

# 新年以来最大范围雨雪天气

## 专家称大部分中国和周边地区受影响

**20日至24日中国迎大范围雨雪天气 降水相态复杂 需防范对春运影响**

专家：中央气象台首席预报员杨舒楠

采访人：中国气象报全媒体记者李慧

近日，持续多日的南方强降雨停歇，气温也开始回升。然而，1月20日开始，一场更大范围的降水过程将上线，影响中国大部地区。这次降水过程重点影响时段和区域如何？有哪些特点？将对春运、交通等产生什么影响？针对上述问题，中国气象报全媒体记者邀请中央气象台首席预报员杨舒楠进行解答分析。

**雨雪范围广、持续时间长、降水相态复杂**

预计1月20日至

24日，中国中东部大部及西南地区将有一次明显雨雪过程，此次雨雪天气范围广、持续时间长，北方以雪为主，南方以雨为主，雨雪分界线位于淮河一带。

其中，青藏高原、西北地区中东部及淮河以北部分地区有小到中雪或雨夹雪；陕西东部、山西南部、河北南部、河南、山东西部及西藏南部沿山地区等地有大雪、局地暴雪。值得注意的是，陕西南部、山东南部、河南中南部、湖北西北部等地将会雨雪混杂，可能出现雨夹雪或雨转雪的过程。此次主要降雪时段在20日夜间至22日。

南方大部地区则有小到中雨，贵州东部、湖南中南部、江

西中部、广西北部 and 东部、广东北部、福建北部等地部分地区有大雨、局地暴雨。

**雨雪相态复杂多变的原因何在**

此次过程中，有些省份和地区雨雪状态明显不同。杨舒楠解释，此次冷空气强度不强，因此降温幅度不大。雨雪相态转换除受弱冷空气影响外，还主要取决于降水与气温的配置，陕西南部、山东南部、河南中南部、湖北西北部等地白天气温偏高，这些地区白天可能出现雨夹雪天气，夜间气温降低转为降雪天气。此外，陕西、河南等地地形复杂，高海拔地区或山区气温较低，将以降雪为主。

“通常预报雨雪相态转换的时间和地

点难度较大。针对此次过程，各预报模式对降雨量级和落区的预报较为一致，但是对于降雪、雨夹雪区域预报存在分歧。因此，我们根据地形分布、冷空气强度及经验综合研判后得出预报结论。”杨舒楠表示。

**25日开始还将有一次大范围雨雪天气**

1月25日起，又一股新冷空气将影响中国中东部大部分地区，降温范围更广，但强度总体不大，南方地区最高气温降幅明显。受冷空气影

响，中东部大部地区有大范围雨雪天气过程，地区与20日降水过程有重叠，整体降水强度更强，强降水区域更加集中，降雪南界更南。

杨舒楠表示，这两次雨雪过程影响范围广，降水时间长，建议公众密切关注临近预报，外出要注意交通安全，合理安排出行时间。两次雨雪过程衔接非常紧密，建议相关部门提前做好公路、铁路、机场和城市交通枢纽、干线等交通疏导和安全管理。



## 韩槐準 (上)

### ——从南洋胶工到陶瓷研究专家



初到南洋的韩槐准

**韩槐準——从南洋胶工到陶瓷研究专家(百年航程有“侨”精彩(57))**

王文欣

1892年，韩槐準出生在海南文昌凤鸣村，家庭虽不富裕，但他自幼好学，兴趣广泛。1913年，21岁的韩槐準从县学堂毕业后，开办了一家染

坊，但由于技术滞后，染坊经营不善，还欠下了债务。为了谋生，1915年，韩槐準前往英属马来亚，这里因地理位置近、交通便利和乡戚关系，是海南人出洋务工的热门目的地。

初到南洋，韩槐準经亲戚介绍，去偏远的印尼属吉利门

岛橡胶园当记账员。他发现园中割胶工人薪水更高，于是学习了割胶技术，清晨奋力割胶，白天再去记账。凭借一身闯劲，他用两年时间摆脱了债务和动荡，还攒下一笔积蓄。他随即放下胶刀，用这笔积蓄入股新加坡一家知名药房，与海南同乡符