

# 北京交大等5所高校联合发布:今年招生取消专业级差

本报讯 辽沈晚报记者胡婷婷报道 2020年高考辽宁省填报志愿已经开始,北京交通大学、北京科技大学、北京邮电大学、北京林业大学、北京化工大学5所高校近日联合发布2020年招生政策——取消专业级差,并在创新人才培养方面出台重要举

措,加强新兴学科布局。专业级差是指录取非第一专业志愿考生时的分数差额。今年,这5所高校在录取时全部不再设置专业志愿间分数级差,将按分数优先的原则由高到低进行专业录取,让考生减少志愿填报风险。“很多大学现在都

不设级差了,有级差在考生选专业的时候会有约束,取消级差以后考生所有的专业都可以试一下,对考生自己没有损失。”报考专家解释。北京化工大学今年新增人工智能专业,旨在培养人工智能领域专门人才。北京邮电大学增加了网络空

间安全、人工智能、工商管理类专业大类。值得关注的是,该校今年成立了人工智能学院,并新增人工智能专业。北京交通大学今年成立了詹天佑学院,将对招录学生进行“特区式”个性化培养。北京科技大学的“材料科学与工程高精尖班”今年首

次招生,计划在全国范围内招收约30名学生,采用本硕博八年制贯通培养模式。北京林业大学今年新增“梁希实验班”的农林经济管理专业投放,实行导师制,设有专门的人才培养方案。

# 12岁男孩被平台主播骗走1.7万元

网络主播是时下最时髦、最火爆的行业之一。细数主播最看重的两样东西,一个是粉丝,一个是礼物。

然而粉丝是12岁的未成年人,礼物是以出借游戏账号诈骗来的。这样的游戏主播,你的良心不会痛吗?

近日,抚顺市新宾满族自治县警方成功破获了一起诈骗案件,被骗的是一个12岁的男孩,行骗的就是某知名短视频平台的游戏主播。

## 银行卡里少1万多? 12岁儿子:给主播刷礼物

2020年6月25日,家住新宾满族自治县的朴先生去银行取钱时发现自己卡里突然少了一万多元钱。

朴先生印象里这张卡一直在家里放着,妻子也没有使用,“这钱怎么不翼而飞了?”焦急和不解之下,朴先生立即向当地派出所报了警。

接到报警后,派出所民警立即展开侦查。这一查,朴先生12岁的儿子小明(化名)成为了主要被怀疑的对象。

警察一问,小明也不敢不说实话。原来这一万多元钱确实都被小明给花掉了。小明承认,自己拿卡里

面的钱什么东西也没买,而是给一个目前在东北地区知名度很高的短视频平台的主播刷了礼物。

## 向主播借游戏账号 被索要礼物

小明平时爱玩一款手机平台的网络游戏。就在今年的五月份,小明在某知名短视频平台的直播频道认识了一个游戏玩得好,且游戏号等级很高的游戏主播李某。

看了几次直播,小明把李某当做偶像,羡慕不已,很想使用这位主播的账号玩上一玩。小明向主播李某提借玩游戏账号要求后,李某顺势就要起了礼物。

开始,李某向小明索要“皇冠”,这一个“皇冠”只有18.8元,小明爽快地答应了。

因为小明不会使用短视频平台中的支付方式,只会用QQ进行付款,两人就互相加了QQ好友。然后李某提议直接通过QQ向他转账即可。让小明也没想到的是,收了钱的李某仍不满足,心生贪念,不但没有给小明号码使用,反而继续加价要钱。



某短视频平台的游戏主播李某诈骗12岁男孩1.7万余元,被警方抓获。警方供图

小明是不停向李某转账,300、600、800,一笔接一笔,一转眼近万元就进去了,可这小明还是没有得到他想要的游戏号。

## 男孩想报警遭威胁 一个月被骗1.7万

眼瞅着一笔笔的给对方钱,超过

了1万多元,小明也怕爸爸妈妈知道,而对方还在不停索要,游戏账号却一次也没见着。

12岁的小明也觉察出不对,就想要去报警。这李某虽然心虚,胆却大了起来,直接威胁小明一旦报警就把小明用钱买游戏号的事情告诉他父母。小明害怕父母责骂,也不敢声张,就继续向李某转账。

朴先生报案后,了解了情况。找出了转账记录统计,在一个月的时间里,小明累计向李某转账共计17800元,最后也没有得到游戏账号,“这些骗孩子的短视频平台主播也太可怕了!”

## “黑心主播”落网 承认利用身份诈骗

经过缜密侦查后,警方很快锁定了葫芦岛兴城市的嫌疑人李某,并迅速将其抓获。

李某对其利用主播身份,假借兜售游戏号码进行诈骗的犯罪事实供认不讳,目前嫌疑人已经被取保候审。

警方提醒:一个做主播的人,不想着怎么做好自己播出的内容,却动起了歪脑筋,注定是失败。做一个违法犯罪的直播,等待你的礼物只能是一副冰冷的手铐。

儿童的世界观、价值观都没有成熟,极易被诈骗。家长要时刻注意对孩子的培养和引导,尽量不要将重要财务信息告知儿童,以免造成不必要的财产损失。

辽沈晚报记者 吕洋

# 让代驾提早下了车 自己接着开被抓个正着

“小区里面不好打车,我看代驾挺辛苦,还有几百米到家的时候就让他下车先走了,没想到快到小区被交警抓个正着。”吴某一脸沮丧。

7月8日晚7时57分,吴某酒后驾车在阜新市细河区海州街北段被交警查获,说起原因令人意外,他对代驾的一个“好心之举”,却把安全抛之脑后,结果受到处罚。

昨日,记者通过交警部门了解到,当日吴某血液中酒精含量达到34mg/100ml,属于酒后驾驶,被依法处以2000元罚款、驾驶证一次性记12分并暂扣6个月的处罚。

7月8日晚,阜新市公安局交警支队在细河区海州街北段执勤,夜查交通违法行为。

晚7时57分,一辆由南向北行驶的悬挂辽P牌照的白色越野车缓缓驶来,接近卡点时,民警示意该车停车,但是车辆突然加速意图闯卡,执勤民警随即上前将车辆截停。

被拦后民警发现车辆内有酒气,驾驶人吴某涉嫌酒驾,“吹,接着吹,看看数值是多少?”通过呼气式酒精检测仪检测,仪器屏幕上的数字显示为“34”,吴某血液

中酒精含量达到34mg/100ml,属于酒后驾驶。

吴某对自己饮酒驾车的事实供认不讳,并讲述了酒驾的因由。吴某讲,当天在外吃饭,席间喝了点酒,离席后,他通过电话找了一名代驾司机。司机彬彬有礼,非常有礼貌,吴某心情也不错,一路上,吴某与代驾司机聊天感觉很投缘,当车辆行驶到海州街北段时,吴某“够意思”地跟代驾司机说:“再往前走就不好打车了,你就给我送到这儿就行了,我也快到家了,剩下的路我自己驾驶吧。”代驾司机推辞不过,只好先行下车离开。

吴某“放走”了代驾司机,自己驾车行驶出300多米的距离,发现前面有交警执勤,已经没有退路的吴某,借着酒劲,把安全抛在脑后,竟然一脚油门向前冲去,幸好民警及时拦截。

昨日,记者通过交警部门了解到,吴某的行为违反了《中华人民共和国道路交通安全法》第二十二条规定,被依法处以2000元罚款、驾驶证一次性记12分并暂扣6个月的处罚。

辽沈晚报记者 崔晋涛

# 2019届自主创业本科生月收入6257元

本报讯 辽沈晚报记者朱柏玲报道 2019届自主创业本科生月收入达到6257元,比本科平均水平的5440元,高817元。

日前,麦可思发布了大学毕业生自主创业情况相关数据。

2019届本科毕业生自主创业比例为1.6%,高职毕业生自主创业比例为3.4%。随着毕业时间的延长,毕业生自主创业比例持续上升。2014届本科生毕业半年内自主创业比例为2%,毕业三年内自主创业比例升至4.1%,毕业五年内升至4.8%;2016届高职生毕业半年内自主创业比例为3.9%,毕业三年内升至8.1%。

从近五年大学毕业生半年内自主创业的月收入来看,自主创业人群

月收入持续高于同届毕业生平均水平。2019届自主创业本科生月收入达到6257元,比本科平均水平的5440元,高817元。在毕业五年后,创业人群的薪资优势进一步扩大,自主创业人群月收入达到10316元,比本科毕业生平均水平的9841元,要高出6487元。

2019届自主创业高职生月收入为5183元,比高职平均水平的4295元,高888元。同时在毕业三年后,创业人群的薪资优势进一步扩大,自主创业人群月收入达到10316元,比高职毕业生平均水平的6379元,高3937元。

毕业生自主创业有助于创造更多就业机会,而以教育和零售等为代

表的相关领域或因创业门槛较低,成为毕业生创业的首选。在对2019届毕业生创业群体调查数据显示,“教育业”是2019届大学生自主创业的最主要领域,其中本科占比为24.5%,高职占比为10.5%,集中在教育及职业培训、中小学教育,以及文学艺术、设计、体育等方面。

到“文化、体育和娱乐业”创业的毕业生也较高,其中本科占比为15.8%,高职占比为6.9%,在“零售业”创业的占比情况为,本科生为8.6%,高职毕业生为11%。从主要从事工作岗位来看,大学生到文体娱乐领域创业主要是做摄影师、自由写作等,做零售主要是从事销售、电子商务等方面工作。

# 省研究生电子设计竞赛在沈阳工大举行

本报讯 辽沈晚报记者胡月梅报道 第四届辽宁省研究生电子设计竞赛在沈阳工业大学成功举行。大赛评选出一二三三等奖等多个奖项。据悉,大赛由辽宁省教育厅主办,沈阳工业大学、辽宁省仪器仪表产业校企联盟承办。

据了解,辽宁省研究生电子设计竞赛是面向辽宁省高等院校及科研院所研究生举办的一项团体性电子设计创意实践类比赛。本届大赛于2019年9月启动,分为初赛、决赛两个

环节。初赛环节共有省内14所高校170余支队伍参赛。组委会经过前期的审核考核,遴选出129支队伍进入决赛。

决赛将参赛队伍随机分为6个评审小组,进行线上同步答辩。答辩分为作品展示、参赛队员自述及专家提问三个环节,各参赛队伍提交设计论文、PPT演示材料及实物照片或影像材料。比赛全程录屏,确保公开透明。

大赛最终评选出一等奖13项、二

等奖26项、三等奖45项、优秀奖45项,优秀指导教师13名以及优秀组织单位1个。

本次大赛还诞生了许多优秀作品,如大连海事大学的“基于氮化镓器件的无桥PFC+LLC两级高效高功率密度电源”、沈阳工业大学的“基于视觉的无人机人脸检测平台”、辽宁工程技术大学的“基于GD32的自主跟随人脸识别体温测量打卡机”、沈阳大学的“工厂生产安全巡检作业移动机器人”等。