

# 全球公开！ 中国药品价格登记系统助力创新药发展

■ 新华社记者 彭韵佳

新华社北京12月2日电 这是给药企的一张“价格通行证”——12月2日，中国药品价格登记系统正式上线，同步在线上为国内外医药企业提供药品价格登记查询服务。

这将有利于企业构建全球化价格体系，促进创新药全球市场发展。

通过中国药品价格登记系统，医药企业可以根据发展需要，自主申报登记药品价格，登记价格“一地受理、全国共享、全球公开”，药品上市许可持有人可获取登记价格多语种查询凭证，作为药品价格登记的有效证明。

正是这份有效证明，为企业开拓国际市场提供了关键价格支撑。

国家医保局有关负责人介绍，2025年前三个季度，我国医药企业完成海外授权交易超过103笔，总交易金额突破920亿美元，中国市场的终端价格参考价值日益凸显，然而在开拓国际市场过程中，传统单一价格体系难以适应多元化、全球化发展，药企在海外定价时，往往面临价格体系不完整、证明效力不足等困扰。

“出海时，国外往往要求提供已上市国家的市场价格作为参考，我们很需要解决价格认证的难题。”药明巨诺副总裁樊琳的话，道出了许多药企的共同诉求。借鉴国际经验，中国药品价格登记

系统面向全球，为企业提供权威、规范、透明的市场价格登记查询服务，其价值不止于助力中国药企破浪出海，同时也能吸引国外高质量新药进入中国市场，实现“引进来”与“走出去”双向赋能。

目前，亿帆医药、罗氏制药、恒瑞医药、药明巨诺等9家国内外药企完成了首批药品价格登记。国家医保局同步发布《关于开展药品价格登记查询服务的公告》，进一步明确登记范围、流程与服务内容。

发布中国药品价格登记系统，是赋能医药产业发展的关键一环。

支持创新药发展“十六条”举措出台，构建起全链条支持体系；首次增加商

业健康保险创新药目录，为创新药进入市场提供新渠道……近年来，中国打出一系列“组合拳”，政策监管与市场调节双轮驱动、同频发力，给企业更多创新的土壤和养分，托举行业发展。

创新药发展的落脚点，在于让老百姓能够“用得上、用得起、用及时”。2024年新纳入医保目录的91个药品中，33个实现“当年获批、当年纳入”；新药从获批上市到纳入医保目录的时间降至1年左右……政策红利加速转化为民生福祉，让救命药更快抵达患者身边。

让产业发展有力度，让民生保障有温度，中国正以开放姿态，为全球医药市场注入新活力，让健康福祉惠及更多百姓。

## 多地迎今冬最冷清晨！ 寒潮继续南下

■ 记者 刘诗平

新华社北京12月2日电 中央气象台12月2日继续发布寒潮蓝色预警和大风蓝色预警。2日早晨最低气温0℃线南压至华北南部至陕西中部、甘肃南部一带，北京、天津等城市出现今年下半年以来最冷清晨。未来两天，寒潮将继续南下，影响黄淮、江淮、江南中东部等地。

“当前寒潮已全面影响我国北方地区，且影响范围在持续向南扩展。内蒙古、东北、华北等地已出现6℃至10℃降温，局地降温幅度达到12℃至14℃。上述地区及山东半岛、辽东半岛等地同步出现4至6级大风，局地阵风可达7至9级。”中央气象台首席预报员杨舒楠说。

杨舒楠表示，本轮寒潮最显著的特点是天气影响复杂，降温幅度较大。冷空气发展前期，内蒙古、华北等地出现沙尘天气。后期随着冷空气入海，还将催生海上大风。

与11月中旬出现的今年下半年我国首次寒潮相比，本次寒潮路径略偏北，降温幅度较强的地方主

要是长江以北地区。而上次冷空气的路径偏西，南方及西部地区降温幅度明显。

据中央气象台预报，2日至3日，寒潮将继续东移南下影响黄淮、江淮、江南中东部、广东北部等地，这些地区将出现大风降温天气；4日早晨，最低温度0℃线将南压至浙江中南部、安徽南部、湖北北部一带。内蒙古中东部、河北北部、辽东半岛、山东半岛等地部分地区将有5至6级、阵风7至9级大风，东部和南部海区将有7至8级、阵风9至10级大风。

杨舒楠表示，预计本轮寒潮天气将在4日趋于结束。

气象专家提醒，大风降温天气对能源供应、人体健康、设施安全、城乡防火等带来影响，相关部门和人员需提前做好应对，同时注意东部和南部海区大风带来的影响。

“公众需做好保暖防寒，减少不必要的户外活动，出行时注意远离广告牌等临时搭建物。同时，近期全国大部地区降水稀少，干燥多风，森林、城市火险等级较高，需加强火源管控。”杨舒楠说。

## 全国医疗卫生机构 总诊疗人次超101亿

■ 记者 李恒

新华社北京12月2日电 国家卫生健康委2日发布的《2024年我国卫生健康事业发展统计公报》显示，2024年，全国医疗卫生机构总诊疗人次101.5亿，比上年增长6.0亿人次，居民人均预期寿命达到79.0岁，孕产妇死亡率下降至14.3/10万，婴儿死亡率下降至4.0‰。

根据公报，我国卫生资源总量持续稳步增长。2024年末，全国医疗卫生机构总数1093551个，比上年增长22766个，其中医院38710个，比上年增长355个。2024年末，

卫生技术人员1302.0万人，比上年增长53.1万人(增长4.3%)，其中医院卫生技术人员937.4万人。

公报表明，我国次均医疗费用控制有成效。2024年，医院次均住院费用9870.0元，按当年价格比上年下降4.3%，按可比价格下降4.5%；次均门诊费用361.0元，按当年价格比上年下降0.2%，按可比价格下降0.4%。

2024年全国卫生总费用初步核算为90895.5亿元，其中政府卫生支出占24.9%，社会卫生支出占47.6%，个人卫生支出占27.5%。人均卫生总费用6454.4元，卫生总费用占GDP的比重为6.7%。

## 一批反映南京大屠杀历史的图书发布

■ 记者 邱冰清

新华社南京12月2日电 2日，“铭记历史、珍爱和平——2025年度国家公祭主题新书发布会”在侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆举行。一批反映南京大屠杀历史的图书集中与公众见面，涵盖外译类、史料类、学术类、普及类四个

类别，反映了最新研究成果。

在浩如烟海的南京大屠杀资料中，幸存者资料是特殊的组成部分。侵华日军南京大屠杀遇难同胞纪念馆与南京大学历史学院合作完成的《被改变的人生：南京大屠杀幸存者口述生活史》一书被翻译成日文在日本出版。作为第一本在日本出版的南京大屠杀幸存者口述史，该书从

战后生活史的视角让日本读者看到南京大屠杀暴行带给受害者一生的伤痛。

由江苏省社科院研究员孙宅巍等完成的《南京保卫战全纪录》侧重于战争史视角——包括战斗前的准备、战斗中的作战、战斗后期的撤退等，展现了南京保卫战中中国将士视死如归的英勇气概，弘扬伟大抗战精神的同时，也对南京保

卫战的失利做了客观而详细的分析。

抗战遗址是历史的见证。南京大学历史学院副教授吕晶带领团队撰写的《苦难与抗争：抗战中南京战争遗址调查》，采用档案文献考证与实地遗址调研相结合的研究方法，精选二百余处战争遗址，呈现侵华日军暴行的层层渗透，勾勒出南京在战火中的悲壮。

特别在落实《淮北市教育系统预防未成年人违法犯罪专项行动实施方案》过程中，法治副校长们聚焦临界预防和专门教育，牵头开展“四个一”专门教育活动。从营商环境到城市角落，从校

园课堂到成长之路，法治之光在淮北处处闪耀。展望未来，我市将持续深化普法宣传，让尊法守法用法在全社会蔚然成风，为加快建设现代化美好淮北注入普法强劲的法治动能。

## 淮北市城市公共供水水质信息公告

2025年11月出厂水水质(43项)

指标名称	现行生活饮用水国家标准限值	相南调节水池	东部调节水池	凤凰山调节水池	三矿二级泵站	一号泵房	六号泵房	金帆船泵房	宁山西泵房	监测结果
总大肠菌群(MPN/100mL)	不应检出	未检出								
大肠埃希氏菌(MPN/100mL)	不应检出	未检出								
菌落总数(CFU/mL)	100	4	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	7	
砷(mg/L)	0.01	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
镉(mg/L)	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
铬(六价)(mg/L)	0.05	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
铅(mg/L)	0.01	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
汞(mg/L)	0.001	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
氰化物(mg/L)	0.05	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
氟化物(mg/L)	1.0	0.60	0.38	0.39	0.40	0.39	0.39	0.60	0.36	
硝酸盐(以N计)(mg/L)	10	3.95	6.44	4.57	3.23	6.66	8.47	4.68	5.94	
三氯甲烷(mg/L)	0.06	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.0010	
一氯二溴甲烷(mg/L)	0.1	0.0004	0.0032	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
二氯一溴甲烷(mg/L)	0.06	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
三溴甲烷(mg/L)	0.1	0.0047	0.0053	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
三氯甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	0.0543	0.0543	0.0883	<0.0054	<0.0054	<0.0054	<0.0054	<0.0054	0.0203	
二氯乙酸(mg/L)	0.05	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
三氯乙酸(mg/L)	0.1	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
溴酸盐(mg/L)	0.01	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
亚氯酸盐(mg/L)	0.7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
氯酸盐(mg/L)	0.7	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	
色度(度)	15	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	
浑浊度(NTU)	1	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	<0.50	
臭和味	无异臭、异味	无	无	无	无	无	无	无	无	
肉眼可见物	无	无	无	无	无	无	无	无	无	
pH	不小于6.5且不大于8.5	7.43	7.58	7.33	7.64	7.49	7.52	7.18	7.15	
铝(mg/L)	0.2	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
铁(mg/L)	0.3	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	
锰(mg/L)	0.1	0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	
铜(mg/L)	1.0	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	
锌(mg/L)	1.0	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	<0.050	
氯化物(mg/L)	250	61.3	27.0	62.9	30.6	27.5	32.3	31.0	38.8	
硫酸盐(mg/L)	250	139	50.6	130	62.4	54.0	67.1	65.8	89.4	
溶解性总固体(mg/L)	1000	786	554	759	563	560	595	582	643	
总硬度(以CaCO <sub>3</sub> 计)(mg/L)	450	440	398	440	382	398	414	428	439	
高锰酸盐指数(以O <sub>2</sub> 计)(mg/L)	3	0.72	0.40	0.73	0.65	0.57	0.57	0.57	0.73	
氨(以N计)(mg/L)	0.5	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	<0.100	
总α放射性(Bq/L)	0.5(指导值)	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	<0.020	0.023	<0.020	<0.020	
总β放射性(Bq/L)	1(指导值)	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	<0.030	
游离氯(mg/L)	≥0.3且≤2	/	/	/	/	/	/	/	/	
总氯(mg/L)	≥0.5且≤3	/	/	/	/	/	/	/	/	
臭氧(mg/L)	≥0.02且≤0.3	/	/	/	/	/	/	/	/	
二氧化氯(mg/L)	≥0.1且≤0.8	0.16	0.15	0.17	0.15	0.12	0.12	0.14	0.13	

注：①淮北市供水有限责任公司采用二氧化氯消毒方式，检测相应常规指标40项(视同国标43项常规全检)。②淮北市现采用裂隙岩溶地下水作为生活饮用水水源，水源地分散，水质稳定，管网串联。③以上数据由具备CMA资质的淮北市润生水质检测有限公司检测、提供，执行标准为GB5749-2022《生活饮用水卫生标准》。④有关水质情况可向淮北市润生水质检测有限公司咨询，电话：18726879198(工作日)