

14.14%! 我国公民科学素质水平新增长

新华社记者 温竞华

2023年我国公民具备科学素质的比例达到14.14%，比2022年的12.93%提高了1.21个百分点。

中国科协16日发布的第十三次中国公民科学素质抽样调查结果显示，我国公民科学素质呈现快速增长趋势。

如今，网民热议“中国天眼”“爱达·魔都号”等大国重器的新进展；偏远村小里，山里娃也飞上了无人机、学起了编程……

科学素质是国民素质的重要组成部分，是社会文明进步的基础。公民具备科学素质是指崇尚科学精神，树立科学思想，掌握基本科学方法，了解必要科技知识，并具有应用其分析判断事物和解决实际问题的能力。

公民科学素质水平达14.14%意味着啥？

要知道，我国人口规模大，公民科学素质水平基础弱、底子薄，2010年这个数字仅为3.27%。经过十年努力，2020年达到10.56%，而超过10%是创新型国家人力资源所普遍具备的重要特征。

每一个百分点的提升都来之不易。“按照国际通行的测评标准，仅有少数发达国家的公民科学素质水平超过20%。2023年我国达到14.14%，实现了从较低水平到中等水平的巨大跨越，为迈向创新型国家前列夯实了科技人力资源基础。”调查牵头单位中国科普研究所所长王挺介绍。

我国公民科学素质发展不均衡情况有多大改善？

一是地区不平衡情况得到改善。东、中、西部地区公民科学素质水平差距首次缩小，分别达到16.39%、13.12%和11.51%。

二是女性科学素质持续提升。男性公民和女性公民具备科学素质的比例分别达到15.66%和12.53%，性别差距比上年缩小0.66个百分点。

三是城乡不平衡情况进一步缓解。城镇居民和农村居民具备科学素质的比例分别达到17.25%和9.16%，农村居民科学素质增速高于城镇。

这些变化表明，我国公民科学素质

总体水平持续提升的同时，结构也在逐步优化。从数量上看，越来越多的公民关注科学、学习科学，参与科技创新活动；从质量上看，科学素质建设逐渐从科学知识掌握向更深层次的科学思维养成、科学方法运用和科学精神弘扬转变。

实现量质齐升，我们如何厚植科学土壤？

近年来，在《全民科学素质行动规划纲要（2021—2035年）》等纲领性文件指导下，31个省份出台科学素质纲要“十四五”实施方案，推进全民科学素质行动深入实施。

加快建设高质量教育体系，我国教育普及水平实现历史性跨越；促进科普公平普惠，现代科技馆体系实现科普服务城镇到农村全覆盖；壮大科普人才队伍，各地试点开展科普职称评审……一系列务实举措加快落地，有力提升我国公民科学素质水平。

从航天员接力太空授课，一批大科学装置和创新基地开放参观，到“研学游”

热度攀升、知识类视频和科普“网红”受到网民欢迎，再到基层社区用相声小品科普生活百科、科技工作者深入田间地头传授农技知识……

科普正以更加多元的形式广泛融入我们的生产生活，崇尚科学、尊重创新的社会氛围越发浓厚。

同时，我们也应该看到，我国公民科学素质总体水平仍不高，与世界主要发达国家大体20%至30%的公民科学素质水平有一定差距。

科技创新、科学普及是实现创新发展的两翼。广泛动员高校院所、企业等各方力量积极参与，为有意愿有能力做科普的科技工作者搭建平台，形成全社会共同支持、参与科学素质建设的良好氛围，是全社会共同的责任。

2025年，我国要实现“公民具备科学素质的比例超过15%”，我们距离这个目标已经越来越近。让公民科学素质提升，促进创造智慧和创造热情涌动，中国正在加速跑。

（新华社北京4月16日电）

中方呼吁国际社会帮助发展中国家实现经济社会可持续发展

新华社联合国4月15日电 中国常驻联合国代表团临时代办戴兵15日在联大“债务可持续性和人人享有经济社会平等”高级别主题辩论会上发言，呼吁国际社会帮助发展中国家实现经济社会可持续发展。

戴兵说，当前世界经济复苏缓慢，地缘政治冲突、气候变化等挑战交织叠加，发展中国家面临发展资金短缺、债务风险上升等困难和挑战，严重阻碍其落实2030年可持续发展议程。国际社会应支持联合国发挥中心作用，践行真正的多边主义，全面动员各渠道发展资源，为发展中国家提供更多支持。发达国家应承担发展筹资首要责任，履行官方发展援助承诺。多边开发银行应发挥更大作用，丰富和创新投融资工具，增强发展中国家长期融资能力。发展中国家应深化南南合作，努力实现联合自强。

戴兵指出，近年来一些发展中国家债务压力上升，既有经济、债务结构等内部原因，也受到新冠疫情、国际市场动荡、全球贸易投资低迷等外部冲击影响，某些发达国家激进的货币政策进一步加剧了重债发展中国家的偿债负担和债务脆弱性。债务问题归根到底是发展问题。国际社会应全面评估审议发展中国家债务困境的深层次成因，对症下药，帮助它们提高经济韧性和活力，并且为它们获得可持续、优惠融资创造条件，以实现经济社会可持续发展。

戴兵表示，中方将继续通过全球发展倡议、“一带一路”倡议等为发展中国家经济社会发展提供支持，致力于促进各国共同发展，加速落实2030年可持续发展议程。

IMF上调今年全球经济增长预期

新华社华盛顿4月16日电（记者 熊茂伶 许缘）国际货币基金组织(IMF)16日发布最新一期《世界经济展望报告》，将2024年全球经济增长预期上调至3.2%，较1月预测值高出0.1个百分点。

具体来看，发达经济体2024年经济增长预测值为1.7%，较1月预测值上调0.2个百分点。新兴市场和发展中经济体2024年经济增长预测值为4.2%，较1月预测值上调0.1个百分点。

报告指出，随着全球通胀从2022年年中的峰值回落，经济活动稳步增长，此前对滞胀和全球衰退的担忧并未成为现实。全球整体通胀率2024年预计将从2023年的6.8%下降至5.9%，2025年将进一步降至4.5%。

IMF指出，按历史标准衡量，世界经济增长仍然疲弱，这既源于仍然高企的借贷成本、财政支持减少等近期因素，也源于疫情和乌克兰危机升级造成的长期影响，以及生产率增长疲软和地缘经济分裂加剧。

报告认为，当前全球经济面临的下行风险包括乌克兰危机、巴以冲突等引发的物价飙升，以及在劳动力市场仍然供不应求的情况下，核心通胀居高不下，这会推高加息预期，导致资产价格下跌。主要经济体通胀下降速度的差异，也可能导致汇率波动，令金融部门承压。此外，高利率对经济的影响可能比预期的更大，家庭将面临高额债务，财务压力增大。

伊朗警告以色列：任何新行动将招致迅猛回应

新华社德黑兰4月16日电（记者 沙达提）据伊朗塔斯尼姆通讯社16日报道，伊朗外交部副部长巴盖里警告以色列不要对伊朗采取任何新行动，否则伊朗将进行“更强力、更迅速的回应”。

报道说，巴盖里15日在一个全国性电视节目中说，以色列袭击伊朗驻叙利亚使馆馆舍“为伊朗严肃测试其军事能力提供必要合法性”，他敦促以方“保持理性”“不要再犯这样的错误”。

巴盖里强调，伊朗不喜欢紧张局势，但也不会允许国家安全和主权受到任何损害。以方一旦重蹈覆辙，将“受到更猛烈、更快速和更紧迫的打击”，“他们得到答案的时间将不是几天或几个小时，而是以秒计”。

塔斯尼姆通讯社16日还报道说，伊朗军方发言人谢卡尔希警告以色列及其支持者不要对伊朗采取新的措施。谢卡尔希强调，伊朗并不寻求扩大战事，他提醒美英法德等国领导人停止支持以色列当局。

另据伊朗伊斯兰共和国通讯社报道，伊朗陆军总司令穆萨维15日在庆祝建军节的声明中指出，伊朗武装部队拥有强大的防御和威慑力量，准备对任何形式的“侵略”作出“猛烈”回应。

伊朗外交部16日发表声明说，伊朗外长阿卜杜拉希扬15日晚与联合国秘书长古特雷斯通电话。阿卜杜拉希扬强调，伊朗对以色列的军事行动“是在符合自卫权和国际法的框架内进行的”。

声明说，古特雷斯在通话中再次谴责对外交馆舍的任何袭击和侵略，同时呼吁有关各方保持克制。古特雷斯对伊朗停止对以色列进一步行动的立场表示满意，并表示“我们敦促以色列不要采取任何报复行动，以缓解该地区的紧张局势”。

以色列外长卡茨16日上午在社交媒体上表示，作为“针对伊朗外交攻势”的一部分，他已向32个国家致信，并与数十个国家的高级官员进行对话，呼吁对伊朗实施制裁，并将伊朗伊斯兰革命卫队列为“恐怖组织”。（参与记者：张天明）

巴黎奥运会火种在希腊古奥林匹亚遗址成功采集

新华社希腊古奥林匹亚4月16日电（记者 陈刚）在巴黎奥运会即将迎来倒计时100天的重要时刻，本届奥运会火种16日在奥林匹克运动发祥地——希腊古奥林匹亚遗址采集成功，并开始火炬传递之旅。

当地时间12时16分，在有2500多年历史的赫拉神庙遗址前，由希腊女演员玛丽·米娜扮演的古希腊女祭司向光明之神阿波罗祈祷后点燃了火种。由于现场多云，火种点燃环节没有采用传统的凹面镜取火，而是选用了此前备用的火种。

“我们正在经历困难时期，战争与冲突的风险增加。”国际奥委会主席巴赫在现场致辞时表示，“在古代，即便是在战争和冲突时期，奥林匹克运动会也能使希腊的城邦团结起来。”

“今天，奥林匹克运动会是唯一一个能将全世界团结在一起进行和平竞争的赛事。无论是过去还是现在，奥林匹克运动员们都在传递这一强有力的信息：是的，我们可以在激烈竞争的同时，在同一屋檐下和平共处。”巴赫说。

采集仪式结束后，女祭司将燃起的火炬及象征和平与荣耀的橄榄枝传递给第一棒火炬手、希腊运动员、东京奥运会男子赛艇金牌得主斯特凡诺斯。

斯特凡诺斯从体育场一路奔跑来到“现代奥林匹克之父”顾拜旦的纪念碑后，将圣火传递给第二名火炬手、来自法国的三枚奥运游泳奖牌得主兼巴黎奥运火炬传递队长马诺多。

象征着光明、团结、友谊、和平、正义的奥运圣火将在希腊进行为期11天的传递，跨越约5000公里的距离，途经数十个城市和古文化遗址，大约600名火炬手将参与传递。



4月16日，扮演最高女祭司的演员玛丽·米娜（前右）点燃第一棒火炬手——希腊运动员、东京奥运会男子赛艇项目金牌得主斯特凡诺斯·恩图斯科斯手中的火炬。

按计划，奥运圣火将于4月26日抵达举办过第一届现代奥运会的雅典帕纳辛奈科体育场，并移交给巴黎奥组委。4

月27日，圣火将乘坐著名的贝勒姆三桅帆船从希腊比雷埃夫斯港启程前往法国，并于5月8日抵达法国的马赛港开始法国境内的火炬传递。预计届时将有

超过15万名观众在马赛迎接奥运圣火的到来。最终，奥运圣火将于7月26日奥运开幕当天，在巴黎点燃主火炬。

中东局势变化是否会推高国际油价

新华社记者 李芮 张健

国际观察

收于每桶85.41美元，跌幅为0.29%；6月交货的伦敦布伦特原油期货价格收于每桶90.10美元，跌幅为0.39%。

分析人士认为，伊朗此次打击以色列的实际效果有限，更偏向于政治意义，以色列可能对反击伊朗保持“克制”，地区局势若按此方向发展总体可控。国际油价前两周上涨已经包含了对中东局势的风险溢价，随着“靴子”落地，油价利多出尽。

事实上，以色列战时内阁14日经过几小时讨论，未就回应伊朗袭击相关事项作出决定。以战时内阁15日再次召开会议，讨论对伊朗的反报复措施。会议于当天傍晚结束，但未公布是否作出决定。

与此同时，伊朗外交部发言人纳赛尔·卡纳尼15日在德黑兰表示，伊朗不寻求制造地区紧张局势。上海外国语大学中东研究所副教授赵

军告诉新华社记者，如果两国近期内军事对抗不再升级且逐渐缓和，国际油价应该不会明显上涨。他认为，如果双方回归到原来伊朗“代理人”与以色列对抗的状态，中东地缘紧张局势对国际油价的影响会趋弱，因为自去年10月开始的新一轮巴以冲突及其外溢影响，已逐渐被市场消化。

分析人士普遍认为，伊朗是产油大国，如以色列反击伊朗造成局势进一步升级，油价或大幅飙升。国际能源署公布的最新数据显示，2024年3月，伊朗每天生产原油325万桶，在石油输出国组织（欧佩克）成员国中位列第三，仅次于沙特阿拉伯和伊拉克。

“对伊朗石油生产或出口设施的任何攻击都将推动布伦特原油价格升至每桶100美元。”美国利波石油咨询公司总裁安迪·利波对美国消费者新闻与商业频道说。美国野牛权益公司投资组合经理乔

希·扬表示，最近的地缘政治局势发展使全球原油供应更加脆弱。“如果供应中断，国际油价将大幅飙升至远高于每桶100美元。”

若局势恶化，未来伊朗是否会封锁霍尔木兹海峡值得关注。霍尔木兹海峡位于阿曼和伊朗之间，是海湾石油贸易的咽喉要道。欧佩克成员国沙特、伊朗、阿联酋、科威特和伊拉克的大部分石油都通过该海峡出口，通过该海峡的石油约占全球供应量的20%。

赵军表示，如果双方直接军事对抗持续或升级，尤其伊朗封锁或半封锁霍尔木兹海峡，国际油价将会持续高涨。

美国拉皮丹能源咨询公司总裁鲍勃·麦克纳利认为，如果局势升级导致霍尔木兹海峡运输中断，国际油价可能会飙升至每桶120美元或130美元。

（新华社开罗4月15日电）

枣庄市声源水泥有限公司年产100万吨水泥均化及配制项目公众参与说明

枣庄市声源水泥有限公司年产100万吨水泥均化及配制项目位于山东省枣庄市市中区孟庄镇上道沟村，位于孟庄镇周村工业集聚区内。

厂区总占地面积13320m²，本项目建筑面积660m²，主要包括生产车间1座占地300m²，包装车间2座占地240m²，散装车间1座占地120m²。新上提升机、水泥钢板仓、选粉均化机、成品筒仓、包装机等设备，建成后将形成年产100万吨水泥均化及配制的加工生产能力。项目不新增劳动定员，从厂区现有人员进

行调配，每天8h，每年300天。水泥原料筒仓粉尘经仓顶除尘器处理后由1根21m高DA001排气筒排放；选粉均化后斜槽下料粉尘经脉冲布袋除尘器处理后由1根15m高DA002排气筒排放；1-2#、3-4#水泥成品筒仓粉尘各自经仓顶除尘器处理后由2根21m高DA003/DA004排气筒排放；5#水泥成品筒仓粉尘经仓顶除尘器处理后由1根25m高DA005排气筒排放；包装机粉尘经脉冲布袋除尘器处理后由1根15m高DA006排气筒排放。项目无废水排

放，固体废物均得到合理处置。根据该项目环境应该报告表结论，该项目符合国家产业政策，项目选址和平面布置基本合理，在落实各项污染防治措施的情况下，污染物能够实现达标排放，对周围空气、地下水、地下水、声环境影响较小。在确保各项污染防治措施落实到位的情况下，从环境影响角度出发，项目的建设是可行的。

张经理 17606321106 2024年3月21日

放，固体废物均得到合理处置。根据该项目环境应该报告表结论，该项目符合国家产业政策，项目选址和平面布置基本合理，在落实各项污染防治措施的情况下，污染物能够实现达标排放，对周围空气、地下水、地下水、声环境影响较小。在确保各项污染防治措施落实到位的情况下，从环境影响角度出发，项目的建设是可行的。

张经理 17606321106 2024年3月21日

枣庄市增亿畜禽养殖有限公司年出栏600万只肉鸡养殖项目环境影响评价公众参与第二次信息公示

《枣庄市增亿畜禽养殖有限公司年出栏600万只肉鸡养殖项目环境影响评价报告征求意见稿》已编制完成，现向社会公开征求意见，请有关单位和公众提出意见和建议。

一、征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径
1.《枣庄市增亿畜禽养殖有限公司年出栏600万只肉鸡养殖项目环境影响评价报告征求意见稿》网络链接：https://pan.baidu.com/s/1Xn426ySLO3SKN0g4kQ 提取码:k11n
2.查阅纸质报告的方式和途径：
公众可以前往以下地址进行查阅报告：
查阅时间：工作日上午09:00-12:00，下午14:00-17:00。
单位名称：枣庄市增亿畜禽养殖有限公司
联系人：孙富超 联系电话：0632-3678656
电子邮箱：shch72@163.com
通讯地址：山东省枣庄市薛城区平庄镇中村中取石



近日，在山东省枣庄市市中区孟庄镇一处茶园，茶农采摘茶鲜叶。春日里，各地农民抢抓农时，开展春耕、春管、春收等农事活动。（新华社发 王海楠 摄）

债权转让公告

枣庄农村商业银行股份有限公司薛城支行拟对合法拥有的以下债权及利息进行债权转让，详情如下：
1.借款人：山东北晟制冷设备有限公司，发放日期2016年7月28日，到期日期2019年6月13日，结欠金额580784.07元，保证人：枣庄市奥冠机械设备有限公司有限公司、枣庄市德通机械有限公司、孙中文、樊元平、孙彦超、李大伟。
2.借款人：山东北晟制冷设备有限公司，发放日期2016年7月28日，到期日期2019年6月13日，结欠金额313577.82元，保证人：枣庄市奥冠机械设备有限公司有限公司、枣庄市德通机械有限公司、孙中文、樊元平、孙彦超、李大伟。
3.借款人：孙治宇，发放日期2019年1月9日，到期日期2019年12月17日，结欠金额189694.21元，保证人：樊元平、孙彦超。
鉴于目前借款及担保主体还款能力，为最大限度实现我行债权，拟于3日后委托拍卖公司采取公开拍卖的方式对该笔债权进行公开拍卖处置。监督电话：0632-7687228。
枣庄农村商业银行股份有限公司薛城支行