

公安机关持续严打电诈犯罪, 返还被骗资金六千多万元 多举措追赃挽损 守护百姓“钱袋子”

本报记者 黄岩

护老百姓的“钱袋子”。

聚焦“打击破案+追赃挽损”两个战场

一起职务侵占案被大连市金普新区分局成功破获。犯罪嫌疑人到案后交代,自己轻信网上所谓“大师”,以至于挪用公款越陷越深。大连警方对涉案资金追查深挖,最终这起职务侵占案牵出两起电信诈骗案,在银行部门的协助配合下,大连警方共成功追回赃款418万余元,并返还给受害企业。

对电信网络诈骗犯罪,被害群众、企业不仅关心能不能破案,抓了多少犯罪嫌疑人,更关注自己能不能及时挽回经济损失。“我们聚焦打击破案和追赃挽损两个战场,坚持以打促返,不断加大追赃挽损力度。”李彬表示,公安机关严厉打击电信网络诈骗犯罪,持续拓宽涉诈资金返还渠道,把老百姓和企业被骗的钱多追回来、多还回去。

李彬介绍,当接到群众被电信诈骗报警后,公安机关会在第一时间启

动派出所、110指挥中心和反诈中心“三方通话”,以最快的速度冻结止付,有效阻断和保护群众的财产不被转移。据了解,依托打击治理电信网络诈骗新型违法犯罪工作联席会议机制,公安机关与相关部门加强工作衔接配合,将追赃挽损工作贯穿办案、诉讼全过程各环节,最大限度维护人民群众合法权益,最大限度挤压犯罪分子的利益空间。

坚持“大水漫灌”和“精准滴灌”结合

时间紧急,报警人“失联”,手机一定被不法分子“控制”了。锦州市公安局凌河分局锦铁派出所民警及时上门劝阻,使市民孙女士避免了巨额经济损失。惊险的是,当民警取消女士手机的通话转移时,屏幕上显示的是43万元银行转账等待输入密码的界面。

这是应用公安大数据有效阻止案件发生的一个生动案例。李彬介绍,通过反诈中心推送预警指令,及时发现正在受骗的群众,立即组织基层派

出所民警上门,开展面对面劝阻。一手以研判分析开展精准劝阻,一手全覆盖强化防范宣传,李彬表示,电诈犯罪以防为主、以防为上,降低和遏制电信网络诈骗犯罪,根本措施还是从源头加强防范宣传,提高人民群众的防骗识骗能力。

全省公安机关的反诈宣传从“大水漫灌”变为“精准滴灌”。针对在校学生群体,与省教育厅联合组织全省高校开展“辽辽反诈进学校”主题宣讲活动,营造校园“自觉反诈、拒绝参诈、坚决反诈”氛围。针对老年人群体,民警走进社区、进商场、上广场,以案说法,向辖区居民揭露常见养老诈骗套路,帮助老年群众提升识骗、防骗能力。针对公司财务群体,联合省税务局、省市场监督管理局,向全省企业法人和财务人员推送反诈提醒短信,有效预防冒充“老板”指令财务人员转账电诈案件发生。李彬表示,全省公安机关利用好时间节点,通过多种宣传方式剖析电诈犯罪手段,对重点人群进行提醒、预警,今年以来,共发送预警短信超1500万条。

我省二季度51个职业(工种)紧缺 排名前三的分别为保洁员、营销员、保安员

本报讯 记者徐铁英报道 近日,省人力资源社会保障厅、省财政厅共同编制了《辽宁省2023年第二季度急需紧缺技能人才职业(工种)参考目录》,供各地参考。

参考目录中共统计了51个职业(工种)的紧缺数排名,其中排名前五位的分别为保洁员、营销员、保安员、商品营业员、餐厅服务员,需求典型城市集中在沈阳、大连、鞍山、本溪、锦州、盘锦等城市。保洁员、营销员、保安员的排位与一季度相同,仍位于排位的前三名。

物业管理师缺口增大,由一季度的第14位跃居到第二季度的第7位,缺口集中在大连和葫芦岛;客户服务管理师的排位也从一季度的第9位上升为第6位,缺口集中在沈阳、大连、本溪、锦州、朝阳。车工、

焊工仍然位于排名的前十位,需求典型城市分别为沈阳、大连等8个城市和大连、鞍山等11个城市,说明这两个技术工种缺口比较普遍。

参考目录还公布了这51个紧缺工种的培训补贴参考标准,指导各地结合实际,动态调整当地“两目录”(培训项目目录、培训和评价机构目录),加大力度培养市场和行业急需的技能人才。服务业从业人员的培训补贴标准大多在千元以上,车工、焊工、电工、机修钳工、装配钳工等技术工种的培训补贴标准较高,车工从初级到高级技师五级的培训补贴标准分别为5500元、5250元、4270元、4270元、4175元;焊工从初级到高级技师五级的培训补贴标准分别为4150元、4530元、3735元、3580元、3720元。

今年我省基本公共卫生服务经费 人均财政补助89元

本报讯 记者王敏娜报道 日前,省卫生健康委、省财政厅联合印发《关于做好辽宁省2023年基本公共卫生服务工作的通知》(以下简称《通知》),2023年,辽宁省基本公共卫生服务经费人均财政补助标准为89元,新增经费重点支持各地强化对老年人、儿童的基本公共卫生服务。

根据《通知》,2020年至2022年累计增加的基本公共卫生服务财政补助经费,继续统筹用于基本公共卫生服务和基层医疗卫生机构开展疫情防控相关工作,重点支持做实做细新冠重点人群健康管理服务,加强传染病及突发公共卫生事件报告和处置,按照服务规范提质扩面,优化服务内容等工作。

《通知》明确,2023年基本公共卫生服务项目种类和数量总体不变,各地要重点在巩固做实现有项目,强化“一老一小”等重点人群健康管理服务,增强群众获得感 and 满意度上下功夫。同时,从7个方面明确年度重点工作任务,包括明确年度绩效目标,强化“一老一小”等重点人群健康管理服务,提

升高血压、2型糖尿病等慢性病患者健康管理服务质量,提高电子健康档案利用效率和质量,统筹做好基层疫情防控,加强重点人群结核病主动筛查及管理,加强卫生监督协管信息化管理。

其中,在开展老年人健康管理方面,各地要积极协调有关部门,摸清辖区65岁及以上常住老年人底数,建立并动态更新台账,鼓励通过信息化手段,对其进行分级服务管理,提升老年人健康管理服务质量。

在儿童健康管理方面,做实0至6岁儿童健康管理服务和0至3岁儿童中医药健康管理服务,强化3岁以下婴幼儿健康养育照护和咨询指导、儿童生长发育和心理行为发育评估、儿童超重和肥胖的预防、眼保健和近视防控、口腔保健等健康指导和干预。

《通知》要求,各地要明确纳入家庭医生签约服务包中的基本公共卫生服务内容和相应的经费额度,支持家庭医生(团队)为签约的重点人群和高血压、2型糖尿病等慢性病患者提供相应的健康管理服务。

朝阳公布首批校外教育培训机构“黑白名单”

本报讯 记者张旭报道 日前,朝阳市公布了2023年第一批校外教育培训机构“黑白名单”,认定全市列入校外教育培训机构“白名单”103家、校外教育培训机构“合格名单”90家、校外教育培训机构“黑名单”34家。

为深入贯彻落实国家双减政策,进一步规范校外教育培训机构办学行为,朝阳市教育局对照《朝阳市校外培训机构规范办学评价指标》中25项评价指标,在机构自查、属地教育局检查、市教育局抽查的基础上,根据得分情况将校外教育培训机构分别列入“白名单”“合格名单”“黑名单”。

对列入“白名单”的校外教育培训机构,将减少日常监督执法频

次。各县(市)区教育局、市教育局直属中小学校可依法依规遴选“白名单”内的非学科类校外教育培训机构,选择培训项目进校园充实课后服务。对列入“合格名单”的校外教育培训机构,将及时督促其整改,动态调整“白名单”。对列入“黑名单”且整改不到位的校外教育培训机构,教育部门将采取限期整改、停止招生、吊销办学许可证等措施,发挥“双随机”抽查、年检年审等监管作用,强化事中事后监管。

朝阳市教育局提醒,如果学生确有接受课外培训需求,要选择正规合法的校外教育培训机构,不要到被列入“黑名单”及无证无照的校外教育培训机构接受培训学习。

让孩子插上科技的翅膀

本报记者 王卢莎

“科技强国要从娃娃抓起,让孩子们插上科技的翅膀,从小培养他们的科学家潜质,立志长大后成为科学家。”在第37届全国青少年科技创新大赛上,凤城市东方红小学教师李青松的科教制作项目“黑科技不黑——小学声光电教学辅助教具的研究”获得科技辅导员科技创新项目三等奖。

“科学技术是第一生产力。科创教育就是要给孩子们注入科技创新的‘第一杯水’。”带着这样纯朴理想,2016年,李青松开始了青少年科技辅导员工作。

2017年,丹东市教育局在东方红小学开展人工智能课程进课堂试点,李青松抓住机会跟随听课学习。她要先用科学知识把自己丰富起来,才能在以后的日子里带着更多的孩子燃起科技创新的梦想。一年后试点课程结束,李青松倡议成立了创客社团,随后机器人社团、编程社团、无人机社团等相继成立。

在培养科技创新型人才的道路上,李青松始终坚信“青少年科技综合素质能力的提升是未来教育体制改革的核心,它能够改变下一代青少年的未来。”要让更多的孩子感受到科技的魅力。2019年,李青松策划组织了凤城市首届青少年科技发烧节,邀请到辽东学院无人机团队、小胖机器人等知名

高校及科技企业单位参与活动。活动中,阿尔法编程机器人跳舞、无人机、小胖机器人、VR、芝麻开门创客空间作品、3D打印机等展示,及机器人竞赛等项目的展示和操作,开阔了孩子们眼界。

5年来,她带领学生获得国家、省、市、县级比赛奖项200余项。

温传奇是李青松的学生,“遇到困难要努力想办法解决。”在温传奇的成长过程中,李青松不断鼓励他坚持在科创的道路上走下去。

2017年8月,温传奇凭借“室内火灾烟雾即时消除系统”在中国科协主办的第32届全国青少年科技大赛中获得优秀创意奖,并获得国家实用新型专利。2018年,在第十八届中国青少年机器人竞赛暨2018世界青少年机器人邀请赛上,温传奇凭借“Super Butler智能管家机器人”荣获机器人创意比赛中组一等奖。2019年,温传奇成为十位“全国最美中学生标兵”中的一员。如今,22岁的温传奇已经是北方工业大学伦敦布鲁内尔学院大数据与人工智能专业的大四学生。在校期间,他在深圳注册了两家公司,“毕业后准备留在国内发展,多年积累的科创知识要在我们自己的国家学以致用。”温传奇目标明确。

丹东市振兴区举办社区节

本报讯 记者蔡晓华报道 丹东市振兴区首届社区节日前启动,社区节以“新时代新社区新生活”为主题,通过“社区展示+表彰先进+经验推介+后期巩固”相结合的形式,展示振兴区城乡现代社区建设成果和社区工作者风采,营造全社会关心支持城乡社区建设、社区邻里和谐的良好氛围。

67个社区通过各自的展示平台“比武亮剑”,一展风采。“我们社区率先在全区开展了‘网格化服务’工作模式,逐户走访,翔实了解辖区内专业技术人员、知识人才等人员建立台账,充分发挥专业技术人员为下岗失业、残疾人等人员进行再就业培训;发挥志愿者服务团队,为辖区空巢老人、孤寡老人等困难群体开展‘益键呼叫’暖心服务等,提升社区为民服务水平。”福春三社区党委书记荣金生介绍。

社区是社会治理的基本单元,也是党和政府联系、服务人民群众的“最后一公里”。近年来,振兴区为有效提升城乡社区治理与服务能力,加大对社区治理的投入,整合优化社区资源,改善社区综合服务设施,精准划分、拆分超大社区,破解社区治理难题,社区群众获得感、幸福感和安全感不断提升。

视点 SHIDIAN



救助丘鹑

近日,营口市公安局老边分局营东新城派出所接到群众求助,在公园发现一只不知名的鸟,疑似受伤。

民警赶到现场后,联系了林业局工作人员,经辨认这只鸟为丘鹑,是国家保护野生动物。丘鹑无明显外伤,可能是因为迁徙疲劳或受惊吓导致精神萎靡,失去飞行能力。

目前,这只丘鹑已交由动物园代为饲养,待其体力恢复后放飞。

本报记者 徐鑫 摄

中国第13次北冰洋科考队首次抵达北极点 陈晓东成为我国在北极点海冰力学科考第一人

本报记者 吕丽

“从我的导师的导师岳前进老师到我的导师季顺迎老师,再到今天的我;从JZ20-2平台到雪龙号,再从雪龙号到雪龙2号,大工力学人用30年时间从渤海辽东湾走到了北极点科考,那一刻的幸福与自豪激荡于胸!”10月9日,我国首位抵达北极点开展科考的海冰力学研究专家——大连理工大学运载工程与力学学部青年教师陈晓东讲述了随我国第13次北冰洋科学考察队科考的难忘经历。

北京时间9月5日13时55分,考察队搭乘雪龙2号抵达北纬90°暨北极点区域,这是我国科考船首次抵达北极点区域开展综合调查。

“能够抵达北极点,有天时、地利的幸运成分,但更多来自我国科技进步和国力强大的保障。”陈晓东说,雪龙2号科考船是我国自主建造的第一艘极地科考破冰船,为PC3级破冰船,破冰能力相比PC6级的雪龙号科考船更强,为这次顺利驶向北极点提供了有力支撑。最为关键的是虽然科考计划安排的非常饱满,但科考队员在大洋作业和地球物理作业等环节效率非常高,为冲击北极点赢得了宝贵时间。

按照计划,本次科考主要聚焦中北冰洋太平洋扇区和加克洋脊两大区域,执行环境关键要素长期观测、洋中脊地质和地球物理调查、

国家科技计划项目和国际合作四大任务;实施大气、海冰、海洋和地质环境调查、生物群落和资源调查以及污染物监测,在冰区择机开展海冰综合调查。

陈晓东主要参与走航海冰观测及海冰力学性质测试,在47个大洋站位,6个短期冰站和1个长期冰站作业期间,完成了包括海冰力学性质现场测试及采集、走航海冰参数自动化观测、无人机观测等任务,共采集海冰冰芯试样0.52立方米、冰芯柱试样181柱。其中在北极点采集冰芯试样15柱,填补了我国海冰物理力学性质研究在该区域的数据空白。

同时,由陈晓东进行的首次针对

北冰海冰开展冲击载荷作用海冰力学性质的现场试验与基于双目成像的海冰厚度无人化智能观测均被纳入第13次北冰洋科学考察的研究亮点。他还受邀担任“北极大学”授课教师,与大家分享极地科考对海冰力学研究的意义。

“从北极点采集的冰芯柱试样,目前已全部运回我们学校实验室了,马上开展相关试验测试。相关数据、科研成果等对我国极地海冰力学研究会有很大推动作用。”陈晓东说,到达北极点科考的意义不仅于此,作为一名高校教师,他会多角度与学生们分享此次科考经历,进一步激发青年学生科技强国的信心和热情。

丁香铁路道口“平改立”工程完工 沈阳将告别“汽车等火车”的历史

本报讯 记者刘桐报道 “虽然距离红旗台高速口很近,但之前要是遭遇火车通行时需停车等待,少则十几分钟,多则一两个小时。”家住沈阳市于洪区广业西路的张先生说,现在走新建成的公铁桥,几分钟就能快速通过,出行更加便捷。

10月8日,记者从沈阳市政公用局了解到,丁香铁路道口“平改立”工程完工,丁香和十六公里2处下穿铁路通道正式通车运行,实现了火车与机动车、行人立交分行驶,使丁香地区告别40多年汽车等火车的历史。

据了解,广业西路的丁香地区原有两处铁路道口,其中,十六公里道

口有4条铁路线通行,往东的丁香道口有一条铁路线通行。这两处铁路道口均与广业西路平面交叉,之前采取人工值守方式,虽然一定程度上保证行车安全,但是如有火车通过便封闭道口,广业西路交通中断。近年来,随着昆山西路及304国道连高高架桥工程开通,广业西路已成为沈阳主城区连通红旗台三环高速口及304国道的交通干线,附近还陆续新建有大型居民小区,广业西路车流量增大,然而平交道口来往火车频繁,广业西路中断交通时间较长,交通拥堵严重。

为解决铁路道口交通瓶颈问题,

消除铁路平交道口安全隐患,打通道路通行堵点,2021年,沈阳市实施了丁香铁路道口“平改立”工程,项目西起于洪区广业西路与北一路西交会处,东至天易晶城意情金桥,新建一座穿越2处铁路道口的公铁桥,全长822米,双向6车道。

值得一提的是,由于铁路道口“平改立”工程附近的市政管网错综复杂,存在通信、电力、给水、排水、热力、燃气等多种管线,且存在部分地区给水压力不足和路面积水等问题,施工中结合铁路道口“平改立”工程,改造周边区域的市政管网,解决周边管网杂乱及给排水问题,改善居民出行条件,

方便居民日常生活。丁香铁路道口“平改立”工程的实施,取消了2处平交铁路道口,彻底消除市政道路与铁路道口平交的安全隐患。

近年来,沈阳市通过打通堵点断头路,改造重要铁路平交道口等方面入手,解决城市路网结构关键问题,改善市民出行条件。今年计划实施10项断头路打通工程,进一步增加了道路通行能力;正在实施长江北街贯通工程,竣工后将缩短三环南北两侧通行距离,缓解长江北街、黄河大街交通压力;推进东辽街道口、文大路街铁路等“平改立”工程,完善道路交通功能,不断优化路网结构。