

境外间谍利用涉世未深青少年非法窃密 警惕那些伪装的“好心人”“热心人”

国家安全部8月23日披露一起案件,揭露境外间谍情报机关对我国境内人员,特别是青少年,实施拉拢、渗透、策反的隐秘手段。案件中,间谍伪装成青少年身边的“好心人”“热心人”,在目标对象成长、学习、工作过程中施以潜移默化影响,利用他们窃取我国国家秘密、危害我国国家安全。

捐资助学 利用“报恩”心理

国家安全机关披露,我国某重点院校大四学生小韦自幼在福利院长大,在当地有关部门和社会爱心人士帮扶资助下,顺利进入高校就读。和其他受资助学生不同的是,小韦读高中时,一名自称“L老师”的人突然出现,并提出以每年5000元对他进行资助,直至其大学毕业。

大学毕业后,按照“L老师”的推荐,小韦考入我国某重要部门。入职后,“L老师”经常向小韦打探我国经济发展及政策制定方面的内部敏感信息,并以开展研究、撰写报告等名义,要求小韦提供一些涉密数据资料。随着“L老师”索要的资料越来越关键敏感,小韦逐渐觉察到了其中的问题,最终决定向国家安全机关进行举报。

经国家安全机关查明,“L老师”的真实身份是境外间谍情报机关人员,多年来一直在我国境内物色、培养像小韦

兼职设套 要求协助拍照

根据国家安全机关此前通报,在大连务工的赵某通过网络查找招聘信息,一条招聘兼职咨询员的信息引起了他的注意。和赵某联系的是一个自称姓叶的女子,对方说自己是搞城市规划设计的,急需招聘兼职人员拍摄城市风景照片,辅助她完成设计任务。

赵某说:“她让我协助她拍照,在我住的地方拍一个照片,说看看我的技术怎么样。然后我就拍了一张照片,通过QQ传给她,随后就被录用

了。”经过试拍,赵某通过了叶某的考察,并确定了月薪200元人民币的工资待遇。

工作第一天,在叶某遥控指挥下,赵某先后来到大连的港口、造船厂周边拍摄照片,并记录下沿途的地理环境,通过手机发送给叶某。赵某表示,当天中午通过支付宝收到了200元转账,觉得这个钱来得挺容易的,她也挺讲信誉的。随后,叶某布置的任务不断加码,甚至要求赵某到船厂周边的高层公寓租住,并称如果其找机会进入造船厂工作,还能获得更多报酬。此时的赵某也逐渐警觉。

赵某看见了国家安全宣传教育的内容,触动很大,感觉这些案例和自己做的极为相似,然后非常后悔,感觉不应该这么做。在家人陪同下,赵某主动向国家安全机关自首。鉴于赵某主动投案,且尚未对我国国家安全造成实质危害,国家安全机关依法免于追究其刑事责任。

大城市中,西安、武汉、长沙未来一周高温频繁,重庆或将连续7天最高气温超过40℃,气温最高点将冲击43℃。相比于南方多地的高温,北方将出现强降雨。26日至27日,西北地区东部、内蒙古西南部、华北中南部、黄淮等地部分地区有中到大雨,局部地区有暴雨或大暴雨,伴有短时强降水或雷暴大风天气。

随着湿度增加,华北、黄淮一带未来三天闷热感也会加重,河南、京津冀一带体感温度将达到35℃以上。

气象专家提醒,西南地区东部、江南、江汉等地高温强度高、持续时间长,需关注对能源供应、人体健康的影响。公众需持续做好防暑降温措施,尽量减少室外活动的时长。

中央气象台预计,未来几天,四川盆地、江汉、陕西中南部、华北南部、黄淮、江淮、江南北部和中西部、新疆南疆盆地等地有高温天气,日最高气温普遍有35℃至39℃。四川、重庆、陕西南部、湖北、湖南北部等地高温持续时间将超过5天,局地高温可达40℃至42℃。

工企业、国防科研院所等部门的工作人员,也就是可以接触到我国核心机密情报的人群。为了获取情报,境外间谍情报机关的手段层出不穷,咨询请教、感情拉拢、美色诱骗、金钱引诱,甚至控制胁迫都是他们常用的手法,而那些性格软弱、贪图奢靡享乐的人群往往经受不了诱惑,沦为被控制的对象。 据央视

工企业、国防科研院所等部门的工作人员,也就是可以接触到我国核心机密情报的人群。为了获取情报,境外间谍情报机关的手段层出不穷,咨询请教、感情拉拢、美色诱骗、金钱引诱,甚至控制胁迫都是他们常用的手法,而那些性格软弱、贪图奢靡享乐的人群往往经受不了诱惑,沦为被控制的对象。 据央视

工企业、国防科研院所等部门的工作人员,也就是可以接触到我国核心机密情报的人群。为了获取情报,境外间谍情报机关的手段层出不穷,咨询请教、感情拉拢、美色诱骗、金钱引诱,甚至控制胁迫都是他们常用的手法,而那些性格软弱、贪图奢靡享乐的人群往往经受不了诱惑,沦为被控制的对象。 据央视

工企业、国防科研院所等部门的工作人员,也就是可以接触到我国核心机密情报的人群。为了获取情报,境外间谍情报机关的手段层出不穷,咨询请教、感情拉拢、美色诱骗、金钱引诱,甚至控制胁迫都是他们常用的手法,而那些性格软弱、贪图奢靡享乐的人群往往经受不了诱惑,沦为被控制的对象。 据央视

工企业、国防科研院所等部门的工作人员,也就是可以接触到我国核心机密情报的人群。为了获取情报,境外间谍情报机关的手段层出不穷,咨询请教、感情拉拢、美色诱骗、金钱引诱,甚至控制胁迫都是他们常用的手法,而那些性格软弱、贪图奢靡享乐的人群往往经受不了诱惑,沦为被控制的对象。 据央视

四川盆地江汉等地 持续酷热 局地气温将冲击43℃

中央气象台预计,未来几天,四川盆地、江汉、陕西中南部、华北南部、黄淮、江淮、江南北部和中西部、新疆南疆盆地等地有高温天气,日最高气温普遍有35℃至39℃。四川、重庆、陕西南部、湖北、湖南北部等地高温持续时间将超过5天,局地高温可达40℃至42℃。

大城市中,西安、武汉、长沙未来一周高温频繁,重庆或将连续7天最高气温超过40℃,气温最高点将冲击43℃。相比于南方多地的高温,北方将出现强降雨。26日至27日,西北地区东部、内蒙古西南部、华北中南部、黄淮等地部分地区有中到大雨,局部地区有暴雨或大暴雨,伴有短时强降水或雷暴大风天气。

随着湿度增加,华北、黄淮一带未来三天闷热感也会加重,河南、京津冀一带体感温度将达到35℃以上。

气象专家提醒,西南地区东部、江南、江汉等地高温强度高、持续时间长,需关注对能源供应、人体健康的影响。公众需持续做好防暑降温措施,尽量减少室外活动的时长。

大城市中,西安、武汉、长沙未来一周高温频繁,重庆或将连续7天最高气温超过40℃,气温最高点将冲击43℃。相比于南方多地的高温,北方将出现强降雨。26日至27日,西北地区东部、内蒙古西南部、华北中南部、黄淮等地部分地区有中到大雨,局部地区有暴雨或大暴雨,伴有短时强降水或雷暴大风天气。

随着湿度增加,华北、黄淮一带未来三天闷热感也会加重,河南、京津冀一带体感温度将达到35℃以上。

气象专家提醒,西南地区东部、江南、江汉等地高温强度高、持续时间长,需关注对能源供应、人体健康的影响。公众需持续做好防暑降温措施,尽量减少室外活动的时长。

大城市中,西安、武汉、长沙未来一周高温频繁,重庆或将连续7天最高气温超过40℃,气温最高点将冲击43℃。相比于南方多地的高温,北方将出现强降雨。26日至27日,西北地区东部、内蒙古西南部、华北中南部、黄淮等地部分地区有中到大雨,局部地区有暴雨或大暴雨,伴有短时强降水或雷暴大风天气。

广西武宣警方: 多次造谣诋毁吴艳妮 一男子被行拘

中新网8月24日电 据广西来宾市武宣县公安局微信公众号消息,按照公安部打击整治网络谣言和网络暴力专项行动部署要求,近日,广西武宣警方查处一起恶意诋毁国家运动员的网络暴力案件。

近期,武宣网警在工作中发现,网民“乾山易学峰迷者”在“今日头条”平台发表恶意中伤、诋毁国家运动员吴艳妮的文章。对此,武宣警方迅速开展调查,锁定嫌疑人梁某某并将其抓获归案。经查,梁某某(男,47岁)恶意编造信息、公然诋毁他人,造成恶劣社会影响,其行为已涉嫌扰乱网络秩序和公然侮辱、诋毁他人。

经询问,梁某某对其违法行为供认不讳。目前,嫌疑人梁某某已被武宣警方依法行政拘留,案件正在进一步侦办中。

我市“智能起重机”项目入选工业和信息化部典型案例

本报讯(记者李文奇)8月25日,记者获悉,经工业和信息化部组织评审,150个装备产品应用案例入选2024年安全应急装备应用推广典型案例。我省有3个项目入选,其中河南省矿山起重机有限公司“智能起重机”项目是我市唯一入选项目。

据悉,工业和信息化部典型案例是指经过严格筛选和评审,具备成熟体系架构和稳定运行效果的数据安全

市数字治理与监管服务中心参编《数据资源产品化实践蓝皮书(2024版)》发布

本报讯(记者崔敬)8月25日,记者了解到,由电子政务建模仿真国家工程实验室主编、市数字治理与监管服务中心等单位参编的《数据资源产品化实践蓝皮书(2024版)》(以下简称《蓝皮书》)正式发布,将为推进数据资源资产化实践提供重要的指导和参考。

《蓝皮书》涵盖了数据盘点、治理、人表、应用等内容,以数据产品赋能实

筑牢食品安全防线 守护校园美好“食”光

本报讯(记者刘志松)为进一步巩固校园食品安全集中整治成果,督促学校落实食品安全主体责任,提升校园食堂从业人员食品安全意识和责任意识,8月23日,辉县市市场监督管理局联合辉县市教体局在共城中学,教师进修学校开展了校园食品安全培训,辉县市中小学及幼儿园的负责人、食品安全总监、食品安全管理员及食堂从业人员等1500余人参加了培训。

此次专题培训会主要对校园食堂

【平原腔声】

□姬国庆

再悲痛的哭声,再苦涩的眼泪,都换不回孩子的生命。一个绕不过的话题,就是骑行安全问题,尤其是未成年人的骑行安全,摆在大家面前。《(平原晚报)8月22日A04版报道)

8月22日,我们以《家长必须坚守孩子12周岁才能骑车的底线》为题,探讨未成年人骑自行车的交通安全问题。其实,这只是孩子骑自行车不遵守交通法规的“冰山一角”,在其他一些地方的孩子身上,不但存在着类似的“通病”,而且还有更严重的交通违法行为:有的孩子骑自行车带人,甚至带两人、三人;有的孩子骑自行车不遵守交通信号灯,随意穿行……

按照法律规定,孩子如果年满12周岁,就具备了骑自行车上路的资格。那

技术、产品和服务解决方案。这些案例从组织架构、管理制度、技术措施等方面进行综合评估,确保其在实际应用中能够有效提升数据安全防护的整体协同、效率提升和成本可控。入选典型案例不仅代表了行业内的先进水平,而且具有较高的含金量,对于推动行业发展和技术创新具有重要意义。

此次我市入选的项目是河南省矿山起重机有限公司的具有安全预警功

市数字治理与监管服务中心参编

《数据资源产品化实践蓝皮书(2024版)》发布

体经济的具体应用场景为基础,以数据资源开发利用形成数据产品的路径为核心,以数据资产合规入表为牵引,以实现数据资产价值化应用为结果,为推进数据资源资产化实践提供重要的指导和参考。

《蓝皮书》重点分析了数据资产合规入表过程中存在的会计处理、资产确认、成本归集分摊、摊销年限确定等关键难题,提出合理的解决方案,并提

筑牢食品安全防线 守护校园美好“食”光

操作规范、设施设备的通用要求、进货查验、库房管理、食品留样、洗消要求及方法、有害生物防治、各种记录填写及保存、从业人员的个人卫生、互联网+明厨亮灶、食品安全管理机构的管理及制度的落实、倡导“光盘行动”等进行了详细讲解。

专题培训会特别针对校园食堂2024年上半年餐饮具抽检不合格的学校,要求其对照餐饮具洗消进行自查,找出问题根源,并建议所有学校对其餐饮具自行送检,做到防患于未然,同时

【平原腔声】

确保孩子骑车安全,家长须尽责!

么,年满12岁的孩子骑自行车上路,就一定能够确保安全吗?就此,我们再探讨一下年满12周岁孩子骑自行车的安全问题。

新闻中报道,记者采访中发现,未成年人骑车这个安全隐患依然不容忽视。在小区或者个别路段,未成年人骑着自行车追逐打闹,时有发生。有的未成年人骑的还是成人赛车,速度飞快。

其实,这只是孩子骑自行车不遵守交通法规的“冰山一角”,在其他一些地方的孩子身上,不但存在着类似的“通病”,而且还有更严重的交通违法行为:有的孩子骑自行车带人,甚至带两人、三人;有的孩子骑自行车不遵守交通信号灯,随意穿行……

必须认识到,由于孩子年龄小,交通

能的智能起重机,应用于某大型钢铁企业生产过程中对钢材、设备等重物进行吊装和转运,具有高精度定位、安全预警远程监控等功能,能有效提高作业效率和安全性。

下一步,我市工信部门及有关单位将结合实际,借鉴经验做法,积极宣传推广,在技术创新、应用落地、政府服务等方面对入选项目加大支持力度,推动安全应急产业创新发展。

此次专项执法检查是贯彻落实全市电动自行车安全隐患全链条整治百日攻坚行动实施方案的重要举措,我市将持续压紧压实企业质量安全主体责任,加大执法力度,切实消除电动自行车在重点环节存在的突出风险隐患,整体推动电动自行车市场健康有序发展。

市市场监督管理局 与美团签订战略合作协议

本报讯(记者崔敬)8月23日,记者了解到,市市场监督管理局与美团签订了战略合作协议。此次合作标志着双方在外卖送餐行业党建、规范网络交易市场、保障食品安全、优化信用监管等领域开启了深度合作的新篇章。

在签字仪式上,双方就如何加强外卖送餐行业党建、网络餐饮服务食品安全监管、推动网络交易诚信体系建设、促进非公经济健康发展等方面的工作进行了深入交流,并达成了广泛共识。

此次战略合作协议的签署,将充分发挥市场监督管理部门的监管优势和美团平台的技术优势、数据优势,实现优势互补、资源共享。通过双方的共同努力,来进一步提升我市网络安全“落实”,坚决杜绝校园食品安全事件出现,全力守护广大师生“舌尖上的安全”。

下一步,该局将持续开展校园食品安全集中整治行动,以“时时放心不下”的责任感,强化监管,抓好“四个最严”落实,坚决杜绝校园食品安全事件出现,全力守护广大师生“舌尖上的安全”。

【平原腔声】

确保孩子骑车安全,家长须尽责!

安全意识淡薄,身体、认知等方面尚未成熟,控制能力弱,再加上孩子喜欢追求速度和刺激,对交通危险的预判能力是有限的,甚至低估了交通危险性。如果孩子骑自行车时再违反交通法规,极易引发交通事故。

除此之外,现在的车辆较多,路况比较复杂,交通安全隐患多,别说是孩子,就是成年人,有时候遇到突发情况也难以有效应对。

很显然,孩子的身体单薄,自行车的防护差,一旦引发交通事故,孩子受到的伤害比较大。

反过来,如果孩子因为骑自行车引发交通事故给他人造成伤害,所造成的法律后果将由孩子的监护人承担。毫无疑问,孩子骑自行车之所以出

专项检查严把关 隐患消除在一线

本报讯(记者崔敬)8月23日,记者了解到,为进一步加大对电动自行车产品质量安全监管,市市场监督管理局党组书记、局长董文鸣带队,赴红旗区开展电动自行车安全隐患全链条整治专项执法检查。

执法人员重点查验了经营者进货凭证、销售记录以及产品3C认证标识,排查是否存在销售不符合标准电动自行车及蓄电池、充电器等配件,检查是否存在伪造冒用3C标志和证书、非法拼装改装的违法经营行为,并对现场发现的涉嫌不合格的电动自行车进行封存查扣,严厉打击销售假冒伪劣电动自行车等违法行为。

此次专项执法检查是贯彻落实全市电动自行车安全隐患全链条整治百日攻坚行动实施方案的重要举措,我市将持续压紧压实企业质量安全主体责任,加大执法力度,切实消除电动自行车在重点环节存在的突出风险隐患,整体推动电动自行车市场健康有序发展。

市市场监督管理局 与美团签订战略合作协议

本报讯(记者崔敬)8月23日,记者了解到,市市场监督管理局与美团签订了战略合作协议。此次合作标志着双方在外卖送餐行业党建、规范网络交易市场、保障食品安全、优化信用监管等领域开启了深度合作的新篇章。

在签字仪式上,双方就如何加强外卖送餐行业党建、网络餐饮服务食品安全监管、推动网络交易诚信体系建设、促进非公经济健康发展等方面的工作进行了深入交流,并达成了广泛共识。

此次战略合作协议的签署,将充分发挥市场监督管理部门的监管优势和美团平台的技术优势、数据优势,实现优势互补、资源共享。通过双方的共同努力,来进一步提升我市网络安全“落实”,坚决杜绝校园食品安全事件出现,全力守护广大师生“舌尖上的安全”。

下一步,该局将持续开展校园食品安全集中整治行动,以“时时放心不下”的责任感,强化监管,抓好“四个最严”落实,坚决杜绝校园食品安全事件出现,全力守护广大师生“舌尖上的安全”。

【平原腔声】

确保孩子骑车安全,家长须尽责!

现各种问题,甚至引发交通事故,都是家长监护不力的结果。试想,如果家长对孩子违反交通法规的行为“露头就打”,孩子还会在违反交通法规的道路上“越走越远”吗?

家长作为保障孩子安全成长的第一责任人,为了确保孩子的出行安全,即便在孩子具备骑自行车资格的情况下,家长也要经常对孩子进行交通安全教育,切实尽到监护责任,让孩子严格遵守交通法规,以确保孩子安全出行。

否则,如果孩子因为骑自行车引发交通事故,不但会给孩子造成难以估量的伤害,而且家长也难辞其咎,悔之晚矣!

哪些人群容易成为间谍策反的目标?

到底哪些人群容易成为间谍策反渗透的目标?境外间谍机构又惯用哪些手段去策反这些人群呢?云南省一对公职人员夫妻黄某和李某某,在伪装成所谓从事信息咨询工作的经济分析专家的拉拢和诱惑下,将在工作中接触到的大量涉密文件带回家,进行翻拍后出卖给境外间谍组织。

“异地有家” 为外地务工人员提供“一站式”服务

8月23日,在宁夏青铜峡市翟靖镇毛桥村“异地有家”服务站,来自贵州的务工人员杨文高(左)在给放暑假的大女儿整理服饰。

近年来,宁夏青铜峡市翟靖镇因地制宜发展规模化大地蔬菜种植产业,吸引了许多来自云南、贵州、四川等地的外来务工人员,其中包括不少苗族、彝族、布依族等少数民族务工人员。当地于2019年成立了首家“异地有家”服务站,专门为外来务工人员提供安全住房、医疗保健、子女就学、节日娱乐等“一站式”服务。如今,翟靖镇已经建成1个镇级、10个村级“异地有家”服务站。

新华社记者 杨植森 摄

