高校与行政管理部门的合作至关重要,它不仅促进了理论知识与 实践应用的深度融合,还加速了科研成果向现实生产力的转化,为社 会发展注入新的活力。通过这种合作,高校能够获得更多的资源和支 持,推动教育科研的深入发展;政府则能借助高校的智力优势,提升 决策的科学性和服务的有效性,实现双方的共赢和社会的可持续发 展。

2024年1月,水文与水资源工程学院的李艳忠副教授,参加了中组部 团中央的第24批博士服务团,赴海南省生态环境厅开展科技创新服务,担任应对气候变化与科技财务处副处长职务。在挂职锻炼的一年中,该同志组织多次国际会议和展览活动,宣扬海南省生态环境建设成效。推进科技项目和办法落实,保障科技支撑政府决策。组织科普竞赛和宣传活动,提高民众科学思维。此外,他充分发挥了桥梁纽带作用,建立了南京信息工程大学与海南生态环境厅的合作交流机制。海南省生态环境厅致信我校表示感谢。

2025 年 1 月 13 日,我校程勇、杨元建等专家六人赴海南省生态环境厅深入开展交流与合作。程勇围绕学校的发展历程、学科优势、科创服务进行了详细介绍。杨元建展示了我校在招贤引智、人才培养领域的成果,以及团队在精细化无缝隙天气预报、边界层过程对气溶胶污染多尺度变化影响机制的最新进展。海南省生态环境厅总工程师张静表示,南京信息工程大学的大气科学入选国家"世界一流学科"建设学科,在水文气象方面建立了多支国家级人才引领的研究团队,并获批筹建水利部水文气象灾害机理与预警重点实验室。李艳忠副处

长凭借其在水文气象方向的专业优势,研提了诸多有关应对气候变化 建设方案、城市韧性能力提升关键技术,充分发挥了博士服务团的智 慧力量。希望双方在后续合作中,共同推进高效-行政职能部门间的交 流,在气象灾害预警、极端气候减灾、应对气候变化等领域得到南信 大的人才、科技支持,围绕气象行业的需求和痛点展开实质性合作。

本次博士服务团成员挂职和水文气象领域专家的交流合作,加深 了海南省生态环境厅对南京信息工程大学科研实力、专家团队优势的 了解,建立良好的交流沟通机制,为双方后续深度合作奠定了坚实基 础。

## 海南省生态环境厅

## 感谢信

南京信息工程大学:

博士服务团是中组部和团中央贯彻落实西部大开发战略和新时代人才强国战略,为西部地区提供人才和智力支持的一项重要举措。贵校派出李艳忠同志作为第24批博士服务团成员,担任我厅应对气候变化与科技财务处副处长职务。

李艳忠同志在服务锻炼期间,坚持以习近平总书记生态文明 思想为引领,以实际行动投身国家生态文明试验区建设之中。该 同志在负责的科技项目谋划与管理、科普基地遴选与评估、科技 管理办法制定、国际交流与合作,以及社会服务应急等工作中, 表现优异。期间筹办的2024年国合会圆桌会圆满召开,受到生 态环境部、省委省政府的高度赞赏(附件1)。应对台风"摩羯" 的灾后重建中凭借卓越领导能力,顺利完成复工复产任务,受到 当地政府的褒奖(附件2)。工作中服从分配、以身作则、团结 同志,具有较强的事业心,受到领导和同事的高度认可(附件 3-5)。 基于李艳忠同志在挂职期间的优秀表现和突出贡献,谨代表我厅向贵校表示衷心感谢,衷心祝愿贵校各项事业蒸蒸日上!

