

第十四届夏季达沃斯论坛闭幕

新华社电 世界经济论坛第十四届新领军者年会(又称“夏季达沃斯论坛”)顺利结束全部议程,29日在美丽的海滨城市天津落下帷幕。

以“企业家精神:世界经济驱动力”为主题的本届夏季达沃斯论坛共吸引了来

自全球近100个国家和地区的1500多名政商精英及学者参会,就后疫情时代重新激发亚洲和世界各地的创新活力和企业家精神、探寻经济复苏之道展开对话。

人工智能、绿色转型、气候变化等依然是本届夏季达沃斯论坛讨论的热

点话题,多数嘉宾热议中国的新能源转型和数字化技术,期待中国长期发展战略、应对挑战的方案、开放政策等将给全球企业带来更多机遇。

中国经济的发展动能是与会嘉宾讨论的重点之一,世界经济论坛总裁博

尔格·布伦德表示,在全球经济复苏的进程中,中国将扮演更重要的角色。

闭幕式上,布伦德宣布第十五届夏季达沃斯论坛将在辽宁省大连市举办。大连市市长陈绍旺表示将为明年继续呈现一场特色鲜明、精彩纷呈的思想盛会做好准备。

纳赫兹引力波搜寻取得重要突破

“中国天眼”发现关键证据

新华社电 搜寻纳赫兹引力波是国际物理和天文领域备受关注的焦点问题之一。我国研究团队日前利用“中国天眼”FAST,探测到纳赫兹引力波存在的关键性证据,这是纳赫兹引力波搜寻的一个重要突破。

该研究由中国科学院国家天文台等单位科研人员组成的中国脉冲星测时阵列(CPTA)研究团队完成,相关成果6月29日在学术期刊《天文和天体物理学研究》在线发表。

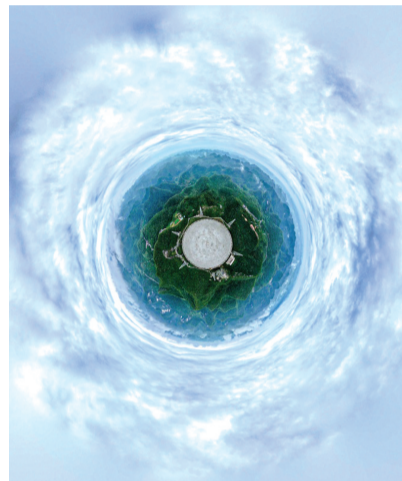
引力波是宇宙中加速运动的有质量物体扰动周围时空而产生的时空涟漪。引力波信号极其微弱,却是探测宇宙中不发光物质的直接手段。由于更大质量的天体产生的引力波频率更低,对频率低至纳赫兹(10的负9次方赫兹)的引力波进行探测,对于理解超大质量黑洞、星系并合历史和宇宙大尺度结构形成等问题具有重要意义。

文章通讯作者、中科院国家天文台/北京大学研究员李柯伽介绍,纳赫

兹引力波由于频率极低,周期长达数年,波长可达数光年,使得探测工作十分具有挑战性。利用大型射电望远镜对一批自转极其规律的毫秒脉冲星进行长期测时观测,是目前已知探测纳赫兹引力波的唯一手段。

此项研究中,CPTA研究团队利用“中国天眼”对57颗毫秒脉冲星进行了长期系统性监测,基于独立开发的软件,对时间跨度为3年5个月的数据进行分析研究,在4.6西格玛置信度水平(误报率小于五十万分之一)上发现了具有纳赫兹引力波特征的四极相关信号的证据。

“纳赫兹引力波探测灵敏度强烈依赖于观测时间跨度。美国、欧洲、澳大利亚科研团队已分别开展了约20年的纳赫兹引力波搜寻,CPTA研究团队充分利用‘中国天眼’优良性能,以数据精度、脉冲星数量和数据处理算法上的优势,使我国纳赫兹引力波探测和研究同步达到世界领先水平。”中科院国家天



文台台长常进院士说。

据介绍,中科院国家天文台将进一步加快纳赫兹引力波探测科研攻关,积累更长期的观测数据,助力打开利用纳赫兹引力波探测宇宙的新窗口。

多所高校将停用微信支付

新华网消息 6月29日,全国多家高校发布公告称,自7月1日起开始暂停使用微信支付,因微信支付将收取0.6%的手续费。目前西北大学、南京理工大学、周口师范学院、郑州轻工业大学、郑州航空工业管理学院等已发布相关公告。

西北大学发布公告称,“因腾讯公司微信支付将于7月1日起对校园场景用户进行精细化管理,除收学费外,其它收费均会受到限制并收取0.6%的手续费。为维护师生利益,从6月30日起对校内一卡通用户暂停提供微信扫码支付服务,一卡通校园卡、交通银行App、云闪付、支付宝等渠道正常使用,望各位师生周知。”

对此消息,微信支付对第一财经回应称:自2015年起,微信支付开始进入校园,对于校园内非盈利性支付场景(学杂费、生活服务等)长期给予零费率的优惠政策,持续投入银行通道费等成本。针对校园内非盈利性支付场景(学杂费、生活服务等场景)会持续保持零费率的优惠政策。

嘉鱼县烟草专卖局

开展2023年第二次党建工作检查

近日,嘉鱼县烟草专卖局开展2023年第二次党建工作检查,以检查促进党建工作标准化、规范化水平切实提升。

检查组严格对照《全市系统2023年党建工作考核细则》,以现场查看资料、随机提问等方式,围绕支部标准化建设、思想建设、组织建设等方面,对所属3个党支部党建工作情况进行了细致深入的检查和

综合评价。从检查情况来看,各党支部均能认真落实市局(公司)党建工作部署,党建品牌建设、“三会一课”、主题党日活动等工作均按照相关规定程序开展。

下一步,该局将督促、指导各党支部做好问题整改,举一反三,深化党建品牌建设和职工思想动态分析工作,进一步凝聚发展合力,不断提高党支部工作水平。(通讯员罗京)

咸宁烟草物流中心

安排部署送货环节安全生产工作

近期,湖北省烟草公司咸宁市公司物流中心组织召开专题会议,安排部署送货环节安全生产工作,切实保障安全作业。

会议通报了近期行业安全生产典型事故,分析了送货环节安全生产面临的严峻形势。

会议强调,一要保障安全作业。严格按照送货作业流程,规范开展卷烟装车、配货、送货工作;密切关注汛期道路积水情况,把“在安全得不到充分保障的情况下,严禁涉

险通过积水路段”作为刚性约束,强化责任监督,狠抓责任落实。二要保障车辆安全。重点清理驾驶室内易燃、易爆物品,认真做好车辆电路、油路、雨刮、胎压等检查,及时排除车辆故障,切实防范车辆自燃、爆胎等突发事件。三要保障人员安全。把司送人员身体健康放在首位,适时调整送货模式和作业时间,避开高温时段送货作业,配备防暑降温物品,尽量将高温天气影响降到最低,保障人员安全。(通讯员李满)

关于机关二园扩充新生学位的公告

2023年6月15日咸宁市直属机关幼儿园发布2023年秋季招生公告,机关二园拟招收托班新生50名,小班新生175名。经统计,实际登记报名人数,已远超出拟招收人数。为最大限度满足家长对优质学前教育的需求,经上级主管部门批

复,同意机关二园扩充托班学位25个,小班学位80个。新增的学位均在招生平台资料初审通过者中,以摇号方式产生。

特此公告!

咸宁市直属机关幼儿园
2023年6月30日

“选十中十”特别奖			特定玩法奖上奖		
奖金总额预先安排5000万元					
每期安排500万元,由当期选十玩法“选十中十”奖等按中奖注数均分,“选十中十”特别奖单注奖金封顶500万元;若当期“选十中十”未中出,则未派发奖金顺延滚入下一期,且下一期不注入派奖奖金,每期“选十中十”特别奖奖金最高500万元。					
奖金总额预先安排3.09亿元					
各玩法派奖情况如下表所示:					
玩法	奖等	单注奖金 (派奖前)	单注奖金 (派奖期间)		
选六	选6中6	3000元	5000元		
选五	选5中5	1000元	1400元		
选三	选3中3	53元	70元		
选二	选2中2	19元	23元		

当特定玩法奖上奖派奖总金额达到或超过3.09亿元时,特别规定如下:
1.若当期派奖后“选十中十”特别奖当期派奖后已派送完毕或未派发奖金不超过(含)500万元,同时“选九中九”特别奖当期派奖后已派送完毕或未派发奖金不超过(含)30万元,则从下一期起停止特定玩法奖上奖派奖活动;若特定玩法奖上奖派奖总金额超过3.09亿元,差额部分由快乐8游戏调节基金补足。
2.若当期派奖后“选十中十”特别奖未派发奖金超过500万元,剩余部分一次性补充至特定玩法奖上奖,并自当期起合并派发,直至奖金派送完毕为止;若当期派奖后“选九中九”特别奖未派发奖金超过(含)30万元,则将“选九中九”特别奖保留30万元,剩余部分一次性补充至特定玩法奖上奖,并自当期起合并派发,直至奖金派送完毕为止。若特定玩法奖上奖派奖总金额超过合并后的派奖金额,则从下一期起停止特定玩法奖上奖派奖活动;若特定玩法奖上奖派奖总金额超过合并后的派奖金额,差额部分由快乐8游戏调节基金补足。

活动时间:6月8日起,计划持续30期

中国福彩 一起造福

*具体派奖规则以中国福利彩票发行管理中心公告为准