

具备科学素质的中国公民比例达到14.14%

○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快速提升。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快速提升的同时，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……

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，促进创造智慧和创新热情涌流，中国正在加速跑。

茶文化的新“国潮”

4月16日，在福州鼓山白云洞景点，登山爱好者在此停歇饮茶。

中国是茶的故乡，福建是产茶大省。近年来，福建茶业界持续开展茶文化、茶产业、茶科技的探讨、交流和研究，探索“三茶”统筹发展的创新模式。目前正值福鼎白茶、武夷岩茶、安溪铁观音茶等多种茶的开采季节。福建茶产业正加速融入文旅、餐饮、大健康等赛道，催生新茶饮、茶美食、茶庄园等新产品、新业态，展示新的茶文化元素。如今，古老的中国茶文化不断融入大众生活，迎头赶上新时代“国潮”。

新华社发



上接1版 “一定要做几件让老百姓看得见、摸得着、感受得到的事。”阮蒿宜说，2020年12月，一回到村里，她就把目光聚焦在粤菜师傅基地。

经过多轮调研，省审计厅多方协调，驻村工作队艰苦努力，爱心企业愿意免费给下屯村建一栋粤菜师傅基地。

该项目在村里已酝酿多时，相关资金也已到位，但因在用地上与几户农户没有谈妥，三易其址一直无法落地。为此，阮蒿宜通过重新选址，并一一做好村民工作，最终使得项目落成。

“做成这件事后，部分村民打心底里认可了我们。”阮蒿宜说，村干部又一起为村里修了村道，选定几所古民居进行活化利用，修缮了阮啸仙故居和闻啸轩学堂，改造建设了东江湿地审计公园、阮啸仙广场……陆陆续续为群众解决“急难愁盼”问题400多件。

村干部的威信因此立起来了，基层党组织得以建好、建强，村“两委”工作人员从2016年的6人增加到2023年的16人。2020年12月，下屯村还被列入中央组织部、财政部“推动红色村组织振兴建设红色美丽乡村”试点。

内与外 内外联动汇聚合力 三年新增市场主体23家

行走于下屯，江岸竹影摇曳。街上门店、路上行人相映生辉。

然而，当地群众曾称这里“垃圾是靠风刮的，泥水是靠蒸发的，走路都是打滑的”。

“下屯村面貌发生了翻天覆地的变化。”义合镇党委书记曾万禧说，近年来下屯越变越美，群众也从过去“等靠要”转变为自主谋发展，要政策、要项目，内生动力和外部帮扶形成了合力。

外部帮扶力量，正是广东省审计厅多年不间断的帮扶：2016年脱贫攻坚，广东省审计厅帮扶下屯。2021年，广东启动驻镇帮镇扶村工作后，省审计厅继续派驻第一书记

帮扶下屯村。

“从脱贫攻坚到乡村振兴，我们连续三任工作队帮扶下屯村，持续发力，久久为功。”省审计厅相关负责人说，工作队坚持党建引领，统筹各种资源，充分挖掘红色文旅资源，使红色资源串珠成链，因地制宜发展绿色产业，推动乡村建设与产业运营相互促进。

山野花香，鸟语清脆，惬意的日常生活，怡人的乡间小道，在下屯村每走一步，都是一处景色。

环境的改善，吸引了乡贤的回归。阮治威于2021年返乡，干起了集种植、采摘、休闲旅游于一体的生态农业项目，100多亩的种植园里种着草莓、葡萄、黄金圣女果、油菜花、油麦菜等果蔬。“三四月有圣女果、草莓，五月底可摘葡萄，六七月有百香果、西瓜等，今年春节期间一天就有上万游客。下屯知名度不断提高，未来会越来越好。”阮治威满脸笑容地说道。

目前，下屯村有7位乡贤回乡创业，涉及餐饮、种植、酿酒、商超、培训等行业。

人才的回流，又吸引了外来投资者创业。广东嘉客文旅产业发展公司负责人韩波就是其中之一。2018年，他到下屯村考察，觉得眼前一亮：“既有很好的红色资源，又有保存完好的古民居，生态保护不错，绿色资源丰富。”

韩波选择在下屯村投资精品民宿“观澜驿栈”和“小江湾红色实训拓展基地”两个项目。“项目盈利比较稳定，现在下屯村的关注度越来越高，是一个难得的发展机会。”

如今，村里不仅有了多家民宿，还开起了咖啡店。一到周末，花海咖啡店顾客络绎不绝，咖啡香味四溢。其创始人、26岁的李家富是一名外村的创业青年。“当时看中这里人流够大，氛围够足，所以选择在这里开店。”李家富说。

随着乡村振兴的推进，道路基础设施的完善，来下屯村的游客日益增多，吸引了村民返乡创业，带动了村民就地就业。据不完全统计，

近3年来，曾经零商业的下屯新增市场主体23家，其中个体工商户18家，企业法人5家，带动就业近百人。

傍晚时分，一支20多人的摩托车车队沿着东江画廊乡村振兴示范带缓缓驶过，炫酷的摩托车与整齐的队列蜿蜒而过，夜幕下的灯光形成一条灯带围住了水田，成为下屯村一道别样风景线。

车队一路走走停停，大家纷纷在下屯村花海水田边停车，眺望远处风景，快意畅谈。“变化好大，上次来义合镇已经是四年前，那时到下屯村都不方便。”车队队长朱飞生感慨道。

新与旧 新旧业态齐头并进 村集体收入7年涨20倍

作为革命先烈阮啸仙的故乡，下屯村红色文旅资源丰富。近年来，下屯村将阮啸仙故居、闻啸轩学堂、法治宣传基地串珠成链，打造红色旅游景区。同时，利用冬收春耕间隙，打造70余亩格桑花海，荒田变花田，成为网红打卡点。

“通过不断尝试，我们最终选择种植花期长、维护容易、色彩艳丽的格桑花。”曾万禧提到，春节期间，义合镇举办花海嘉年华美食节，有机结合花海景观与商业活动，带动农民增收致富。

花海火一时，如何将网红变长红？义合镇在传统农业上做新文章，探索打造“四季花海”，春种水稻、夏植莲花、秋收回日葵、冬种格桑花，让花海全年绽放在下屯村。

“就是要不断往里装东西，丰富文旅的内涵。”省审计厅办公室副主任、驻义合镇帮镇扶村工作队队长陈伟说。

新兴产业蓬勃发展，传统业态也焕发生机：村集体流转土地70亩左右，种植航天丝苗米、玉米、小麦、湘莲等，增加村集体收入；通过购买包装设备，将自种的航天丝苗米、糯小麦等农产品，包装后销售到河源市区、广州等地，累计增收近20万元……

新旧产业齐头并进，带动了下

屯村集体经济高质量发展。顾小岳告诉记者，下屯村集体经济收入从2016年的3.8万元增加到2023年的80万元，7年时间涨了20倍。

4月10日，下屯村研学基地正式动工。“我们争取用三个月把基地做好，9月份正式运营，到时候可以实现1000名学生同时开展研学活动。”动工现场，啸仙故里文化旅游开发有限公司总经理林桂鹏介绍了未来的规划。

作为村里的农村职业经理人，林桂鹏是一名“新农人”，他从2021年5月开始负责红色文旅的整体运营。公司累计承接业务43项，服务批次达1885次，实现经营收入达339万元。“今年的目标是承接业务1840笔以上，总营业额突破80万元。”林桂鹏信心满满。

与林桂鹏一样，下屯村村民赖树伟也有了新规划，在家养牛的他准备开一家农庄：“现在村里搞得很好，变化很大，很多人来体验，开农庄应该能挣钱。”

如今的下屯村，成了“新农人”与传统务农人共同的逐梦之地，新旧观念也在不断转变。

张钱江是村中脱贫户，2023年，经过顾小岳牵线搭桥，下屯村从韶关翁源引进了兰花产业，建设下屯村兰花种植示范基地，可种植培育10万多盆国兰、香兰等品种，年产值可达800多万元。当年9月，张钱江作为基地负责人被安排前往韶关学习培训。

这次学习给了张钱江很大震撼：“以前只能想到种种水稻、蔬菜，没想到我还能种兰花！”

定时淋水、打药、及时除草、查看兰花健康情况……这是张钱江在基地的日常工作。虽与传统种养工作内容一样，但他发现如今操作的“科学含量”都很高：“种兰花十天打一次药，要及时拍照记录，对比打药前后兰花的生长情况。以前种地，哪会记这么清楚。”

顾小岳忙完一天的工作从兰花基地回到村里已是傍晚时分，一抹斜阳照进阮啸仙故居，它静静卧在池塘旁，见证着下屯的发展和变迁。

上海

城市最大的公园拆除围墙对外开放

○新华社上海4月16日电

位于上海市浦东新区繁华地段的世纪公园面积超过100公顷，是上海最大的城市公园。记者16日从世纪公园获悉，这里分期分批拆除了3000多米围墙，近期全面对外开放，并计划在5月1日进一步扩大24小时开放的区域。

一侧是道路，一侧是世纪公园的大片绿地和花园，行走在锦绣路上，能感受到公园与城市的“无界融合”。绿地中开辟出了一些步行通道，市民、游客由此可以直接进入世纪公园。

“截至目前，除河道等天然隔离外，世纪公园原本封闭的围墙已基本拆除，并在沿街绿地新增7个人行出入口，优化提升对外广场及沿线绿化景观。”世纪公园

工作人员张引说。

从城市中的公园，到公园里的城市。张引介绍，世纪公园近年来一步步探索开放，以满足市民日益增长的休闲需求。2021年，世纪公园正式免去门票，实行免费开放、夜间延时开放，2023年拆除了部分围墙，并实现园内芳花园24小时开放。

张引介绍，芳花园顺利实施24小时开放后，为进一步提升世纪公园管理与服务能级、扩大24小时开放面积成功“探路”。目前，公园在5月1日起计划实行24小时开放的区域加强了夜间节能照明和监控设施的升级，确保市民、游客在享受休闲时光的同时，也能感受到安全和舒适。

山东

“烧烤名城”淄博 焕新工业底色

○新华社济南4月16日电

山东淄博，因别具风味的烧烤美食而备受瞩目的老工业城市，求新求变的气质依然鲜明。

“嗡”的一声，一架无人机腾空而起。笔直爬升几十米后，无人机开始按照预设路线飞行。地面控制站的大屏幕上，显示着无人机多个摄像头回传的实时影像。地面上的人员、车辆，无论动静行止，都被无人机识别锁定。完成既定路线后，无人机又自主降落至地面机巢充电待命。

“这套系统能精准识别设备漏油、绝缘套破损、人员越线等情况，可显著减轻电力巡线等现场作业强度。”智洋创新科技股份有限公司副总经理胡志坤表示，公司2006年创立时，办公场所不过是两间办公室。10多年来，企业致力于将人工智能、物联网、无人机技术等与行业场景深度融合。如今，企业已拥有300余名科研人员，成长为国家制造业单项冠军示范企业。

科技创新有一种“魔力”，不仅可以重塑行业面貌，更能在寻常中创造不凡。氮与硅，是极为常见的两种元素，但在淄博的中材高新氮化物陶瓷有限公司，这两种材料组合的产品却令人大开眼界。

在产品展示区，两颗同样尺寸的圆球，银光闪闪的是钢质，乌黑油亮的是氮化硅陶瓷。记者拿起比较了一下，氮化硅材质的球体明显偏轻。这家公司副总经理杨厚萌说，同等体积的氮化硅陶瓷重量仅为钢的1/3，硬度仅次于金刚石，在1200摄氏度高温下强度衰减小。这些优势令氮化硅陶瓷在汽车、电子、化工等领域具有广泛应用前景。

“新能源汽车的电池散热组件、电机轴承都会用到它。甚至

牙科临床使用的牙钻上，都能找到它的身影。”杨厚萌晃了晃手中的小塑料瓶，里面盛着直径1毫米的氮化硅陶瓷轴承球。受摩擦静电作用，位于瓶口的小球竟然悬浮了起来。这种材料虽细小却能支撑牙钻每分钟60万转的转速，能更好地减轻患者牙科手术时的痛苦感。

作为老工业城市，淄博同样善于在科技创新上做“绣花功夫”。输液器、注射针是常见的医疗耗材。可如果病患是新生儿或陷入昏迷，无法通过常规手段建立输液通道，又该怎样挽救生命？山东安得医疗用品股份有限公司，用创新给出了答案。

“我们在去年6月成功研发出脐动静脉导管。”公司市场部经理韩天一说，婴儿脐动静脉导管是通过脐带置管建立输液通道，为及时抢救病危新生儿提供了安全可靠的用药保障。对受到严重外伤昏迷的伤者，企业研发了骨注射枪，在患者小腿胫骨上建立骨髓输液通道。

韩天一说，公司2003年成立时，仅拥有输液针等5种医疗耗材的生产资质，都是附加值不高、市场竞争激烈的大路货。但企业始终坚持将每年销售收入的5%投入研发，目前已拥有150余项专利，主导或参与制定近50项国家及行业标准，为约4000家医院提供服务。

从人工智能装备到新材料、高端医疗器械，淄博虽是老工业城市，但工业的内涵一直与时俱进。截至2023年底，淄博已累计培育国家级专精特新“小巨人”企业81家、国家级单项冠军示范企业19家；高新技术企业、科技型中小企业分别达到1680家、2309家。

债权转让通知书

黄伟华、欧淑琴：

鉴于河源市源城区人民法院于2021年11月11日作出的《民事判决书》【(2021)粤1602民初2244号】，判决黄伟华、欧淑琴共同向本人偿还借款(本金)人民币陆万元及相应利息和判决确定的权利等。

现本人与陈万强达成协议，将上述判决确认的债权(包括但

不限于借款本金、利息、费用等)及附属权利转让给陈万强，与此债权相关的合同、诉讼权利一并转让，请贵方自接到本债权转让通知书后及时向陈万强履行偿还义务。

特此通知

债权人:刘贵军

2024年4月15日

迁坟通知

为顺利推进省重点项目“东源县综合资源利用中心项目”配套炉渣处置项目建设，需迁移炉渣处置项目建设用地范围内的坟墓，有关迁坟事宜公告如下：

一、迁坟范围
骆湖镇致富村致富林牧场，具体范围见附图。

二、迁坟起止日期
自202