

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，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。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置: 首页 > 新闻 > 传媒扫描

【新华网】中科院遥感技术确定：长江最长支流长度1670千米

文章来源: 新华网 骆晓飞

发布时间: 2013-10-09

【字号: 小 中 大】

中国科学院遥感与数字地球研究所日前利用卫星遥感技术确定了长江最长支流的源头和长度。

雅砻江是长江上游的重要支流。现有的大部分文献资料认为：雅砻江发源于青海省巴颜喀拉山，其长度在1500千米至1637千米之间。

课题组负责人、中国科学院遥感与数字地球研究所刘少创介绍，依据国内外地理学界普遍采用的“河源唯远”的原则，通过卫星遥感影像分析及地区的实地考察验证，最终确定雅砻江的源头位于青海省玉树藏族自治州称多县境内的巴颜喀拉山南麓，源头海拔高程4870米，最上源溪流名为农琼曲，雅砻江的全长为1670千米。

此外，课题组还对雅砻江的流域面积进行了重新测量，雅砻江的流域面积为86405平方千米。

打印本页

关闭本页