

# @青少年,暑期请警惕这些电诈陷阱

新华社记者 周闻楠 周滨浩

正值暑期,一些不法分子盯上社会经验不足、警惕性不强的学生群体,以兼职刷单返利、网络游戏产品虚假交易等为代表的电诈类案件多发。还有一些不法分子以“轻松赚钱”为诱饵,诱骗青少年参与涉诈违法犯罪活动。记者梳理了多起公安机关新近查处的典型案例,带你提升反诈意识。

## 暑期兼职有陷阱 学会甄别是关键

近期,想打暑假工的重庆大学生李某,在社交平台上看到一则招聘兼职的帖子。他留言咨询后,对方要求李某扫描二维码添加微信“客服”,之后,微信“客服”以需要安排专业老师指导为由,引导李某通过QQ添加刷单“老师”并加入相关QQ群。

李某没想到的是,他正在掉入诈骗分子精心设计的陷阱:在刷单“老师”的语音指导下,李某通过转账购买其指定的商品,完成了刷单任务。随后,对方又以退还垫资为由,引导李某下载“teams”软件并开启屏幕共享,套取了李某相关密码。之后李某收到银行扣款通知,才知道被划走了2.5万元。

“这起针对学生群体的兼职诈骗案件手段极为典型。”重庆市公安

局刑侦总队反诈支队办案民警介绍,暑期是学生兼职的高峰期,诈骗分子往往抓住学生兼职需求较高的心理,在社交平台广泛投放兼职广告,吸引受害人主动联系,此后又不断切换身份,增加迷惑性。

警方提醒,暑期找兼职务必通过正规渠道;要先垫资做刷单任务的都是诈骗;最重要的是不要随意和陌生人开启屏幕共享,生活中请务必保护好个人信息,以防被诈骗分子利用。

## “免费皮肤”套路深 虚假交易需警惕

“警察同志,我孙子玩个游戏,7000多块钱就没了!”近日,家住重庆市北碚区金华路的曹大爷心急如焚地来到北碚区公安分局北泉派出所报案。

原来,曹大爷10岁的孙子小曹在家用手机玩游戏时,一名陌生网友主动发来对战邀请。对方谎称是游戏主播,精通各类游戏,还抛出极具诱惑力的诱饵:“只要按照我说的做,免费送你稀有游戏皮肤。”

爱玩游戏的小曹感觉天上掉下了馅饼。在对方步步诱导下,小曹层层掉入陷阱——他不仅登录了对方提供的账号、开启屏幕共享,还毫无防备地将手机验证码全盘托出,最终被騙走7000余元。

由于假期家长容易疏于监管,爱打游戏的部分青少年易被“免费领取游戏皮肤”“高价收购游戏账号”等话术吸引,进入虚假交易平台进行所谓“交易”,落入“网络游戏产品虚假交易”骗局。

北京派出所民警徐文鹏介绍,诈骗分子通常以购买游戏账号为由,引导受害人私下联系,提供虚假交易凭证,联系假客服。接着,诈骗分子再以缴纳保证金、积分不足、信用额度不够等为由,引导受害人向指定账户转账,直至受害人被骗。

警方提醒,买卖游戏装备、皮肤、账号等,须通过官方平台交易;家长要保管好自己的手机和支付密码,引导孩子养成良好、正确的上网习惯。

## “轻松赚钱”不可信 以身试法不可取

记者采访了解到,还有一些不法分子以假期“轻松赚钱”为诱饵,诱骗青少年买卖、租借电话卡及银行卡,或参与“跑分”洗钱、帮打诈骗电话、转发诈骗信息等违法犯罪行为。一些青少年由于没能抵制诱惑,最终受到法律惩处。

重庆公安机关破获的相关案件显示,有诈骗分子利用青少年境内手机或电话卡与受骗人通话或视

频,或发送短信,以误开抖音会员或快递未取等理由,诱骗他人开启屏幕共享,套取个人信息,实施诈骗。

“经过研判,我们发现作案者多为15岁左右的青少年,且多为同学关系。”重庆市公安局刑侦总队反诈支队情报研判大队教导员杜泽松说,有的青少年实施组织、提供租借手机及手机卡业务,或者直接操作,充当境外诈骗分子与境内受害人通联的桥梁,以获取几十、上百元好处费。目前警方已抓获多名犯罪嫌疑人,其中既有组织者,又有参与者。

“侦察发现,打着‘招工’‘兼职’名义的广告通过网页和社交媒体大量传播,声称不需要任何技术和资金投入,只要提供手机和银行卡、电话卡就能轻松挣钱。个别青少年由于法律意识淡薄,沦为诈骗分子的帮凶,有的涉嫌犯罪。”杜泽松说。

警方提醒,当前电信网络诈骗犯罪整体形势依然严峻,诈骗技术和手法花样翻新,迷惑性极强。青少年要提高法律意识,特别是要抵制诱惑,切勿因蝇头小利误入歧途。

防诈不防诈,才能快乐过暑假。广大青少年要做到不当电诈“受害者”,更不论为电诈“工具人”。家长们也要注意假期中对孩子网络行为的关注,共同了解学习反诈知识。一个安全而愉快的假期需要全社会参与和共建。(新华社重庆7月23日电)



在甘肃省平凉市灵台县王家庄村广场上,一座半身像静静伫立,目光坚定,英气勃发。这就是当地家家户户都熟知的高永祥,他忠于革命、保家卫国的事迹至今仍被乡亲们传颂。

高永祥原名高仓贵,生于1912年,甘肃灵台人,家里世代务农,生活贫困,但他自幼聪慧机敏、倔强刚烈、胸怀远大。

1931年春,高永祥随国民党第26路军调往江西“剿共”前线。其间,亲眼看到红军纪律严明,而国民党军压迫百姓,对比之下,他的思想发生极大转变。

同年12月,高永祥参加了宁都起义,加入红军任红五军团连长,不久加入中国共产党。随后,他又参加了保卫中央苏区的第四次、第五次反“围剿”斗争,因作战勇敢,先后被提升为营长、团长。

高永祥在中国人民抗日军事政治大学学习后被派往山西太原培训抗日游击骨干。期间他积极发动群众,扩大抗日武装,筹建党的组织。在“晋西事变”中,面对阎锡山重兵围攻,高永祥临危不乱,率部杀出重围,转移至晋西北,为党和人民保存了一支不可小觑的抗日武装力量。

1940年2月,日军高桥大队在山西省五寨县大会村包围了我军一个骑兵连,第36团奉命驰援。高永祥指挥该团二营顽强战斗,连续打垮敌人三次冲击。

遗憾的是,高永祥没能亲眼看到抗战胜利。1945年7月,高永祥率第36团和民兵,准备解放山西省神池县。战斗中,敌人组织集团冲锋直指高永祥所在的指挥所,高永祥率机关干部和警卫人员与敌展开白刃格斗,激战中,他身负重伤,后因流血过多,壮烈牺牲。

在高永祥的追悼大会上,晋绥军区二分区司令员许光达高度评价了高永祥的一生。为纪念他为人民做出的卓越贡献,五寨县横山村改名为永祥村,横山改名为永祥山。

在中共灵台工委纪念馆的高永祥专题展厅内,群众自发献上花篮摆放在高永祥照片旁。纪念馆工作人员介绍,前来吊唁的群众很多,在清明节更是鲜花满厅。

传承之火,生生不息。为了更好地弘扬红色精神,当地学校经常组织中小学生学习纪念馆参观学习,了解高永祥的事迹与那段艰苦奋战的岁月,不少学生还主动申请做高永祥展厅的“红领巾志愿者”。

“高永祥忠于革命事业,他的英勇事迹激励着一代代灵台人传承红色基因,树立爱国情怀,培养社会责任感。”纪念馆副馆长白双宏说。

(新华社兰州7月23日电)

# 高永祥: 忠魂不朽望山河

新华社记者 刁慧琳

# 我国将向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴

新华社北京7月23日电(记者朱高祥)记者23日从民政部获悉,为降低失能老年人照护支出压力,更好满足失能老年人照护服务刚需,民政部、财政部近日联合印发《关于实施向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴项目的通知》,在全国范围内向中度以上失能老年人发放养老服务消费补贴。

通知明确,本次项目补贴对象为经统一评估为中度、重度和完全失能等级的老年人,补贴项目包括居家、社区、机构养老服务,其中居家、社区养老服务主要包括助餐、助浴、助洁、助行、助急、助医等“六助”服务,以及康复护理、日间托养等;机构养老服务包括长期服务(入住机构时间在30天以上)和短期服务(入住机构时间在30天以内)。

通知指出,项目坚持自愿申请原则,老年人及其代办人可以通过“民政通”(含小程序、APP)注册申请。补贴资金通过“民政通”以电子消费券形式按自然月发放,中度以上失能老年人在购买养老服务时,可以在消费券额度内按比例抵扣相关费用。

据介绍,考虑到此次项目资金规模大、覆盖人数多、牵涉面广,为确保项目实施达到预期效果,项目于2025年7月起,在浙江省、山东省、重庆市以及辽宁省沈阳市、安徽省滁州市、江西省新余市、四川省成都市等试点地区先行开展,后续将根据试点情况于2025年底前在其他省份推开。各个地区的项目实施期限为12个自然月。补贴资金总体按照9:1原则实行央地共担,东部、中部、西部地区中央承担比例分别为85%、90%、95%。

# “科技小院”里过暑假



7月21日,在位于吉林省四平市梨树县的“科技小院”试验田,中国农业大学学生黄怡操控植保无人机,为玉米精准施肥。黄怡介绍,无人机精准施肥模型要通过采集光谱数据、划分网格单元等多个步骤才能完成,整理数据后还要结合土壤的实际墒情灵活调整。暑假期间,黄怡将和同学们在田间忙碌,研究农业科技知识,助力种植户降本增产。

2009年,中国农业大学、吉林农业大学与梨树县共同成立“科技小院”。十余年间,众多农业相关专业的青年学生来到这里实地开展调研、试验和农技推广。图为在位于吉林省四平市梨树县的“科技小院”试验田,鑫源农机农民专业合作社理事长赵刚(中)向大学生们介绍玉米生长情况。(新华社发)

# 治理效能更凸显、护航发展更精准、民生举措含金量更高——“十四五”公安工作以高水平安全保障高质量发展

新华社记者 熊丰 任沁沁

国务院新闻办公室23日举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会,公安部相关负责人介绍以高水平安全护航“十四五”规划高质量完成有关情况。

## 治理效能更凸显

“我国是世界上命案发案率最低、刑事犯罪率最低、枪爆案件最少的国家之一,是世界公认的最安全国家之一。”公安部分管日常工作的副部长许延军说,“十四五”时期,坚持和发展新时代“枫桥经验”,加强矛盾纠纷源头治理、多元化解,强化社会治安整体防控体系建设,社会治理效能更加凸显。

国泰民安是人民群众最基本、最普遍的愿望。公安部刑侦局政委姜国利介绍,“十四五”期间,全国公安机关着眼人民群众对安全感、幸福感的期待新要求,依法持续加大对刑事犯罪的打击力度,全国刑事案件案件总体呈下降趋势。

筑牢食药环安全防线,守护“舌尖上的安全”和绿水青山。公安部环境资源和食品药品犯罪侦查局、知识产权犯罪侦查局局长李剑涛介绍,“十四五”期间,全国公安机关持续深入开展“昆仑”等专项行动,严打食品安全领域突出犯罪,共破获相关刑事案件6.4万起。

扫黑除恶专项斗争常态化推进,强力震慑违法犯罪。姜国利说,“十四五”期间,全国公安机关保持对涉黑恶犯罪的高压严打态势,共打掉黑社会性质组织590余个、恶势力犯罪组织8900余个,破获相关各类刑事案件10.5万起。

打击电信诈骗成效显著,守护群众“钱袋子”。“十四五”期间,公安机关共破获电信网络诈骗案件173.9万起,拦截诈骗电话124.1亿次、短信109.3亿条,国家反诈中心累计下发安全预警指令2036.8万条,见面劝阻2821.5万人次。深化对外执法合作,捣毁境外诈骗窝点2000余个,抓获犯罪嫌疑人8万余名。

## 护航发展更精准

许延军在发布会上表示,“十四五”时期,全国公安机关全面推进公安工作现代化,努力以新安全格局保障新发展格局、以高水平安全保障高质量发展。

打击侵犯知识产权犯罪是为创新“护航”的重要一环。今年春节期间《哪吒之魔童闹海》等电影热映,浙江、安徽、重庆等地公安机关根据掌握的线索,侦破了数起通过搭建盗版网站、App,传播盗版电影牟利案件,抓获一批犯罪嫌疑人,有力维护良好的院线电影版权保护秩序。

李剑涛介绍,“十四五”时期,全国公安机关共立案侦办各类侵犯知识产权和制售伪劣商品犯罪案件15.6万起,立案侦办侵犯商业秘密犯罪案件576起。

服务高水平对外开放,我国持续深化移民管理领域制度型开放,过境免签政策适用国家扩展至55个,2024年外籍人员入境3253.9万人次,其中免签入境2011.5万人次,同比分别增长80.7%、112.3%。

服务优化营商环境,公安机关持续规范涉企执法,深入开展规范涉企执法专项行动,严查违规异地执法和趋利性执法。许延军介绍,专项行动以来,截至目前,已查纠正刑事执法突出问题3.1万个,行政执法重点问题2895个,变更或解除冻结账户8.8万个,释放资金46.2亿元,为企业安心发展营造良好环境。

许延军表示,下一步,全国公安机关将科学谋划“十五五”时期公安事业发展,努力以高效能治理促进高质量发展和高水平安全良性互动。

## 民生举措含金量更高

深化高频户政业务“跨省通办”,近1亿人次群众享受异地办证便利;驾驶证“全国通考”等60余项

交管便民措施惠及群众60多亿人次……“十四五”期间,公安机关聚焦群众急难愁盼问题,持续提升民生服务含金量,让便捷、安全、公平可感可及。

李剑涛说:“全国公安一体化政务服务平台和公安‘一网通办’App,整合集成身份证办理、交通管理、出入境等与群众密切相关的高频政务服务事项和无犯罪记录证明开具、重名查询、规范汉字查询、网站备案查询等便民应用308项,累计注册用户1.14亿人,共提供服务3700余万次。”

当前,我国智能驾驶技术发展迅速,如何规范管理?“驾驶人才是最终的责任主体。”公安部交管局局长王强表示,如果驾驶人在驾驶车辆的时候“脱手脱眼”,不仅存在严重的交通安全风险,一旦出事,还可能面临着民事赔偿、行政处罚和刑事追责三重法律风险。

据介绍,公安机关会同相关部门推动细化道路交通安全法和配套法规规章,同时推动智能网联汽车生产企业不断提升辅助驾驶系统技术可靠性,制定相关的安全技术标准,并探索将自动驾驶分级标准、辅助驾驶的操作规范纳入到驾驶人教育培训和考试范围。

(新华社北京7月23日电)

# 校园配餐服务新国标出台 提高管理门槛筑牢安全底线

新华社记者 赵文君

我国首个校园配餐服务管理国家标准《校园配餐服务企业运营管理指南》近日由市场监管总局发布。这一标准适用于哪些企业,从哪些方面对校园配餐服务管理进行了完善?

市场监管总局明确,这一标准适用于为中小学、幼儿园提供学生餐制备及配送服务的餐饮服务经营者,不适用于校园自建食堂、学校食堂分包商或承包商。校园配餐服务企业指主要服务于中小学、幼儿园,根据其订购要求集中加工、分送学生餐但不提供就餐场所的餐饮服务经营者。

根据这一标准,学生餐包括为在校学生配送的早、午、晚餐或加餐(如下午点心餐),通常包括桶装、箱装或盒装的热食及水果和预包装食品(如牛奶、饼干、糕点等)。

标准对校园配餐的过程管理提出要求,建立全过程食品安全管理、风险识别与控制制度,食品安全风险防控的动态管理机制,记录制作完成、配送到位、用餐前相应的时间和热食中心温度。如热食在热制后1小时内分装,配送人员佩戴口罩等防护用品等。

传统监管模式下,校园餐问题很多是在事后暴露,如何加强事中监管、事前预警?这一标准提出,经营者的设施设备接入“互联网+明厨亮灶”系统,在学校和校园配餐企业的醒目位置设置信息公示栏展示相关信息,主动告知查看渠道。

“标准从整体上提高了校园配餐的管理门槛。”科信食品与健康信

息交流中心主任钟凯说,补齐食品安全链条监管短板,对过程管理提出了更高要求。

钟凯说,和食堂供餐相比,校园配餐对于食品安全的要求是相同的。学生餐最主要的危险是致病微生物引起的食源性疾病,比如生熟不分、交叉污染导致的沙门氏菌食物中毒,配送距离较远、保温没做好导致蜡样芽孢杆菌食物中毒等。

市场监管总局表示,这一标准聚焦学校与供餐单位食品安全主体责任落实、食品原料进货检查制度执行、学校食品安全风险防控等校园配餐服务过程中的关键环节,明确了覆盖食谱及原料管理、加工制作、备餐与配送、用餐服务、服务评价改进、应急处理等全链条的规范指引。

中国人民大学食品安全治理协同创新中心研究员孙娟娟介绍,对于校园配餐,今年4月15日起施行的《集中用餐单位落实食品安全主体责任监督管理规定》已经从部门规章层面规定了配餐中涉及主体的食品安全责任,如校长(园长)负责制,供餐单位落实食品安全主体责任等。《校园配餐服务企业运营管理指南》作为国家推荐性标准,进一步细化了校园配餐模式下不同主体、不同环节落实食品安全主体责任的具体要求。

孙娟娟表示,这一标准结合学生用餐场景设定了食品与营养信息交流的餐后,有助于学生增强用餐前后的食品安全、反食品浪费知识以及终生受益的营养、健康知识。

(新华社北京7月23日电)

# 我国首台第四代百万千瓦商用快堆完成初步设计

新华社福州7月23日电(记者张华迎)先进核能产业发展座谈会7月22日在福州举行。座谈会上,中核集团宣布,我国首台第四代百万千瓦商用快堆CFR1000完成初步设计。

中核集团副总工程师郑砚国介绍,我国首台百万千瓦商用快堆全面体现第四代核能系统对于安全性、可持续性和经济性的要求,装机容量将达到120万千瓦。快堆即快中子增殖反应堆,它利用快中子进行核反应产生热量发电,是国际上公认的第四代先进核能系统中的优选堆型。目前国际上列入第四代核能的六种堆型中三种是快堆,即钠冷快堆、气冷快堆和铅冷快堆。其中,钠冷快堆因增殖比高、嬗变长寿命放射性核素能力

强以及固有安全性高三个特性,成为第四代核能的首选堆型。

据了解,作为第四代核能研究最为广泛深入、运行经验最多的堆型,钠冷快堆目前已有超过400堆年的运行经验,是第四代核能发展最快、技术积累最丰富的堆型。快堆技术的发展和推广,对我国实现能源安全以及核能的可持续绿色发展具有重要意义。

郑砚国说,快堆是我国“热堆-快堆-聚变堆”核能发展三步走战略至关重要的一步。2011年,中国实验快堆成功并网发电;经过十余年的研究、探索和工程实践,目前我国已自主掌握了大型快堆的全部核心技术和配套技术,同时形成了一条全球最为完整的快堆产业链。