

又来大风吹！怎么今年大风这么多

假期结束上班第一天，北方地区再次迎来大风沙尘天气，让许多上班族出行的人感到“风中凌乱”“寸步难行”。

记者从中央气象台获悉，6日至7日，华北、东北地区和黄淮等地有5-7级风，阵风可达8-10级，风力最强时段为6日中午至7日白天。

北京市气象台昨晚升级发布大风黄色预警，6日14时，北京部分地区极大风速达到22.1米/秒(9级)。

吉林省气象台也于6日16时发布大风蓝色预警。

大风同时还带来沙尘天气，中央气象台6日继续发布沙尘暴蓝色预警，京津冀等11地受沙尘侵袭，内蒙古局地有强沙尘暴。

为什么感觉今年大风天气特别多？

气象专家表示，大风天气形成原因复杂，在宏观上统计大风天气发生天数是否绝对增多具有一些不确定因素。

“一般风速达到6级(10.8米/秒)以上我们就称为大风。产生大风的天气系统很多，如地面冷空气、气旋、台风以及中小尺度对流系统等，都能够形成大风天气过程。”中央气象台首席预报员陈涛说，“事实上，我国一年四季都会受到大风天气影响。”

陈涛介绍：“春季大风天气跟蒙古气旋的活动有密切关系。今年春季蒙古高原地区平均气温偏高，降水偏少，植被稀疏的裸露地表易形成暖性的低压系统，在冷空气活动等天气条件配合下容易形成蒙古气旋强烈发展。”

陈涛说，“今年春季蒙古气旋活动较为频繁，对我国北方地区影响明显。”

专家表示，不同季节、气候背景、天气系统造成的大风天气影响范围、强度都有很大区别，春季大风可能会造成较明显的沙尘天气。今年入春以来，我国沙尘天气偏多偏强，沙尘暴和强沙尘暴总次数为2013年以来最多。

冬季我国大风天气主要跟冷空气活动相关，若亚洲中高纬度地区有较强冷空气南下，我国自北向南会出现较大范围的大风降温甚至寒潮天气过程，同时可能伴随暴雪、低温冰冻等气象灾害。

“春夏一些比较活跃的中小尺度对流系统如飚线、龙卷等也会造成大风天气，影响范围虽然相对较小，但风力强度往往较高，造成的气象灾害风险较大，如今年4月30日江苏出现的极端雷暴大风天气就造成了较严重的灾害影响。”陈涛说。

此外，通常7月至10月份为西太平洋台风活跃季节，我国东部和南部沿海地区受台风影响也会出现大风天气，其影响范围、风力等级与台风中心位置、台风强度、台风风圈半径等因素有直接关系。

专家表示，大风天气对公路、铁路、飞机、船舶等交通的准点、安全运行都会造成影响；对公众户外活动、建筑物以及户外设施安全等也可能造成较大危害；大风天气还会带来区域性浮尘、扬沙或沙尘暴天气，影响空气质量和能见度。

专家提醒，公众应及时关注气象部门发布的预报预警信息，大风天气应尽量避免户外活动，选择安全的避风场所，同时注意防火、防高空坠物等。

(记者黄姣)

新华社北京5月6日电



沙尘天气再抵京

5月6日，在北京市西城区椿树街，路边停放的自行车被大风刮倒。

当日，沙尘天气影响北京市大部分地区。新华社记者陈钟昊摄

污水处理站“长睡”，农民自建厕不敢用

河南义马：“优秀示范村”的尴尬



新华社北京5月6日电(记者刘诗平)未经处理的污水溢流入河，河内垃圾漂浮，农民自家建了厕所却不敢用……这一切发生在河南省三门峡市所属义马市东区办事处的“全国文明村”河口村和“美丽乡村示范村”霍村。

连日来，“新华视点”记者随中央第五生态环境保护督察组在河南省采访发现，一些地方乡村污水处理站长期停运，导致农村污水处理受阻于“最后一公里”。

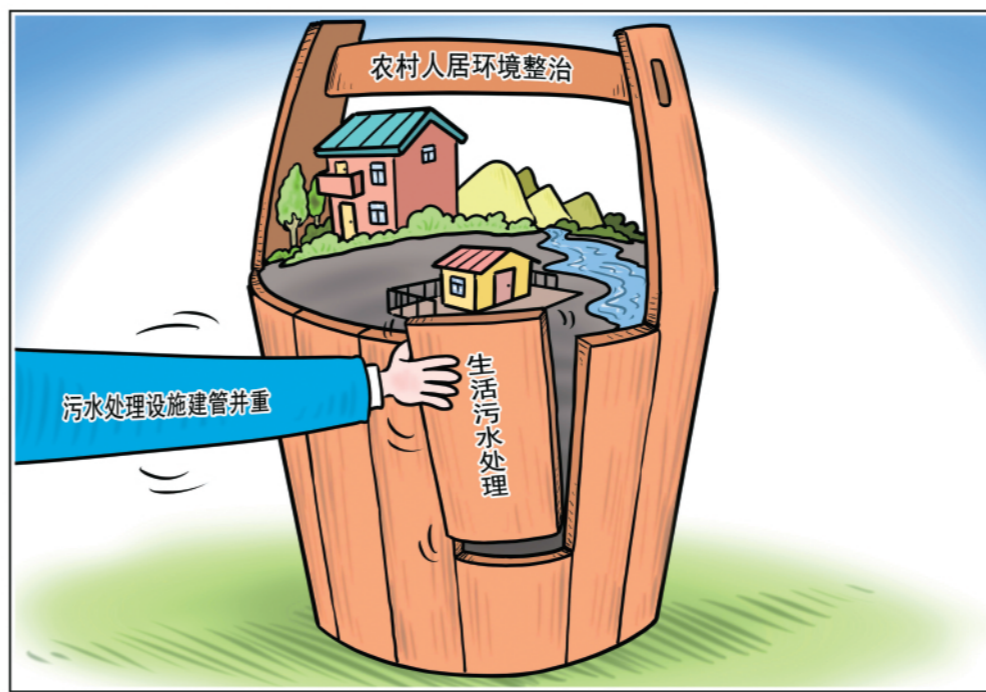
督察组目击：人工湿地与排污管道内存大量污水，污水入河垃圾漂浮

4月24日，记者随督察组成员从刻有“全国文明村 河口”7个大字的高大牌坊走进河口村。一边是燕沟河，一边是村民房舍，村庄绿化、村舍整洁、道路宽敞。但是，当督察人员来到燕沟河边的塔式生态植物塘时，看到的却是另一番景象。

污水处理站长期停运，人工湿地与排污管道内存大量生活污水。排污口已经封闭，因为下雨，大量污水溢出人工湿地，径自流入燕沟河。督察人员爬上湿地边的塔式生态滤池发现，塔式生态滤池内的活性污泥早已失效。

随后，督察人员沿着污水流入的燕沟河，走到村口与310国道交界处。河岸边立着“河长制管理公示牌”，公示牌上写着河长职责——“负责本段河流生产生活垃圾收集处理”“负责河道的日常疏浚、清障、保洁工作，开展河道管理日常巡查”，但就在公示牌下的燕沟河里，漂浮着大量垃圾。

住在河边的河口社区大路组86岁老人岳志修说，这段时间下雨，附近的垃圾冲走了些，所以河水的水质还好些。往下游去，垃圾更多。



“补短板”

新华社发 刘道伟 作

督察人员随后来到义马市东区办事处的霍村，看到这里的污水处理站同样长期停运，塔式生态滤池内活性污泥已经失效，管道内存存着大量生活污水，排污口已经封闭，但下雨天仍有大量污水通过灌溉退水渠入河。

与此同时，这里的人工湿地不是按照设计要求种植能够净化水质的水生植物，而是为了所谓“好看”的目的，种上了没有净化功效的鲜花。

污水处理站长期“沉睡”

河口村获得过诸多荣誉，除了国家级文明村称号外，还是河南省首批“美丽乡村”、三门峡市“改善农村人居环境建设美丽乡村示范村”；霍村也是三门峡市的“美丽乡村示范村”。然而，这两个示范村双双受制于污水处理的“最后一公里”。

两处污水处理站不同程度存在设施年久失修、日常维护不到位等问题，厌氧水解池、

塔式生态滤池、生态植物塘间的连管道被杂物堵塞，无法正常发挥水质净化作用。

三门峡市生态环境局义马分局提供的今年3月底检测、4月7日所出监测报告显示，根据农村生活污水治理设施水污染物排放标准，约半年检测一次的河口村和霍村的湿地排水均不达标。

4月7日所出监测报告已显示湿地排水不达标，为何到4月24日督察组到现场时依然污水溢流入河？河口社区居委会副主任张建武说，受经济条件制约，没有费用。

据了解，河口村和霍村的两处污水处理站是用2011年、2012年中央农村环保环境整治专项资金所建，由社区负责运行，设计日处理生活污水分别为200吨和150吨，实际处理水量约为30吨和20吨。

记者同时了解到，河口村和霍村分别于2018年和2019年进行卫生厕所改造。虽然将临近污水处理设施的村民的生活污水

接入污水处理站，但是依然受制于污水处理“最后一公里”，污水处理设施没有起到应有的作用。

在霍村，距离污水处理设施稍远、生活污水没有接入污水处理站的一些村民，虽然在家里建了卫生厕所、化粪池，也饱受厕所排污水何处的困扰。

霍村社区党支部书记吉平均告诉记者，村里会每两到三个月清运一次没有接入人工湿地的村民的厕所排污水。但督察人员在霍村调查时，有的老人反映并没有人来帮助处理厕所排污水。

82岁的吉景明老人说，公家盖的冲水式公厕会定期清运厕所排污水，自家建的厕所，化粪池里的厕所排污水却要自己处理。“粪便满了总得找个去处吧。我八十多岁了，孩子不在家，弄不动。有的老人甚至都不敢在家里解大便，只好经常去公厕，希望公家能隔段时间来帮我们运走一次。”

农村污水治理不能重建轻管理

督察人员指出，农村污水处理设施重建轻管理，部分污水处理站长期“睡大觉”“晒太阳”，造成了“最后一公里”的阻碍。

专家指出，目前，生活污水治理依然是农村人居环境整治的短板。推进农村污水治理，必须建管并重。让污水处理设施有效运转起来，是农村生活污水治理的关键。

此外，农村生活污水治理设施的建设、运营、维护和监管，涉及农业农村、生态环境、住建等多个部门，必须统筹规划、协调推进，调动各级各相关部门的主动性，形成协同推进的工作机制。

截至发稿时，义马市东区办事处针对存在的问题向记者发来“情况说明”，并表示积极整改：排查湿地管网，杜绝雨污合流；转运处理河口村和霍村的塔式生态滤池、生态植物塘污水，杜绝整改期间污水外溢；补充更换两个湿地的塔式生态滤池；更换两个生态植物塘的花和植物，种上吸附能力强的芦苇等水生植物。下一步，建立人工湿地日常管护机制，加大资金投入，加强运行维护，确保人工湿地发挥应有作用。

西部山区，那些“蓝嘴唇”渴望正常呼吸

肺动脉高压患者就医何时不再难？



新华社兰州5月5日电(记者梁军、马希平)有这样一群人，他们的嘴唇是蓝紫色，被医生称为“蓝嘴唇”。他们是肺动脉高压患者，因为缺氧气短，他们的心脏每时每刻都在超负荷运转，走100米就气喘吁吁，如同生活在空气稀薄的世界。更鲜为人知的是，就医走弯路和吃不起药，成了不少患者的心病。

5月5日是世界肺动脉高压日。据专家介绍，我国肺动脉高压患者保守估算有500万至800万人，西部山区是高发地。因为罕见病，公众对肺动脉高压知之甚少。业内人士期盼，社会在关注这个群体的同时，还需要减轻他们的就医负担，早日让西部山区的“蓝嘴唇”畅快呼吸、自由行走。

嘴唇变蓝，当心患了肺动脉高压

李越(化名)是甘肃省定西市陇西县的脱贫群众，患肺动脉高压疾病已10余年。因为长年缺氧，就算爬两层楼，都有可能昏厥。他还曾因被误诊为恶性肿瘤，切除了一部分肺叶。多年的疾病折磨和曲折的就医经历，令他备受煎熬。

肺动脉高压也被比喻为心肺血管系统的癌症，是一种罕见的、隐性的、致命的疾病，不少年轻人的心脏如同六七十岁老人的。患者因长期缺氧，导致胸闷、气短、浮肿等，嘴唇变蓝，因此又被称为“蓝嘴唇”。

“如果把心脏比喻成泵，抽调全身血液，那么肺就是一个输氧机，在血液调度的过程中进行氧气补给。当输氧机的零部件出现问题，泵就会超负荷运转，并逐渐衰竭。”甘肃省人民医院心内二科主任曹云山说。

他说，目前我国肺动脉高压患者保守估算有500万至800万人。肺动脉高压已经发展成为一种严重威胁人类身心健康的疾病，该病患病率呈现高海拔地区高于低海拔地区、农村高于城市的特征。曹云山多年研



“蓝嘴唇”的心病 新华社发 徐俊作

究发现，高原缺氧是引起肺动脉高压的重要原因之一。

2018年，甘肃省人民医院成立肺动脉高压多学科协作组和肺动脉高压专科门诊，使600多例肺动脉高压患者得到规范诊治，并率先在国际上提出“甘肃省人民医院纤维纵膈炎导致肺动脉高压诊断流程、纤维纵膈炎三联征/三联征、纤维纵膈炎临床分型和肺动脉狭窄综合征心电图”，以上研究成果被国内多家医院借鉴。

曹云山介绍，纤维纵膈炎是肺动脉高压的一种分型，在西部地区相对高发，更容易误诊漏诊，但部分病人通过介入治疗可以接近治愈。“通俗地讲，纤维纵膈炎就是患者胸腔里长了‘瘢痕’，这些‘瘢痕’越长越多，就会挤压肺动脉、肺静脉，导致肺高血压。”目前，曹云山的团队受北京、四川、新疆等多地三级医院邀请，协助开展此类疾病的介入治疗。

走弯路和治不起成了“蓝嘴唇”的心病

北京爱稀客肺动脉高压罕见病关爱中心主任黄欢说，因为没有特异性，肺动脉高压常常被误诊为哮喘、心脏病等，很多患者至少要看两三个医生才能确诊。肺动脉高压患者若不能及时得到正确诊断和规范治疗，两年的生存率为40%左右。

“几乎每个肺动脉高压患者，都有一段辛酸的求医史。”曹云山说，市、县(区)、乡镇的医生鉴别能力弱，这难免让患者求医时走弯路。2016年以前，甘肃的肺动脉高压诊疗还是空白，因为没有专业医生，患者得不到正确诊断，只能四处奔波求医。“全国专门从事肺血管病专业的医生也不多，西北地区更缺乏专业团队，经常见到心内科医生或呼吸科医生，兼职诊治肺动脉高压疾病。”

“同时，许多无法做手术、需用药物治疗的患者，每年吃药、检查的费用在5万元左右，药品报销后自付部分也让很多困难家庭不堪重负。”曹云山说。

为了减轻肺动脉高压患者吃药负担，我国将波生坦、马昔腾坦、利奥西呱和司来帕格4个治疗肺动脉高压的药品，纳入2020年国家医保谈判药品目录。甘肃推进这些谈判药品进医院，明确将其不纳入指定医疗机构费用总控、药占比、个人自付比例、次均费用等考核指标范围。

但黄欢表示，即使部分药物纳入医保，仍有部分患者需要服用较多医保目录外药品，经济困难患者每年的药费支出负担重。“经常有来自甘肃、新疆等地的患者，通过电话寻求在北京代购药品，说明治疗所需的药品，在西部地区还较难买到。”黄欢说。

让山区“蓝嘴唇”自由呼吸

受访人士认为，早发现、早诊断、早救治，才能减轻肺动脉高压患者的就医包袱，希望能够培养更多专科医生，以及早筛查肺动脉高压患者，使全国越来越多的“蓝嘴唇”患者得到就近、规范的救治。

“眼下，可在基层医疗队伍中推广现有的肺动脉高压诊疗方法，加强经济落后地区各级医院对肺动脉高压等罕见病的筛查能力。”曹云山说，向广大基层推广规范肺动脉高压诊疗方法，可以提高基层医疗队伍发现、诊治肺动脉高压能力，给患者提供更多就医便利。

针对患者用药负担，甘肃省医疗保障局待遇保障处处长贾润泽建议，药品生产企业需要进一步增强社会责任感，积极参加国家谈判，把一些价格昂贵的特效药品纳入医保支付范围。同时，建议尽快出台统一的罕见病用药保障政策，也可发挥社会慈善捐助、医疗互助和商业保险补充保障作用，减轻困难群众救治负担。

黄欢、曹云山等人建议，对治疗肺动脉高压等罕见病的药品，可以实行特药管理，利用零售药店的灵活性，采用医保药品在定点医院、药店共同供应的方法，保障参保人员和老百姓有渠道买到药。