

法考首日江苏1.4万人参加,题目灵活接地气——

楼上扔垃圾砸坏自家车,算高空抛物吗

10月16日,2021年国家统一法律职业资格考试客观题考试开考。现代快报记者了解到,今年江苏共40834人报名参考,报考人数虽然比去年略降,但热度不减。首日考试结束后,2021年法考开考的相关话题登上了微博热搜。一些考生告诉现代快报记者,题目接地气,但很灵活,总体来说难度不小。

现代快报+/ZAKER南京记者
刘遥 季雨



开考前抓紧最后时间复习的考生 图片来源:江苏省司法厅

全省4万余人报名,年龄最大考生74岁

现代快报记者从江苏省司法厅了解到,今年的法律职业资格考试,全省共报名40834人,全省共设13个考区、32个考点、422个考场。16日举行的第一批次考试14329人参考。在今年报名人员中,年龄最大的74岁,最小的18岁。

今年还是国家统一法律职业资格考试实施办法颁布后第一批“新人”报名,全省有2804名2022年应届毕业的法学类专业本科在读人员报名参加考试,占6.9%。

10月16日8点,记者来到2021

年国家统一法律职业资格考试南京女子中专考点,虽然距离9点开考时间还早,但是已经有不少考生等候。

考生王女士是一个有多年工作经验的上班族,她告诉记者,因为当天早上一直下雨,她家住在城北,为了不迟到,她早早来到考场外等候。王女士坦言,虽然她已经工作多年,但这是她第一次参加法考,紧张在所难免。“不过我心态还是比较稳的,毕竟是第一次,就当作来尝试的。就算不过,明年再

战!”

拿到资格证是成为法律人的第一步。2018年起,“司考”改“法考”,担任法官、检察官、律师、公证员、法律顾问、仲裁员及政府部门中从事行政处罚决定审核、行政复议、行政裁决的人员都要通过考试,所以今年来参加法考的学生真不少。小吴是法律专业的研二学生,“我很喜欢法律,法考也算是块‘敲门砖’吧。先把它拿下,之后去律所还是考公,还没决定好。”虽然小吴目标很明确。

大部分考生觉得考题灵活,难度不小

首日的法考到底考了哪些内容呢?今年首次参加法考的江同学告诉记者,客观题目中涉及的考点真不少,包括国安法、逮捕程序、伪劣假药、公益诉讼等问题。与此同时,与社会热点相关的高空抛物、侵犯个人信息、行贿受贿等问题也出现在了考题中。

江同学说,考试题目比较灵活,有一道题干大致为有个人在2021年2月28日晚上11点,从三楼扔了三包垃圾,扔在了自己的车上,把车砸坏了,这种行为算高空抛物吗?这道题考查的知识点主要是两方面,首先法律惩罚的是行为不

是结果,其次从2021年3月1号起最新刑法修正案才正式生效,“高空抛物”正式入刑。

还有另外一个题目:微信群里抢家长给学生交的学费,算不算抢夺?其实对于关注社会热点新闻的考生,这道题可以轻松答出。2021年4月,一则关于学生家长在家长群中,抢走家长们缴纳生活费的微信红包的新闻,引起网友热议。当时正在为还贷发愁的吴某见钱眼开,迅速领走30多个红包,共计4000多元。为了不让班主任找到,吴某立即退了群,把班主任的微信号拉黑,并连夜出逃。最后,吴某被

公安机关以涉嫌盗窃罪刑事拘留。

在首日考试结束后,大部分考生都觉得考题很灵活,可以说难度不小。更有考生调侃:每道题都不太确定,自己像是填了几个小时的彩票。

根据安排,10月25日,司法部将公布客观题考试成绩及合格分数线。另外,2021年国家统一法律职业资格考试主观题考试将于11月21日举行,2020年客观题考试保留有效成绩人员,2021年客观题考试成绩合格人员,应当在10月25日至10月29日登录司法部网站确认参加主观题考试并按规定交纳考试费。

南京小学生
将亲手测控“田园一号”卫星

孩子们在
实验室中
南京理工大学
实验小学供图

快报讯(记者 卢河燕)10月16日,“田园一号”卫星成功发射新闻发布会举行。就在10月14日18时51分,由南京理工大学自主研制、南京理工大学实验小学学生参与研制的空间元器件在轨验证科普立方星“田园一号”,在太原卫星发射中心成功发射。作为由小学生参研的元器件在轨验证科普立方星,“田园一号”科研项目在国家航天局民用航天项目的支持下开展。

“太振奋了!这一趟研学实践活动,让我终身难忘。”六年级学生吴杭蔚说。发布会上,一则“田园一号”成功发射的视频引发关注。12名理工实小的学生代表在老师的带领下,从南京到太原,参加了航天研学巡回活动,10月15日晚他们安全返回。

六年级学生卫芸辰告诉记者,她是通信组的成员,从四年级参与项目中,经常利用假期、夏令营等学习。“在通信方面,我们不仅要熟悉特定的公式,还要及时学习相关英文知识。现在,这一切都值得了。”

“从命名、载荷,到各个模块的调试、总装测试,孩子们全程深度参与了卫星研制,从而加深了

他们对技能的培训、对航天的理解。”发布会上,南京理工大学微纳卫星中心副主任张翔说,根据观察,目前卫星的情况一切正常。“卫星每90多分钟绕地球一圈。理工实小也设置了地面测控站,卫星过境时大概9分钟,孩子们可以继续参与观测和管控,和卫星交流互动,真正积累卫星测控、在轨运行的经验。”

南京理工大学实验小学副校长蔡琳介绍,学校与南京理工大学密切联动,以小卫星研制为切入点,建立了融进班级、组建卫星研制核心团队,建立“立方星+课程”做学一体的航天科普教育新模式。

玄武区教育局副局长林虹表示,“‘田园一号’的研制者就在身边,小学在大学的帮助下建立了卫星地面测控站。它的成功发射展现了校地携手、高等教育与基础教育充分融合的教育美好样态。”

如今,这颗承载了孩子们科学梦想的起航星,正引领着学生向航天事业的更深更远处迈进。据悉,卫星在轨期间,小学生们将利用地面测控站接受卫星信号,进行监测管理和数据分析。

女子骑电动车撞死老人逃了
被抓后痛哭:撞的是表舅

快报讯(通讯员 曹苏 记者 姜振军)女子骑电动车撞倒一名老人,吓得逃离了现场,后来老人不治身亡。几天后女子被抓,当民警告知死者的姓名后,她嚎啕大哭,原来死者是她的远房表舅。近日,盐城市阜宁县境内发生了这一起离奇的交通事故。

10月6日晚7点左右,阜宁交警大队接到群众报警称,在阜宁县X353线发生一起交通事故,有人受伤。接警后,民警迅速出警,在现场,一名老人倒地不起,除了一只遗落的电动车后视镜外,没有其他有价值的线索。

“我们调取路口公共视频,又拿着后视镜到附近的售车行询问,均无功而返。”民警又调取了上百辆当天途经现场的汽车信息,依次打电话询问是否有行车记录仪,查找线索。庆幸的是,民警查到一辆装有行车记录仪的小型汽车在傍晚6点10分路过事发地,当时并没有发生事故,由此大致框出了事故发生的时间范围。

民警再次到事故地周围村庄挨家挨户排查。最终,通过公共视频,民警锁定了一辆没有后视镜的嫌疑电动车,查询到嫌疑车辆所有人的家庭住址,终于在嫌疑人刘某(化姓)家中将其抓获。在证据面前,50多岁的女子刘某对自己逃逸的事情供认不讳。

可是,当民警报出交通事故中经抢救无效死亡的受害者姓名后,刘某大吃一惊,随后嚎啕大哭:“那是我家亲戚啊!是我的远房表舅,如果当时我没跑,送他去医院,也许他就不会死了啊。”原来,刘某撞的是娘家的远房表舅,对方已经90多岁。

“那天傍晚6点多钟,我开电动车回家,不小心撞倒前方的行人,我和行人都摔倒了。”据刘某交代,她爬起来后,看到行人面朝下倒地,一动不动,自己很害怕就跑了。路上经过一座桥时,她还把头盔和损坏的后视镜全扔下了河。目前,刘某已被警方采取刑事强制措施。

突然高烧不退还咳嗽

扬州11岁女孩竟得了肺癌

快报讯(通讯员 傅轩 记者 顾潇)10月16日,现代快报记者从扬州大学附属医院获悉,扬州一名11岁的小女孩突然高烧不退,还有咳嗽症状。父母带她到医院检查,发现竟然得了肺癌。近日,小女孩在医院接受了微创手术。据医生介绍,近年来患肺癌的年轻人越来越多,但孩子的诱发因素依然属于偶发性,可能跟不好的生活习惯、饮食习惯、精神压力等有关。

11岁女孩圆圆(化名)是扬州市某小学的五年级学生,性格开朗,成绩也十分不错。据孩子的父母介绍,圆圆此前并无任何症状。不久前,她突然高烧不退并且还有咳嗽症状,用了抗生素也不见效果,父母十分着急,将圆圆带到扬州大学附属医院就诊。

医生为其检查后发现,孩子肺部有疑似恶性肿瘤。值班医生不太敢相信自己的眼睛,随后请来了胸

外科副主任医师郭虹会诊。

“我看了下片子,的确是肺癌,而且已经到了需要立即手术的程度,恶性肿瘤的直径达1.1厘米。她只有11岁,让人很唏嘘。”郭虹所在胸外科已经开展6年多的肺癌筛查,但是如此小年纪的肺癌患者,在医院以及扬州市都是最小的。“去年我给一个16岁的患者做了手术,没想到今年这个患者才11岁。”

郭虹介绍,在肺癌筛查时,医学界一直坚持早发现、早诊断、早治疗的治疗原则,争取在癌症早期可以发现并积极干预,实现更长周期的生存率。该院自从2015年起,就在成人中开展肺癌的筛查工作,但针对儿童的肺癌研究指南,全国都尚没有定论。

在实际的工作中,郭虹发现,近年来患肺癌的年轻人越来越多。“有的二三十岁就已经是肺癌晚期了。”据郭虹介绍,这些患者可能在

很小的年纪就已经有了癌症的早期症状,但并没有及时筛查。

“肺癌发病年龄平均为60岁,好发于长期大量吸烟的男性患者,未成年人肺癌的患病率极低。”郭虹说,目前国内所有研究的诱发因素都是基于成人的调查研究,孩子的诱发因素依然属于偶发性,有很多不确定性。

在专家会诊后,郭虹为圆圆进行了微创的肿瘤手术,“因为是儿童,胸腔很小,手术难度大。加上胸部手术对麻醉要求很高,对插管要求很高,未知因素比较多,做手术难度是成人的数倍。”目前,圆圆已经顺利出院。后期,医生还将对圆圆进一步的随访,防止病情复发。

据郭虹介绍,从目前的研究来看,肺癌低龄化可能跟长期熬夜、缺乏运动、饮食不太健康、吸烟家庭等生活习惯、饮食习惯、精神压力等有关。