

再次“返场” 今年沙尘天气为何这样多?

内蒙古阿拉善盟出现近百米高“沙尘墙”、甘肃河西多地遭遇大风沙尘天气……这几天，大范围沙尘天气再次影响我国多地，原本春光和煦的“人间四月天”再度“蒙尘”。

27日，中央气象台继续发布沙尘暴蓝色预警。预报显示，受冷空气大风影响，预计27日8时至28日8时，新疆东部和南疆盆地、青海西北部、内蒙古、甘肃中部和西部、宁夏、陕西中北部、山西、河北、北京、天津、山东中北部、河南北部、黑龙江西南部、吉林西部、辽宁西部等

地的部分地区将出现扬沙或浮尘天气，其中内蒙古中部局地有沙尘暴。

中央气象台首席预报员桂海林介绍说，本次沙尘天气具备我国春季沙尘天气形成的典型条件，但影响范围和强度明显弱于上一次过程（4月15日）。

“本次蒙古气旋位置偏东，移动路径上没有经过大范围沙源地，‘物质基础’不够充分；再者蒙古气旋及其后部的冷空气强度偏弱，大范围的强风无法顺利将沙尘吹离地面并向更高空输送，也就是沙尘的起沙动力条件

不足。”桂海林说。

数据显示，今年以来我国华北地区已遭遇五次大范围沙尘天气过程，公众明显感觉到今年沙尘天气较往年更加频繁、强度更大。今年沙尘天气为何这样多？

中国气象局环境气象中心主任张碧辉说，今年入春以来，我国沙尘天气的确偏多偏强。沙尘暴和强沙尘暴总次数为2013年以来最多，较同期（0.9次）偏多2.1次。

张碧辉分析说，今年气象条件有利于沙尘天气发生。“今春

蒙古国以及我国内蒙古一带2月中下旬以来气温持续偏高、降水偏少，有利于土壤提前解冻，地表土质疏松，为沙尘天气提供了有利的沙源条件。

另外，3月以来气旋活动明显增多，且气旋及其后部冷空气活动路径正面影响华北地区，从沙源地到华北距离短，因此大家感觉今年沙尘多、强度大，几乎每次沙尘都给京津冀带来明显影响。”

专家表示，沙尘天气是春季的一种正常天气现象，它的多寡和具体的天气系统以及下垫面等

情况相关。但全球气候变暖导致温度升高、降水减少也可能加速荒漠化，从而增多沙尘天气。专家认为，荒漠化是全球性问题，需要世界各国共同治理，只有整体生态环境得到明显改善，才能有效减少沙尘天气发生。

即将进入夏季，沙尘天气还会“光顾”吗？桂海林说，尽管全年60%至70%的沙尘天气都发生在春季，但沙尘并不只是春季的“特产”，夏季也依然会出现沙尘天气，只是强度不大、范围不广，所以关注度不高。

据新华社

一床难求

4月26日，新冠患者在印度城市艾哈迈达巴德的医院接受救治时，只能躺在汽车内接受治疗。由于新冠疫情严重，目前印度多地医疗资源面临短缺。

新华社发



军费占全球近四成

疫情挡不住美国穷兵黩武

瑞典斯德哥尔摩国际和平研究所26日发布的2020年全球军费开支趋势报告显示，作为全球军费开支最大的国家，美国军费开支仍比上年增长4.4%，达到7780亿美元。分析人士指出，2020年新冠疫情肆虐全球，却并未使美国停下穷兵黩武的脚步。依靠军事实力四处耀武扬威无法解决疫情和其他全球性问题，反而会消耗大量经济资源，损害本国和全球安全。

军费持续增长

根据上述报告，2020年美国军费支出连续第三年增长，且4.4%的增幅远高于全球平均增幅及其主要“战略竞争对手”。美国在全球军费总支出中的占比为39%，高于前一年的38%。

斯德哥尔摩国际和平研究所武器和军事支出项目研究员亚历山德拉·马克斯泰纳表示，美国军费支出增加主要是由于研发领域的大量投资，以及在核武库现代化和大规模武器采购等长期项目上的开支。

美国前总统特朗普执政时期，美国的国防预算一直在增长。今年1月上任的新总统拜登推翻了特朗普政府的很多政策，但仍准备继续增加军费支出。本月9日，拜登政府向国会提交2022财年（2021年10月1日至2022年9月30日）联邦政府可支配支出预算方案，其中国防预算总额为7530亿美元，较2021财年增长1.7%。

遭遇国内反对

对于拜登政府首份国防预算继续保持增长，与拜登同属民主党的联邦众议员芭芭拉·李、普拉米拉·贾亚帕尔和马克·波肯难

掩失望。他们呼吁联邦政府削减已处于过剩状态的国防预算，将更多资金投入创造就业、改善医保和解决经济不平等民生领域。

克林顿政府时期的美国劳工部长罗伯特·赖克说，五角大楼一年花掉7400亿美元，一天花掉20亿美元，一分钟花掉100多万美元，“我们最不需要的就是更大规模的军费预算”。

近年来，美国国内产业空心化问题日益凸显，经济增长缺乏实体支撑，加之去年新冠疫情对经济和民生造成巨大打击，美国国内要求削减军费的呼声日益高涨。以联邦参议员桑德斯为代表的“进步派”国会议员去年7月曾提议将国防预算削减10%。美国“数据为了进步”组织针对这一提议所做的全国性民调显示，56%的美国人支持该主张。

终将害人害己

分析人士指出，去年新冠疫情肆虐全球，但美国仍增加军费开支、四处耀武扬威，这种做法只有利于少数政客和军火巨头，却损害绝大多数美国民众的利益，更对世界和平与稳定构成严重威胁。

总部位于华盛顿的反战组织

“不战而胜”负责人埃丽卡·费恩直言，包括新冠疫情、气候变化、经济不平等在内的重大全球性威胁从来就没有军事解决方案。美国政府以牺牲公共产品投资为代价，继续无节制地为军火商提供资源，其结果只会损害本国和世界安全。

美国智库美国进步研究中心的文章指出，美国联邦政府需要明白，无论增加多少军费都“买不来完美的国家安全”，国防支出增加总会以更广泛的非国防领域支出减少为代价。联邦政府应当为改善美国老化的基础设施提供更多资金，而不是把钱花在破坏世界稳定的新式核武器、航空母舰和战斗机上。

美国忧思科学家联盟资深撰稿人埃利奥特·涅金指出，进入21世纪以来，美国国会和历届政府在国防领域挥霍了数万亿美元。然而，新冠疫情暴发及其导致的经济衰退表明，美国在世界各地部署的军事战斗力量在非军事领域的严重国家安全威胁面前无能为力。疫情肆虐、空气和水污染以及食品、住房、医保开销巨大是数千上万普通美国人面临的威胁，美国政府早就该重新考虑什么是真正的国家安全。

据新华社

教育部：

义务教育基本均衡 “双九五”目标如期实现

本报讯（记者任洁）4月27日，记者从教育部获悉，截至2020年底，全国累计已有26个省份、2809个县实现县域义务教育基本均衡发展，县数占比96.8%，其中中西部县数占比95.3%，如期实现国务院提出的“到2020年全国和中西部地区实现基本均衡的县（市、区）比例均达到95%”目标。

教育部介绍，2020年是“十三五”收官之年，全国教育督导系统持续开展县域义务教育均衡发展督导评估认定工作，着力推进义务教育高质量发展。在对前

七年通过国家认定的2764个县进行的年度基本均衡监测复查中，国务院教育督导组向12个省印发了整改意见，督促出现滑坡的38个县限期整改。

2021年是“十四五”开局之年，国务院教育督导委员会办公室将继续完善督导评估认定工作机制，对剩余的6个省份94个县加大过程指导和督导检查力度，有针对性促进提升义务教育发展水平。同时建立健全国家、省、市、县四级督导监测复查长效机制，抓好优质均衡督导评估。

提速智能化！我国工业App突破59万个

新华社电 记者27日从工信部获悉，截至3月底，工业互联网平台连接工业设备总数达7300万台，工业App突破59万个。信息化与工业化融合深入推进，企业特别是中小企业智能化步伐提速。

数字时代，万物互联。信息技术在工业领域的应用，不仅会提升生产与管理的效率，也将创造新模式、激发新动能。

工信部数据显示，截至2021年2月底，我国累计建成5G基站79.2万个。与之相对应的，是海量机器、设备互联，大量的数字化新应用正在展开。

不久前，国网杭州市萧山区供电公司依托产业单位研发第五代轨道巡检机器人，在杭州亚运场馆投入运行，通过“智慧大脑”实现对场馆远程巡检与电气设备24小时精准诊断预警。

网络技术应用家居行业，数字化进程也在加快。天眼查数据显示，我国目前有近15万家智能家居相关企业。以工商登记为准，从2016年起已有近1000家房地产相关企业的经营范围中新增“智能家居”。

“目前，企业关键工序数控化率、数字化研发设计工具普及率分别达52.1%和73%。”工信部新闻发言人黄利斌说，数字化门槛的降低和产业链的协同，快速拓展各个行业的新应用，也让企业特别是中小企业更便捷获取智能化帮扶。

工信部表示，接下来将发布一系列5G和工业互联网典型应用场景，推出加快工业互联网网络、平台、安全体系建设等一系列举措。到2023年，在10个重点行业打造30个5G全连接工厂，同时加快中小企业数字化升级。

刊发“熟蛋返生孵小鸡”论文的《写真地理》杂志 停刊整顿

新华社电 记者从吉林省新闻出版局了解到，27日，该局依照相关出版管理法规，对刊发“熟蛋返生孵小鸡”论文的《写真地理》杂志做出停刊整顿处理，责成其开展自查自纠，深入查摆自身存在的问题。

27日，吉林省新闻出版局成立专项工作组，进驻《写真地理》杂志出版单位，对其主要负责人、相关责任人进行约谈核查，并调阅刊例和材料，核

实有关情况。近日，一篇内容为“熟蛋返生孵小鸡”的论文引发网络热议。论文名称为《熟鸡蛋变成生鸡蛋（鸡蛋返生）——孵化雏鸡的实验报告》，由《写真地理》杂志刊发，作者郭平和白卫云，单位为郑州市春霖职业培训学校。论文称，该校师生通过超心理意识能量方法，将熟鸡蛋变成生鸡蛋，返生后的鸡蛋孵化成雏鸡，已成功返生40多枚。