

教育部:高考录取不存在内部指标

2021年普通高校招生录取工作即将开始,但是一些不法分子利用考生和家长等待录取信息的紧张急切心理,设置“招生陷阱”诱骗考生和家长。为此,教育部再次提醒考生和家长,只有高考成绩达到报考高校录取分数要求的,才会被高校录取,切勿存侥幸心理、勿信不实传言,明辨诈骗伎俩,避免上当受骗。

骗局:“花钱可买大学名额”

案例:2020年5月30日,受害人陈某某在某网站上认识一名叫陆某超的男子,该男子称能帮助受害人的孩子录取到更好的学校。通过网上多次联系,陈某某相信了陆某超的谎言。之后,陈某某陆续向陆某超支付7.8万元,结果不但没有录取,反而人财两空。10月8日,民警将嫌疑人陆某超抓获。

教育部提醒:高考录取期间,一些不法分子往往利用家长盼子成龙、盼女成凤的心态,通过伪造文件、私刻印章、设立报名处和咨询电话等方式,假冒高校招生人员、校领导亲戚等,谎称手中掌握高校“内部指标”“机动计划”“定向招生计划”“低分高录”“补录”等实施诈骗。

据了解,教育部“三十个不得”禁令中明确提出不得擅自扩大高校招生规模或调整高校招生计划,不得无计划或擅自突破计划规模进行招生或违反计划管理要求调整计划,省级招办不得违反投档工作程序或在政策之外降低标准向有关高校投放考生档案,不得违反规定的招生程序降低标准录取考生、拒绝录取符合条件的考生。

因此,高考录取过程中不存在所谓的“内部指标”。考生及家长要高度警惕此类“花钱能买大学名额”的诈骗信息,从正规渠道了解、确认考试招生政策和信息,切勿轻信蛊惑,以致上当受骗。

骗局:故意混淆学历教育与非学历教育

案例:谢某因儿子高考成绩不理想,通过关系找到刘某为其办理某知名X大学入学事宜。刘某表示通过第三方途径交纳48.5万元便可进入X大学商学院。9月中旬,刘某将X大学人力资源管理高级研修班的录取通知书交给谢某,并称实际入读的是X大学商学院,通知书是学校怕影响不好做的幌子。谢某在刘某陪同下到X大学国际交流中心向工作人员交纳学费等5.2万元,后发现就读的是短期培训班遂退学。刘某拒绝退钱,后被判处有期徒刑8年。

教育部提醒:近年来,一些不法分子或中介故意混淆学历与非学历教育之间的区别,以自考助学班、网络教育班、合作办学等入学通知书蒙骗考生及家长。部分办学机构打着学历教育的幌子,实际招收非学历教育学员。

教育部相关负责人指出,不同的招生类别,其入学条件并不一样。普通高等学历教育学生须通过高考招录。上述所谓的“录取通知书”不是国家承认学历的普通高校的录取通知书,“入学”后也不能进行新生学籍电子注册,更拿不到普通高校的毕业证书。

据中国青年报

降费措施预计每年共减少手续费支出240亿

中国人民银行副行长范一飞8日在国务院政策例行吹风会上介绍,此次出台的降低小微企业和个体工商户支付手续费措施,为市场主体恢复元气、增强活力再帮一把。相关降费举措将于2021年9月30日起正式实施。此外,人民银行配合银保监会推出降低自动取款机(ATM)跨行取现手续费长期措施。这些措施实施后,预计每年为市场主体、社会公众减少手续费支出240亿元,其中惠及小微企业、个体工商户超过160亿元。

据新华社

这些降费措施惠企利民!

预计每年合计减少手续费支出240亿元

- 降低银行账户服务收费
- 降低人民币转账汇款手续费
- 取消部分票据业务收费
- 降低银行卡刷卡手续费
- 降低自动取款机(ATM)跨行取现手续费



近期,中国空间站天和核心舱频繁过境引发各地天文爱好者关注,大家争相观测、拍摄中国空间站天和核心舱的动人身姿。

天和核心舱于今年4月29日成功发射,随后,神舟十二号航天员乘组于6月17日进驻到天和核心舱。

天和核心舱每90分钟左右绕地球一周,在合适的时间和地点,因其反射傍晚或凌晨太阳光而可见。

“考虑到太阳角度、大气通透度、空间站高度角、过境轨道、观测者所处地理位置等综合因素,7月和8月的观测效果会更好一些。”北京市资深天文爱好者王俊峰说。

7月4日,我国空间站阶段航天员首次出舱活动取得圆满成功。王俊峰通过“天文通”微信小程序查询获悉,天和核心舱当晚将从北京上空飞过,且反射太阳光的角度达到最佳,将成为“夜空中最亮的星”。

“为了更好地记录天和核心舱划过夜空,和三位航天员‘打招呼’,分散在北京各个地点的天文爱好者都架好了机器,做好观测和拍摄准备。21时32分,中国空间站天和核心舱如约而至,在东南方缓缓升起;21时33分,天和核心舱掠过牧夫座的亮星大角星,徐徐地朝织女星飞去;21时34分,天和核心舱和织女星擦肩而过,逐渐消失在夜空中。整个过程持续了近4分钟,这也是我第一次亲眼看到并用照片和视频记录到天和核心舱,格外激动,真切地感受到祖国的强大,为祖国感到骄傲。”王俊峰动情地说。

中国空间站以天和核心舱、问天实验舱、梦天实验舱三舱为基本构型。未来两年内,中国空间站三舱飞行器依次发射成功后,将在轨通过交会对接和转位,形成“T”构型组合体,长期在轨运行。

记者梳理发现,近一段时间以来,北京、天津、广州、厦门、深圳、太原等地的天文爱好者都对天和核心舱进行了观测、拍照和录像,一些人还晒出了飞行的“工作照”。

天津市天文学会理事、天津科学技术馆天文科普专家宋媛媛提醒说,7月和8月,我国感兴趣公众可使用“天文通”等微信小程序或专业App查看自己所在地天和核心舱过境的时间、方位角和亮度等信息。天和核心舱一般过境平均时间3至6分钟,在天气晴好的情况下,即使是在城市中心也能轻松地观测到。如果运气好,天和核心舱漫步苍穹的画面,一晚上会看到好几次。

据新华社

深化医改2021重点工作任务来了!

深化医改2021

推动把以治病为中心转变为以人民健康为中心

为人民健康提供可靠保障

四大重点工作任务

- 进一步推广三明市医改经验
- 促进优质医疗资源均衡布局
- 加强公共卫生体系建设
- 统筹推进相关重点改革

国家卫健委副主任、国务院医改领导小组秘书处副主任李斌8日在国新办发布会介绍,2021深化医改重点工作任务包括进一步推广三明市医改经验,加快推进医疗、医保、医药联动改革;促进优质医疗资源均衡布局,完善分级诊疗体系;坚持预防为主,加强公共卫生体系建设;统筹推进相关重点改革,形成工作合力。

据新华社