

中国极地研究中心



地址：上海浦东金桥路451号

电话：58711801

邮编：200136

北京师范大学：

你校生命科学学院张雁云教授于 2017 年参加了中国第 33 次南极科学考察，承担了南极罗斯海新站选址和中山站鸟类调查工作，牵头编写了《罗斯海难言岛冰洞及企鹅湾南极特别保护区管理计划（草案）》。张雁云教授在南极工作期间，出色完成科考任务，实质性地推进了我国南极鸟类学考察研究的进程。该同志专业能力突出，适应南极极端恶劣环境，积极投身于南极鸟类学研究工作中。正是以张雁云教授为代表的中国科学家在南极取得突破性进展，南极罗斯海新站选址入选第 33 次南极科学考察的五项重要成果之一。

围绕我国拓展南极战略新疆域的战略部署和南极安全战略需求，国家海洋局明确，在中国第 34 次南极考察（2017-18 年度）期间执行“南极新站保护区选划”任务，制定出我国在罗斯海难言岛保护区选划方案，提交给《国际南极条约协商国会议》审议通过。

近年来，在全球气候变化和生物多样性保护成为国际社会关注焦点的大背景下，创设南极保护区，已成为世界主要国家管控南极的重要手段。我国创设南极保护区，国家需求明确，战略意义重大。

经专门研究，我们认为你校张雁云教授是承担这项任务的最合适的专家人选。张雁云教授本人也愿意承担国家重要的南极科考任务，但由于他承担着动物学（生命科学学院）、普通生物学（生命科学学院、环境学院）、鸟类学（生命科学学院）共4个班的课程，其中3个班级的课程是本科生专业基础课，且上课时间集中在11-12月。按照第34次南极科学考察的安排，罗斯海保护区考察队需要11月底抵达南极罗斯海开展为期50天的调查研究，需要将其授课时间提前到9-10月。为此，我们希望北京师范大学能够予以协调和安排，确保张雁云能够同时出色完成教学任务和南极科考任务。

北京师范大学多年来积极支持我国极地工作，已成为我国极地科学领域一支重要的力量并做出了重要贡献。谨向北京师范大学长期以来对我国极地科考工作的支持和帮助表示衷心的感谢，向积极参与极地科考工作的专家学者和师生们致敬。

中国极地研究中心

2017年8月16日

