

# 加速变革，让如厕更「讲究」

□ 新华社记者 熊家林 马晓成 董雪

## 厕所虽小也是民生大事

厕所改造，提升了人们生活品质，带来了卫生观念的改变。

“以前老旱厕只要能用就行，如今上厕所也要讲品质。”江西省安义县鼎湖镇榨下村村民王仪象说，这几年村里进行厕所改造，提供了五种改厕模式，他选择了占地面积最小的模式，主动拆除了自建的老旱厕。“孩子也养成了便后洗手等卫生习惯，以前旱厕可没有洗手的地方。”据了解，目前安义县卫生厕所普及率已超过88%。

不仅农村厕所大变样，城市公厕也换新颜。在上海市杨浦区天桥公厕，记者注意到第三卫生间内高低位洗手盆、托婴板、落地式小便池、成人可折叠座椅等设施一应俱全，公厕内还配置了轮椅、拐杖等工具。

公厕越来越“贴心”，上海计划今年完成200座环卫公厕适老化适幼化改造，其中改造完成不少于16座样板公厕。落实无障碍坡道、扶手、挂钩等配置的同时，提升厕内照明、通风、防滑、缓坡等设计。不仅在厕内布局和服务功能上独具匠心，更是能在细节中处处体现出对“一老一小”的社会关怀。

## 厕所管得好才能用得好

为让群众如厕更“讲究”，各地把厕所问题作为推进城乡文明建设的重要方面，通过优服务、建中心、智能化等手段做好管护运维。

2023年中央一号文件提出，推进厕所粪污、易腐烂垃圾、有机废弃物就近就地资源化利用。吉林省农业环境保护与农村能源管理总站站长任启彪介绍，以北锅盔村为例，经处理后，臭气可减少90%，无渗滤液排放，而且能全天候生产，运营费用低，非常适合农村开展

今年11月19日是第十一个世界厕所日，主题为“加速变革”。厕所作为日常生活中不可或缺的卫生设施，关系每个人的生活，也折射着社会文明的发展程度。近年来，从乡村到城镇，各地不断推广普及卫生厕所，让群众如厕更“讲究”。

农业废弃物就地就近利用。同时，中心每年可生产有机肥料600吨，经济效益也很可观。

记者从上海市绿化和市容管理局获悉，当地试点推进智慧公厕建设，通过在公厕内加装环境监测、环境调控、安全防范、能耗监测、节能环保、信息交互、集成控制等设备和系统，提升管理效能、提高服务质量、增强用厕体验，提升综合管理能级。

## 群众“方便事”还能更方便吗？

小厕所，大民生，厕所问题关系到国民素质提升、社会文明进步。如何让群众“方便事”变得更方便？

记者从多地了解到，北方地区特别是东北地区，水厕的大范围推广还存在多重挑战。特别是东北地区冬季气温低，冬季漫长，水厕推广还存在供水、排污、防冻三道关，因而近年来各地主要改旱厕。一些受访技术人员建议，未来优先在已经建完主管网和污水处理站、有意愿进行室内水冲厕所改造的村屯开展水厕建设。

有基层干部反映，山区改厕难度较大，难以直接套用标准化实施方案。有的地方改厕工程层层转包后，交由村级组织实施，一旦施工负责人对改厕要求和标准掌握不清楚，就可能导致施工建设不达标。建议对因地形限制导致改厕难度较大的地区，完善过程管理和指导，完善细化实施方案，让厕所不仅实用，而且好用。

采访中，有市民反映24小时开放的公厕数量偏少。尤其是对于大型商圈、商业街、夜班通宵车始末站周边公厕，在居民社区中发挥居家厕所功能的公厕，市民使用需求特别强烈的公厕，不少市民呼吁24小时开放或延长开放。

据新华社北京11月19日电

## 一轮寒潮天气将影响我国

长江中下游及以北降温明显

据新华社北京11月19日电 据中央气象台19日预计，11月21日至24日，将有寒潮天气自西向东影响我国大部地区，长江中下游及以北地区将有大风和明显降温，内蒙古、黑龙江、吉林等地的部分地区有大雪或暴雪，局地有冻雨。

气象专家表示，与11月以来影响我国的3次冷空气过程相比，此次寒潮过程北方地区降温幅度更大，但由于冷空气来临前，中部地区升温明显，因此最低气温极端性不明显；东北地区强降雪范围与前期重叠，致灾风险较高，需加强防范。

从具体预报看，21日至24日，长江中下游及以北地区有4至6级偏北风，阵风7至8级、局地9级；降温幅度有6℃至10℃，其中内蒙古中东部、华北西部和北部、东北地区、山东半岛等地的部分地区降温幅度可达12℃至16℃，局地超过16℃。

记者 高敬 黄垚



## 支原体肺炎能预防吗，家长应该如何应对？

孩子得了支原体肺炎，家长该怎么做？

让孩子充分休息，加强营养



不建议孩子带病上学，充分的休息有助于病情的恢复

饮食以易消化的食物为主，少食多餐，适量增加肉类、蛋类、牛奶等营养物质的摄入

密切监测体温

38.5℃ 不是服用退烧药的唯一标准，降温的目的主要是缓解孩子的不适感，安全舒适地度过发热门诊

遵医嘱用药



6个月以上的可以选择布洛芬或者对乙酰氨基酚退热，二者选其一，不建议交替使用

不建议自行服用抗菌药物，不建议症状减轻自行停药，需要在医生的指导下规范使用药物

加强护理，保持清洁



注意室内通风，多饮温水，保持呼吸道湿润，可叩击孩子背部帮助孩子排痰

多孩家庭做好隔离措施，避免交叉感染

如何预防肺炎支原体感染？



目前没有针对肺炎支原体感染的疫苗

居家生活中，要定期开窗通风，注意环境卫生，勤洗手

患有湿疹、鼻炎，或有过敏体质、基础疾病的儿童，要做好防护

资料来源：健康中国

新华社发 姜迎 编制

## 国际快讯

### 卢浮宫收藏国宝级画作 曾被悬挂厨房多年

**新华社专特稿** 法国卢浮宫博物馆新收藏一幅国宝级画作《嘲弄基督》，而先前这幅画无人认识，被挂在一个老妇人家中厨房多年。

据美国有线电视新闻网近日报道，这幅画是意大利佛罗伦萨画家奇马布埃的作品。它创作于1280年，宽20厘米、高约25厘米，是由8幅画作组成的多联屏画作其中一幅。除去这幅，这一组画作中只有两幅流传至今，分别由美国纽约弗里克美术馆收藏馆和英国国家美术馆收藏。

法国文化部在一份声明中说：“卢浮宫博物馆为本次成功收藏付出巨大努力，使这幅世界上最伟大的博物馆都梦寐以求的作品得以在法国保存，并向所有人展出。”文化部说，这幅作品是“艺术史上的一个关键里程碑”。

奇马布埃是文艺复兴大师乔托的老师，是最早使用透视法和较自然风格创作的艺术家之一。他的作品存世数量稀少，只有十几幅。

英国《卫报》先前报道说，法国贡比涅一名九旬老妇2019年夏天

打算卖掉房子搬家，于是请拍卖行的工作人员来看家中是否有值得拍卖的物品。工作人员一下就注意到这幅挂在炉灶正上方的画。画作保持完好，老妇人表示，这幅画挂在厨房多年，不知道何时得来。

工作人员建议妇人将画作交给专家鉴定，专家确认这是奇马布埃的作品。当年十月，这幅画作在拍卖会上以2420万欧元成交。随后，法国政府宣布此画为国宝，30个月内禁止出境，并在此期间筹集资金将其卖下，由卢浮宫收藏。

荆晶

### 研究人员3D打印出有骨骼、韧带和肌腱的机器人手

**新华社北京11月19日电** 英国《自然》杂志日前发表的一项研究成果说，瑞士和美国研究人员首次使用一种新技术，把3D打印与激光扫描和反馈机制相结合，成功打印出具有骨骼、韧带和肌腱的机器人手。这一技术为柔性机器人结构的生产开辟了全新可能性。

3D打印技术通过将数字模型直接转化为实体物体，可实现从设计到生产的快速转变。与在3D

打印中常用的快速固化的塑料材料不同，在这项新研究中，瑞士苏黎世联邦理工学院和美国一家初创企业的研究人员使用了具有较好柔韧度的慢速固化的聚合物材料。

通常来说，3D打印机逐层打印并在每个固化步骤后刮去表面不规则的部分，但这种打印方式不适用于慢速固化的聚合物材料。在该新研究中，研究人员开发出一种3D打印与激光扫描和

反馈机制相结合的新技术，可以快速检查每个打印层的表面不规则情况，实时、精确调整打印下一层时的材料量。利用这一技术，研究人员成功地一次性打印出由不同弹性的聚合物制成的有骨骼、韧带和肌腱的机器人手。

研究人员表示，这项新技术可以比较容易地将柔软的、具有弹性和刚性的材料结合起来。接下来，他们将利用这项技术探索更多的可能性。

冯玉婧