

2024 研招统考正式报名开始

这些事项要注意

据教育部新闻办公室官方微信公众号“微言教育”消息,根据《2024年全国硕士研究生招生工作管理规定》要求,2023年10月8日至25日,考生可登录“全国硕士研究生招生考试网上报名平台”进行研招统考网上报名,报名时间为每天9:00—22:00。

注意事项:

1. 考生应在规定时间登录“中国研究生招生信息网”浏览报考须知,并按省级教育招生考试机构、报考点以及报考招生单位的网上公告要求报名;
2. 实名注册,请牢记注册的学信网用户名和密码,后期的信息查询、准考证下载和调剂仍然需要使用。报名期间,考生可自行修改网上报名信息或重新填报报名信息(每位考生只能保留一条有效报名信息),无需重复注册;
3. 填写考生信息(学籍学历、基本信息、户籍档案、家庭主要成员、学习与工作经历、奖惩情况、联系方式)。填写考生信息时,请认真阅读报名页面的提示信息,准确填报,带*的文本框为必填内容,证件号码或使用半

角英文输入法输入;考生填写学历(学籍)信息进行网上校验,考生可查询学历(学籍)校验结果,未能通过学历(学籍)网上校验的考生应在招生单位规定时间内完成学历(学籍)核验;家庭主要成员和学习与工作履历均至少完整填写一项;

4. 请不要开启有网页拦截功能的软件;招生单位、考试方式、报考点等要慎重选择,一旦生成报名号后则不可以修改;如确实需要修改,须取消已有的报名信息再添加新的报名信息,已取消的报名信息不可用于网上确认;
5. 报考专业名称前面有“(专业学位)”字样的为专业学位的专业,其他为学术型专业;
6. 报名过程中,请认真阅读各省市招办、招生单位和报考点发布的网报公告,由于违反公告造成无效报名考生自行负责;
7. 牢记网报系统生成的报名号,报名号是考生在报考点网上确认的重要信息,如遗失,可凭考生注册的用户名和密码进入网报系统查询;
8. 参加统考网报的考生,需要网上支付报考费;
9. 修改或查询自己的报名信息,

其中招生单位、考试方式及报考点等信息是不可修改的内容;请在网报结束前登录确认所填信息,建议将所有信息保存;在需网上支付的报考点报考的考生请检查网上支付是否成功(银行卡扣费即为成功支付);

10. 预报名期间的报名信息是有效数据,不需要重复填报;

11. 网上确认时间由各省教育招生考试机构确定并公布。

温馨提示:

1. 填写考生信息功能持续开通到10月25日,没填的考生不需要着急。考生信息在报名结束前都可以修改,请务必多次确认信息是否有误。报名号生成后,招生单位、报考点、考试方式等关键信息不允许修改。每人只能保留一条有效报名信息;
2. 正式网报结束后任何信息均不能修改。请考生仔细阅读页面文字,认真填写信息并反复核对;
3. 请考生牢记学信网的用户名和密码(为避免个人信息泄露,请设置复杂密码并定期修改),后期下载准考证、参加调剂仍然需要使用。

据央广网

工信部: 拟统筹推进电信业务向民间资本开放 不断拓宽民企参与的渠道和范围

据工信部网站消息,日前,工信部公开征求对《关于创新信息通信行业管理优化营商环境的意见(征求意见稿)》的意见。意见稿指出,扩大电信业务开放,有序扩大电信业务对外开放,探索在自由贸易港等地区先行先试,试点扩大开放增值电信

业务。统筹推进电信业务向民间资本开放,加大对民营企业参与移动通信转售等业务和服务创新的支持力度,分步骤、分阶段推进卫星互联网业务准入制度改革,不断拓宽民营企业参与电信业务经营的渠道和范围。

据央视新闻

科技部等10部门联合印发《科技伦理审查办法(试行)》

据科技部网站消息,日前,科技部会同教育部、工业和信息化部等10部门印发了《科技伦理审查办法(试行)》。审查办法是覆盖各领域科技伦理审查的综合性、通用性规定,重点解决科技伦理审查职责不明确、审查程序不规范、机制不健全等问题,从健全体系、规范程序、严格标

准、加强监管等方面提出一系列措施、作出相关规定。审查办法划定了科技伦理审查的主要范围,明确了科技伦理审查的责任主体,科技伦理(审查)委员会的设立标准和组织运行机制,明确了科技伦理审查的基本程序,确定了伦理审查内容和审查标准。

据央视新闻

“AI换脸”诈骗如何防 金融监管部门提示

新华社北京10月8日电 “AI换脸”诈骗利用仿真技术冒充亲人、同事或公职人员声音相貌行骗,此类新型网络诈骗手段多样,门槛降低、辨别难度加大,常令公众放松警惕,短时间内造成较大损失。国家金融监督管理总局北京监管局近日发布风险提示:眼见不为真,谨防新型欺诈手段,提高打假维权本领,守护家人亲朋财产安全。

国家金融监督管理总局北京监管局介绍,不法分子利用非法获取的个人信息,通过计算机算法仿真合成受骗者亲人、领导同事或公职人员的肖像面容与声音,冒充上述人员身份行骗。

在获得受害者信任后使用事先准备好的套路话术向受害人发送银行卡转账、虚拟投资理财、刷单返利等诈骗信息,并利用视频通话、语音轰炸等手段进一步降低受害者的防备心,受害者往往在短时间内难以察觉异样,一旦听信诈骗分子的骗术并完成转账,对方便查无音信。

此外,校园贷款诈骗呈现连环套特点,不法分子伪装成政府工作人员,以“禁止大学生网贷”“查询征信”为由,诱导学生将网络贷款转至所谓的“清查账户”,导致借贷学生陷入资金和信用的双重危机。更有甚者,冒充金融监管部门工作人员,利用非法

获取的消费者个人信息,以“解决投诉”等理由联系消费者,引诱消费者向其缴纳保证金等作为回款条件实施诈骗。

利用新技术诈骗与传统诈骗行为在本质上没有区别,防范方式也万变不离其宗。国家金融监督管理总局北京监管局提示:加强个人信息保护,谨防重要信息泄露,仔细辨识存在个人信息泄露的风险点;在涉及转账汇款等资金往来时,要通过拨打对方手机号、当面核实等渠道多方核实、查验真伪,请勿仅凭单一沟通渠道未经核实就转账汇款。

最美“星月童话”来了! 10月10日金星合月

新华社天津10月8日电 中秋国庆假期刚刚结束不久,最美“星月童话”闪亮登场。天文科普专家介绍,10月10日金星合月,感兴趣的公众可于10日和11日这两天凌晨进行观赏,届时只要天气晴好,这幕“太白”伴“嫦娥”的美丽天象肉眼清晰可见。

通常情况下,除太阳、月球之外,金星是天空中肉眼能看到的最亮的星,在我国古代曾被称作“太白”。我国民间把它称为“启明星”(作为晨星出现在黎明东方天空时)或“长庚星”(作为昏星出现在黄昏西部天空时)。

中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,一年当中,金星会以“启明星”或“长庚星”

姿态各持续数月时间。今年前7个月是金星的“长庚星季”,而从8月下旬开始,金星开启“启明星季”。

太阳系中的八大行星差不多每个月都会出现一次合月或伴月,其中明亮的金星和木星带来的“星月童话”最好看。

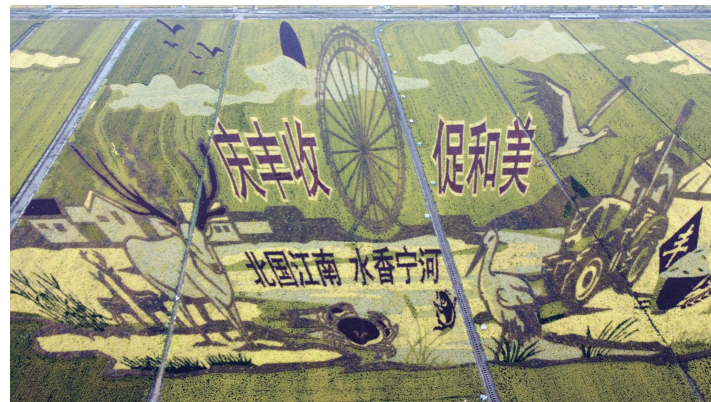
“由于金星总在太阳附近出现,这也意味着月亮来到这里与之相合时总是蛾眉月或残月的月相,亮度不高,和金星非常匹配。月亮如小船、似小舟,而金星既像为‘月亮船’导航的明灯,又像是‘月亮船’上遗落的宝石,这也是金星合月被誉为最美‘星月童话’的重要原因。”修立鹏说。

进入10月,金星亮度达-4.7

等,在狮子座内闪耀。10日18时金星合月,此时它们都在地平线以下,无法观测。

修立鹏表示,要想观测金星与月亮相伴,最好的时段是10日和11日,其中,11日二者的距离更近。这两天凌晨,天亮前3个小时左右,金星和残月从东方偏北的地平线上升起。值得一提的是,狮子座最亮恒星轩辕十四刚好就在金星附近,形成双星伴月的美丽景色。

两个明亮的天体近距离相会,是难得的观测和拍摄的好机会。“金星合月或伴月是非常适合大众观测的一个天象,也是永远值得期待的一个天象,此次又有轩辕十四的‘加持’,更是不容错过。”修立鹏提醒说。



天津市宁河区七里海宁和稻香农旅生态园中的稻田画(10月8日摄,无人机照片)。近日,天津市宁河区、西青区等地的多彩稻田画进入最佳观赏期。

新华社发

我国科研团队率先实现 对兆瓦级永磁风力发电机 全系列机型整体充退磁

新华社武汉10月8日电 记者10月8日从华中科技大学获悉,华中科技大学国家脉冲强磁场科学中心工程技术团队近日成功实现20兆瓦半直驱永磁风力发电机转子的整体充磁,标志着我国科研团队在国际上率先实现对兆瓦级永磁风力发电机全系列机型整体充退磁。

据介绍,永磁风力发电机是目前用于风力发电的主力机型,而永磁磁极是永磁电机的关键核心部件,由众多磁钢拼装而成。传统“先充磁后组装”的制造技术,因磁钢带有磁性,相互间存在巨大的排斥力,导致磁极组装难度大、装配精度低,电机的电磁和机械性能难以精确控制,且制造过程存在一定安全隐患。对此,华中科技大学国家脉

冲强磁场科学中心李亮教授团队在国际上率先提出大型永磁电机“无磁装配-整体充磁”方法,并在湘潭电机有限公司和中车永济电机有限公司等多家单位成功应用。该方法在提升永磁电机的电气和机械性能同时,还能提高生产效率和生产安全性,有效降低生产成本。

据了解,在实现快速充磁的同时,整体充退磁技术还具备低能耗快速退磁能力。国家能源局数据显示,截至今年6月底,我国风电装机3.89亿千瓦,而在风电装机容量不断增加的同时,早期投运的风电机组也将迎来大规模“退役潮”,因此该技术在退役永磁风电机组的绿色再制造方面也具有广阔应用前景。