

因气候变化俄罗斯课本上的气候带边界或被修订 来源：中新网 日期：2019年11月07日 16:26

中新网11月6日电 据俄罗斯卫星网6日报道，俄罗斯莫斯科大学气象与气候学系副教授加林娜·苏尔科娃表示，俄罗斯中小学课本上的气候带边界可能因气候变化而被修订。

苏尔科娃称：“这个地方不是亚热带应该已经几十年了。阿利索夫地图(教科书上的气候分区图)在二十世纪末变得更加准确。但在北极纬度中，确定的不是整个纬度带的边界，只是确定了亚地区的边界。”

“也许，到本世纪中，会有人再对此予以确定……要是我们以后经常遇到热带气团，我们就是生活在热带地区”，她说。

苏尔科娃解释称，气候带的边界，主要根据已形成的特征确定。气候分为几种，各不相同。俄罗斯教科书上给出的是阿利索夫气候分类，是一种基于特定地区盛行气团的起源分类方法。按照阿利索夫分类，气候带边界划分不是按照温度数值，而是按照气团特性的总和。

苏尔科娃还表示，也有其他基于定量指标的气候分类法，在这些分类法中，气候边界需要不停重新确认。

(来源：中新网 责任编辑：王敬涛)

最新 更多

- 习近平：确保高质量打赢脱贫攻坚战
 - 中国共产党第十九届中央委员会第四次全体会议公报
 - 2019年联合国气候变化大会将在马德里举行
 - 中法生物多样性保护和气候变化北京倡议（全文）
 - 我国成功发射第49颗北斗导航卫星
 - 全国气象科技创新工作会议召开
 - 青藏高原最大水汽通道立体观测网络建成
 - 气象先知系统接入进博会保障体系
 - 中国气象报摄影作品获中国新闻奖
- 专题 更多

- 【专题】第十一个全国防灾减灾日
 - 【壮丽70年】走基层看气象·延安行
 - 2019两会气象融媒体专题
- 图解 更多



秋高气爽出游时!

十一出行预测报告来啦

十一将至，天愈高风渐凉。
你是否已做好准备去看看祖国大好风光?
出行前先来看看这份出行预测报告吧。



全国高速10月1日最堵

2019年国庆长假期间全国高速公路拥堵趋势预测(天级)

← 十一拥堵里程占比 → 平日拥堵里程占比

预计10月1日
高速拥堵程度最高

10月8日后
逐渐恢复正常

[网站地图](#) [联系我们](#) [旧版回顾](#)

中国气象报社 版权所有

违法和不良信息举报电话:010-68409797

中华人民共和国互联网新闻信息服务许可证 编号: 10120180007 京ICP备07009419号 京公网安备110401400129号

地址: 北京市海淀区中关村南大街46号

邮政编码: 100081



站长统计