



面向世界科技前沿，面向国家重大需求，面向国民经济主战场，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



我国将组建首支南极航空队

文章来源：新华网 张建松 朱基钗 发布时间：2016-04-14 【字号：小 中 大】

我要分享

4月12日，记者在中国第32次南极考察队新闻发布会上获悉，我国极地考察首架固定翼飞机“雪鹰601”在南极完美“首秀”，以此为基础，在国家海洋局“雪龙探极”工程中，我国将组建首支南极航空队，初步构建极地区域的陆—海—空观测平台。

据中国极地研究中心副主任、中国第32次南极考察队副领队孙波介绍，“雪鹰601”的机型为Basler BT-67，可同时满足极地考察快速运输、科学调查、应急救援三种功能。

由于我国迄今没有固定翼飞机在极地飞行经验，“雪鹰601”是由加拿大Kenn Borek公司托管。“雪鹰601”在南极的转场飞行，需要使用4个国家的5个考察站，涉及人员休整、飞机加油、空中通讯、应急救援等多个方面。此次“雪鹰601”的首航成功，也验证了我国在南极飞行保障方面的国际协调能力和地面保障能力。

“随着我国极地事业的发展，今后还会增加固定翼飞机的数量，同时需要组建一支专业的南极航空队。‘雪鹰601’的成功首航，只是拉开了我国南极航空保障体系的建设序幕。”孙波说，“在南极建设航空保障体系的国家中，无论在机场建设、航空器资质认证、飞行员管理以及机场日常运行与监管等方面，都有其国家航空主管部门参与。我国的南极航空刚刚起步，我们也非常期待国家航空主管部门积极参与极地航空保障建设，在机场网络、洲际航线、队伍培养等方面抓紧制定我国极地航空发展规划。”

(责任编辑：侯茜)

热点新闻

“一带一路”国际科学组织联盟...

- 中科院8人获2018年度何梁何利奖
- 中科院党组学习贯彻习近平总书记致“一...
- 中科院A类先导专项“深海/深渊智能技术...
- 中科院与多家国外科研机构、大学及国际...
- 联合国全球卫星导航系统国际委员会第十...

视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【新闻直播间】全球卫星导航系统国际委员会第十三届大会——北斗系统国际合作成果显著

专题推荐

