

# 内蒙古“不包邮”正成为过去式

过去,内蒙古自治区因地理位置偏远、面积广阔和物流成本高等因素,被一些电商平台列为“不包邮”地区。如今,通过一系列创新性措施,这一状况正在发生改变。

内蒙古面积约118万平方公里,由于地域辽阔,快递配送成本一直居高不下。2022年,内蒙古全区快递业务量为2.4亿件,在全国1105.8亿件总量中占比仅为千分之二。

呼和浩特市玉泉区居民云洁说:“作为网购达人,过去最闹心的就是商品不包邮,有时邮费甚至比商品本身价格还高。”从2024年下半年开始,云洁惊喜地发现众多电商平台开始将内蒙古纳入包邮范围。

目前,四大电商平台已对内蒙古实施包邮政策:抖音电商平台已将内蒙古纳入全国包邮范围;淘宝、天猫通过集运模式实现包邮;拼多多通过平台承担中转费,采用集运和直达相结合模式;快手电商平台采取集拼集运模式对内蒙古实施包邮。

内蒙古破解“不包邮”问题的关键,在于构建现代化的物流网络体系。内蒙古已建成盟市物流园区24处,旗县级园区35处,各类分拨处理中心427个,形成覆盖全区的物流网络。同时建立了与全国38个主要城市的直达干线运输线路,在59处快递物流园区设置电商云仓,有效降低了物流成本。

内蒙古还利用呼和浩特与北京间

的高铁确认列车,以及不同时段高铁和动车组列车的富余车厢空间,承接两地间对运输时效有较高要求的产品运输工作。从呼和浩特发出的高铁列车仅需2个多小时就能抵达北京,让北京消费者当天就能品尝到草原特产的牛肉干和奶制品。

内蒙古独特的地理环境对农村物流配送提出了巨大挑战。内蒙古许多农牧民居住分散且地处偏远。在这种情况下,“快递进村”成为一项重要民生工程。

内蒙古将农村牧区客货邮融合发展、快递进村补贴等政策纳入自治区高质量发展政策清单,12个盟市均出台了财政补贴政策。

这些措施迅速显现成效。2024年1至9月,全区农村地区快递业务量、投递量分别增长1.46亿件和8.04亿件,同比分别增长72.92%和48.52%。全区建成旗县集散分拨中心51个,集散共配中心87个。

通过一系列“组合拳”,内蒙古地区“不包邮”现象得到明显改善。自治区邮政管理局2024年5至9月监测数据显示,全区网上购物电商快件“不包邮”行为占比已从3.57%降至1.38%。内蒙古快递业务量逐年递增,2023年全区快递业务量完成3.66亿件,2024年完成5.77亿件。

(新华社呼和浩特4月10日电 记者 赵泽辉)

## 发现超级“硅”族! 高纯石英矿成中国第174号矿种

新华社北京4月10日电(记者 王立彬)新一轮找矿突破又传好消息。自然资源部10日发布公告:经国务院批准,高纯石英矿正式成为我国新矿种,这也是我国第174号矿种。

我们身边,以二氧化硅为主的石英无处不在。河道的沙子、沙滩的卵石,家居装修用的沙子、厨房的石英石台面、首饰装饰用的水晶等都是石英。但自然界中,高纯石英矿非常稀有,堪称超级“硅”族。

据中国工程院院士毛景文介绍,高纯石英矿具有耐高温、耐腐蚀、低热膨胀性、高绝缘性和透光性等特点。这一新矿种是指在当前技术经济条件下,二氧化硅纯度不低于99.995%,可以满足半导体、光伏等高新技术需求的高纯石英矿。

自然资源部有关负责人说,在新一轮找矿突破战略行动中,河南东秦岭、新疆阿勒泰等地区发现多处高纯石英矿,与美国高纯石英矿相似。相关部门技术攻关成功获得99.995%的4N5级以上中试产品,一些样品达到99.998%的4N8级。

目前,全球高纯石英矿山主要分布在美国、俄罗斯、挪威和澳大利亚等国。资料显示,美国北卡罗来纳州的斯普鲁斯派恩山,一度供应了全球90%以上的半导体级高纯石英砂。我国高度依赖进口的高纯石英矿,是真正的“卡脖子”矿产。

在找矿突破基础上,174号矿种的设立对这一超级“硅”族的保护开发,对保障我国高新技术产业链、供应链安全具有重要意义。

对工业界来说,新矿种设立可以有力推动矿产勘探开采、矿业权设立及社会资本投入。例如国务院批准的172号新矿种页岩气,推动了我国页岩气勘探开采迅速发展;批准天然气水合物为173号新矿种,有力推动了我国对这一新型能源的勘探开发。

## 这些医院今年6月底前体重管理门诊有望全覆盖

新华社北京4月10日电(记者 李恒、董瑞丰)记者10日从国家卫生健康委了解到,国家卫生健康委、国家中医药局近日联合印发《关于做好体重管理门诊设置与管理工作的通知》,鼓励有条件的三级综合医院、儿童医院、中医医院(含中西医结合医院、少数民族医院)设置体重管理门诊。国家卫生健康委、国家中医药局属(管)、省(区、市)属综合医院、儿童医院、中医医院要在2025年6月底前基本实现体重管理门诊设置全覆盖。

据统计,我国18岁及以上居民超重及肥胖率已超过50%,6岁至17岁儿童青少年肥胖率接近20%,成为糖尿病、心血管疾病的重要诱因。

通知指出,体重管理门诊将配备相对固定的儿科、全科、内分泌科、临床营养科、中医科等科室医师接诊,并合理安排门诊频次。鼓励综合实力较强的医院设置肥胖防治中心,提供住院体重管理相关服务。鼓励支持有条件的基层医疗卫生机构设置体重管理门诊,提供宣教、随访、健康管理等服务,优化上下转诊流程。鼓励有条件的医院通过互联网技术、人工智能、可穿戴设备等开展随访、监测、健康指导等服务。

针对不同人群需求,体重管理门诊将坚持分类服务管理:为体重异常群众提供体重管理相关咨询评估、临床营养、运动康复、精神心理、中医药等专业指导和支撑;为肥胖症、营养代谢障碍患者提供专业医疗服务;为合并并发症患者提供专科诊疗。针对体重异常的老年人、儿童、孕产妇、慢性病患者、职业人群等重点人群提供个性化体重管理服务。

通知要求指导医务人员遵循体重管理指导原则,高血压等慢性病营养和运动指导原则,肥胖症诊疗指南等提供适宜的膳食、运动、心理支持等生活方式干预,合理使用相关药物,严格按照适应证选择适宜的治疗方式。要加强体重管理人才队伍建设,合理配置专业人员,充分调动医务人员从事体重管理相关诊疗服务的积极性。

## 又“飘雪”了! 飞絮困扰怎么治?

随着天气回暖,北方多地又见四月“飞雪”,让不少公众困扰不已。目前北京、天津、河北中部陆续进入杨絮始飞期,预计4月15日前后进入杨絮盛飞期,柳絮始飞期。也就是说,不久后京津冀大部地区杨絮将集中飘飞。

“恼人的飞絮从何而来?”事实上,杨柳飞絮是杨柳雌株的种子和衍生物。杨柳树为繁衍下一代,每逢春天就“派出”白色絮状的绒毛,携带着种子随风飘散。比如在华北平原常见的杨树和柳树,当树龄达到一定程度就会开花结果,在温度等条件触发下产生飞絮,是自然现象。”

中国林科院林业研究所研究员张建国说,杨柳飞絮具有明显的周期性和季节性。中国气象局公共气象服务中心高级工程师任文介绍,每年3月下旬至5月上旬是飞絮的高发时段,春季气温回升期以及昼夜温差大的晴日是触发飞絮的主要气象条件。

当日平均气温连续3天以上超过15摄氏度,特别是日最高气温超过25摄氏度且日照达6小时以上时,阳光促进植物的光合作用和果实成熟,有利于杨柳柳树的雌株果实成熟,开裂释放飞絮。在春季的晴朗天气里,夜间气温低、白天温度升高,加上较低相对湿度和1至3级的微风,更有利于飞絮飘散。

气象部门监测显示,今年以来京津冀大部地区气温较常年同期偏高,日照充足,降水量偏少。受其影响,今年毛白杨和柳树的生长发育进程较去年显著加快,杨柳树的花芽生长和花期持续时间短,未花期较常年偏早2至4天,导致京津冀大部地区杨柳絮总体飘飞时间将较常年提前1至3天。

正常天气条件下,杨柳絮始飞期后5至7天进入盛飞期,超过80%的树木开始出现飘絮。据中国气象局通报,未来10天京津冀大部地区以晴热天气为主,气温回升迅速,杨柳絮将进入集中飘飞期。

漫天飞絮下,很多人出现了打喷嚏、鼻痒、眼痒,甚至咳嗽、喘息等过敏症状。那飞絮真的是过敏“元凶”吗?北京协和医院变态反应科有关专家介绍,杨柳絮是白色絮状绒毛,携带的是杨柳树的种子,一般不会引起过敏。在我国北方地区,常见的引起春季过敏的花粉为桦树、柏树、白蜡树、梧桐树花粉等,颗粒小、肉眼难以识别,其播散时间与杨柳絮出现的时间部分重叠。同时杨柳絮本身可对局部皮肤产生刺激,有些还可能携带其他致敏花粉,从而导致人们误认为杨柳絮是过敏“元凶”。

尽管如此,飞絮还给公众带来了其他困扰。杨柳絮比较蓬松,遇到明火会很快燃烧,加之其本身十分轻盈,随风飘荡,一旦遇到火星极易引发连环火灾。同时,飞絮还会带着地面上的粉尘、微生物扑到人们脸上、鼻腔,或堆积在角落,给清洁、打扫带来困难。此外,飞絮可能遮挡行人、车辆视线影响交通安全。

让人烦恼不已的飞絮,大家应该如何防范?专家提示,敏感人群要尽量避开杨柳絮飘飞高发时段外出,可选择早晨、傍晚或雨后等飞絮较少的时段出门;外出时可佩戴口罩、防护镜、纱巾等,进行有效物理遮挡;回家后用清水及时清洗面部,使用洗鼻器或鼻腔喷雾清洗鼻腔,同时漱口。在飞絮盛飞期,居家注意关闭纱窗,若有飞絮飘入,可用吸尘器及时清理或喷水雾化后清扫。

不少公众有疑问,飞絮给大家生活带来诸多困扰,为何不能将产生飞絮的树木“砍了之”?在城市绿化过程中,杨树和柳树凭借适应性强、易于繁殖成活且生长速度快等先天优势,成为北方多地绿化的主力树种。张建国表示,近年来这些杨柳树逐渐成熟,飞絮也有所增多,但其生态效益远大于飞絮带来的困扰,简单粗暴对杨柳树雌株一砍了之并不现实。

当前,不少地方采取了多项临时性措施应对飞絮问题。比如北京园林绿化部门通过标记雌株、修剪密集枝条等方式,降低飞絮对居民生活和生态环境的影响;多地给杨柳树雌株注射抑制剂,每日早晚对重点区域进行喷水降絮,增加空气湿度,减少“白色烦恼”。

从长期来看,各地还是要制定中长期规划,逐步将产生飞絮的雌株替换成雄株或其他更优树种。张建国说。(新华社北京4月10日电 记者 黄彦)



4月8日拍摄的西辽河(无人机照片)。新华社记者 连振摄

## 西辽河复苏记

曾经奔流不息的西辽河,在断流27年后,今天全线恢复过流。

西辽河,这条蜿蜒在我国东北地区西部的河流,坐落于大兴安岭与燕山山脉之间,干流长达403公里,与东辽河在辽宁省昌图县交汇形成辽河,最终汇入渤海。西辽河冲积形成平坦广阔的西辽河平原,孕育了流域内璀璨夺目的人类文明。

1998年以来,随着西辽河流域内降雨减少,农业生产扩张等原因,西辽河干流常年断流,成为我国七大江河中唯一处于断流状态的大江大河干流,西辽河流域生态一度岌岌可危。

74岁的王金从小居住在西辽河畔,他童年记忆中的西辽河是“夜里哗哗的水声”,是“出远门一定要坐船”的宽阔河面。

西辽河断流,王金开始以为只是暂

时现象,但没想到会一断27年,“母亲河突然没水了,对我们这些生长在这片土地上的人来说,心里十分失落。”

作为当地有名的摄影师,王金觉得不能让西辽河只存在于记忆中。2021年,他背起相机,跨越河北、吉林、辽宁、内蒙古四个省区,深入到27个市(县)区,拍摄西辽河流域的水文地理、考古文化遗址和历史文化古迹,用照片讲述西辽河的前世今生。

2020年以来,水利部对西辽河流域展开水资源统一调度。松辽水利委员会会同内蒙古自治区各级水利部门,高质高效实施西辽河生态补水工作,西辽河干流有水时段逐年延长:2020年,水头行进至苏家堡枢纽下游32公里处;2021年,水头行进至苏家堡枢纽下游86公里处;2022年,水头最终推进至总办窝堡枢纽下游18公里处;2023年

干流过水长度达135.15公里;2024年,在断流26年后,干流水头首次到达通辽城区。

2025年3月4日,本年度春季水资源调度工作正式启动,以水库蓄水为调度主力,充分利用融冰水和河道槽蓄水,优化补充外调水和再生水,补水水头历经38天与下游既有水体汇合,顺利实现西辽河干流全线过流目标。

4月10日10时,西辽河干流水头到达教来河口,顺利与下游有水河道衔接,断流27年之久的西辽河干流实现全线过流!

“2023年4月,西辽河水头到了总办窝堡水利枢纽,又向下游进行了70多公里,我就跟着水头一路拍。”王金翻着电脑屏幕上的照片,声音有些颤抖,“拍摄着西辽河的汨汨流水,我心里好像有条河也在流淌,仿佛听到了当年的

哗哗水声!”

今年3月,西辽河水27年来首次穿过通辽市区,继续蜿蜒而下。作为专业摄影师,王金已经跟拍了好几天。“奔涌的西辽河水啊,通辽人盼得太久了!”

通辽市辽河公园成了热门打卡地。听说西辽河来水了,市民们有点时间就跑去河边看一看。有年过花甲的老人搭车到河边看水,有自媒体博主紧跟热点到河边直播,有年轻人带着橡皮艇玩起了漂流,还有的人只是静静地来到河边,看着一泓清水给这座城市带来生机。

“当年我从西辽河走过,河中飘满美丽的云朵,河水滋润两岸的鲜花,风中传来动人的牧歌……”歌曲《西辽河的祝愿》描绘的既是曾经风姿绰约的西辽河,也可以是未来造福两岸百姓的西辽河。

(新华社呼和浩特4月10日电 记者 刘伟、连振、王春燕)

## 多种极端天气来袭! 这些防范需注意

10日10时30分,北京市气象台发布近十年来首个大风橙色预警,预警时段为11日17时至12日20时。预计12日为风力最强时段,平原地区阵风达9级至11级,山区局地阵风可达13级以上。

北京市气象台首席预报员雷蕾说,这次大风过程具有一定的极端性。根据预报,北京西部、北部一些高海拔山区,会出现局地13级以上的强风天气。

“当前是踏青好时节,但踏青计划最好改一下行程。”中国气象局公共气象服务中心气象服务首席王秀荣说,这次天气过程影响范围较大,大风降温持续时间较长,致灾性较强,建议非必要不外出,外出需提前关注各地发布的天气预警信息及最新的天气动态,合理安排行程。

气象部门提示,大风天气期间出行需注意安全,车辆、人员应避免在高大建筑物、广告牌、临时搭建物或大树的下方停留。驾车出行注意防范横风、侧风。

“这次强风过程还将伴随沙尘天气,新疆的东部和南部、西北地区中东部、内蒙古中西部、华北中南部、黄淮中西部等地会有扬沙或浮尘天气,内

蒙古西部、新疆东部、甘肃中部的部分地区有沙尘暴,局地有强沙尘暴。”马学款说。

中央气象台发布预报,11日至13日,内蒙古中东部、黑龙江西北部、吉林东部、辽宁东北部等地有中到大雪或雨夹雪,部分地区有暴雪或大暴雪,最强降雪时段为11日夜间至12日夜间。

“11日至13日,内蒙古将迎来大范围的寒潮大风和中东部的雨雪天气,西部和中部偏西的沙尘天气。同时,东部地区由于大风和降雪,可能出现风夹雪和暴风雪。”内蒙古自治区气象台首席预报员张桂莲说,内蒙古已启动重大气象灾害(寒潮、大风、暴雪)三级应急响应,发布了寒潮、大风预警。这次寒潮降温较强,内蒙古中西部和东部偏南地区有可能出现10℃以上降温。

气象专家提醒,北方地区将出现大范围强风沙尘、内蒙古和东北地区将出现强雨雪,公众需注意沙尘、雨雪天气导致的能见度降低和路面湿滑、积雪、结冰等对交通出行的影响。

与此同时,由于南方地区具备较好的水汽条件和不稳定能量,11日至12日,冷暖空气剧烈交汇,将导致较大范围降雨和强对流天气,出现今年以来最强风雹天气。

中央气象台预计,11日至12日,西南地区东部、江南、江汉、江淮及华南北部和东部等地部分地区有中到大雨,局地暴雨或大暴雨,并伴有短时强降水、雷暴大风和冰雹等强对流天气。

“南方出现强对流天气,主要是短时强降水,雷暴大风和局地冰雹。”马学款说,短时强降水有可能引发一些山洪、滑坡等次生灾害,需注意雷暴大风可能导致的一些次生灾害。

江西省气象台首席预报员王萱说,预计11日下午至12日上午,江西省自北向南有一次强对流的天气过程,部分地区会有暴雨,局地地区有10级左右雷暴大风或冰雹。此外,从11日晚开始,受冷空气影响,江西省大部分地区平均气温下降8℃至10℃,最低气温可降至7℃至10℃,需及时增减衣物,做好健康防护。

气象专家提醒,这些天气过程将对交通运输、设施农业等产生较大影响。同时,公众需关注当地气象部门滚动发布的预报预警信息,尽量避免在风力较大或强对流活跃时段外出。

(新华社北京4月10日电 记者 刘诗宇)

马学款提醒,这次大风天气不仅影响我国北方,也将影响江汉、江淮、江南、华南等南方地区。

强风伴随沙尘和大雪  
西北东北等地需防暴雪和沙尘暴

强风天气来袭  
大风大雨将影响南方

多种极端天气来袭  
这些防范需注意

华北将刮罕见大风  
北京发布近十年来首个大风橙色预警

“受较强冷空气影响,华北地区普遍会出现5级至7级偏北风,阵风风力将达到12级至13级,罕见大风一般在山区、山口或高楼间隙等处出现的概率较大。”中央气象台首席预报员马学款说,此次大风天气将于11日下午开始,持续至13日白天,其中12日白天风力最强。

马学款表示,华北地区4月出现如此强风过程比较少见。发生13级大风,意味着直径约30厘米的树木可能被吹倒,广告牌、简易搭建物、设施农业,以及路边的电动车、自行车等轻型车辆也可能被掀翻。

“这次强风过程还将伴随沙尘天气,新疆的东部和南部、西北地区中东部、内蒙古中西部、华北中南部、黄淮中西部等地会有扬沙或浮尘天气,内

蒙古西部、新疆东部、甘肃中部的部分地区有沙尘暴,局地有强沙尘暴。”马学款说。

中央气象台发布预报,11日至13日,内蒙古中东部、黑龙江西北部、吉林东部、辽宁东北部等地有中到大雪或雨夹雪,部分地区有暴雪或大暴雪,最强降雪时段为11日夜间至12日夜间。

“11日至13日,内蒙古将迎来大范围的寒潮大风和中东部的雨雪天气,西部和中部偏西的沙尘天气。同时,东部地区由于大风和降雪,可能出现风夹雪和暴风雪。”内蒙古自治区气象台首席预报员张桂莲说,内蒙古已启动重大气象灾害(寒潮、大风、暴雪)三级应急响应,发布了寒潮、大风预警。这次寒潮降温较强,内蒙古中西部和东部偏南地区有可能出现10℃以上降温。

气象专家提醒,北方地区将出现大范围强风沙尘、内蒙古和东北地区将出现强雨雪,公众需注意沙尘、雨雪天气导致的能见度降低和路面湿滑、积雪、结冰等对交通出行的影响。

与此同时,由于南方地区具备较好的水汽条件和不稳定能量,11日至12日,冷暖空气剧烈交汇,将导致较大范围降雨和强对流天气,出现今年以来最强风雹天气。

中央气象台预计,11日至12日,西南地区东部、江南、江汉、江淮及华南北部和东部等地部分地区有中到大雨,局地暴雨或大暴雨,并伴有短时强降水、雷暴大风和冰雹等强对流天气。

“南方出现强对流天气,主要是短时强降水,雷暴大风和局地冰雹。”马学款说,短时强降水有可能引发一些山洪、滑坡等次生灾害,需注意雷暴大风可能导致的一些次生灾害。

江西省气象台首席预报员王萱说,预计11日下午至12日上午,江西省自北向南有一次强对流的天气过程,部分地区会有暴雨,局地地区有10级左右雷暴大风或冰雹。此外,从11日晚开始,受冷空气影响,江西省大部分地区平均气温下降8℃至10℃,最低气温可降至7℃至10℃,需及时增减衣物,做好健康防护。

气象专家提醒,这些天气过程将对交通运输、设施农业等产生较大影响。同时,公众需关注当地气象部门滚动发布的预报预警信息,尽量避免在风力较大或强对流活跃时段外出。

(新华社北京4月10日电 记者 刘诗宇)

马学款提醒,这次大风天气不仅影响我国北方,也将影响江汉、江淮、江南、华南等南方地区。

强风伴随沙尘和大雪  
西北东北等地需防暴雪和沙尘暴

强风天气来袭  
大风大雨将影响南方

多种极端天气来袭  
这些防范需注意

华北将刮罕见大风  
北京发布近十年来首个大风橙色预警

“受较强冷空气影响,华北地区普遍会出现5级至7级偏北风,阵风风力将达到12级至13级,罕见大风一般在山区、山口或高楼间隙等处出现的概率较大。”中央气象台首席预报员马学款说,此次大风天气将于11日下午开始,持续至13日白天,其中12日白天风力最强。

马学款表示,华北地区4月出现如此强风过程比较少见。发生13级大风,意味着直径约30厘米的树木可能被吹倒,广告牌、简易搭建物、设施农业,以及路边的电动车、自行车等轻型车辆也可能被掀翻。

“这次强风过程还将伴随沙尘天气,新疆的东部和南部、西北地区中东部、内蒙古中西部、华北中南部、黄淮中西部等地会有扬沙或浮尘天气,内

蒙古西部、新疆东部、甘肃中部的部分地区有沙尘暴,局地有强沙尘暴。”马学款说。

中央气象台发布预报,11日至13日,内蒙古中东部、黑龙江西北部、吉林东部、辽宁东北部等地有中到大雪或雨夹雪,部分地区有暴雪或大暴雪,最强降雪时段为11日夜间至12日夜间。

“11日至13日,内蒙古将迎来大范围的寒潮大风和中东部的雨雪天气,西部和中部偏西的沙尘天气。同时,东部地区由于大风和降雪,可能出现风夹雪和暴风雪。”内蒙古自治区气象台首席预报员张桂莲说,内蒙古已启动重大气象灾害(寒潮、大风、暴雪)三级应急响应,发布了寒潮、大风预警。这次寒潮降温较强,内蒙古中西部和东部偏南地区有可能出现10℃以上降温。

气象专家提醒,北方地区将出现大范围强风沙尘、内蒙古和东北地区将出现强雨雪,公众需注意沙尘、雨雪天气导致的能见度降低和路面湿滑、积雪、结冰等对交通出行的影响。

与此同时,由于南方地区具备较好的水汽条件和不稳定能量,11日至12日,冷暖空气剧烈交汇,将导致较大范围降雨和强对流天气,出现今年以来最强风雹天气。

中央气象台预计,11日至12日,西南地区东部、江南、江汉、江淮及华南北部和东部等地部分地区有中到大雨,局地暴雨或大暴雨,并伴有短时强降水、雷暴大风和冰雹等强对流天气。

“南方出现强对流天气,主要是短时强降水,雷暴大风和局地冰雹。”马学款说,短时强降水有可能引发一些山洪、滑坡等次生灾害,需注意雷暴大风可能导致的一些次生灾害。

江西省气象台首席预报员王萱说,预计11日下午至12日上午,江西省自北向南有一次强对流的天气过程,部分地区会有暴雨,局地地区有10级左右雷暴大风或冰雹。此外,从11日晚开始,受冷空气影响,江西省大部分地区平均气温下降8℃至10℃,最低气温可降至7℃至10℃,需及时增减衣物,做好健康防护。

气象专家提醒,这些天气过程将对交通运输、设施农业等产生较大影响。同时,公众需关注当地气象部门滚动发布的预报预警信息,尽量避免在风力较大或强对流活跃时段外出。

(新华社北京4月10日电 记者 刘诗宇)

马学款提醒,这次大风天气不仅影响我国北方,也将影响江汉、江淮、江南、华南等南方地区。

强风伴随沙尘和大雪  
西北东北等地需防暴雪和沙尘暴

强风天气来袭  
大风大雨将影响南方

多种极端天气来袭  
这些防范需注意

华北将刮罕见大风  
北京发布近十年来首个大风橙色预警

“受较强冷空气影响,华北地区普遍会出现5级至7级偏北风,阵风风力将达到12级至13级,罕见大风一般在山区、山口或高楼间隙等处出现的概率较大。”中央气象台首席预报员马学款说,此次大风天气将于11日下午开始,持续至13日白天,其中12日白天风力最强。

马学款表示,华北地区4月出现如此强风过程比较少见。发生13级大风,意味着直径约30厘米的树木可能被吹倒,广告牌、简易搭建物、设施农业,以及路边的电动车、自行车等轻型车辆也可能被掀翻。

“这次强风过程还将伴随沙尘天气,新疆的东部和南部、西北地区中东部、内蒙古中西部、华北中南部、黄淮中西部等地会有扬沙或浮尘天气,内

蒙古西部、新疆东部、甘肃中部的部分地区有沙尘暴,局地有强沙尘暴。”马学款说。

中央气象台发布预报,11日至13日,内蒙古中东部、黑龙江西北部、吉林东部、辽宁东北部等地有中到大雪或雨夹雪,部分地区有暴雪或大暴雪,最强降雪时段为11日夜间至12日夜间。

“11日至13日,内蒙古将迎来大范围的寒潮大风和中东部的雨雪天气,西部和中部偏西的沙尘天气。同时,东部地区由于大风和降雪,可能出现风夹雪和暴风雪。”内蒙古自治区气象台首席预报员张桂莲说,内蒙古已启动重大气象灾害(寒潮、大风、暴雪)三级应急响应,发布了寒潮、大风预警。这次寒潮降温较强,内蒙古中西部和东部偏南地区有可能出现10℃以上降温。

气象专家提醒,北方地区将出现大范围强风沙尘、内蒙古和东北地区将出现强雨雪,公众需注意沙尘、雨雪天气导致的能见度降低和路面湿滑、积雪、结冰等对交通出行的影响。

与此同时,由于南方地区具备较好的水汽条件和不稳定能量,11日至12日,冷暖空气剧烈交汇,将导致较大范围降雨和强对流天气,出现今年以来最强风雹天气。

中央气象台预计,11日至12日,西南地区东部、江南、江汉、江淮及华南北部和东部等地部分地区有中到大雨,局地暴雨或大暴雨,并伴有短时强降水、雷暴大风和冰雹等强对流天气。

“南方出现强对流天气,主要是短时强降水,雷暴大风和局地冰雹。”马学款说,短时强降水有可能引发一些山洪、滑坡等次生灾害,需注意雷暴大风可能导致的一些次生灾害。

江西省气象台首席预报员王萱说,预计11日下午至12日上午,江西省自北向南有一次强对流的天气过程,部分地区会有暴雨,局地地区有10级左右雷暴大风或冰雹。此外,从11日晚开始,受冷空气影响,江西省大部分地区平均气温下降8℃至10℃,最低气温可降至7℃至10℃,需及时增减衣物,做好健康防护。

气象专家提醒,这些天气过程将对交通运输、设施农业等产生较大影响。同时,公众需关注当地气象部门滚动发布的预报预警信息,尽量避免在风力较大或强对流活跃时段外出。

(新华社北京4月10日电 记者 刘诗宇)

马学款提醒,这次大风天气不仅影响我国北方,也将影响江汉、江淮、江南、华南等南方地区。

强风伴随沙尘和大雪  
西北东北等地需防暴雪和沙尘暴

强风天气来袭  
大风大雨将影响南方

多种极端天气来袭  
这些防范需注意

华北将刮罕见大风  
北京发布近十年来首个大风橙色预警

“受较强冷空气影响,华北地区普遍会出现5级至7级偏北风,阵风风力将达到12级至13级,罕见大风一般在山区、山口或高楼间隙等处出现的概率较大。”中央气象台首席预报员马学款说,此次大风天气将于11日下午开始,持续至13日白天,其中12日白天风力最强。

马学款表示,华北地区4月出现如此强风过程比较少见。发生13级大风,意味着直径约30厘米的树木可能被吹倒,广告牌、简易搭建物、设施农业,以及路边的电动车、自行车等轻型车辆也可能被掀翻。

“这次强风过程还将伴随沙尘天气,新疆的东部和南部、西北地区中东部、内蒙古中西部、华北中南部、黄淮中西部等地会有扬沙或浮尘天气,内

蒙古西部、新疆东部、甘肃中部的部分地区有沙尘暴,局地有强沙尘暴。”马学款说。

中央气象台发布预报,11日至13日,内蒙古中东部、黑龙江西北部、吉林东部、辽宁东北部等地有中到大雪或雨夹雪,部分地区有暴雪或大暴雪,最强降雪时段为11日夜间至12日夜间。

“11日至13日,内蒙古将迎来大范围的寒潮大风和中东部的雨雪天气,西部和中部偏西的沙尘天气。同时,东部地区由于大风和降雪,可能出现风夹雪和暴风雪。”内蒙古自治区气象台首席预报员张桂莲说,内蒙古已启动重大气象灾害(寒潮、大风、暴雪)三级应急响应,发布了寒潮、大风预警。这次寒潮降温较强,内蒙古中西部和东部偏南地区有可能出现10℃以上降温。

气象专家提醒,北方地区将出现大范围强风沙尘、内蒙古和东北地区将出现强雨雪,公众需注意沙尘、雨雪天气导致的能见度降低和路面湿滑、积雪、结冰等对交通出行的影响。

与此同时,由于南方地区具备较好的水汽条件和不稳定能量,11日至12日,冷暖空气剧烈交汇,将导致较大范围降雨和强对流天气,出现今年以来最强风雹天气。

中央气象台预计,11日至12日,西南地区东部、江南、江汉、江淮及华南北部和东部等地部分地区有中到大雨,局地暴雨或大暴雨,并伴有短时强降水、雷暴大风