



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



- 首页 组织机构 科学研究 人才教育 学部与院士 资源条件 科学普及 党建与创新文化 信息公开 专题

搜索

首页 > 传媒扫描

当地冬季水鸟同步调查结果公布

### 【人民日报】灰鹤首现新疆冬季集群

文章来源: 人民日报 李亚楠 发布时间: 2016-01-27 【字号: 小 中 大】

我要分享

日前,新疆范围内首次有民间观鸟组织参与的冬季水鸟同步调查结果出炉,共记录水鸟31种、14372只。

据介绍,1月15日—17日,中国科学院西北高原生物研究所副研究员李来兴的研究团队和新疆观鸟会近30名鸟友对阿勒泰、伊犁等10地州进行了同步调查,共记录大天鹅、小天鹅、灰鹤、渔鸥等31种越冬水鸟,其中绿头鸭数量最多,达5684只。本次调查结果显示,新疆水鸟种类虽没有北疆丰富,但水鸟种群数量明显多于北疆,调查人员分析这是由于南疆冬季的气候环境更适合水鸟越冬。本次调查还发现了2700多只国家二级保护动物、被列入2012年世界自然保护联盟濒危物种红色名录的灰鹤,这是新疆首次在严寒季节记录到灰鹤集群现象。

李来兴介绍,通过查清越冬期和迁徙期水鸟资源状况,为制定更具针对性的决策提供了科学依据。在资源调查的同时建立水鸟监测网络,不仅可以培养专业队伍,还可以充分发挥民间观鸟者的作用。

据了解,为了我国生物多样性保护、生态红线划定和生态环境建设,国家林业局统一部署了全国首次冬季水鸟同步调查活动。

(原载于《人民日报》2016-01-27 16版)

(责任编辑:麻晓东)

#### 热点新闻

##### 中科院与香港特区政府签署备忘录

- 中科院西安科学园暨西安科学城开工建设
- 中科院2018年第三季度两类亮点工作筛选结...
- 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...

#### 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】中国科学技术大学: 聚集人才 科教报国 服务社会

#### 专题推荐

