

卷土重来！五问近10年最强沙尘天气

新华社记者 高敬

15日一早，一场沙尘暴突袭，北方多地黄沙漫天。中央气象台将沙尘暴预警升级至黄色预警。

这是近10年来影响我国最强的沙尘天气过程。久违的沙尘暴从何而来？影响为何这么大？记者采访了有关专家。

影响几何？

“这次沙尘天气影响范围大，是近10年以来最强的一次沙尘天气过程。”中国气象局环境气象中心主任张碧辉说。

中央气象台监测显示，14日至15日，北京、河北北部、山西北部、内蒙古中西部、甘肃西部等地出现沙尘暴，局地出现能见度不足500米的强沙尘暴。据气象卫星估算，可视的沙尘面积约为46.6万平方公里。

记者在甘肃省酒泉市瓜州县城街头看到，县城黄沙弥漫，汽车行驶缓慢，路上行人稀少。当地部分高速路段已实施临时交通管制。

内蒙古自治区气象台于15日凌晨发布沙尘暴橙色预警。阿拉善、巴彦淖尔、乌海、鄂尔多斯、包头、呼和浩特、锡林郭勒西部地区都出现能见度不足500米的强沙尘暴，部分地区能见度不足200米。在呼和浩特街头，空气中沙土气味浓厚，不少市民戴着口罩、围巾，“全副武装”出行。呼和浩特、包头、阿拉善等多地调整学校课程安排，启动停课机制或暂停户外活动。

15日上午，随着沙尘主体逐步抵达华北地区，部分城市空气质量快速恶化，北京城六区PM10浓度一度高达8108微克/立方米。

沙从哪里来？

张碧辉表示，本次影响我国北方地区的沙尘主要起源于蒙古国，由于蒙古气旋发展强盛，沙尘随着气旋后部的冷高压东移南下影响了我国北方大部地区。

他指出，这次沙尘天气的成因主要有两方面：一方面，前期蒙古国、我国西北地区气温偏高明显，普遍偏高5至8℃。这些地区近期降水比较稀少，地表条件非常有利于沙尘天气的发生；另一方面，受较强的蒙古气旋影响，从新疆北部到甘肃中西部、内蒙古大部、华北北部等地区先后出现6至8级大风，为这次沙尘天气的发生提供了热力和动力条件。

我国沙尘天气超七成发生在3月至5月。张碧辉解释说，春季是沙尘天气易发频发的季节。春季随着温度逐渐升高，地表逐渐解冻，沙尘粒子容易起沙。同时，在春季气旋这种天气逐渐活跃，动力条件上也容易出现沙尘天气。

沙尘暴会不会常态化？

“好多年没见过这样的沙尘暴”

了”，不少人这样感慨，同时担忧沙尘暴会不会频发？

其实，北方人能明显感受到，近些年发生沙尘天气的次数越来越少。研究也表明，1961年以来，我国沙尘天气呈明显下降趋势。

北京市气象台气象服务首席吴宏议介绍，北京市最近一次沙尘暴是6年前，出现在2015年4月15日，2020年3月18日曾出现扬沙天气。3月份北京常年平均沙尘日数为2.4天，最多为12天（1954年），2000年以来最多9天，出现在2001年。

张碧辉说，这次的沙尘天气需要两方面原因配合，一方面是前期升温、降水偏少，另一方面就是蒙古气旋强度很强。“这两种条件同时配合，不是一种常态化的天气。”

防护林能阻挡沙尘暴吗？

近年来我国大力植树造林，防护林可以阻挡沙尘暴吗？

对此，张碧辉解释，栽植防护林主要是近地面地表植被发生变化，对整个风场的影响范围非常有限。对于这种非常强的天气过程来说，防护林的影响程度基本上可以忽略。

对减少风沙来说，植树造林能起到哪些作用？他表示，防护林对近地面的小范围风场有一定的影响。一方面，植被根系的固沙、蓄水作用，可以抑制起

沙；另一方面，防护林对局地的风场、扬沙有一定的改善作用。

张碧辉说，近年来得益于我国植树造林、防沙治沙工作的推进，沙尘天气得到明显的改善。但在非常不利的气象条件下，仍然会出现大范围、高影响的沙尘暴天气。

“这提示我们，一方面要持续推进植树造林、防沙治沙和生态环境治理工作；另一方面，气象部门也会进一步加强监测预报，做好服务。”他说。

沙尘何时消？

中央气象台预计，15日下午至夜间，西北地区大部、东北中南部、华北大部等地有扬沙或浮尘天气，其中，内蒙古西部和东南部、甘肃北部、宁夏北部等地部分地区有沙尘暴。

16日，河北南部、山东、江苏、安徽、甘肃西部、内蒙古西部等地受高空沙尘输送影响，仍将有扬沙或浮尘天气。

值得注意的是，16日，随着沙尘逐步南下，影响范围可能波及华中及长三角中北部地区。同时华北地区受偏南风影响，有沙尘过程残留及回流风险。

17日至18日，受东北向冷空气及下降降水过程影响，区域沙尘过程逐渐沉降清除。

（参与采写：田晨旭、思浩、王朋、张智敏）（新华社北京3月15日电）

我国新冠疫苗累计接种6498万人剂次

正稳步提高人群覆盖率

新华社北京3月15日电（记者 沐铁城 王琳琳 彭韵佳）新冠病毒疫苗最近接种进展如何？国家卫健委副主任李斌15日在国新办发布会上介绍，截至3月14日，全国共接种新冠病毒疫苗6498万人剂次。目前，我国正在按照重点人群、高危人群和其他人群依序推进的原则组织实施接种，稳步提高新冠病毒疫苗人群覆盖率。

第一步是重点人群接种，主要包括职业暴露风险较高的人群，有境外感染风险的人群和维持社会基本运行的关键岗位的人员，还包括边境县地区的18岁以上人群和服务业、劳动密集型行业等疾病传播风险较高的人群，部分因特殊原因需接种且身体基础状况较好的老年人，以及行业主管部门确定的其他重点人群。目前，重点人群的接种工作正在有序开展。

第二步将开展高危人群的接种，主要包括老年人、基础性疾病患者等人群。由于目前临床试验关于这类人群保护效力的数据还不充足，因此这类人群接种工作需要根据疫苗研发进度来安排，临床试验获得足够的安全性、有效性数据后，将及时开展相关人群的大规模接种。

第三步则是安排其他人群的接种，即除了上面两类人群外，其他有接种意愿的人员都可以在这一步安排接种。

国家卫健委疾控局局长常继乐提示，当前各地的接种工作以目标人群为主，主要依托所在单位组织集中接种。如果个别目标人群因为个人原因没能参与集中接种，可就近到所在地的接种单位进行补种，但要提前与接种单位联系或个人根据当地卫生行政部门、疾控机构或接种单位要求提前预约。

李斌表示，在疫苗流通和使用安全管理方面，国家建立了全国疫苗电子追溯协同平台，做到疫苗全程可追溯，疫苗来源可查、去向可追。在强化异常反应救治保障方面，已组织二级以上综合医院对口负责接种点的医疗救治保障工作，派出有经验的急诊急救人员携带必要的医疗设备、药品等驻点保障。畅通转诊渠道，建立救治绿色通道，全力组织救治。

民革六安市委2020年度总结表彰大会召开

（上接一版）

陈韶光指出，过去的一年，民革市委在中共市委和民革省委的领导下，认真履行参政职能，紧紧围绕经济建设和社会发展的中心工作凝心聚力，自觉服务改革发展稳定大局，发挥自身优势，创新工作载体，打造特色品牌，工作可圈可点、亮点纷呈。2021年是“十四五”规划和现代化新征程的起步之年，也是中国共产党建党100周年，希望民革党员们加强思想政治建设，积极履行参政职能，全力提升参政建设水平。

会上，表彰了2020年度先进集体、先进个人，民革党员代表作了交流发言。

叶露中主持召开市政府党组会暨党组理论学习中心组学习会

（上接一版）

叶露中强调，要扎实推进新一轮深化“三个以案”警示教育，进一步深化思想认识，针对中央巡视反馈意见指出问

题开展对照检视，全面查摆问题，确保整改到位。要重点克服工作中的形式主义官僚主义现象，纠正工作中的形式主义官僚主义行为，一以贯之抓好中央八项

规定及其实施细则的贯彻落实。

叶露中要求，要紧紧围绕“五位一体”总体布局和“四个全面”战略布局，对照中央及省、市委相关部署要求，重点抓好生态

环保、安全生产、招商引资、项目建设、巩固脱贫攻坚成果、乡村振兴和社会治理等各项重点工作，紧盯工作目标，强化争先意识，确保“十四五”开好局、起好步。

声明

本人的皖NTB759摩托车，车辆识别号：LC6XCH5D7D1015512，发动机号：YR027501，现向登记机关申请注销其车辆行驶证、牌照。
汪坤亚

招标公告

金安丽景苑小区30#(S-14#)116、202铺招租。为满足周边居民生活需求，根据周边环境及资产属性，本资产须用于经营商超业态。租

赁期10年。拟出租资产共两层，其中一层116铺，面积1274.28㎡，二层202铺，面积1248.22㎡，合计面积2522.50㎡。潜在投标人应在六安城市建设投资集团网站(<http://www.lactgs.com>)获取招标文件。
六安市国有资产运营有限公司
安徽铭诚工程咨询有限公司

公告

我单位于2021年3月10日前，在客货运输市场清理整顿及成品油非法运输专项整治工作中，依法查扣了下列违规车辆，车辆信息为：皖NKG309、皖NTC588、皖

NPK761、鲁QQ262D、皖N6G656、皖NT9P88、皖N9G603、皖NUV335、皖A7M752(黄牌)、皖NP080P、皖NFB536、皖NUA709、皖NGU983、皖NP5128(小轿车)，共计14辆。

请上述车辆所属单位，在2021年3月31日前到我局行政处罚中心接受处理。逾期，我局将移交叶集区公安交警部门，依据《中华人民共和国道路交通安全法实施条例》第107条规定依法进行处理。
特此公告
六安市叶集区交通运输局






全家升5G

智享“全千兆”















移动惠生活

注：具体资费 and 营销活动详情请咨询当地移动营业厅或10086。

