

总书记指引书香社会建设

□新华社记者 杨湛菲

在第31个世界读书日即将到来之际，4月16日出版的《求是》杂志发表习近平总书记的重要文章《推动全民阅读，建设书香社会》。

当今时代，知识的浪潮以前所未有的速度奔涌迭代。

从农耕时代“读几年书，就可以用一辈子”，到工业经济时代“读十几年书，才够用一辈子”，再到知识经济时代“必须学习一辈子，才能跟上时代前进的脚步”——

习近平总书记深刻指出的这一历史性变迁，不仅是对社会发展规律的精准把握，更是一种充满紧迫感的时代叩问：在这样一个日新月异的世界上，我们何以立足？何以赢得主动、优势与未来？

答案，就蕴藏在总书记关于读书的一系列深邃思考与殷切嘱托中。领导干部一定要把学习放在很重要的位置上。

面对新知识、新情况、新事物层出不穷的挑战，习近平总书记指出，如果我们不努力提高各方面的知识素养，不自觉学习各种科学文化知识，

不主动加快知识更新、优化知识结构、拓宽眼界和视野，那就难以增强本领。

如何破除“本领恐慌”、读出实效？

习近平总书记谆谆引导，“多读、精读一些马克思主义经典著作，多读、精读一些马克思主义中国化的经典篇章，掌握贯穿其中的马克思主义立场观点方法，将其内化于心”，这样才能真正让理想信念成为自己心中的灯塔，凝聚精气神的灵魂。

“哪怕一天挤出半小时，即使读几页书，只要坚持下去，必定会积少成多、积沙成塔，积跬步以至千里。”习近平总书记激励领导干部发扬“挤”和“钻”的精神，多读书、读好书，从书本中汲取智慧和营养。

在这里，阅读是武装思想的过程，是锤炼党性的熔炉，是确保我们的事业始终沿着正确方向前进的源头活水。

阅读对于个人的滋养深厚而全面，它关乎心灵的丰盈与品格的塑造。习近平总书记将读书视为一种生活方式，即便工作繁忙，也坚持阅

读。总书记曾动情地分享：“读书可以让人保持思想活力，让人得到智慧启发，让人滋养浩然之气。”

从更广阔的文明视野看，“学史可以观成败、鉴得失、知兴替；学诗可以情飞扬、志高昂、人灵秀；学伦理可以知廉耻、懂荣辱、辨是非”。习近平总书记简洁有力的一番话，道出了阅读的多元价值。

中华民族自古提倡阅读，讲究格物致知、诚意正心，传承中华民族生生不息的精神，塑造中国人民自信自强的品格。因此，阅读不仅关乎修身养性，更关系到中华民族精神家园的构筑。

习近平总书记多次寄语，深刻指明阅读的重要性——

号召广大青年“克服浮躁之气，静下心来多读经典，多知其所以然”；希望孩子们“养成阅读习惯，快乐阅读，健康成长”；

希望全社会“都参与到阅读中来，形成爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围”……

习近平总书记谈阅读，更蕴含着与时俱进的实践智慧。面对数字化时代，总书记注意到

“静下心来、耐着性子坐着读书不容易”的现实情况，同时了解到网络阅读是现代阅读的重要方式，指出“数字阅读要和传统阅读结合起来，守住我们的内核和素养”。

这一辩证论述，为当今时代的读书与学习指明了方向：在拥抱技术便利的同时，更要守护专注与深度思考。

推动全民阅读，建设书香社会，落脚点是建设全民终身学习的学习型社会、学习大国，“促进人的全面发展”。人人皆学、处处能学、时时可学的美好愿景正在书香升腾的神州大地上，一步步成为现实。

从个人“浩然之气”到民族“精神家园”，从传统阅读到数字浪潮，习近平总书记关于阅读的论述内涵丰富、时代感强，向人们发出强有力的召唤。

正如习近平总书记将读书作为一种生活方式，当我们真正把阅读作为一种日常习惯、一种精神追求，收获的将不仅是个人成长的不竭动力，更是一个民族走向伟大复兴的深沉力量。

新华社北京4月16日电

一季度中国GDP同比增长5.0%

新华社北京4月16日电（记者 王雨萧 黄鑫）国家统计局16日发布数据显示，一季度中国国内生产总值（GDP）334193亿元，按不变价格计算，同比增长5.0%，比上年四季度加快0.5个百分点。

农业生产形势较好，工业生产增长加快，服务业较快增长。一季度，农业（种植业）增加值同比增长3.7%；全国规模以上工业增加值同比增长6.1%，比上年四季度加快1.1个百分点；服务业增加值同比增长5.2%。

市场销售有所加快，固定资产投资平稳增长，货物进出口快速增长。一季度，社会消费品零售总额127695亿元，同比增长2.4%，比上年四季度加快0.7个百分点；全国固定资产投资（不含农户）102708亿元，同比增长1.7%，上年全年为下降3.8%；货物进出口总额118380亿元，同比增长15.0%。

居民消费价格涨幅扩大，就业形势总体稳定，居民收入持续增长。一季度，全国居民消费价格指数（CPI）同比上涨0.9%，涨幅比上年四季度扩大0.4个百分点；全国城镇调查失业率平均值为5.3%，与上年同期持平；全国居民人均可支配收入12782元，扣除价格因素实际增长4.0%。

“总的来看，一季度主要宏观指标增速回升，新动能快速成长，国民经济实现良好开局。但也要看到，外部形势更加复杂多变，国内供需矛盾仍然突出，经济向好基础仍需巩固。”国家统计局副局长毛盛勇在16日举行的国新办新闻发布会上说。

毛盛勇表示，下一阶段，要坚持稳中求进工作总基调，实施更加积极有为的宏观政策，持续扩大内需、优化供给，做优增量、盘活存量，着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期，不断巩固拓展经济稳中向好态势。

我国将从五方面统筹城乡就业政策体系

新华社北京4月15日电（记者 张皓洁）记者4月15日获悉，人力资源社会保障部、国家发展改革委、农业农村部近日印发关于统筹城乡就业政策体系的意见，提出五方面政策措施，加快形成双向流动、互融互通的统筹城乡就业格局，促进城乡劳动者高质量充分就业。

意见明确，以强化就业优先政策为抓手，以健全统筹城乡的就业创业、职业培训、权益维护、兜底保障体系为重点，加强劳务输入地和输出地协同，提升劳动力在城乡间双向流动、平等就业、合理配置。到“十五五”时期末，劳动者城乡就业渠道进一步畅通，城乡就业服务、职业培训资源进一步均衡，城乡公平就业环境进一步改善，更好促进高质量充分就业，更好支撑经济社会高质量发展。

聚焦统筹城乡就业机会开发，意见提出拓展县乡就业空间，深挖便民服务业、文旅、首发经济、冰雪经济、入境经济等消费领域就业潜力，开发符合城乡劳动者特别是高校毕业生等青年特点的基层就业岗位。

统筹城乡均等化就业公共服务体系方面，意见提出因地制宜打造城乡间均等可及的就业服务网络，强化跨区域劳务对接与就业信息匹配，支持各地培育一批有特色、有口碑、有规模的劳务品牌，支持各类人才返乡入乡就业创业。

意见提出统筹城乡培训资源配置。打造统筹城乡的培训模式，支持劳务输入地和输出地合作开展培训，支持技工院校适当放宽招生年龄限制，扩大面向农村适龄青年的招生规模。

意见提出统筹城乡劳动者权益保障。保障外来务工人员随迁子女在流入地的托幼照护、学前教育、义务教育、高中教育等权利，提高在公办学校就读比例，推动住房公积金制度向职业劳动者广覆盖。支持有条件的城市将符合条件的外来务工人员纳入本地住房保障政策范围。消除户籍、身份、年龄等各类影响平等就业的不合理限制或就业歧视。完善社会保险制度。

意见提出统筹城乡困难群体就业帮扶。健全就业援助制度，加强对防止返贫致贫对象等人员的就业帮扶，统筹用好城乡就业兜底保障政策。



全球最大万吨级纯电动智能集装箱海船从宁波舟山港首航

4月15日，纯电动智能集装箱海船“宁远电鲲”轮从宁波舟山港北仑港区启航，驶向嘉兴乍浦港区（无人机照片）。

4月15日，全球最大、国内首艘万吨级纯电动智能集装箱海船“宁远电鲲”轮从宁波舟山港北仑港区启航，驶向嘉兴乍浦港区，标志着该船正式投入商业航线运营。

新华社发

全周期、全渠道、全领域——多部门详解药价新规

□新华社记者 徐鹏彪 彭韵佳

药品价格怎么定，关乎医药产业发展，更关乎老百姓看病买药。

近日，国务院办公厅印发《关于健全药品价格形成机制的若干意见》，为药品价格提供“指南针”。国新办4月15日举行国务院政策例行吹风会，对药品价格形成机制进行深入解读。

全周期药品价格分类施策——

“全周期就是根据药品上市后的不同环节，完善药品的价格政策。”国家医保局副局长施长海说。

意见对全周期药品价格分类施策，给高水平创新药留足空间，鼓励企业持续做好研发创新；同时，给其他药品划定了自主定价的规则，引导企业公平合理定价。

具体来说，对于新上市的药品引入药品首发价格机制，区分高水平创新药、改良新药、通用药等情形，予以政策支持和引导；对纳入医保目录的药品发挥医保支付标准对药品价格的引导作用；对供应不足、上市多

年、纳入集采的药品，针对不同种类药品特点优化集采规则，健全药品集采价格形成机制；对常规的挂网药品，完善药品挂网价格管理和动态调整制度。

国家医保局医药价格和招标采购司司长王小宁介绍，医保药品目录谈判8年来累计纳入199种创新药。截至今年2月，医保基金累计为协议期内谈判药品支出5048亿元，惠及11.7亿人次。

全渠道药价信息更透明——

透明的药价信息，就是要让群众能“货比三家”，看得明白、买得放心。

意见明确，引导药店合理制定药品零售价，推行医保定点药店医保药品公开比价，利用网上药店信息透明、比价便利、竞争充分的特点，常态化开展线上线下比价，研判异常价格，促进不同渠道药品公平合理定价。

“公立医院药品通过省级医药采购平台采购，除中药饮片外，均按零差率进行销售。”王小宁说，实体药店和网上药店销售受经营模式、采购渠道等因素影响，价格存在一定波动

是正常的，但在合理范围之内。

王小宁介绍，医保定点药店价格不得明显高于其他渠道的零售价格，也不得对医保和非医保患者实行不公平的阴阳价格。同时，各地还开发了定点药店公开比价小程序，对实体药店价格水平实现全覆盖监测，方便群众发现哪家药店更实惠。

全领域药品价格更合理——

施子海介绍，意见对关键领域药品的定价、供应、支付等进行了规范，让群众用药更加可及，价格水平更加合理。

对创新药，强调促进多元支付与价格合理形成，加快商业健康保险创新药品目录落地实施。

工业和信息化部消费品工业司司长何亚琼介绍，“十四五”期间，200余个创新药、近300个创新医疗器械获批上市，2025年我国创新药海外授权交易总额超1300亿美元。

“今年又有14个创新药获批上市”，我国医药创新继续保持良好势头。”国家药监局药品监督管理局司

长李江宁说。

对短缺药，着眼于保供稳价，优化短缺药品直接挂网规则。

“我们重点跟踪小品种药生产保障联合体，有效缓解了130余种临床必需药品供应紧张。”何亚琼说。

国家卫生健康委药政政策与基本药物制度司司长龚向光介绍，我国加强短缺药品清单动态调整管理，同时对国外已上市、国内无供应的去羟苷、伏索利肽片等48种药品开展临时进口论证工作，保障临床治疗急需。

此外，根据意见，对麻醉药品和第一类精神药品，依法实行政府指导价；对药品辅料，防范原料药垄断和药用辅料、包材无序涨价，加强中药材价格引导。

“我们始终将打击药品领域垄断行为作为重中之重，保持高压态势。”市场监管总局价格监督检查和反不正当竞争局局长姚雷表示，紧盯短缺药、急救抢救药、常用药等关系人民群众用药权益的关键药品，发现线索及时调查、迅速立案、从快查处。

新华社北京4月15日电

亿佰超市（旗舰店）招商简章

亿佰超市（旗舰店）坐落于包头市昆区中轴线上昆区阿尔丁大街1号，经营面积约8240平方米。现诚邀志同道合的“您”加入，携手共创美好未来！

一、招商条件

- 1.需为具备一定经营能力与经济实力生产厂家、公司或一级代理商，资信状况良好，能够确保长期合作及完善售后服务。
- 2.秉持良好职业道德，自觉遵守国家各项法律法规以及企业的各项规章制度。
- 3.组织观念强，愿意自觉接受管理与监督。
- 4.对所经营商品具备深入的市场分析能力、超前的经营理念以及敏锐把握市场机遇的能力。

二、资质要求

1. 报名者须为依法注册的独立法人或其他组织，并提供真实合法且在有效期内的营业执照（三证合一）、食品经营许可证/食品经营备案（提供食品安全监督管理部门的网站查询截图，须包含有效期）、一般纳税人证明、法人身份证复印件、开户许可证、品牌代理证明或授权书、商标注册证及其他相关资料。

2. 上述资料提交前，必须加盖单位红色印章或由报名主体责任人亲笔签名，且所有资料必须在证件有效期内。

三、招商时间
自2026年4月17日起
联系人：孔祥智、张子昂
联系电话：13020448533、13030467933
供应链中心办公室地址：亿佰超市旗舰店一楼

公告

市住建局（市住房保障事业发展中心）将拨付给包头市园林景观工程有限公司相关费用135530.1元，因多方渠道联系该公司均未能取得有效联络，导致目前无法拨付，请包头市园林景观工程有限公司自本公告见报之日起5日内（含见报当日）来我单位办理拨付手续，逾期

未来办理，我单位会将该笔资金拨付给固阳县住房和城乡建设局。

特此公告
联系人：刘伟、李泽
联系电话：0472-5243983、0472-5220912
包头市住房保障事业发展中心
2026年4月16日

注销公告

包头市中小企业服务商会（登记证号：社证字第F0982号，统一社会信用代码：51150200MJ2286937P）经理事会研究决议，拟向登记机关申请注销登记，特成立清算组，请债权债务人对公告发布之日起45日内，向本会组织清算组申报债权债务。联系人：汪磊，联系电话：15847228425。特此公告
2026年4月14日

更正公告

2026年1月1日《包头日报》刊登的变更公告，“方兴青云府项目1#、2#、5#、7#、8#、9#、11#、13#、14#住宅楼、售楼部”变更后的现托管银行名称更正为：中国农业银行股份有限公司包头昆都仑支行。
包头市房产居间服务有限责任公司
2026年4月16日

包头市各旗县区监测点位环境空气质量公示

(2026年4月6日—2026年4月12日)

各旗县区监测点位环境空气质量综合指数 (2026年4月6日—4月12日)				各旗县区监测点位环境空气质量综合指数 (2026年4月11日—4月12日)				各旗县区监测点位环境空气质量达标天数比例 (2026年4月11日—4月12日)				各旗县区监测点位PM _{2.5} 浓度 (2026年4月11日—4月12日)			
序号	旗县区	监测点位置	空气质量综合指数	序号	旗县区	监测点位置	空气质量综合指数	序号	旗县区	监测点位置	达标天数比例(%)	序号	旗县区	监测点位置	PM _{2.5} 浓度(微克/立方米)
1	达拉特旗	达拉特环保局	4.14	1	达拉特旗	达拉特环保局	3.75	1	达拉特旗	达拉特环保局	91.2%	1	达拉特旗	达拉特环保局	13
2	白云鄂博矿区	通阳道11号	4.68	2	白云鄂博矿区	通阳道11号	4.96	2	白云鄂博矿区	通阳道11号	89.1%	2	白云鄂博矿区	通阳道11号	16
3	石拐区	喜桂图	5.39	3	固阳县	阿拉塔南街62号	6.19	3	九原区	包头市委党校	84.5%	3	石拐区	喜桂图	24
4	固阳县	阿拉塔南街62号	5.70	4	石拐区	喜桂图	6.41	4	固阳县	阿拉塔南街62号	84.3%	4	固阳县	阿拉塔南街62号	26
5	九原区	包头市委党校	5.82	5	九原区	包头市委党校	7.60	5	石拐区	喜桂图	84.3%	5	九原区	包头市委党校	29
6	土默特右旗	科技大楼	6.38	6	稀土高新区	惠龙物流	7.86	6	稀土高新区	惠龙物流	83.0%	6	稀土高新区	惠龙物流	30
7	稀土高新区	滨河大厦	6.61	7	青山区	市场环境监测站	7.88	7	青山区	市场环境监测站	81.2%	7	稀土高新区	惠龙物流	31
8	稀土高新区	惠龙物流	6.62	8	稀土高新区	滨河大厦	8.04	8	昆都仑区	昆区政府	81.2%	8	昆都仑区	昆区政府	32
9	东河区	东河鸿龙湾	6.75	9	昆都仑区	昆区政府	8.18	9	稀土高新区	滨河大厦	80.6%	9	稀土高新区	滨河大厦	33
10	昆都仑区	昆区政府	6.87	10	东河区	东河鸿龙湾	8.47	10	东河区	东河鸿龙湾	75.0%	10	东河区	东河鸿龙湾	33
11	青山区	市场环境监测站	6.96	11	土默特右旗	科技大楼	8.51	11	东河区	包头八中	69.8%	11	东河区	包头八中	38
12	东河区	包头八中	7.80	12	东河区	包头八中	8.82	12	土默特右旗	科技大楼	64.4%	12	土默特右旗	科技大楼	39

综合指数越低，表示环境空气质量越好；反之，表示环境空气质量越差。



包头市重点企业及工业园区环境空气质量公示

(2026年4月6日—2026年4月12日)

重点企业及工业园区环境空气质量综合指数 (2026年4月6日—4月12日)				重点企业及工业园区环境空气质量综合指数 (2026年4月11日—4月12日)				重点企业及工业园区环境空气质量达标天数比例 (2026年4月11日—4月12日)				重点企业及工业园区PM _{2.5} 浓度 (2026年4月11日—4月12日)			
序号	重点企业及工业园区	空气质量综合指数	达标天数比例(%)	序号	重点企业及工业园区	空气质量综合指数	达标天数比例(%)	序号	重点企业及工业园区	达标天数比例(%)	达标天数比例(%)	序号	重点企业及工业园区	PM _{2.5} 平均浓度(微克/立方米)	
1	固阳县金山工业园区	5.57	5.57	1	固阳县金山工业园区	5.19	5.19	1	固阳县金山工业园区	78.4%	78.4%	1	达拉特旗工业园区	13	
2	青山装备制造产业园区	6.22	6.22	2	达茂巴润工业园区	5.50	5.50	2	青山装备制造产业园区	77.0%	77.0%	2	固阳县金山工业园区	18	
3	达茂巴润工业园区	6.22	6.22	3	青山装备制造产业园区	7.31	7.31	3	达茂巴润工业园区	75.5%	75.5%	3	土右旗工业园区	25	
4	土右旗工业园区	7.01	7.01	4	土右旗工业园区	8.06	8.06	4	土右旗工业园区	74.3%	74.3%	4	青山装备制造产业园区	28	
5	石拐工业园区	7.14	7.14	5	包头铝业产业园区	8.52	8.52	5	石拐工业园区	73.2%	73.2%	5	包头铝业产业园区	33	
6	包铝	7.39	7.39	6	石拐工业园区	8.72	8.72	6	包头铝业产业园区	69.6%	69.6%	6	包铝	36	
7	包头铝业产业园区	7.93	7.93	7	包铝	9.24	9.24	7	包铝	65.2%	65.2%	7	包铝集团	37	
8	包钢集团	8.10	8.10	8	包钢集团	9.85	9.85	8	包钢集团	61.8%	61.8%	8	石拐工业园区	38	
9	昆区金属深加工园区	9.28	9.28	9	九原工业园区	10.21	10.21	9	九原工业园区	54.9%	54.9%	9	九原工业园区	45	
10	昆区金属深加工园区	11.32	11.32	10	昆区金属深加工园区	11.32	11.32	10	昆区金属深加工园区	52.6%	52.6%	10	昆区金属深加工园区	48	
11	九原工业园区	9.88	9.88	11	希铝	11.43	11.43	11	九原工业园区	50.0%	50.0%	11	希铝	49	

综合指数越低，表示环境空气质量越好；反之，表示环境空气质量越差。

