

大安市国税局 多措并举加强税源管理

本报讯(刘忠月)今年以来,大安市国税局本着“税源有限,管理无限”的工作理念,积极应对经济下行压力,采取多项措施不断加强税源管理,培育新的税收增长点,力促组织税收收入,确保全年税收计划顺利完成。

从重点税源上“控”税收。确定业务骨干从事重点税源企业管理,对原油、明胶、风电及其配套等重点行业企业进行重点调研和分析。指派专人实施动态监控,随时掌握重点税源的变化情况,确保企业在生产经营发生重大变动或受国家产业政策、税收政策变化时,不会造成税收收入与上

年同期发生较大变动,确保税款均衡入库。从薄弱环节上“查”税收。对粮食仓储、房地产、金融等行业所得税、增值税进行重点稽查,重点核实涉税企业收入总额的完整性和税前扣除项目真实性、合法性。针对小规模纳税人税负偏低现状,成立税源清查小组,分解并下达零散收入组织收入任务。以查促收,以查促管,把好税收最后一道防线。

从调查研究上“点”税源。到企业生产车间、施工现场调查,与企业负责人、财务等相关人员进行沟通交流,通过看谈发现税源,掌握企业的交易规则、销售情况。指

明后续加强管理的方向,确保税款及时足额入库。

从数据分析上“要”税源。加强对企业申报表、利润表等相关数据的分析、比对、询问和核实,着力提高企业自行申报质量,增加申报税款。重点对低于行业税负预警值的企业,同比入库税收下降的企业以及连续零申报的企业进行重点比对、核实。

在绩效考核上“保”税收。在日常绩效考核的同时,加大税收计划指标考核力度,健全完善税收计划考核办法,干部税收收入完成状况与年终干部“评优”“评先”挂钩,对未完成收入计划任务而又无正当理由

的税源管理部门及个人实施责任追究,为实现年度收入目标提供组织保障。

从纳税评估上“挤”税源。定期召开评估分析交流会,在对企业涉税数据进行全面分析的基础上,提高针对性。先由评估小组对评估对象进行初审,提出可能存在的问题,再由评估小组组长进行详尽的复审,最后提交会议讨论并决定纳税评估对象,达到严评细管、以评促收、缓解税收压力的目的。

从优质服务上“留”税源。借地方政府大力发展招商引资的东风,积极开展纳税服务方式创新,用服务优势弥补区位上的不足。通过干部文明、高效、优质的服务,使域外税源企业安心留在辖区内发展,让更多企业乐意缴纳税申报,构筑和谐的征纳关系。

从部门协作上“找”税源。信息就是税源,主动与财政、地税、工商、城建、国土、发改等部门沟通和联系,第一时间掌握工程立项、招标、规划、建设、销售等情况,掌握税收增长点,构建完善的协税护税服务平台。

天寒地冻心牵挂 爱心传递如冬阳

本报讯(记者薄秀芳)“天越来越冷了,但这助学款、助贫款及时送到救助者手中。他们收到的不仅是钱,更是社会爱心人士对他们的关爱与牵挂。”近日,我市爱心人士刘百春道出了爱心志愿者的大爱心声。

连日来,在我市爱心人士刘百春、李世明、宋丹等人的带领下,一场自发组织的爱心传递活动开展起来了。他们先后为就读于白城一中、白城实验高中、白城十四中、白城四中的11名贫困学生,送去4100元的助学款;为没有经济来源、无劳动能力的崔艳顺等3户贫困户送去了手术费、医药费及扶贫款3588元。

据刘百春介绍,开展活动的爱心款来源均由其身边的爱心人士自愿捐赠。为了让更多的人能真正了解爱心公益

活动,完成其爱心传帮带的愿望,每次开展活动,他们都要求捐赠者代表随行并记录,回来后进行总结、公开账目。也正因此,很多曾随其做公益活动的爱心人士已经独立开展爱心帮扶活动。

刘百春表示,扶贫、助贫并不仅仅是在物质上帮扶贫困者,还要在精神上扶贫。他和爱心志愿者们积极倡导受助者应通过自身的努力,以自强不息的信念和实际行动,实现从他助到自助的转变。同时,也希望通过不断的感召,让更多的市民加入爱心志愿者行列,关爱身边的贫困者,让关爱贫困者成为一种社会风尚,使爱心传递下去。

刘百春等爱心人士将继续资助11名贫困高中生完成学业。爱心人士希望通过本报向为贫困户病患减免手术费及医药费的齐氏正骨医院表示感谢。

通榆县新华镇 加强廉洁文化建设

本报讯(刘骥 陈宝林)通榆县新华镇始终把廉洁文化建设作为反腐倡廉的一项重要基础性工作来抓,并开展了系列有声有色、富有成效的创建活动,为深入开展反腐倡廉工作提供了良好的文化环境。

一是举办廉洁教育培训班。由镇纪委组织对镇全体机关干部进行党风廉政知识专题培训。二是开展了廉洁文化书画展活动,共展出干部群众

书画作品100多幅。其中:廉洁漫画11幅,名言警句25幅。三是观看警示教育片。组织全镇机关干部、村党支部书记、村委会主任、村监督委员会主任统一观看《镜鉴》。四是利用手机平台发送廉洁自律有关规定和廉洁从政的警句警句。

五是制作廉洁广告牌和宣传展板。在镇政府办公楼大厅电子屏上滚动播出廉洁建设知识专题培训。二是开展了廉洁文化书画展活动,共展出干部群众

洮北区积极开展 冬季安全生产大检查活动

本报讯(王巍)为深刻吸取江西丰城电厂“11·24”事故教训,全面贯彻落实国务院安委会、省政府安全生产电视电话会议和全市安全生产专题会议会议精神,确保岁末年初安全生产形势稳定,有效遏制和防范各类安全生产事故的发生,经洮北区安委会研究决定,在全区开展为期2个月的冬季安全生产大检查活动。

此次安全生产大检查包括工商

贸、危险化学品和烟花爆竹、道路交通、特种设备、卫生、教育、燃气、公共安全等行业领域。此次安全生产大检查要求各部门、各单位要切实加强对大检查工作的组织领导。各级政府主要领导、各部门一把手和企业主要负责人要负起安全生产“第一责任人”的责任,做到亲自部署,亲自检查,亲自落实,坚决守住安全生产这条“红线”。

通榆县安监局 “四个从严”强化作风建设

本报讯(郭晓伟 邓磊)今年以来,通榆县安监局结合实际,通过“四个从严”,切实加强机关干部作风建设,严格履行岗位职责,使党员干部不敢失责,不敢懈怠,不敢敷衍。

一是从学习教育。组织机关干部每周五上午集中学习,开展政治理论、党纪政纪和各项政策法规的学习交流,进一步加强思想道德教育,增强廉洁自律意识,提升党员干部奉献精神,提高工作效率,使干部不敢失责。

二是从严格要求。以“佩戴党员徽章,加强文明执法”活动为契机,加强机关效能建设,“严”字诀,强化值班

制度,通过建章立制,工作点评,讨论交流等方法,提高工作效率,转变工作作风,使干部不敢懈怠。

三是从严格管理。通过不断完善学习制度、考勤制度和工作制度,严格执行述职述廉、责任追究等制度,严肃警示教育不履行职责、敷衍了事等行为的干部,让玩忽职守者心存敬畏,使干部不敢懈怠。

四是从从监督。加强日常监督激励,完善干部约束机制,严格落实奖惩制度,将工作实绩与年终目标绩效考核相结合,努力营造奋发有为、积极向上的工作氛围。

微创和智慧。

可穿戴设备:能否实现精确的远程“视触听”?

三甲医院的排队和拥挤,相信让很多患者发愁。随着远程医疗的进一步发展,不少人幻想,可以不去医院,直接在家看医生吗?

这大概是中国医疗史上距离最远的一次远程医疗实例:在不远处的“神舟十一号任务”中,新华社太空特约记者、航天员陈冬在天宫二号进行的失重心血管研究实验(CDS)中,测量了自己的心率、血压、呼吸、皮肤上细小血管的微循环,并给自己做了超声波检测。随后,这一系列珍贵的数据被传送到地面,由医务人员进一步分析航天员的身体在失重情况下的细微变化。

目前,我们理解的远程医疗仍是“医生对医生”的远程会诊。比如基层医院遇到了某个疑难杂症,于是通过互联网连线千里之外的大医院专家进行视频会诊,一起寻找解决方案。在可预见的未来,随着可穿戴设备、虚拟现实技术、云医院技术的发展,远程医疗将更深入人们的生活,实现“医生对患者”的直接交流。

“虚拟现实医院计划”执行总监、广州市正骨医院博士后万磊认为:“医生和患者可以不见面”是一个方向。可穿戴设备和传感器的远程医疗已经联通了全国300多家医院和社区医疗机构的网络系统。互联网医疗是所有医疗机构必然的发展方向。对于高血压、糖尿病等慢性病的管理及一些标准化疾病的防治,远程医疗可以实现直接面向病人的服务。

但是,该院院长、中国卒中学会副会长徐安定说:“并不是所有的疾病都能够通过远程医疗解决。医生看病是非常复杂的过程。尤其是病人初次发病的时候,不主张仅仅远程见面就盲目开展医疗活动。”

洮南市地税局 三举措推动个人绩效管理

本报讯(齐南竹)2016年,洮南市地税局将个人绩效管理作为组织绩效管理的核心和落脚点,完善考评指标,推进信息化考核,激发了干部队伍活力,提升了工作效能。

一是以岗位职责为主线,拓展指标体系。结合实际抓对接,突出税收工作主题,将绩效考核指标分为专业类和通用类两类。其中:专业类指标根据各部门职责,对同一序列的人员采用相同的考评指标,对不同序列的人员按重要性原则设定相同指标权重,解决岗位之间考核的可比性问题。

二是以公平、公正为原则,客观评价业绩。突出工作重点,

关注考评对象个性化,对每件工作事项合理量化定分,确保指标分值真实反映工作付出。落实主体责任,将各部门负责人个人绩效结果与所在部门绩效结果进行捆绑挂钩,切实督促领导干部带好队、做表率。

三是以改进工作为目标,迸发工作活力。注重管理者与被管理者的合作和沟通,让每个干部随时查得到、看得见自己的绩效,从而更积极主动的自查自纠和剖析改进工作方法,发现自身价值。同时,考评结果与正向激励、工作问责相结合,让想干事的人有机会,能干事的人有舞台,干成事的人有地位。

历经3年深入调研,《中华人民共和国电子商务法(草案)》19日在第十二届全国人大常委会第二十五次会议上进行首次审议。人们期待这一部法律能有效规范市场秩序,保护消费者、企业等各方主体在电子商务活动中的合法权益,尤其要能管得住当下电子商务实践中存在的突出问题,促进电子商务的发展。

5年来,我国电子商务交易额平均增速超过35%,市场规模全球第一,在转方式、调结构、稳增长、促就业、惠民生方面发挥了积极作用。但相对滞后的法律和监管空白,使网上交易安全、知识产权和消费者权益保护、产品质量监管等问题凸显,极大

地影响了这个行业的健康发展。

本次立法为整治网购乱象开启了“法门”。遭遇假货、个人信息泄露导致被“精准诈骗”、纠纷难解等网购之痛,电子商务法草案对上述乱象如何处理均有明确规定。草案明确了电商平台的法律责任和义

● 我来说两句

期待电商法管住网购乱象

● 新华社记者 于佳欣 李亚红

务;对电子商务数据信息的利用和保护作出规范;对个人信息保护、市场秩序与公平竞争、消费者权益保护及争议解决等提供了法律依据。

电子商务是市场经济,尊重市场逻辑、承认市场是资源配置的主要途径,是立法的

前提和共识。立法要着眼于妥善处理政府有形之手与市场无形之手的关系,进一步激发电子商务的创新和创造活力,建立开放、共享、诚信、安全的电子商务发展环境,形成具有中国特色的电子商务生态系统。

良好的电子商务法律秩序的核心要素在于保护与电子商务相关的各方主体的正当权益,形成一个合理的、责、权、利相匹配的利益分配格局。

与发达国家相比,我国电子商务立法尚处起步阶段,有其自身的规律,我们也期待这部法律将体现前瞻性,符合电商发展趋势兼顾国际通行规范,以更好推动电子商务健康发展。

洮北警方破获系列暴力抢劫案

本报讯(姜立峰 张琢)日前,白城市公安局洮北分局经过近20天的连续奋战,全力攻坚,成功破获系列暴力抢劫案件。

入冬以来,白城市区接连发生多起暴力抢劫案件,该系列案件给当地群众造成了心理恐慌,社会反响强烈。白城市公安局的主要领导高度重视,并责成市公安局洮北分局在短期内破案,及时消除社会负面影响。该局以刑警队为主,抽调精干警力,立即成立专案组,全力开展侦破工作。

专案组成员通过初查并结合案发地点附近的监控视频综合对比分析,发现犯罪嫌疑人一般都选择在夜晚10

时左右,目标均为单身女性。作案时基本采取目标跟踪,尾随至偏僻无人处,从后面突然蒙头暴打,待被害人倒地后将身上的所有财物洗劫一空。从作案规律特点来看,办案人员认为几起案件有可能是同一犯罪分子所为,遂采取并案侦查。

办案人员将所有监控视频截图中的可疑人员大致模样供被害人辨认,并结合被害人对犯罪分子的描述,专案组邀请有关部门刻画出犯罪嫌疑人体态轮廓,并为下一步侦查破案工作确定了方向。办案人员通过深入调查,终于排查出犯罪嫌疑人作案时所使用的交通工具,之后又通过以车找人的方式,最终掌握了犯罪嫌疑人行动

轨迹和落脚点。为了尽快抓捕犯罪嫌疑人,办案人员精心部署,在犯罪嫌疑人的藏身住所进行蹲守,于12月5日23时许在出租房内将犯罪嫌疑人邱某抓获。

据调查发现,犯罪嫌疑人邱某在白城某个体装饰材料商店专门送货,每月2000多元的收入根本无法满足他的日常开销。30岁出头的他看到同龄人都开着好车,抽着好烟,囊中羞涩的邱某每次和朋友聚会时都感到自己很没面子。没有文凭和一技之长,邱某感到凭自身现有的条件很难找到赚大钱的工作和发财的路子,一番思想斗争后,邱某决定铤而走险,开始实施了的发财梦。据邱某交待,从第一次作案的胆战心惊到后来的屡屡得手,如果没有被抓捕,他还会继续疯狂作案。据警方调查,犯罪嫌疑人邱某已作案5起,抢劫手机3部,现金5000多元。在作案过程中,邱某已造成3名被害人受伤住院,其中1名伤势严重。

目前,犯罪嫌疑人邱某已被刑事拘留。

● 视点

未来大家会怎么看病? 告诉你些医疗“黑科技”

● 新华社记者 肖思思

药剂剂量等。

人工智能:机器深度学习后会取代医生吗?

电影《超能陆战队》里萌萌的“大白”,是不是让你很动心?随着医学与人工智能的结合,医疗机器人未来也许可以成为人人拥有的实时健康管家。

在位于广州市海珠区的“广东省网络医院”内,研发中的医疗聊天机器人,正与一位模拟“头部病痛”的女性患者对话。

“一般来说,超过39摄氏度为高热,发热是自我保护和抵御感染的一种反应。您的情况是否符合上面的描述?”“您是否有下列症状中的几种?”“……”“情况紧急,请马上去看急诊。这些症状可能是急性脑膜炎的表现……”

这样的科研性医疗场景,未来将成为现实。人工智能的作用不仅限于帮助诊断,还能提供治疗方案。据IBM“沃森肿瘤专家”中国运营服务商公司首席运营官王泰峰介绍,随着“沃森肿瘤专家”认知计算能力不断提升,其将作为帮助医生临床决策并给出治疗方案建议的有力帮手。

2015年发表在全球高等级期刊的医学文献中,仅以肿瘤为主题的就有4.4万篇。如果一名肿瘤医生想全面学习这些最新治疗手段,那么就算他全年365天,每天24小时不休息,每小时也需要研读5篇论文。王泰峰说:“这是人类不可能做到的,但恰恰是人工智能机器人的强项。”

未来,机器人通过不断深度学习,可以给出人类大多数疾病的诊疗方案。但是,沃森的定位并不是取代医生。“因为它没有办法创造知识。”王泰峰说,“就算人工智能给出一个独辟蹊径的治疗建议,如果没有经过大规模的临床试验,仍然没有实际临床意义。”

回到现实,令人期待的医疗机器人仍然是一个噱

头和落脚点。为了尽快抓捕犯罪嫌疑人,办案人员精心部署,在犯罪嫌疑人的藏身住所进行蹲守,于12月5日23时许在出租房内将犯罪嫌疑人邱某抓获。

据调查发现,犯罪嫌疑人邱某在白城某个体装饰材料商店专门送货,每月2000多元的收入根本无法满足他的日常开销。30岁出头的他看到同龄人都开着好车,抽着好烟,囊中羞涩的邱某每次和朋友聚会时都感到自己很没面子。没有文凭和一技之长,邱某感到凭自身现有的条件很难找到赚大钱的工作和发财的路子,一番思想斗争后,邱某决定铤而走险,开始实施了的发财梦。据邱某交待,从第一次作案的胆战心惊到后来的屡屡得手,如果没有被抓捕,他还会继续疯狂作案。据警方调查,犯罪嫌疑人邱某已作案5起,抢劫手机3部,现金5000多元。在作案过程中,邱某已造成3名被害人受伤住院,其中1名伤势严重。

目前,犯罪嫌疑人邱某已被刑事拘留。

微创和智慧。

可穿戴设备:能否实现精确的远程“视触听”?

三甲医院的排队和拥挤,相信让很多患者发愁。随着远程医疗的进一步发展,不少人幻想,可以不去医院,直接在家看医生吗?

这大概是中国医疗史上距离最远的一次远程医疗实例:在不远处的“神舟十一号任务”中,新华社太空特约记者、航天员陈冬在天宫二号进行的失重心血管研究实验(CDS)中,测量了自己的心率、血压、呼吸、皮肤上细小血管的微循环,并给自己做了超声波检测。随后,这一系列珍贵的数据被传送到地面,由医务人员进一步分析航天员的身体在失重情况下的细微变化。

目前,我们理解的远程医疗仍是“医生对医生”的远程会诊。比如基层医院遇到了某个疑难杂症,于是通过互联网连线千里之外的大医院专家进行视频会诊,一起寻找解决方案。在可预见的未来,随着可穿戴设备、虚拟现实技术、云医院技术的发展,远程医疗将更深入人们的生活,实现“医生对患者”的直接交流。

“虚拟现实医院计划”执行总监、广州市正骨医院博士后万磊认为:“医生和患者可以不见面”是一个方向。可穿戴设备和传感器的远程医疗已经联通了全国300多家医院和社区医疗机构的网络系统。互联网医疗是所有医疗机构必然的发展方向。对于高血压、糖尿病等慢性病的管理及一些标准化疾病的防治,远程医疗可以实现直接面向病人的服务。

但是,该院院长、中国卒中学会副会长徐安定说:“并不是所有的疾病都能够通过远程医疗解决。医生看病是非常复杂的过程。尤其是病人初次发病的时候,不主张仅仅远程见面就盲目开展医疗活动。”

但是,该院院长、中国卒中学会副会长徐安定说:“并不是所有的疾病都能够通过远程医疗解决。医生看病是非常复杂的过程。尤其是病人初次发病的时候,不主张仅仅远程见面就盲目开展医疗活动。”

但是,该院院长、中国卒中学会副会长徐安定说:“并不是所有的疾病都能够通过远程医疗解决。医生看病是非常复杂的过程。尤其是病人初次发病的时候,不主张仅仅远程见面就盲目开展医疗活动。”