

# 足不出户 菜到家中

## ——西安启动集中配送生活物资首日直击

新华社电 被一阵电话铃声吵醒，64岁的高艳直奔下楼。她所在的社区党委书记贾娜正在逐个打电话，让居民到小区门口领取生活物资。

29日上午8点多，记者在西安市新城区西一路街道新民社区通济南坊一号院门看到，满满18筐生活物资整齐摆放，静等居民前来领取。

27日，西安市再次提升疫情防控等级，开始实行最严格的管控措施，非疫情防控及民生保障车辆不得上路。为保障全市居民生活必需品的供应，28日晚起，西安市启动为市民集中配送免费生活物资。

“嗨，我一个人要不了这么多菜，把它分给最需要的人吧。”高艳看到眼前这一筐菜脱口而出。

贾娜愣了一下赶紧说：“都有都有，每家每户都有。”

一袋5公斤重的面粉、一小壶菜籽油、蔬菜10种，高艳领的生活物资是一个小份，市场价格约120元。

据西一路街道办主任吕浩介绍，这些生活物资都是按照一户一份免费配送给居民的。昨天下午，他们紧急组织了五个供应商，整理打包1.2万份物资，预计今天晚上8点前全部配送完毕，实现社区全覆盖。“按照每人每天20元标准，把蔬菜打包成大、中、小份，满足居民三天的消耗量。”

为保障市民尽快拿到生活物资，28日晚，西安市全市总动员，大批工作人员连夜为市民备



12月28日晚，在西安曲江新区一家超市内，工作人员分装即将配送的免费生活物资。

货、分装、运输。

28日23时30分左右，记者在曲江新区的一家大型超市看到，七八十名社区工作者和超市工作人员正在连夜分类、打包。据介绍，曲江新区共统筹四家大型超市和一家农贸市场提供货源，为全区13万户居民准备了数百吨肉类、鸡蛋、蔬菜。

超市内，长约50米的通道上摆满了大葱、西红柿、黄瓜等蔬菜，工作人员推着购物车有序地排队配货。“包括肉蛋蔬在内，每家每户可以拿到价值100元的11种生活必需品，满足他们三天的消耗量。”曲江新区疫情防控指挥部工作人员王凡说。

为什么是三天？采访中记者发现，不少人都提到了这个关键

信息。“希望在这三天内我们能看到疫情的拐点，我们也希望居民能够静下心来，足不出户，为我们的疫情防控争取宝贵的时间。”吕浩介绍说。

截至29日中午，西安市统一配送生活物资整体顺利。但有些区域的市民还没有收到蔬菜，一些区域由于运输不畅等原因尚未开始配送。记者从西安多个区县了解到，由于道路运输、配送顺序、人员调配等原因，各小区居民收到物资的时间会有一些差异。

很多市民在焦急等待的同时，对此表示理解。“措施已经出台了，我就不担心了，收到物资是早晚的问题，现在心里比较踏实，不用再为买菜难发愁了。”家住雁塔区的市民赵珍说。

# 教育部：中小学改厕任务基本完成

本报讯（记者任洁）记者12月29日从教育部获悉，2019年以来，教育部会同国家发展改革委、财政部等相关部门完成了6.7万所中小学、幼儿园非卫生厕所改造，除西藏、青海、新疆等地少数学校因粪污处理难未改厕外，全国中小学、幼儿园厕所基本达到安全、清洁、实用的要求，还同步解决厕位不足、男女厕位比例不合理等问题，中小学改厕任务已基本完成。

党的十八大以来，全国教育系统积极推进中小学、幼儿园改厕，2013至2018年共改造14.1万所中小学、幼儿园非卫生厕所。2019年，教育部会同国家发展改革委、财政部等相关部门加大工作推进力度，启动实施“中小学校‘厕所革命’行动计划”，经各方面的共同努力，完成了6.7万所中小学、幼儿园非卫生厕所改造。

在实施过程中，教育部要求各地实事求是制定改厕方案，因地制宜解决改厕技术难题，不搞形式主义。各地坚持“宜水则

水、宜旱则旱”，有些学校建设水冲式厕所，有些学校实施干封式卫生旱厕改造，还有的学校探索使用微生物降解等改厕新技术。三部委加大中央资金对中小学改厕的支持力度。地方教育、发改、财政、生态环境、卫生健康、住房城乡建设、农业农村等部门形成合力，做好中小学改厕的项目审批、资金保障、粪污处理等工作。

教育部发展规划司司长刘昌亚介绍，中小学“厕所革命”在保障中小学生健康成长、提升中小学生文明素质等方面取得了显著成效，建设蹲位隔断或厕门，有效保护了学生隐私，消除了学生的心理负担。卫生厕所建设补齐了农村中小学“厕所环境卫生条件较差”这块短板，城乡学校办学条件差距进一步缩小。教育部还将如厕文明教育纳入中小学课程和教材，着力培养学生的健康意识，广大农村中小學生已逐渐养成“讲秩序、不打闹，便后洗手，不乱涂乱画，正确使用冲水、洗手设施，节约用水”等行为习惯。

偏高1℃!

## 2021年全国平均气温创历史新高

新华社电 记者29日从中国气象局获悉，2021年（截至12月28日）全国平均气温10.7℃，较常年偏高1.0℃，为1961年以来历史最高。全年气候总体呈现区域性气象干旱此起彼伏、沙尘天气早发、强对流天气频发、寒潮强度大等特征。

据中国气象局新闻发言人宋善允介绍，2021年我国极端天气气候事件频发、频发、强发、并发。除全国平均气温创历史新高外，全国平均降水量671.3毫米，较常年偏多6.8%；北方地区平均降水量697.9毫米，较常年偏多40.6%，为历史第二多。

2021年，全国平均高温日数（12.0天）为1961年以来历史次多。9月1日至11月6日，南方地区平均高温日数5.7天，为1961年以来历史同期最多。虽然全年早情总体偏轻，但区域性和阶段性干旱明显，如江南、华南出现秋冬连旱、西北地区东部和华北西部出现夏秋连旱等。

宋善允说，2021年在西北太平洋和南海生成及登陆台风数均较常年偏少，但具有一定极端性。如台风“烟花”两次登陆浙江，陆地滞留时间长达95小时，为1949年以来最长；刚刚过去的超强台风“雷伊”也正面袭击南沙群岛。

此外，2021年沙尘天气早发，强对流天气频发。1月中旬出现首次沙尘天气过程，较常年偏早30多天；3月中旬北方更是遭遇近10年来少有的强沙尘暴天气过程。年内发生47次区域性强对流过程，呈现极端大风和龙卷频发、短时强降水创历史极值等特点。

作为“双拉尼娜年”，2021年发生寒潮强度大。1月初我国中东部遭遇大范围极端强寒潮过程，50个县（市、区）日最低气温破纪录，北京最低气温创1966年以来历史最低值。11月初我国出现强寒潮天气，降温幅度大、雨雪范围广，综合强度为1951年以来第四高。

## 美国逾750万儿童染新冠

单周增幅连续20周超10万

新华社电 近期美国疫情严重反弹，儿童新冠确诊病例、住院病例持续激增。美国儿科学会和儿童医院协会27日发布的新报告显示，自疫情暴发以来，美国已有超过750万名儿童确诊感染新冠病毒，平均每10名儿童中有1人感染新冠。

这份报告统计了美国各地公布的儿童新冠感染病例。数据显示，截至12月23日，美国累计报告7565416例儿童确诊病例，占本国新冠病例总数的17.4%，平均每10万名儿童中有10052人感染。

报告说，美国儿童新冠感染病例数“极高”且仍在持续增加。在截至12月23日的一周内，美国新增儿童新冠确诊病例近19.9万例，占全美单周新增确诊病例总数的20.8%。这一增幅

与12月初的单周新增儿童确诊病例数相比增长了约50%。

报告显示，美国单周新增儿童新冠确诊病例数已连续20周超过10万例。自今年9月第一周以来，美国累计增加超过250万例儿童新冠确诊病例。

报告还显示，美国儿童新冠住院病例占所在州新冠住院病例总数的1.8%至4.1%不等，儿童新冠死亡病例占所在州新冠死亡病例总数的0.27%以下。美国各地对儿童年龄的界定不尽相同，大部分州将儿童年龄定为0岁至19岁。

美国儿科学会说，目前看来儿童新冠重症病例非常少见，但迫切需要收集更多有关新冠疫情对儿童长期影响的数据，包括新冠病毒如何损害儿童患者的身体健康、情绪及心理健康等。

## 欧洲天然气价格为何猛涨

凛冬已至，天然气价格高企让欧洲许多地区“雪上加霜”。根据欧洲主要天然气交易市场荷兰所有权转让中心数据，尽管天然气批发价格近日略有回落，但仍是今年年初的五六倍。天然气价格大幅攀升，不仅让供暖吃紧，更导致工业活动萎缩、通胀压力凸显，引发外界对欧洲经济复苏前景的担忧。

欧洲主要市场天然气价格为何猛涨？

从天然气供应结构上看，俄罗斯天然气目前占欧盟成员国进口天然气的约35%。有分析指责俄罗斯导致了天然气涨价。俄罗斯天然气工业股份公司对此表示，公司依据现有订单履行供应义务，输气价格远低于现货价格，欧洲多国天然气价格上涨完全是其自身原因造成的。

分析人士指出，目前欧洲天然气库存处于10年来最低水平，远低于近5年的平均水平。俄罗斯国家能源安全基金会首席分析师、俄罗斯联邦政府财政金融大学专家伊戈尔·尤什科夫表示，今年夏天，许多欧洲国家出于天然气价格与预期不符的考虑，没有及时增加储备。

储备不足加上严寒天气来袭，让欧洲多地天然气短缺情况持续恶化。更严重的是，这种局面可能导致“恶性循环”。由于

天然气价格居高不下，欧洲将以低库存告别冬季，明年春夏需求将因此维持较高水平。荷兰国际集团预计，2022年欧洲天然气难以出现明显的季节性价格回落。

除市场因素，天然气价格上涨还和地缘政治、欧盟能源政策等因素相关。

受地缘政治和监管问题阻碍，“北溪-2”天然气管道项目迟迟未能获批投入运营。有分析认为，欧洲“气短”困境原本可以通过这一新管道项目及时投运得到缓解。

“北溪-2”天然气管道从俄罗斯波罗的海海底到德国，可绕过乌克兰把俄罗斯天然气输送到德国和欧洲其他国家，但是运营的前提是要获得德国联邦网络管理局的批准。德国联邦网络管理局11月16日宣布暂停“北溪-2”天然气运营资格认证程序。此外，美国长期以来反对“北溪-2”项目，称其为俄罗斯地缘战略项目。

为了加速能源绿色转型，欧盟今年推出了一系列减排方案，但由于成员国能源结构迥异，转型节奏、力度不一，内部分歧不断显现。在本月举行的欧盟峰会上，部分成员国指责欧盟碳排放交易系统直接导致了能源价格高企。

分析人士认为，欧盟相关政

策低估了能源供需不匹配的情况。尤什科夫表示，欧盟近年来积极发展可再生能源，但可再生能源在实际应用中易受自然因素影响。比如，今年欧洲多国风力发电量下降，传统能源又无法及时补上缺口，这进一步抬高了能源价格。

莫斯科国际关系学院国际能源政策与外交研究所副所长古利耶夫也表示，欧盟试图让可再生能源在能源结构中占据主导地位，天然气、核能发电量减少，影响了能源系统稳定，推高了能源价格。

此外，国际市场供求关系也对欧洲天然气价格产生一定影响。尤什科夫分析，随着经济活动复苏，全球能源需求迅速上升，加剧了国际市场供应紧张局面。

近期，随着欧洲能源价格持续走高，一些液化天然气运输船在航行途中转向欧洲，谋求更高利润。从短期看，影响欧洲天然气价格走势的关键是新增供给能否满足新增需求。从中长期看，地缘政治博弈、欧盟能源政策等因素将影响欧洲天然气供应。挪威斯塔德能源公司分析师考沙尔·拉梅什认为，未来一年，天然气价格将持续在高位波动。

据新华社