

今年第8次沙尘天气影响多地

内蒙古中部部分地区最低能见度不足50米；北京10日夜间升级发布大风黄色预警信号与沙尘暴黄色预警信号；黑龙江哈尔滨主城区能见度小于1000米……9日开始的沙尘天气已经影响我国多个省份。中央气象台11日18时继续发布沙尘暴蓝色预警。

此次沙尘天气是我国今年以来发生的第8次大范围沙尘天气过程，也是3月份以来的第5次，达到了沙尘暴级别，为今年第2次沙尘暴过程。今年以来的沙尘天气

中，3月19日至24日的沙尘过程强度最强，影响范围最广，达强沙尘暴级别。

记者从中国气象局了解到，4月9日以来，新疆南部及东部、内蒙古中部和西部、甘肃中西部、宁夏、陕西中北部、山西、河北、北京、天津、山东北部、河南北部、吉林中部、辽宁中北部等地先后出现沙尘天气，其中内蒙古呼和浩特、巴彦淖尔、阿拉善和山西大同、北京等地出现沙尘暴，内蒙古锡林郭勒、包头、乌兰察布和河北张家口等局地出现强

沙尘暴。

中央气象台首席预报员桂海林介绍，本次沙尘天气在11日夜间到12日白天逐渐趋于减弱。12日受到偏南气流的影响，可能在河南、河北等区域出现沙尘回流，但影响时段比较有限。

桂海林说，13日至16日，西北地区和华北等地仍多沙尘天气，其中13日夜间至14日，沙尘天气可能再次影响到京津冀等地。

据新华社

本次沙尘南方受影响是否正常？

华西都市报、封面新闻对话中央气象台首席预报员桂海林

本次沙尘过程将覆盖多少国土面积？沙尘天气偏多的原因有哪些？4月11日上午，华西都市报、封面新闻对话中央气象台首席预报员桂海林解答疑问。

本次沙尘源头在哪里？

4月11日上午，在中国气象局举行的媒体通气会上，中央气象台首席预报员桂海林回答华西都市报、封面新闻记者提问时表示，今年的沙尘天气从沙尘源来看，基本是由蒙古气旋带来的大风导致出现沙尘。在途经我国时，在北方干旱半干旱地区，有沿途沙尘补充。所以沙尘源实际上是蒙古国加我国的共同作用。

今年北方地区出现多次大范围沙尘天气，这也引发人们对未来沙尘天气是否会频发的担忧。桂海林表示，每年3月到5月，都是我国沙尘天气的高发季节，这与北方地表条件以及天气系统有密切联系。所以说在春季出现沙尘天气，实际上是一个正常的现象。

据了解，今年以来，我国已出现8次沙尘天气过程，4月9日以来的沙尘天气过程达到沙尘暴级别，为今年第二次沙尘暴过程，弱于3月19日至24日的强沙尘暴过程。

本次沙尘影响范围有多大？

4月9日以来，新疆南部及东部、内蒙古中部和西部、甘肃中西部、宁夏、陕西中北部、山西、河北、北京、天津、山东北部、河南北部、吉林中部、辽宁中北部等地先



4月11日中午，北京街道边停放的自行车座椅上落满沙尘。 卢荡摄

后出现沙尘天气，其中内蒙古呼和浩特、巴彦淖尔、阿拉善和山西大同、北京等地出现沙尘暴，内蒙古锡林郭勒、包头、乌兰察布和河北张家口等局地出现强沙尘暴。此次沙尘天气过程，北方多地PM10峰值浓度超过2000微克/立方米。

桂海林介绍，截至11日7时，本次沙尘天气影响面积已经达到360万平方公里左右。11日白天，随着冷空气继续南下，沙尘被推进到江淮甚至江南的部分地区，预计最后影响范围可能达到390万到400万平方公里。

这次沙尘南方受影响是否正常？桂海林说，总体而言，这次沙尘天气的主要影响范围还是集中在长江以北地区，不过由于强度较强，加上高空偏北气流的输送作用，沙尘会被南下输送到浙江北部或者湖南北部一带，但影响强度不大。这种情况并不少见，今年3月以来的几次沙尘过程中，只要达到扬沙以上级别的过程，大部分都会波及到长江以北地区，像是3月9日至10日那次沙尘过程，就影响到了江苏和安徽两省。

今年沙尘天气偏多的原因有哪些？

今年以来沙尘天气偏多的主要原因有两个，一是今年1月到3月，全国气温普遍偏高，加上整个北方地区降水偏少，裸露的地表面积较大，沙尘源充足；第二，今年以来的冷暖空气活动也比较频繁，北方地区大风天气增多，有利于沙尘输送。

气象部门提醒，未来一周北方地区多大风沙尘天气，华北、黄淮和东北等地需关注沙尘低能见度影响交通出行，做好交通安全疏导和管理；同时关注高浓度沙尘颗粒物对人体呼吸系统造成的健康风险；受大风等因素影响，内蒙古东部、河北北部、北京北部、黑龙江中部、吉林中部、辽宁北部等地森林草原火险气象等级较高，建议各地强化野外火源管理，做好火灾风险隐患点的排查整治。

华西都市报-封面新闻记者 代睿
实习生 黄艺南
综合新华社、中国天气网

外交部发言人：最快速度运送“丫丫”回国

新华社北京4月11日电 外交部发言人汪文斌11日表示，中方现已做好接返旅美大熊猫“丫丫”回国的各项准备，在美方许可证发放后，将以最快的速度将大熊猫“丫丫”平安运送回国。

当日例行记者会上，有记者问：日前，美国田纳西州孟菲斯动物园为旅美大熊猫“丫丫”举行了欢送会。此前，“丫丫”的健康状况牵动着很多中国网民的心。请问“丫丫”回国是否有新的进展？

汪文斌说，经向主管部门了解，按照中国动物园协会和美国田纳西州孟菲斯动物园之间达成的大熊猫合作研究协议，双方合作于4月7日到期，美国孟菲斯动物园于4月8日举行了欢送仪式。下一步，美国鱼类及野生动物管理局在4月12日结束大熊猫“丫丫”和“乐乐”出口许可证的公示后，将按程序研究发放出口许可证。

“中方现已做好接返大熊猫‘丫丫’回国的各项准备，并将与美方合作机构加强协调，完成运输前的健康评估，在许可证发放后，将以最快的速度将大熊猫‘丫丫’平安运送回国。”他说。

汪文斌表示，目前，中国动物园协会专家和北京动物园两名专业技术人员在美与孟菲斯动物园共同开展大熊猫饲养护理工作，已基本掌握了大熊猫“丫丫”的日常饲养情况。目前“丫丫”除皮肤病导致的毛发脱落外，整体状态相对平稳。中方已从隔离检疫场地、饲养场地、饲养方案、医疗保障、饲料供应等方面做好了迎接“丫丫”回国的各项准备工作。

提供生成式人工智能服务 拟禁止非法披露个人信息

为促进生成式人工智能技术健康发展和规范应用，国家互联网信息办公室11日就《生成式人工智能服务管理办法（征求意见稿）》向社会公开征求意见。征求意见稿提出，提供生成式人工智能产品或服务应当遵守法律法规的要求，尊重社会公德、公序良俗，禁止非法获取、披露、利用个人信息和隐私、商业秘密。

征求意见稿指出，提供生成式人工智能服务应当按照《中华人民共和国网络安全法》规定，要求用户提供真实身份信息。提供者应当明确并公开其服务的适用人群、场合、用途，采取适当措施防范用户过分依赖或沉迷生成内容。提供者在提供服务过程中，不得非法留存能够推断出用户身份的输入信息，不得根据用户输入信息和使用情况进行画像，不得向他人提供用户输入信息。提供者应当建立用户投诉接收处理机制，及时处置个人关于更正、删除、屏蔽其个人信息的请求。

据新华社

年增长近30% 我国算力总规模全球第二

记者11日从工信部了解到，近年来，我国算力产业年增长率近30%，算力总规模位居全球第二。

工信部数据显示，截至去年底，我国算力总规模达到180EFLOPS（每秒18000京次浮点运算），存力总规模超过1000EB，国家枢纽节点间的网络单向时延降低到20毫秒以内，算力核心产业规模达到1.8万亿元。

据新华社

保洁员入职6分钟去世 被认定工亡

大连市民李阳到当地一家保洁公司应聘保洁员，入职工作仅6分钟，不慎摔倒受伤，后经抢救无效去世。近日，大连市甘井子区人力资源和社会保障局作出《认定工伤决定书》，认定李阳是工亡。因为单位没有给李阳缴纳工伤保险，意味着李阳的100多万元工伤待遇将由保洁公司承担。

2021年6月，李阳到市内一家保洁公司应聘保洁岗位，公司通知他第二天到单位报到。同年6月6日，李阳来到公司，公司向他发放了工作服和清洁工具，引领他到小区从事保洁工作。没想到，刚上岗6分钟，李阳突然晕倒，单位同事立即拨打急救电话，并将其送往医院抢救，到医院后经诊断为重度颅脑损伤，虽经全力救治，李阳仍于当日经抢救无效死亡。

李阳去世后，其妻子张红认为，丈夫是在工作时间、工作地点因工作原因摔倒导致颅脑损伤，经抢救无效死亡，应当是工

伤。而保洁公司却认为，公司8点30分上班，李阳刚到公司才6分钟，公司领导还没有面试，李阳还没有被正式录用，双方也没有签订劳动合同，公司没有为他缴纳社会保险，因此不应当是工伤。

张红遂委托北京市盈科（大连）律师事务所律师的王金海律师，到大连市甘井子区劳动人事争议仲裁委员会申请仲裁，请求确认李阳与保洁公司在出事当天存在劳动关系。

经律师调查，保洁公司与李阳出事的小区签订了清洁服务合同，承担该小区的保洁工作。从小区物业调取的监控录像看，事发时，李阳身穿工作服手持水管在现场工作，工作过程中他晕倒，头部触地。同时还有一段视频显示，在保洁公司办公室，张红向保洁公司现场经理要回李阳的身份证复印件和发放工资的银行卡复印件。

大连市甘井子区劳动人事争议仲裁委员会审理认为，从张红一方提供的视

频来看，李阳上班当天身着保洁公司的工作服，在保洁公司承包的小区从事保洁工作，李阳在工作中晕倒头部受伤，单位同事拨打急救电话并协助医护人员将李阳送医院救治，李阳去世后张红从保洁公司办公室要回丈夫的身份证复印件和银行卡复印件，符合劳动关系成立的构成要件。

最终，大连市甘井子区劳动人事争议仲裁委员会裁定，李阳死亡当天与某保洁公司存在劳动关系。

工伤部门收到张红的工伤认定申请后，保洁公司仍然认为双方未成立劳动关系，不同意认定李阳为工伤。工伤部门的工作人员十分重视，安排专人调取了小区当天的全部监控，认定李阳确实是在在工作时间、工作地点因工作原因摔倒受伤，经抢救无效死亡。近日，甘井子区人力资源和社会保障局作出《认定工伤决定书》，认定李阳是工亡。（文中人物均为化名）

据半岛晨报