科学规律，为改革开放形势下中国科学院的改革作出重要贡献，对我国科学技术事业的发展产生了重要影响。他提出“把主要力量动员和组织到为国民经济和社会发展服务的主战场，同时保持一支精干力量从事基础研究和高新技术创新”的办院方针，领导实行了“一院两种运行机制”。他倡导建立了面向全国青年科技工作者的中国科学院科学基金，以学部名义提出了建立国家自然科学基金的建议。他率先在中国科学院实行开放实验室(研究所)制度，为国家重点实验室体系的建立提供了实践基础。他领导建成了我国第一座高能加速器—北京正负电子对撞机，开拓了我国大科学工程和大科学研究事业。他参与组织了黄淮海平原中低产地区综合治理与农业开发项目，为大幅增加我国粮食产量发挥了重要作用。他鼓励、支持科技人员创办高新技术企业，为中关村地区成为我国高新技术产业发展的源头和聚集地作出重要贡献。他领导中国科学院在全国科研机构率先实行竞争择优的新型人事制度，推出针对优秀青年科技人才的特批制度，实施中国科学院“百人计划”，为解决科技人才断层问题作出重要贡献。他

推动建立规范化的院士增选制度，为学部工作的规范化、制度化建设作出开拓性贡献，并为中国工程院的成立发挥了重要作用。

1991年起，周光召同志先后兼任中国科学技术协会副主席、主席，2006年任名誉主席。他领导中国科协在促进科技发展及普及、科技人才成长、科技与经济相结合、推动我国科技社团发展和对外学术交流等方面做了大量卓有成效的工作。他领导创立中国科协学术年会制度和全国科普日主题科普活动，建立青年科学家论坛等学术交流平台，推动设立“求是杰出青年奖”、周光召基金会杰出青年奖等奖项和中国科协科技工作者道德与权益工作委员会。他把联系和服务科技工作者作为科协组织最优先的工作之一，使科协组织成为科技工作者之家。

1998年3月，周光召同志当选为第九届全国人民代表大会常务委员会委员。他全面贯彻党的基本路线和各项方针政策，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，认真履行宪法法律赋予的职责，为坚持和完善人民代表大会制度、推进社会主义民主法制建设作出了积极贡献。他参与研究编制第九届全国人大常委会立法规划，参与多部法律草案的审议修改工作。他积极推动科学技术普及法的制定，担任全国人大常委会执法检查组组长，率队赴地方



1996年4月22日，周光召同志在亚太地区科技界高层人士会议上作题为《论中国的持续发展》报告。

检查促进科技成果转化法的实施情况，为以法治力量推动我国科技事业发展作出重要贡献。他多次率团出访，会见外国议会代表团及国际友好人士，宣传我国人民代表大会制度和独立自主的和平外交政策，为促进我国与各国间友好关系的发展作出贡献。

周光召同志是中共第十二届中央候补委员、委员，中共第十三届、十四届、十五届中央委员，曾任国家科技领导小组成员、国务院学位委员会副主任委员、中国国际交流协会副会长、中日友好21世纪委员会中方委员、中国人民争取和平与裁军协会副会长、中国国际科技促进会副会长、国家重点基础研究发展计划(“973”计划)专家顾问组组长等职务。曾获“两弹一星功勋奖章”，国家科技进步奖特等奖，国家自然科学奖一等奖、二等奖等表彰和奖励。

周光召同志是享誉世界的科学家，在理论物理、场论、粒子物理、核物理、统计物理和凝聚态物理等领域取得了重大科学成就。他是10余个国家和地区的科学院外籍院士，曾任联合国教科文组织顾问委员会委员、太平洋科学协会主席兼理事会主席、发展中国家科学院副院长、国际纯粹与应用物理学联合会副主席等国际组织重要职务。

周光召同志具有坚定的共产主义信念，始终同党中央保持高度一致。他坚持学习马克思列宁主



2001年6月22日，周光召同志在人民大会堂主持中国科学技术协会第六次全国代表大会。

义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想，自觉把马克思主义世界观和方法论运用到领导工作和科研工作中。他作为我国科技界的卓越领导人，开拓性地推进我国科技体制改革，提出了许多关于科技发展的重大创新举措，为我国科技事业的发展作出重大贡献。他坚持原则、顾全大局，谦虚谨慎、严于律己，治学严谨、求真务实，作风民主、团结同志，深受广大科技工作者的尊敬和爱戴。

周光召同志的一生，是追求真理、追求进步、追求科学的一生，是为强国建设、民族复兴不懈奋斗的一生。他的逝世，是党和国家的重大损失，是我国科技事业的重大损失。我们要化悲痛为力量，学习他的革命精神、崇高风范和优秀品质，更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围，高举中国特色社会主义伟大旗帜，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚定信心、同心同德，踔厉奋发、勇毅前行，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗。

周光召同志永垂不朽!
(新华社北京8月23日电)

文体

责编/宁莎鸥 美编/余宁山 校对/肖应林

2024亚洲旅行商长沙考察活动开启

10国近40家亚洲旅行商“湘”约长沙

长沙晚报8月23日讯(全媒体记者 宁莎鸥)“你好，长沙!”23日，来自日本、韩国、新加坡、马来西亚和泰国等10国的近40家亚洲旅行商齐聚长沙，开启了为期3天的深度踩线体验行程。在首日的行程中，旅行商们游览了岳麓山和岳麓书院，在颐而康体验了湘式康养，直呼“comfortable”(舒服)。接下来，他们还将体验湘江夜游、打卡湖南博物院等项目。精彩的行程也将让更多的外国游客认识长沙，长沙文旅的“国际范”越来越足。



体验长沙 亚洲旅行商流连忘返

入境之后，亚洲旅行商们就马不停蹄地来到岳麓山打卡，岳麓山秀美的自然风光与岳麓书院厚重的历史人文底蕴让大家流连忘返。贝尔旅行社有限公司董事经理、马来西亚旅游协会马六甲分会主席吴福全表示：“长沙，是一座历史悠久而又充满活力的城市，以其独特的文化底蕴、秀美的自然风光和蓬勃的发展态势，吸引了无数海内外游客的目光。作为亚洲旅行商的一员，我们深感荣幸能够来到这座美丽的城市，亲身体验它的独特魅力，并将这份美好传递给我们的游客。”

入夜，旅行商们又来到了颐而康湖南工商大学店，体验了湘式康养。旅行商们纷纷表示，虽然也在别处国家体验过按摩，但长沙的康养有独特的魅力。减轻旅途的劳累，明天又可以满状态深度体验长沙了。此前，近百名来自英国、澳大利亚、新



↑ 亚洲旅行商参观岳麓书院。

西兰等国家的旅行商已经体验过颐而康的中医养生项目，同样是赞不绝口。来长沙康养成为国内外游客的必体验项目，在“五一”期间，按摩/足疗就位居长沙十大热门休闲娱乐品类第一名。

接下来，亚洲旅行商们还将乘游轮夜游湘江、游览湖南博物馆、超级文和友等地。吴福全表示：“我相信，在双方的共同努力下，亚洲旅游业的合作将不断迈上新的台阶。”

为更广泛地推广长沙得天独厚的文旅资源，活动期间，以“快乐长沙 韵味星城”为主题的长沙中英文主题活动页面也同步在携程APP、携程国际平台Trip.com的英文站点上线，同时配合海内外新媒体宣发，向全球游客展示长沙丰富的旅游资源与独特魅力，并发出“湘约长沙”的诚挚邀请。本次活动由文化和旅游部国际交流与合作局主办，长沙市文化旅游广电局、携程集团承办。

雅礼足球小将筑梦中青赛之巅

长沙晚报8月23日讯(全媒体记者 宁莎鸥)23日，第三届中国青少年足球联赛(中青赛)U13组全国总决赛落下帷幕。长沙雅礼外国语学校U13通过激烈角逐，获得了全国总决赛冠军。从7月30日至8月23日，历时24天，雅礼外国语U13队一路披荆斩棘，先后战胜了强大的武汉三镇、恒大足校以及夺冠热门山东泰山等职业梯队。决赛中，他们在先丢一球的情况下不抛弃不放弃，奋起反扑，最终3:1逆转战胜了南昌洪城U13，捧起了2024年第三届中国青少年足球联赛男子初中年龄段U13组全国总决赛冠军奖杯，书写了属于他们的辉煌篇章。这也是长沙乃至湖南足球队参加中国青少年足球联赛的最好成绩。

长博精彩亮相第十届“博博会”

长沙晚报8月23日讯(长沙晚报通讯员 李璐 全媒体记者 任波)23日，第十届中国博物馆及相关产品与技术博览会(以下简称“博博会”)在呼和浩特市敕勒川国际会展中心开幕。长沙博物馆携近年来代表性文博成果亮相此次盛会。此次大会主题为“博物馆高质量发展：教研并重 数实融会”，从呼应信息技术的时代潮流和强调博物馆以教育和研究为核心功能两个方面，突出博物馆高质量发展的基点和重点。目前共有552家博物馆及相关企业参展，展览总面积超过50000平方米，是全国博物馆界期盼已久的盛事。其中，湖南省16家文博单位代表携手组团，以“文化铸魂·科技赋能”为主题，全面展示湖湘地区的文化魅力、历史底蕴和“文化+科技”的深度融合。长沙博物馆展台位于1M019-2号展位，占地面积54平方米。展板内容秉承了典雅精致的长博特色，精选商代象纹铜钺、西汉透雕

龙凤纹青玉环、唐代长沙窑青釉“君生我未生”诗文瓷壶等代表性文物，选取基本陈列、特展体系和巡展活动中的精品力作进行展示，彰显楚汉名城恢宏气象。为了凸显博物馆的教育属性，体现博物馆服务于社会教育和文化发展的重大意义，长博特别设立了文博教育活动和公众互动展区，重点介绍了“历年博物馆日库房开放活动”“长株潭区域博物馆联盟教育展示与交流”“乐龄大巴”等特色教育活动品牌，以展现近年来长沙博物馆在文博教育和公众服务领域的重点建树，尽诉现代城市博物馆亲民本色。

此外，长沙博物馆有48款文创产品亮相博博会，95%为近两年推出的新款产品。所有产品的创意和设计均来自馆藏文物，其中“文物穿戴甲”“饕餮吉祥瓷器套装”“长沙方言镜灯”为刚刚上市推出的爆款产品，受到观众的热烈欢迎，前来打卡拍照、询问和购买的游客络绎不绝。

