

# 2023年春节是新世纪第二早春节

新华社天津1月10日电(记者周润健)春节的脚步日益临近,1月22日,我们将迎来2023年春节。天文科普专家介绍,2023年春节是21世纪这100年里的第二早春节,比21世纪最早春节只晚了一天。

春节是每年农历的正月初一,但在公历中的日期却不是固定的。中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,公历是根据地球围绕太阳公转一周(一个回归年)的运动周期来制定的历法,一年共12个月。凡公历年数

能被4除尽的年为闰年366天,除不尽的是平年365天。但对整世纪年,如2000年、2100年……只有前两位数被4除尽才是闰年,否则仍为平年,故每400年中有97个闰年。

农历作为我国传统历法,已有几千年的历史。它是一种阴阳合历,根据月相变化,也就是一个朔望月来安排一个月有多少天。一个朔望月的平均长度为29.53天,全年12个月,共354天或355天,极少数为353天。

这样,农历一年的天数比公历一年

的天数少了11天左右。每年少11天,3年就会少1个多月,累计16年就会相差半年。为了补齐这两种历法之间的“时间差”,我国智慧的古人在每19个农历年中增加7个闰月,即19年7闰。闰月所在的年份称为闰年,置闰的规则是根据二十四节气来确定,因此每个闰年的闰月位置也都不太一样,如2014年是闰九月,2020年是闰四月,2023年是闰二月,这样也就导致了春节对应的公历日期来得有时早有时晚。

杨婧表示,就21世纪而言,最早春

节出现在公历中的1月21日,最晚春节出现在公历中的2月19日,两者相差了将近1个月。这100年中,最早春节有两次,为2061年和2099年;第二早春节一共有四次,分别为2004年、2023年、2042年和2080年。

“中国传统历法源远流长,兼顾日月运行变化,包含了更多的自然信息,功能更加丰富,也使得春节落在公历上的日期有早有晚,这也丰富了春节的文化内涵,让春节变得多姿多彩。”杨婧说。

## 广东东莞:兆瓦级漂浮式波浪能发电装置开展下水调试

1月10日,兆瓦级漂浮式波浪能发电装置开展下水调试(无人机照片)。

当日,兆瓦级漂浮式波浪能发电装置在广东东莞开展下水调试。该装置平面面积超3500平方米,包括了发电平台、液压系统、发电系统、监控系统、锚泊系统等部件,通过三级能量转换将波浪能变成绿色电能,在满负荷的条件下,每天可产生2.4万度电。

新华社记者 黄国保 摄



新华社布鲁塞尔1月10日电(记者任珂)欧盟下属的哥白尼气候变化服务局10日发布报告说,2022年是欧洲有记录以来第二热的年份,也是全球第五热的年份。

这份名为《2022年全球气候要闻》的报告分析总结了去年的温度、温室气体浓度以及重大气候和天气事件等,显示欧洲和世界各地的多项温度纪录都被打破,干旱和洪水等极端天气事件影响了欧洲广大地区。

报告显示,2022年是欧洲有记录以来第二热的年份,仅次于2020年。除冰岛外,整个欧洲2022年的气温都高于1991至2020年平均水平。2022年夏季是欧洲有记录以来最热的夏季,西欧和北欧深受数次持续且强烈的热浪事件影响。2022年冬天欧洲气温比历史平均水平高出约1摄氏度。

报告说,去年欧洲春末和夏季异常温暖,加之多晴少雨、土壤干燥等因素,导致欧洲大陆南部和中部地区干旱严重,农业、内河航运和能源供应受到影响。极端干旱也导致欧洲西南部尤其是法国和西班牙火灾频发。

哥白尼气候变化服务局副局长萨曼莎·伯吉斯说,2022年极端天气频发说明,我们已经在经历全球变暖的破坏性后果。这份报告提供的证据表明,为避免出现最坏的后果,需要全社会立即减少碳排放,并迅速适应不断变化的气候。

这份报告的数据还显示,2022年是全球有记录以来第五热的年份,仅次于2016年、2020年、2019年和2017年。在卫星观测数据中,二氧化碳和甲烷这两种温室气体在大气中的浓度已达卫星记录以来最高值。如果包括其他研究数据,二氧化碳浓度已达200万年来最高水平,甲烷浓度已达80万年来最高水平。

欧盟机构:二〇二二年是欧洲有记录以来第二热年份

## 2025年我国将基本确立住房公积金数字化发展新模式

新华社北京1月10日电(记者王优玲)住房和城乡建设部10日对外发布《关于加快住房公积金数字化发展的指导意见》。指导意见提出,到2025年,我国将基本形成全系统业务协同、全方位数据赋能、全业务线上服务、全链条智能监管的住房公积金数字化发展新模式。

指导意见要求,构建数字化服务新模式,推进服务标准化规范化便利化,编制服务事项基本目录和实施清单,实现同一服务事项在全国范围内无差别受理、同标准办理。

指导意见强调,打牢数字化发展的数据和平台基础。建立健全让数据用起来、依法加强数据汇聚、共享和利用,推动实现各地信息系统的

互联互通、协同联动,形成“纵向贯通、横向联通”的数据共享“立交桥、高速路”,支撑跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务的协同管理和服务。

住房和城乡建设部住房公积金监管司副司长王旭东说,当前我国住房公积金缴存人数达1.64亿,到2025年住房公积金数字化发展新模式基本确立后,除了住房公积金贷款面签等规定必须当面办理的服务事项外,其他业务基本能够实现网上办、掌上办。

近年来,全国多个城市进行住房公积金服务创新实践。2021年,住房和城乡建设部在重庆、成都、广州、深圳、苏州、常州等6个城市开展灵活就业人员参加住房公积金制度试点。广州、厦门等城市公积金缴存人承租部

分保障性租赁住房和长租房,可委托公积金中心,从个人公积金账户中按月扣划资金直接支付租金,并可享受押金减免等优惠政策。

“住房公积金数字化发展将有利于进一步提升住房公积金普惠性公共服务效能,有利于打破住房公积金跨区域流动壁垒,扩大住房公积金制度覆盖面,更多更公平惠及住房公积金缴存人和缴存单位。”王旭东说。

指导意见还明确,强化全链条监管,不断完善全国住房公积金监管服务平台、电子稽查工具等数字化监管手段,推动形成部省市三级联动的数字化监管机制,逐步从事后监管向事前事中事后全过程监管转变,守好缴存人钱袋子。

### 遗失声明

郝新睿,男(父亲:郝大康632123197408209133,母亲:杨明萍632125197011143124)出生医学证明(证号:B630059484)不慎遗失,声明作废。  
2023年1月12日

### 遗失声明

格尔木煜博广告有限公司公章(编号:6328010016414)不慎遗失,声明作废。  
2023年1月12日