

今天早知道

第五次全国经济普查 登记工作正式启动

新华社北京1月1日电（记者魏玉坤）第五次全国经济普查登记工作于1月1日正式启动。全国约210万名普查指导员和普查员，将深入企业商户、走访大街小巷，在近4个月的时间里，实现对116万个普查小区的数据采集登记。

第五次全国经济普查是党的二十大胜利召开后对国民经济进行的一次“全面体检”和“集中盘点”。

国务院第五次全国经济普查领导小组副组长、国家统计局局长康义表示，此次普查将全面调查我国第二产业和第三产业的发展规模、布局和效益，

摸清各类单位的基本情况，首次统筹开展投入产出调查，掌握国民经济行业间经济联系，客观反映推动高质量发展、构建新发展格局、建设现代化经济体系、深化供给侧结构性改革以及创新驱动发展、区域协调发展、生态文明建设、高水平对外开放、公共服务体系建设等方面的新进展。

“为了集中力量在2024年较短时间内完成对全国数千万家普查对象的现场登记工作，根据普查方案要求，2023年，我们组织全国约210万名普查指导员和普查员，积极推进普查区划分与绘图、‘地毯

式’入户清查、查疑补漏、数据审核验收等工作，全面完成单位清查，形成了统一完整的普查名录，为普查登记顺利开展奠定了坚实基础。”康义说。

康义表示，在党中央、国务院领导下，各地区各部门将认真组织开展普查登记，进一步强化普查组织领导，持续深化部门协作，严格执行普查方案，细化落实普查要求，组织普查人员规范进行现场登记，认真做好数据采集、数据检查、审核验收等工作，广泛开展宣传动员，确保圆满完成普查登记工作。

城市表情



冬日打卡

近日在知音台附近，远处的塔与近处金黄的银杏彼此映衬，构成了一幅冬日美景，吸引了不少游客打卡拍照。

记者滕嘉 摄

实用新闻

公历2024年比农历甲辰年长12天，为啥？

新华社天津1月1日电（记者周润健）送别2023年，我们迈入令人期待的2024年。天文科普专家介绍，公历2024年为闰年，2月有29天，全年共有366天，而即将到来的农历甲辰年（龙年）则是平年，全年共有354天。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧解释说，目前国际通用的公历在我国民间俗称“阳历”，是根据地球围绕太阳公转一周即一个回归年的运动周期来制定的。一个回归年的长度是365.2422天，即365天5小时48分46秒。

由于回归年不是整数，所以规定公历每4年设置1个闰年。凡公历年数能被4除尽的年份为闰年，2月有29天，全年366天；除不尽的年份为平年，2月有28天，全年365天。2024年能被4除尽，所以是闰年。但如果是整世纪年（如1800年、1900年、2100年）可以被100整除但不能被400整除，仍为平年。

农历是我国的传统历法，它对年、月和节气的安排是以月相盈亏和太阳周年视运动两个自然周期为依据制

定的。

农历根据月亮的朔望变化定月，全年12个月，大月30天，小月29天，全年354天或355天，比公历年（也称回归年）的365天或366天少了10至12天。

为了调节12个朔望月与一个回归年的时差，我国古人采用设置“闰月”的方法。现行农历“置闰”方法是“十九年七闰”，即每隔2到3年增加1个月，增加的这月叫“闰月”。有闰月的年份叫闰年，包含13个农历月，年长384天或385天，反之没有闰月的年份称为平年。

杨婧表示，“置闰”的规则是依据二十四节气来定。农历以十二个中气分别作为十二个月的标志，即每个月都有一个中气。如果一个农历月里没有中气，这个月就称为上一个月的“闰月”。

即将到来的农历甲辰年没有闰月，因此是一个平年，其对应的公历日期为2024年2月10日至2025年1月28日，共计354天。

快讯

“我们的中国梦—— 文化进万家”2024新年 合唱音乐会成功举办

本报讯（记者刘琪 通讯员夏菲曼）新年到来前夕，市群众艺术馆与市音乐家协会联合举办的“我们的中国梦——文化进万家”2024新年合唱音乐会，在桂林市百花剧场隆重上演，来自全市近400名优秀合唱团队成员齐聚一堂，用歌声为全市观众献上了一场震撼心灵的视听盛宴。

音乐会上，桂林市春之声合唱团、桂林市老年大学女子合唱团、龙之声综合艺术团等优秀团队相继登台演出，用歌声传递着文化的温度和魅力，让观众感受到音乐世界的美好，充分展示了桂林市优秀合唱团队的出色才华和技艺。

2023年桂林市 “悦动·科学”青少年 科普讲解大赛落幕

本报讯（记者马翔 通讯员蒋颖萍 帅小龙）由市科学技术局、市教育局、市科学技术协会主办，桂林图书馆承办的2023年桂林市“悦动·科学”青少年科普讲解大赛决赛，近日在桂林图书馆临桂总馆举行。

据悉，本次大赛以“热爱科学 崇尚科学”为主题，选手们自主命题，讲解的内容包括科学前沿、先进技术、防震减灾、环保与可持续发展等多个领域。决赛中，选手们通过具体案例、趣味实验、团队协作等多种方式比拼讲解技能、展示讲解风采、阐述科学原理，为现场观众献上了一场集科学性、知识性与趣味性为一体的科普讲解盛宴。

现场对获得一二等奖的选手颁发了“2023年桂林科普小使者”荣誉奖杯。