



佃起村举办第四届插秧节

本报讯(记者 赵智和 张馨予)阳光下的稻田里,村民们头戴草帽弯着腰,将一棵棵秧苗快速插入水田里,很快一排排绿油油的秧苗便在田间遍布开来……5月20日,小满节气,在丰台区王佐镇佃起村金岗盛度假庄园,“匠心耕耘 必有回响”2024佃起第四届插秧节举办。

插秧节的重头戏自然是插秧比赛,比赛由佃起村村委代表队、小区物业代表队、腰鼓队等九个单位组成,参赛选手们在竞赛区域内一字排开,大家赤脚撸袖、埋头弯腰,有

的忙着搬运秧苗,有的忙着分秧、插秧。现场锣鼓声、欢笑声、加油声此起彼伏,大家在水田近距离感受插秧过程,欣赏田园风光,不一会儿,一排排嫩绿的秧苗就在水田中整齐地排列开来。

“今天参加了我们村第四届插秧比赛非常开心,有一种回到小时候的感觉。”参与活动的刘女士开心地说道。其间,村民锣鼓队、老年模特队、民族歌舞展演等活动也轮番上演,让人纵享佃起稻田文化特色乡村旅游的乐趣,在

碧水青山中尽情拥抱美丽的田园风光。

记者登上观景平台,只见2万平方米的稻田画正在“绘制”,“生态智谷,山水新城”的字样已经依稀可见。活动中,大家不但体验了插秧的乐趣,观看了稻田蟹的投放,还近距离感受了“巨幅稻田画”的制作过程。

近年来,佃起村将水稻种植、特色“巨幅稻田画”观光农业、一分地、露营旅游等作为乡村旅游产业发展的重要内容,吸引了众多游客前来体验插秧乐趣,共享田园劳动。



工作人员正在用白色、紫色、黄色的水稻绘制2万平方米的稻田画。赵智和 摄

专坑网约车司机 丰台警方打掉一敲诈勒索团伙

本报讯 搭乘网约车,下车将脚伸向车底并大声呼叫,制造被车轮轧伤的假象,继而敲诈网约车司机……近日,丰台警方接报多起类似手段的敲诈勒索案件,据网约车司机反映,这伙人经常在南四环一带出现。经侦查,丰台和义派出所民警将嫌疑人刘某等三人抓获。

司机微信群“吐槽”发觉被敲诈

今年1月底的一天傍晚,网约车司机韩师傅在南四环外某地路边停靠等活,两名男子上前搭话,要打车去和义。到达后,其中一名男子下车,另一名男子称要去另一个目的地,要求韩师傅继续开。

韩师傅并未多想,启动车辆继续前行,没想到刚起步就听到一声叫喊。即刻刹车后,他转头就看到刚刚下车的男乘客正在敲打玻璃,表情痛苦,称被车轮轧到脚了。

“那两人说我违反网约车规定,还轧伤乘客,要被罚款。我当时有点慌,就和那两人私了,赔了5000块钱。”韩师傅说。

赔钱后,韩师傅一直没向别人提起这事,直到一次在微信群和同行聊天时“吐槽”。没想到,好几位网约车师傅都称遇到了一样的事——乘客刚下车就称被轧到脚,也不要报警,不到医院,就要钱了。

几位网约车师傅这才觉得事情不对,确认

自己被“碰瓷”了,相约到和义派出所报了警。

下车就往车底伸脚 敲诈惯犯现原形

“在韩师傅来所报警之前,我们就已经接到了几起类似报警。”和义派出所的办案民警赵警官介绍。

据了解,自今年2月以来,和义派出所已经陆续接到过类似敲诈勒索报警,事主均是网约车司机,情节也几乎一模一样,都是乘客下车就称被轧到脚,索要几百至几千元的赔偿。

民警调查期间获取到了一段公共监控,监控显示,乘车男子下车后有往车底伸脚的动作。

经警方进一步调查,嫌疑人身份被查明,乘车男子为王某、付某,均有敲诈勒索前科;另有一名同伙贾某,负责驾车接送王某、付某到案发地附近。

经前来报警的几位网约车司机辨认,王某、付某正是频频被“轧脚”的两人。

至此,一个专门针对网约车司机的“碰瓷”敲诈团伙现了原形。

5月6日,丰台刑侦支队侦查员会同和义派出所民警在大兴将敲诈勒索嫌疑人王某、付某、贾某先后抓获,三人对敲诈勒索的行为予以供认。目前,王某等三人因涉嫌敲诈勒索已被丰台警方刑事拘留,案件正在进一步审理中。

在这几起案件中,嫌疑人引诱网约车司机“违规运营”,利用司机师傅怕被公司罚款的心理,制造假象实施敲诈勒索。这样,司机师傅宁肯赔上几天甚至半个月的收入也不愿报警,让犯罪分子屡屡得手。

警方支招:如何避免被敲诈?

●不轻易私了

假如是“碰瓷”人员,他们的伤不是假象就是旧伤,专业医疗诊断能够甄别,甚至“碰瓷”人员本身就不敢去医院。所以,遇到疑似“碰瓷”,不要在未经医疗检查的情况下轻易私了。

●及时报警

警方会筛查同一情节多次接警,同一人员多次报警情况。发现疑点,警方也可以通过勘查甄别一般事故和“碰瓷敲诈”,保护司机、行人的合法权益。

在极特殊情况下无法报警求助的,也要留存相关证据,如行车记录仪、手机视频拍摄、录音资料、转账支付记录等,事后报警时作为查证依据线索。

(市公安局丰台分局)

丰检说案

1小时买光两家金店投资金条 是“豪掷千金”还是“高利任务”?

本报讯 近来,黄金价格走高,在引发一轮黄金投资热潮的同时,也为洗钱犯罪提供了新门路。不法分子披着“投资热门金条”的外衣,实际是帮助电信诈骗等违法犯罪团伙转移非法资金,从中非法获利,涉嫌掩饰、隐瞒犯罪所得及其收益罪。

案情回顾

近日,嫌疑人李某在兼职群接到“隐藏”任务,要求其代为跑腿购买黄金,事成即获丰厚打赏。高利诱惑下,李某拿着神秘

人送来的银行卡,在短时间内横扫丰台多家金店——“豪气”刷卡,爽快签下价值50余万元的黄金消费账单。揣着沉甸甸的金条,李某走进商场卫生间,确认过接头人员特征后,将所购金条转交给等候在此的嫌疑人郭某某,其“淘金任务”即告完成。接下来,郭某某又马不停蹄地赶往下一接头地点,将金条送到另一位神秘人手中,经过几道转手,几块价值不菲的金条便没了踪影。

经查,上述消费资金全部来自电信诈骗受害者,李某、郭某某等人因在寻找兼职过程中,贪图其中丰厚报酬,轻易被洗钱团伙“俘

获”,沦为电信诈骗帮凶。近日,丰台区人民检察院依法以涉嫌掩饰、隐瞒犯罪所得及其收益罪,对犯罪嫌疑人李某、郭某某批准逮捕。

检察官提示

以黄金等贵重物品为消费标的,大额资金快速进出,实现非法资金“洗白”,是犯罪分子的新型“洗钱”套路,相关商户在经营过程中,如遇类似可疑者,请及时报警;寻找兼职时,对于不合理的低投入高收益工作更要擦亮眼,贪财侥幸要不得,不要因一念之差触犯法网。

天坛医院发现精准诊断帕金森病的新方法

本报讯 在帕金森病、多系统萎缩等 α -突触核蛋白病的早期诊断、早期预警研究领域,首都医科大学附属北京天坛医院冯涛教授课题组近日在 Science Advances 和 Movement Disorders 等高水平专业期刊连续发表研究成果。该团队开发出一种可用于检测此类疾病患者血浆中早期生物标志物的新型分子信标方法,以及一种通过种子扩增技术(SAA)检测口腔黏膜细胞中的 α -突触核蛋白的方法,可用于 α -突触核蛋白病早期和前驱期生物标志物检测,对帕金森病的诊断敏感度和特异度超过了90%,在帕金森病的细胞病理诊断和液体病理诊断方面取得重要进展。

其中,冯涛教授团队在 Science Advances 发表的论文,介绍了团队开发的新型分子信标方法,用于检测血浆中miRNA44438阳性的细胞外囊泡(EV),这些囊泡的水平可以作为帕金森病和多系统萎缩等 α -突触核蛋白病的早期生物标志物。

这项研究采用发现队列&验证队列设计,共纳入了来自中国八家中心的1203名受试者。包括帕金森病多系统萎缩在内的 α -突触核蛋白病患者、进行性核上性麻痹等非 α -突触核蛋白病患者、孤立性快速眼动睡眠行为障碍等 α -突触核蛋白病前驱期患者及健康对照受试者。

该研究发现,与非 α -突触核蛋白病患者和健康对照组相比, α -突触核蛋白病患者和 α -突触核蛋白病前驱期患者的血浆miRNA44438阳性EV显著增加。该指标鉴别 α -突触核蛋白病患者和非 α -突触核蛋白病患者/健康对照受试者具有很高的诊断效力。该研究还发现,miRNA44438阳性EV数量与患者的疾病分期呈负相关。此外,在平均16.3个月的纵向随访中,帕金森病患者的血浆miRNA44438阳性EV数量显著下降。这一研究提示现血浆miRNA44438阳性EV可作为 α -突触核蛋白病早期诊断和疾病进展监测的生物标志物。

冯涛教授团队在 Movement Disorders 发表的论文,阐释了团队研发的一种通过种子扩增技术(SAA)检测口腔黏膜细胞中的 α -突触核蛋白的方法,用于包括帕金森病等 α -突触核蛋白病早期和前驱期生物标志物检测。

这项研究通过无创性获取口腔黏膜细胞样本,应用SAA技术检测口腔黏膜细胞来源 α -突触核蛋白的“种子活性”。该研究发现,与健康对照组相比,帕金森病、多系统萎缩和孤立性快速眼动睡眠行为障碍患者的口腔黏膜细胞中 α -突触核蛋白的“种子活性”显著增强。应用SAA技术检测口腔黏膜细胞可作为 α -突触核蛋白病的早期和前驱期生物标志物,具有较高的诊断准确性。此外,研究还发现多系统萎缩患者SAA扩增生成的 α -突触核蛋白纤维具有更高的蛋白酶K抗性,并且其细胞毒性强于帕金森病患者。这一研究表明,应用SAA技术检测口腔黏膜中的 α -突触核蛋白“种子活性”是一种潜在的无创性 α -突触核蛋白病早期和前驱期预警生物标志物。

北京天坛医院冯涛教授为这两篇论文的通讯作者,北京市神经外科研究所于震维和北京天坛医院郑元初为共同第一作者。这两项研究不仅为帕金森病等 α -突触核蛋白病早期诊断及前驱期预警提供了新型生物标志物,而且为研究这类疾病的病理生理机制提供了新的视角。

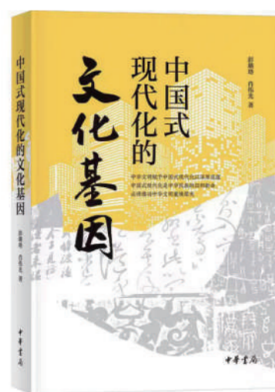
(北京天坛医院)

中华书局新书 入选四月光明书榜

本报讯 近日,四月光明书榜发布,中华书局出版的《中国式现代化的文化基因》入选本期榜单。

什么是“中国式现代化”?中国式现代化来自哪里,走向何方?中国式现代化与西方现代化的区别何在……都可以在《中国式现代化的文化基因》找到答案。该书立足中华文明视角,深入分析了中国式现代化五个方面的特征、中华优秀传统文化与中国式现代化之间的关系,帮助读者真正理解中国式现代化的文化内涵,坚定文化自信。

该书紧密联系中国式现代化波澜壮阔而生动鲜活的实践,逻辑清晰,晓畅明白,不仅适合科研院所、党政机关等单位的专业人士,也适合关心中国式现代化、对中华优秀传统文化感兴趣的广大读者阅读参考。



《中国式现代化的文化基因》 彭璐璐 肖伟光 著