

我国已进入“长寿时代”

百岁老人有三个显著特征

本报讯 据央视网消息，第三届中国人口与发展论坛2月11日在北京举行，中国人口与发展研究中心发布了《中国老年健康和家庭幸福影响因素跟踪调查》。调查结果显示，高龄老人的生活满意度高，子女孝道指数良好。

由中国人口与发展研究中心、北京大学国家发展研究院、中国计划生育协会联合开展的中国老年健康调

查，以百岁老人为核心进行抽样，80岁及以上老人占调查对象的71.2%。接受调查的老人中，住养老机构占2.9%，独居占19.6%，与儿子同住占41.8%，独居和仅与配偶居住比例为45%。八成老人的日常生活照料由家庭成员提供，其中有一半来自儿子和儿媳。社会服务和养老机构提供的照料服务约占5.32%，保姆提供的照料约为5.44%。80岁之前，提

供照料的主体是配偶，80岁之后，子孙照料比重快速升高，配偶照料快速减少。

中国人口与发展研究中心主任贺丹称，这次调查发现百岁老人的三个显著特征：一是心态平和，从来不为小事烦恼；二是膳食合理，保持了食品的多样性和均衡性；三是积极参与益智类活动，看书看报甚至还能上网冲浪。

数字化对老年人生活的

影响激增。65岁至69岁老人使用智能手机的占比超过五成。百岁及以上老人仍有1.3%使用智能手机。82.2%老年人使用智能手机视频聊天，55.5%用于看新闻、看电影电视剧等娱乐。贺丹表示，中国人口与发展研究中心预测显示，到2050年我国80岁以上老人数量将会翻两番，也就是说中国现在已经进入“长寿时代”。

(钱景童)

广东省一周内发生两次地震

专家解析“背后是否有关联”

本报讯 据中新网2月12日消息，广东省河源市源城区于2月11日10时41分发生4.3级地震，震源深度11公里。此前，广东省佛山市三水于2月5日发生3.2级地震，震源深度8公里。

一周之内，广东省发生了两次3级以上地震，两次地震是否有关联？

广东地震台副台长王力伟表示，佛山三水与河源位于不同的断裂带上，这两次地震的类型有所不同。佛山三水位于三水盆地内，它周边的断裂带为广州—三水、白坭—沙湾断裂带等；河源则位于河源—邵武断裂带内。

在地震类型方面，河源地震的破裂类型属于走滑型，断裂走向是北东向；佛山三水地震的类型是走滑兼正断，断裂走向是北西向。

王力伟介绍，广东整体位于东南沿海地震带，地震活动强度从海洋到北部、再到陆地是逐渐减弱的，主要大型地震发生在沿海滨海断裂带的东西两侧，往北到内陆，地震活动强度逐渐减弱。在广东省内陆区，相比之下，阳江、河源的小震活动较多，这是因为两地曾经发生过地震（河源发生过6.1级地震、阳江发生过6.4级地震）。

“2022年广东省发生3级以上地震5次，从地震活动频次来看，并没有增加，处在正常活动水平。”王力伟说。

“我们正在密切关注各方面的监测情况，进行跟踪分析。”王力伟表示，从震级来看，2022年惠东海域发生了一次4.1级地震，此次河源发生4.3级地震，在强度上有所增加，但整体处于正常活动水平。

(王坚)

借“胡某宇事件”造谣传谣、恶意营销炒作

1894个账号被处置

本报讯 据央视网2月12日消息，据“网信中国”微信公众号消息，近期，“江西学生胡某宇事件”持续引发网民关注，网上相关谣言不断发酵，严重误导公众判断，造成恶劣社会影响。对此，网信部门督促网站平台认真履行信息内容管理主体责任，严厉打击网上借机造谣传谣以及恶意营销炒作行为。抖音、腾讯、微博、快手、百度、哔哩哔哩、小红书等重点网站平台深入开展排查整治，累计处置违法违规账号1894个，坚决遏制无底线造谣炒作的势头，切实维护良好网络生态。

中央网信办有关负责人表示，胡某宇事件发生后，广大网民十分关注事件进展和调查情况。与此同时，一些不法分子在网上无底线编造谣言，干扰舆论走向，不但挑战了社会基本道德底线，也违反了相关法律法规要求。对于此类信息和账号，网信部门绝不姑息纵容，将持续予以打击。同时，也呼吁广大网民提升辨别能力，不信谣、不传谣，积极参与监督举报，主动提供相关线索，共同营造风清气正的网络空间。

(黄佐春)



樱花绽放迎春来

2月12日，位于福建省南靖土楼景区的紫云山生态园，满山樱花尽情绽放（无人机照片）。闽南春来早，樱花始盛开。近日，在福建省南靖土楼景区的紫云山生态园，6万多株樱花陆续盛开，吸引了众多游客前来感受漫山的浓浓春意。

新华社发(张旭摄)

北京蝉联中国城市科技创新发展指数榜首

苏州连续多年保持地级市排名第一

本报讯 据北京日报客户端消息，2月12日，“2023首科新年论坛——探索中国式现代化的城市创新模式”在北京举行，首都科技发展研究院课题组发布了《中国城市科技创新发展报告(2022)》。在报告发布的2022年中国城市科技创新发展指数排名中，北京蝉联榜首。

《中国城市科技创新发展报告(2022)》显示，2022年中国城市科技创新发展指数排名前20位的城市依次是北京市、上海市、深圳市、

广州市、杭州市、南京市、苏州市、武汉市、天津市、西安市、合肥市、长沙市、成都市、珠海市、常州市、东莞市、无锡市、济南市、青岛市和重庆市。其中北京连续多年保持第一，上海首次超越深圳，跻身全国第二，重庆市首次进入20强，东莞市和济南市重返20强。

36个省会及副省级城市的科技创新整体水平偏高，排名前10位的城市依次是北京市、上海市、深圳市、广州市、杭州市、南京市、武汉市、天津市、西安市和合肥

市。此外，9个城市排名进入全国前10，28个城市排名进入全国前50，西宁市排名相对靠后，未进入全国前100名。

从地级市排名看，2022年，中国地级市科技创新发展总指数排名前20位的城市依次是苏州市、珠海市、常州市、东莞市、无锡市、佛山市、舟山市、嘉兴市、湖州市、芜湖市、南通市、镇江市、丽水市、绍兴市、扬州市、惠州市、温州市、威海市、绵阳市和东营市。其中，苏州市连续多年保持地级市排名第一。

首都科技发展研究院相关负责人介绍，当前，中国各城市科技创新实力差距较大，创新资源配置和要素布局存在较大优化空间，需要进一步加强市场化改革，打破资源流动鸿沟，充分激发市场动力，真正释放创新要素活力。此外，面对严峻的国际形势和创新挑战，中国城市科技创新必须坚持“走出去”，加强与世界主要创新城市的联系，积极融入全球创新网络，探索形成新时期的国际科技创新合作新模式。

(孙奇茹)