

经济

2021年全国一般公共预算收入突破20万亿元

财政部1月25日在国新办新闻发布会上公布了2021年财政收支成绩单。数据显示,2021年全国一般公共预算收入20.25万亿元,同比增长10.7%;全国一般公共预算支出24.63万亿元,同比增长0.3%。

科技

银河系首次发现一颗具有超强磁场的新天体

近日,中外天文学家首次在银河系发现一颗具有超强磁场的新天体,距离太阳系约4200光年。

1月27日,国际权威期刊《自然》(Nature)杂志在线发表了这项研究成果。

中国科学院上海天文台科研人员张翔与澳大利亚合作者、科廷大学国际射电天文研究中心(ICRAR-Curtin)的Hurley-Walker博士等中外科研人员,通过分析MWA的巡天观测数据,意外地发现一颗位于银河系内具有超强磁场的新天体,一个具有异常缓慢周期性辐射的射电暂现源。

如果能继续探测到更多具有类似特征的暂现源,并揭示其物理性质,就意味着在银河系内存在一类具有超强磁场的长周期星体,这将有助于人类全面了解恒星的演化和死亡。张翔说。

医药

浙江新增8例本土确诊病例均在杭州

记者从1月27日召开的浙江省政府新闻发布会上获悉,1月27日0-14时,浙江省报告新增本土确诊病例8例。2022年1月26日0时至27日14时,浙江累计报告新冠肺炎本土确诊病例14例,均在杭州市。全省新划定中风险区域1个,在杭州市滨江区。目前,相关涉疫场所均已进行分类管控和环境消毒等工作。



纷纷发力

根据最新统计数据,2021年中国人口净增加仅48万人。全国出生人口再创新低,引发社会高度关注。今年的省级地方两会上,三孩成为政府工作报告中的高频词。围绕2022年如何激发生育意愿,各地纷纷发力。

时政

1.54亿市场实体迎开年政策利好

1月27日,国家市场监督管理总局发布数据显示,截至2021年底,全国市场主体达到1.54亿户,同比增长11.1%。

相比2012年底5494.9万户的规模,10年间,我国市场主体增长了接近1亿,年均增长达到12.1%。

对于这份成绩单,国家市场监督管理总局副局长蒲淳表示,近年来,各有关部门深入推进放管服改革,

持续优化营商环境,聚焦市场主体关切,在各方面都出台了一系列帮扶措施政策,有力激发了市场主体活力,推动了市场主体发展。2021年,我国新设市场主体达到了2887.2万户。

他强调,亿万市场主体的磅礴力量推动了我国经济总量迈上百万亿元大关,促进了国家财力和社会财富稳定增长,承载了7亿多人的就业基本盘。

冬奥会

数字人民币应用冬奥会现场所有商家

北京冬奥会将至,数字人民币来了!在数字经济蓬勃发展的推动下,数字人民币应用的场景类型将会更加丰富,在提高支付效率,降低支付成本的同时,为消费者带来了更好的体验,融入人们生活的方方面面。特别是北京2022年冬奥会期间,运动员和随队官员、媒体记者、观众、工作人员等用户,可在冬奥会现场的所有商

家进行数字人民币支付。数字人民币是人民银行发行的数字形式的法定货币,目前在10+1试点地区开展试点工作,分别为深圳、苏州、雄安、成都、上海、海南、长沙、西安、青岛、大连和北京2022年冬奥会和冬残奥会场景。1月26日,中国银行相关负责人在接受科技日报记者采访时表示。

文化

洛阳金村东周王陵考古启动

记者1月27日从洛阳市文物考古研究院获悉,洛阳金村东周王陵考古启动,调查与勘测工作初步计划分三个阶段,历时5年完成。

据悉,春秋战国时期是我国古代陵墓制度转型的关键时期。迄今为止,国内已发现多处东周诸侯墓,但最高等级的东周天子墓却一直没有完整发现。

本次工作将有助于弥补上述缺环,解决中国古代陵墓转型和传承来源这一重大问题,同时为深入研究东周成周城提供突破口。洛阳市文物考古研究院院长赵晓军说。

另一方面,推动金村考古在追索金村流失海外文物方面具有重要意义。

据了解,1928年至1932年,金村8座东周王陵被盗掘出数以千计的金银器、青铜器、玉器珍贵文物,至今仍流散在海外十多个国家,成为中国考古之殇。

国际

第三批军援运抵乌克兰 8500名美军处于高度戒备状态

尽管俄方一再重申俄罗斯没有进攻乌克兰的计划,但以美国为首的北约先是添油加醋,如今又火上浇油,导致俄乌紧张局势持续升温。1月25日,美国又向乌克兰提供了一批武器,而这已经是短时间内美国向乌克兰提供的第三批武器了。与此同时,美国总统拜登甚至公开威胁说,不排除直接对俄罗斯总统普京实施制裁的可能。

美国驻乌克兰大使馆当天表示,作为对乌克兰价值2亿美元军事援助框架内的一部分,美国第三批武器装备已运抵乌克兰,共计79吨,其中包括300件标枪反坦克设备。此前,该框架内的第一批和第二批军事援助分别于22日、23日运抵乌克兰。美国驻乌克兰大使馆称将继续向乌克兰提供必要支持。

以上稿件均据新华社

疫情防控不放松 请你坚持戴口罩

戴口罩可以降低新型冠状病毒感染风险。

口罩不仅可以防止病人喷射飞沫,降低飞沫量和喷射速度,还可以阻挡含有病毒的飞沫核,防止佩戴者吸入。

