

# 比例达到14.14% 我国公民科学素质提速增长

新华社北京4月16日电 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提速增长趋势。

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平衡情况有多大改善？

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。

实现质量齐升，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，促进创造智慧和热情涌动，中国正在加速跑。

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，促进创造智慧和热情涌动，中国正在加速跑。

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，促进创造智慧和热情涌动，中国正在加速跑。

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，促进创造智慧和热情涌动，中国正在加速跑。

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，促进创造智慧和热情涌动，中国正在加速跑。

## 最高法：对未成年人严重犯罪该惩处的依法惩处

新华社北京4月16日电 记者16日从最高人民法院获悉，目前未成年人违法犯罪形势依然严峻，校园暴力问题不容忽视。近三年来未成年人违法犯罪数量总体呈上升趋势，人民法院2021年至2023年共审结未成年人犯罪案件73178件，判处未成年人罪犯98426人，占同期全部刑事罪犯的2%至2.5%。

最高法公布的数据同时显示，对于已满12周岁不满14周岁未成年人杀人、重伤伤害犯罪，2021年3月刑法修正案（十一）实施以来，人民法院共审结此类案件4件4人，犯罪人年龄在

12至13岁之间，被依法判处10至15年有期徒刑。

最高法提出，人民法院对未成年人犯罪坚持贯彻“教育、感化、挽救”的方针和“教育为主、惩罚为辅”的原则，积极采取适合未成年人身心特点的审判方式，强调审判既要成为对失足未成年人惩戒处罚的公堂，又应作为挽救教育的课堂。处罚上坚持“宽容但不纵容”，对于主观恶性深、危害严重、特别是屡教不改的，该惩处的依法惩处，发挥警示教育作用，还被害人以公平，示社会以公道。

## 一季度全国铁路发送旅客突破10亿人次

新华社北京4月16日电 记者16日从中国国家铁路集团有限公司获悉，一季度，全国铁路发送旅客10.14亿人次，日均发送旅客1114.7万人次，同比增长28.5%，运输安全平稳有序。

国铁集团客运部负责人介绍，一季度，铁路部门发挥现代化铁路网优势，提升旅客运输能力，全国铁路日均开行旅客列车10486列，同比增长15.5%；加强春运和元旦小长假等客流高峰时段运输组织，根据12306客票预售和候补购票数据，采取增开临时旅客列车、动车组

重联、普速旅客列车加挂等方式，及时在热门地区、方向和时段增开旅客列车，最大限度满足旅客出行需求，春运旅客发送量达4.8亿人次，创历史新高。

与此同时，铁路部门进一步改进客运服务措施，组织12306售票系统升级扩容，优化候补购票功能，推出购票信息预填、起售订阅通知、学生务工人员购票专区预约等新功能，单日售票量最高达2091.6万张，浏览量最高达898.3亿次，成功应对了多轮超大规模访问的考验，系统保持安全稳定运行。

### ◀ 紧接 A01 版

不要破坏全球产业链供应链稳定。中方不是乌克兰危机的当事方、参与者，但一直在以自己的方式劝和促谈。中方鼓励和支持一切有利于和平解决危机的努力，支持适时召开俄乌双方认可、各方平等参与、对和平方案进行公平讨论的国际和地区、愿就此同包括德国在内的有关各方保持密切沟通。

双方还就巴以冲突等共同关心的国际和地区问题交换了意见。双方都认为，应落实联合国安理会第

2728号决议，防止事态扩大，避免局势进一步恶化，保证加沙地带无阻碍、可持续的人道主义准入，支持巴勒斯坦问题在“两国方案”基础上早日通过谈判解决，呼吁有影响力的国家为维护地区和平稳定发挥建设性作用，推动巴勒斯坦问题早日得到全面、公正、持久解决。

会见后，习近平同朔尔茨一起散步并共进午餐，就广泛议题进一步深入交流。

王毅参加会见。

## 巴黎奥运会火种在希腊古奥林匹亚遗址成功采集

据新华社电 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时

刻，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。

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。最终，奥运圣火将于7月26日奥运开幕当天，在巴黎点燃火炬。



4月16日，扮演最高女祭司的演员玛丽·米娜取得圣火。新华社发

# 江门市人民政府防汛防旱防风指挥部关于2024年省十大堤围(江门)、大中型水库防汛行政责任人和全市各级防汛防旱防风行政责任人名单的通报

各县(市、区)三防指挥部、市三防指挥部各成员单位：

根据《中华人民共和国防洪法》、《中华人民共和国抗旱条例》、《广东省防汛防旱防风条例》有关规定，防汛防旱防风工作实行行政首长负责制为核心的各项责

任制。为做好2024年防汛防旱防风工作，保障防洪和防风安全，经市政府同意，现将我市省十大堤围(江门)、大中型水库防汛行政责任人和全市各级防汛防旱防风行政责任人名单予以通报。请各级防汛防旱防风行政

责任人及时上岗到位，切实履行职责，组织落实各项防汛防旱防风措施，最大限度降低灾害风险。

江门市人民政府防汛防旱防风指挥部  
2024年4月17日

### 2024年广东省十大堤围防汛行政责任人名单

堤围名称	防汛行政责任人	
	姓名	职务
江新联围	郑晓毅	江门市常委、副市长

### 2024年江门市大型水库防汛行政责任人名单

水库名称	所在市、县(市、区)	防汛行政责任人	
		姓名	职务
锦江(恩平)水库	江门市恩平市	曹阳	江门市副市长
大沙河水库	江门市开平市	张伟业	开平市副市长
镇海水库	江门市开平市	陈永强	开平市副市长
大隆洞水库	江门市台山市	郑劲龙	台山市委书记、市长

### 2024年江门市中型水库防汛行政责任人名单

水库名称	所在县(市、区)	防汛行政责任人	
		姓名	职务
那咀水库	蓬江区杜阮镇	冯水源	蓬江区委常委、组织部部长
东方红水库	新会区崖门镇	李志刚	新会区副区长
鹅坑水库	新会区崖门镇	温家林	新会区委常委
梅阁水库	新会区沙堆镇	李志刚	新会区副区长
龙门水库	新会区罗坑镇	颜海娜	新会区委常委、宣传部部长
万亩水库	新会区双水镇	郭成	新会区副区长、新会公安分局局长
曾坑水库	新会区双水镇	韩强	新会区副区长(暂代)
鱼山水库	新会区双水镇	韩强	新会区副区长(暂代)
陈坑水库	台山市白沙镇	刘利元	台山市常委
响水潭水库	台山市冲蒌镇	赵建涛	台山市副市长
岐山水库	台山市冲蒌镇	杨耀明	台山市政府党组成员
老营底水库	台山市四九镇	卢世铭	台山市常委、副市长
塘田水库	台山市四九镇	刘子奕	台山市常委、组织部部长
南坑水库	台山市都斛镇	林耀阳	台山市副市长
猪鹤潭水库	台山市赤溪镇	谭艾婷	台山市副市长
新松水库	台山市赤溪镇	杨剑文	台山市副市长
深井水库	台山市深井镇	何光骏	台山市常委
丹竹水库	台山市深井镇	方健康	台山市常委
桂南水库	台山市海宴镇	黄旭辉	台山市副市长
狮山水库	开平市赤水镇	余文峰	开平市委常委、副市长
花身蚕水库	开平市苍城镇	许永锋	开平市副市长
立新水库	开平市龙胜镇	谭晓华	开平市副市长
四堡水库	鹤山市龙口镇	李志	鹤山市常委
金映水库	鹤山市桃源镇	胡国伟	鹤山市常委、副市长
西坑水库	恩平市牛江镇	赖惠镇	恩平市委副书记、市长
凤子山水库	恩平市恩城街道	李金元	恩平市委常委
青南角水库	恩平市东成镇	岑安林	恩平市副市长
宝鸭仔水库	恩平市沙湖镇	董德顺	恩平市副市长
良西水库	恩平市良西镇	白建斌	恩平市副市长
马山水库	恩平市横陂镇	赵超儿	恩平市副市长

### 2024年江门市防汛防旱防风行政责任人名单

责任区域	责任人	职务
江门市	吴晓晖	江门市副书记、市长
蓬江区	马品高	蓬江区委副书记、区长
江海區	郑丹辉	江海区委副书记、区长、区政府党组书记、高新区党工委副书记、管委会常务副主任
新会区	刘兵	新会区委副书记、区长
台山市	郑劲龙	台山市委书记、市长
开平市	陈小曼	开平市委副书记、市长
鹤山市	张华景	鹤山市委书记、市长
恩平市	赖惠镇	恩平市委副书记、市长

### 2024年江门市蓬江区镇街防汛防旱防风行政责任人名单

责任区域	责任人	职务
棠下镇	林志忠	镇委副书记、镇长
荷塘镇	李国柱	镇委副书记(负责镇全面工作)
杜阮镇	索良刚	镇委副书记、镇长
环市街道	陈淑玲	党工委副书记、办事处主任
潮连街道	王惠雄	党工委副书记、办事处主任
白沙街道	姚明	党工委副书记、办事处主任

### 2024年江门市江海区镇街防汛防旱防风行政责任人名单

责任区域	责任人	职务
外海街道	吴健强	党工委副书记、办事处主任
礼乐街道	戚金龙	党工委副书记、办事处主任
江南街道	黎翔	党工委副书记、办事处主任

### 2024年江门市新会区镇街防汛防旱防风行政责任人名单

责任区域	责任人	职务
会城街道办事处(圭峰区管委会)	徐丽萍	圭峰党工委副书记
大泽镇	宁路庚	镇委书记
司前镇	梁志成	镇委书记
罗坑镇	梁嘉健	镇委副书记、镇长
双水镇	曾庆华	镇委书记
崖门镇	张晓东	镇委副书记、镇长
沙堆镇	梁均光	镇委副书记、镇长
古井镇	张振量	镇委副书记、镇长
三江镇	梁振桥	镇委书记
睦洲镇	马英桥	镇委副书记、镇长
大鳌镇	梁永栋	镇委副书记、镇长

### 2024年江门市台山市镇街防汛防旱防风行政责任人名单

责任区域	责任人	职务
台城街道	刘子奕	台山市常委、组织部部长、党工委书记
大江镇	王晋敏	镇委书记
水步镇	伍礼明	镇委书记
四九镇	梁志娇	镇委书记
三合镇	赖开颜	镇委书记
白沙镇	黄仰东	镇委书记
冲蒌镇	戴志滔	镇委书记
斗山镇	李智勇	镇委书记
都斛镇	谭文伟	镇委书记
赤溪镇	蔡月湖	镇委书记

责任区域	责任人	职务
端芬镇	张明峰	镇委书记
广海镇	关海建	镇委书记
海宴镇	吴锦忠	镇委书记
汶村镇	赵越甘	镇委书记
深井镇	周坚校	镇委书记
北陡镇	雷克	镇委书记
川岛镇	林荣均	镇委书记

### 2024年江门市开平市镇街防汛防旱防风行政责任人名单

责任区域	责任人	职务
三埠街道	陈振奎	党委书记
长沙街道	朱乔	党委书记
月山镇	冯我占	镇委书记
水口镇	司徒锦泉	镇委书记
沙塘镇	关华俊	镇委书记
苍城镇	余伟权	镇委书记
龙胜镇	关健强	镇委书记
大沙镇	伍伟鹏	镇委书记
马冈镇	张诗存	镇委书记
塘口镇	黄巧娜	镇委书记
赤坎镇	梁杰钊	镇委书记、赤坎古镇党工委副书记
百合镇	梁志伟	镇委书记
蚬冈镇	刘飞	镇委书记
金鸡镇	曹伟平	镇委书记
赤水镇	黄大勇	镇委书记
翠山湖管委会	周崇俭	党工委副书记、管委会主任

### 2024年江门市鹤山镇街防汛防旱防风行政责任人名单

责任区域	责任人	职务
沙坪街道	李炎壮	党工委副书记、办事处主任
雅瑶镇	梁志源	镇委副书记、镇长
古劳镇	马岸宇	镇委副书记、镇长
龙口镇	吕国新	镇委副书记、镇长
桃源镇	黄国彬	镇委副书记、镇长
鹤城镇	刘健明	镇委副书记、镇长
共和镇	陈文宁	镇委副书记、镇长
址山镇	许潘林	镇委副书记、镇长
宅梧镇	黄日华	镇委副书记、镇长
双合镇	李聪	镇委副书记、镇长

### 2024年江门市恩平市镇街防汛防旱防风行政责任人名单

责任区域	责任人	职务
恩城街道	黎新军	党工委副书记、办事处主任
沙湖镇	吴结强	镇委副书记、镇长
牛江镇	薛碧辉	镇委副书记、镇长
君堂镇	梁明亮	镇委副书记、镇长
圣堂镇	江磊	镇委副书记、镇长
良西镇	吴子健	镇委副书记、镇长
东成镇	吕栋筹	镇委副书记、镇长
大田镇	张国惠	镇委书记
横陂镇	陈丽红	镇委副书记、镇长
大槐镇	卢泽酬	镇委副书记、镇长
那吉镇	沈智慧	镇委副书记、镇长

## 专题

新闻编辑中心主编  
责编/李卓斌 美编/皇鑫