

李达：“理论界的鲁迅”



李 达

“你就是理论界的鲁迅，我一直就是这么个看法！”毛泽东的这一评价，可以说是李达一生的真实写照。

李达，字永锡，号鹤鸣，湖南省零陵县（今永州市冷水滩区）人，1890年10月2日出生于一个佃农家庭。早年在长沙、北京等地读书，并两次赴日本学习，在那里开始研究马克思主义，撰写介绍科学社会主义与欧洲工人运动的文章。

1920年夏，李达从日本回国。8月，与陈独秀、李汉俊等人共同组织中国共产党上海发起组，联系各地建立共产党的早期组织。他主编了《共产党》理论月刊，第一次在中国树起“共产党”的旗帜，为中国建立统一的马克思主义政党进行了理论方面的准备，各地共产党早期组织都把它列为必读教材。当时，毛泽东赞扬它“颇不愧‘旗帜鲜明’

四字”。

作为上海发起组的代理书记，李达承担了中国共产党第一次全国代表大会的筹备、组织、文件起草和会务工作。代表住处、上海望志路106号会址以及转移到嘉兴南湖画舫继续开会的临时决定，都是他与夫人王会悟安排的。在中共一大上当选为中央局成员，负责宣传方面的工作。建党初期，他主持党的理论宣传工作，积极开辟和扩大党的理论宣传阵地，进一步推动了革命事业的发展。1921年9月，中央局决定创办党的第一个地下出版社——人民出版社，李达任主编。编辑出版了《马克思全书》3种、《列宁全书》5种、其他共产主义丛书15种，对广泛传播马克思主义，加强初创时期党的思想理论建设和启发群众觉悟起了重要作用。

1923年秋，李达一心想从事理论研究，加上不满意陈独秀的家长制做法和国共采取的“党内合作”方式，他在组织上离开了党，却不改初衷，继续进行马列主义理论的研究和著述，翻译了《资本论》《反杜林论》《政治经济学批判》等经典著作。1932年8月，李达去北平大学、中国大学等高校任教，被称为“红色教授”。在此期间，李达虽身在党组织之外，思想上仍坚信共产主义，研究和宣传马克思主义

笔耕不辍，他的著作成为毛泽东和其他许多革命者学习研究哲学的重要书籍。毛泽东曾高度评价李达著的《社会学大纲》是中国人自己写的第一部马列主义哲学教科书，称赞他是“真正的人”。

抗日战争期间，他先后在广西、重庆、广东等地任教，曾回零陵老家避难4年，虽家境困窘，妻离子散，但始终不向恶势力低头。1949年，李达利用他的声望参加并策动湖南和平起义。在中共华南分局安排下，他离开长沙绕道香港，于5月14日抵达北平，受到了党中央领导同志们的热烈欢迎。

1949年12月，经党中央、毛泽东批准，由刘少奇介绍，他重新加入中国共产党。此后他献身于新中国的教育科学事业，历任北京大学副校长、政务院文化教育委员会副主任，湖南大学、武汉大学等校的校长、一级教授，以及中国哲学会第一任会长等职务。

1958年，李达曾同毛泽东就主观能动性问题发生争论，直言批评大跃进中的唯心论，对上世纪六十年代开展意识形态领域“左”的政治批判采取沉默态度，不同意林彪的“顶峰论”。“文化大革命”开始后，他被错误批斗，开除党籍，失去搞理论研究的权利。由于林彪、康生一伙的残酷迫害，他于1968年8月24日含冤去世。1980年，中央书记处批准为李达平反昭雪，对他作出了公正的评价。

据红网



航程3.8万多海里，“雪龙”号返抵上海

第34次南极考察取得丰硕成果

经过长达165天、3.8万多海里的风雨兼程和冰雪考验，中国第34次南极科学考察队乘坐“雪龙”号极地科考船21日凯旋，顺利抵达位于上海浦东的中国极地考察国内基地码头。

中国第34次南极考察由“雪龙”号和“向阳红01”号联合组队执行。考察队围绕罗斯海地区恩克斯堡岛新站建设、南极环境业务化调查评估和南极大西洋扇区海洋环境综合考察三大任务，完成78项调查任务和22项保障支撑任务，取得了一批重要成果。

考察队克服罕见严重冰情和恶劣天气条件，完成我国第五个南极考察站——恩克斯堡岛新站临时建筑和临时码头的搭建，实现了发电、海水淡化、通讯等功能，于2018年2月7日举行了新站选址奠基仪式，并按计划完成了新站基础测绘、生物生态监测、工程地勘、设计调研等工作任务。

围绕国际关注的海洋微塑料、人工放射性核素、重要水团与环流、海洋生态系统等问题，考察队开展了业务化调查，取得重要调查成果。在南极半岛海域和戴维斯海首次检测出微塑料；在普里兹湾冰间湖、埃默里冰架前缘海域、罗斯海等海域，取得了大量相关调查数据……

与此同时，考察队还完成了首次

阿蒙森海综合调查。调查断面横跨12.7个纬度，总长达1420公里；在阿蒙森海中部海域，开展了上层沉降颗粒物的时间序列捕获和不同水深温度、盐度的连续观测；在阿蒙森海陆架区，实施了首次地球物理调查，完成1800平方公里水深资料空白区的全覆盖海底地形勘测。

围绕物理海洋与气象、海洋地质、海洋地球物理、海底地形与测

绘、海洋化学与生物生态、海洋环境热点等六大学科领域，考察队面向南极大西洋扇区，实施了16项海域考察和2项陆地考察任务，将我国南极大西洋扇区科考由传统的西经45度向东扩展到了西经37度海域。

考察队还与数国开展交流与合作，通过与新西兰合作，我国首次参与保护南极重要历史文化遗产国际合作。

据新华社



“雪龙”号极地科考船停泊在位于上海的中国极地考察国内基地码头

《战神绕岛新航迹》向海内外发布

“绕岛巡航”的震撼画面，彰显了空军飞行员维护国家主权和领土完整的意志能力

中国空军21日向海内外发布多语种宣传片《战神绕岛新航迹》。空军战神轰-6K等战机近日连续3天“绕岛巡航”的震撼画面，在宣传片中集中展现，彰显了空军飞行员维护国家主权和领土完整的意志能力。

轰-6K是中国自主研发的中远程新型轰炸机。空军近年来警巡东海、战巡南海、绕岛巡航，都有轰-6K的战斗英姿。

4月18日以来，空军出动轰-6K、苏-30、歼-11和侦察机、预警机等多型多架战机，开展了海上方向实战化军事训练。轰-6K等战机实施了“绕岛巡航”训练课题，提升了机动能力，检验了实战能力。

宣传片《战神绕岛新航迹》有普通话、闽南语、粤语以及英语等多语种，以小提琴曲《我和我的祖国》为背景音乐，抒情和激情相结合，将优美动人的旋律与朴实真挚的家国情怀有机结合起来，表达了空军飞行员对祖国的热爱、对维护国家主权和领土完整的自信、对新时代使命责任的担当。

“宝岛在祖国怀中，祖国在我们心中。捍卫祖国的大好河山，是人民解放军的神圣使命！”执行“绕岛巡航”任务的空军飞行员杨勇表示，“我们绕祖国宝岛飞行，由蔚蓝走向深蓝，俯瞰祖国的大好河山，有豪情有底气，更有一种责任和担当。只有祖国强大了，我们才能飞得更远；只有军队强大了，才能够更好地守卫祖国。”

中国空军新闻发言人申进科表示，按照“空天一体、攻防兼备”战略目标，空军深入开展海上方向实战化军事训练，备战打仗能力发生历史性变化。空军有坚定的意志、充分的信心和足够的能力，捍卫国家主权和领土完整。

据新华社

国内科技专家——我国高端芯片研制已具备基础

工信部电子信息司司长刁石京21日接受新华社记者专访时说，经过多年创新攻关，国产芯片细分领域实现较大突破，对关键领域支撑能力显著增强。2017年，包括芯片在内的集成电路产业规模达到5411亿元。

刁石京说，在细分领域，国产芯片支撑下游应用产业竞争力显著提升。以移动智能终端芯片为例，海思半导体、紫光展锐等开发的移动处理芯片全球市场占有率超过20%，有力支撑我国移动通信终端迈向中高端。

与此同时，国产芯片对关键领域的支撑能力显著增强。全部采用安全可靠CPU的“神威·太湖之光”超级计算机连续4次位列全球超算500强首位，杭州中天微电子嵌入式CPU累计出货量约6亿颗。截至2017年，基于SM系列国家密码算法的标准金融IC卡芯片累计出货已突破3.7亿颗。国内已经形成比较完整的北斗导航芯片技术体系。

在位于产业链高端的设计环节，产业能力不断提升。境内设计业规模从2014年的1047亿元增长到2017年的1980亿元，位居全球第二，设计质量不断改善。

此外，我国不断加快先进工艺生产线建设速度，有效带动了国产设备和材料等配套产业的发展。目前，我国高端集成电路生产用材料全面依赖进口的局面有所扭转。

“十三五”国家重点研发计划光电子与微电子器件及集成重点专项专家组组长、中科院半导体所副所长祝宁华说，当前我国在光电子高端芯片研制上已具备基本条件，无论技术积累还是资金投入，以及高端核心人才的培养和储备，都具备了一定基础条件。“只要国家选定面向未来信息网络急需的1—2类核心关键光电子芯片，集中资源，从设计、研发、器件制备到封装测试进行综合布局，同时通过国家引导、地方和企业的参与，构建完善的光电子芯片加工工艺平台，相信高端芯片研发将不断取得新的突破。”

据新华网