2018年12月26日 星期三

密码: 设为首页 中文 | English 召录 注册 找回密码

科学网

生命科学 | 医学科学 | 化学科学 | 工程材料 | 信息科学 | 地球科学 | 数理科学 | 管理综合

站内规定 | 地方 | 手机版

首页|新闻|博客|院士|人才|会议|论文|基金|大学|国际

本站搜索

作者: 张添福 来源: 中国新闻网 发布时间: 2018/10/27 9:17:48

选择字号: 小 中 大

中国西部九个国家级自然保护区(国家公园)

中国西部九个国家级自然保护区(国家公园)"结盟"

10月26日,中国西部知名的三江源、可可西里、羌塘、阿尔金山、珠穆朗玛峰、甘肃盐池湾、云南 白马雪山、青海湖等九个国家级自然保护区(国家公园)负责人,在青海西宁签署《备忘录》,宣 布"结盟",各方将携手在跨区域生态环境保护、信息共享、突发生态保护事件联防联控、联合执法等 四个方面加强合作。

中新社西宁10月26日电(记者张添福)中国西部三江源、可可西里、羌塘、阿尔金山、珠穆朗玛 峰、甘肃盐池湾、云南白马雪山等九个国家级自然保护区(国家公园)负责人26在青海西宁共同签署《备 忘录》,宣布"结盟"。

当日,三江源国家公园暨青、新、藏三省区国家级自然保护区联盟第六届工作协作会议在西宁召 开。据悉,本次在原有的可可西里、羌塘、阿尔金山等组成的联盟基础上,新吸引甘肃盐池湾、甘肃安 南坝野骆驼、云南白马雪山、青海湖四个国家级自然保护区加入。

根据上述国家级自然保护区(国家公园)负责人签署的《备忘录》,各方未来将主要在跨区域生态环 境保护、信息共享、突发生态保护事件联防联控、联合执法等四个方面加强合作。

《备忘录》提出,将建立定期会议制度,每两年召开生态环境和野生动植物资源保护工作协作会, 共同研究协作中遇到的问题,提出解决方案,并建立信息通报制度,通报协作工作情况,做好有关数据 的统计,建立资源共享平台。

新疆阿尔金山国家级自然保护区管理局局长徐长征说,该保护区是中国成立最早的高原荒漠生态类 型保护区, "(自原先的)联盟协作会议举行以来,我们与其它自然保护区联合发布关于严禁在各大保护 区非法穿越活动的通告,共享情报信息,多次组织'猎鹰'系列联合武装巡护及藏羚羊保护执法宣教行 动, 跨区域开展联合执法成效显著。"

新结盟的云南白马雪山国家级自然保护区管护局党组书记、局长谢红芳说,"云南白马雪山与三江 源国家公园及青、新、藏各国家级自然保护区有相同或相近的自然风光、民族文化和生物多样性资源。 当前,各自然保护区面临着压力和挑战,我们要携起手来,共同破解面对的困难和问题,最终实现生 态、经济、社会共赢。"(完)

特别声明, 本文转载仅仅是出于传播信息的需要, 并不意味着代表本网站观点或证实其内容的直实性, 如其 他媒体、网站或个人从本网站转载使用,须保留本网站注明的"来源",并自负版权等法律责任:作者如果不希 望被转载或者联系转载稿费等事官,请与我们接洽。

+TCD 45-		
打印 发F-ma		

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。



相关新闻

相关论文

2018年海内外优秀人才招聘启事

- 1 北科院设立"城市生态环境研究中心"
- 2 砒砂岩区生态修复研究取得系列进展
- 3 汀而气象改革开放40周年见闻
- 4 草种对生态修复作用大 依赖进口局面亟待改
- 5 科学家建议捕杀鹿以保护正在萎缩的杨树
- 6 生态水文学与水安全国际研讨会在古都西安成 功举办
- 7 华东师大外语学院助力打造世界级生态岛
- 8 国内首个大学生零碳领域生态住宅设计大赛落 慕

图片新闻









>>更多

- 周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 生物学生辨识不清动植物? 宏观生物学被忽视
- 2 《自然》评选2018年度十大科学人物
- 3 中国青年女科学家奖、未来女科学家计划评审 公示
- 4 《科学》盘点2018十大突破、3大崩坏事件
- 5 第四届中国科协青年人才托举工程人选名单公 示
- 6 中国工程院出台"八不准" 为院士增选划红 绀
- 7 深圳技术大学正式获批设立
- 8 吉林大学校长履新 近期这些高校领导调整
- 9 2018年"高校十大科技讲展"拟入选项目公示
- 10 传统作息时间或违背青少年睡眠生理规律

更多>>

编辑部推荐博文

- 概率破玄机,统计解迷离
- 《与山知己》3: 第一次带队走进青藏高原
- 转座子之母: 芭芭拉 麦克林托克
- 讨年讨节不注意, 既有可能增肉也有可能要命
- 年终总结

目前已有0条评论

查看所有评论

需要登录后才能发表评论,请点击 「登录)

■ 2018年"全面出击"的一年,自我满意!

更多〉〉

论坛推荐

- AP版数理物理学百科 3324页
- 物理学定律的特性 feynman
- 波恩的光学原理
- 弦论的发展史
- 时间与物理学
- 矩阵分析 霍恩 (Roger A. Horn)著

更多〉〉

关于我们 | 网站声明 | 服务条款 | 联系方式 | 中国科学报社 京ICP备07017567号-12 京公网安备110402500057号

Copyright @ 2007-2018 中国科学报社 All Rights Reserved 地址: 北京市海淀区中关村南一条乙三号 电话: 010-62580783