



扫一扫关注河北法治报数字报纸 微信 微博

陈文清在黑龙江和辽宁调研时强调

讲政治 强法治 保安全 护稳定 在新时代新征程有新气象新作为新成效

新华社沈阳电 中共中央政治局委员、中央政法委书记陈文清10月14日至18日在黑龙江和辽宁调研时强调,政法机关要学习贯彻习近平法治思想,全面贯彻党的二十届三中全会精神,坚持党对政法工作的绝对领导,坚持中国特色社会主义法治道路,坚持中国特色社会主义政法制度,讲政治、强法治、保安全、护稳定,在新时代新征程有新气象、新作为、新成效。

在黑龙江哈尔滨、佳木斯、双鸭山和辽宁沈阳、大连等地,陈文清深入调研基层政法工作,就推

进今年重点任务、谋划今后一个时期工作听取意见建议。他强调,政法机关首先是政治机关,要旗帜鲜明讲政治,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,把党的领导贯彻落实到政法工作全过程各方面。要发挥中国特色社会主义政法制度的优势,政法各单位要各司其职、相互配合、相互制约,做到配合有力、制约有效。要扭住主责、依法履职,做到法定职权既不让渡、也不扩张。

陈文清指出,要统筹推进政法领域立法、执法、司法、守法,更

好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用。坚持先立后破,善于通过科学立法解决新问题。坚持惩防并举,善于通过严格执法解决现实问题,提升执法规范化水平。坚持宽严相济,善于通过公正司法维护社会公平正义,该宽则宽、当严则严。坚持标本兼治,善于通过法律关系的确定维护社会的稳定。

陈文清要求,要认真贯彻总体国家安全观,全力维护国家政治安全和社会稳定。要常态化开展风险隐患排查,加强社会治安整体防控。要坚持和发展新时代

“枫桥经验”,发挥人民调解作用,把矛盾纠纷化解在源头。要抓实诉调对接工作,能调则调、当判则判。要以县级为重点加强综治中心建设,让人民群众“最多跑一地”化解矛盾纠纷。要压实责任,依法做好刑满释放人员安置帮教、严重精神障碍患者管理救助、未成年人犯罪预防治理等工作。

在哈尔滨,陈文清与基层人大代表座谈,听取意见建议,表示要履行好人大代表职责,多倾听多反映人民心声,为国家经济社会发展建言献策、贡献力量。

同堂共叙 同题共研 同行共进

京津冀三地法院开展联学联建活动

与会人员在中国科学院物理研究所怀柔园区进行实地见学,了解怀柔科学城建设发展总体情况,俯瞰怀柔科学城起步区科学设施平台,一同感受怀柔科学城培育和发展新质生产力、服务北京国际科技创新中心建设的丰硕成果。

在怀柔科学城城市客厅,来

自三地法院的10名青年干警登上“声动司睿”的宣讲台,讲述京津冀三地法院贯彻落实习近平法治思想、服务经济高质量发展和京津冀司法协同的生动实践。

廊坊中院有关领导表示,通过同堂共叙、同题共研、同行共进,三地法院在思想上有新启迪、

在业务上有新进步、在实践上有新探索,对促进三地司法协作、提升审判质效具有重要推动作用。廊坊法院与北京三中院、天津一中院将持续加强协同与交流,进一步深化共建、深化改革、深化合作,共同画出司法服务保障京津冀协同发展的最大“同心圆”。



影像
聚焦新闻现场
定格动人瞬间

日前,邯郸市峰峰矿区人民检察院干警走进社区,开展普法宣传活动。检察干警向社区居民发放民法典、妇女权益保障法等普法宣传手册和海报,并向老年人详细讲解了子女赡养、家庭财产继承等相关法律知识,以及电信诈骗的常见形式、诈骗手段和防范措施。

苗子建
刘彦莎 摄

奋进强国路 阔步新征程

“科技神器”守护高速平安路

75
数智赋能法治惠民生

□ 韩志强 于世强

秋天的野三坡层峦叠嶂、风景秀丽。行驶在高速公路上,一座座山峰向后闪过,一条条隧道迎面而来。从张家口方向沿G95高速公路行驶到K371处,便到了北龙门隧道。隧道长4.87千米,张家口与保定的分界线就在隧道内。

穿行隧道的驾驶人也许不会注意到,隧道右侧墙壁上两米多高的位置附着一条金属轨道,在K373+172处并排

着3个20厘米见方的白色盒子,中间盒子下方有一个类似电视机顶盒的装置。这套设备就是今年7月底刚“上岗”的隧道智慧巡检机器人。

这个机器人有什么作用呢?

隧道内环境相对封闭,发生交通事故后如果处置不当,容易引发二次事故,尤其是车辆轮胎及货物起火,会产生大量有毒烟气聚集,造成视线遮挡,监控也会“失明”,给交警部门指挥疏散、救援带来挑战。

据高速交警野三坡大队事故中队中队长毕绍康介绍,隧道智慧巡检机器

人搭载有高清摄像头、红外传感器、气体浓度检测器等设备,可以根据设置对隧道内行人、异物及高温等情况无死角定时自动巡检,发现异常后台弹窗报警,还能根据指令抵近监测。在技术人员远程操控下,机器人可以沿轨道开始巡检,速度每小时5千米。后台工作人员还能通过远端语音对讲,直接指导现场人员灭火、逃生。

今年8月19日16时许,涿州方向北龙门隧道内,一辆重型半挂货车停在应急车道,车轮冒着白烟。隧道内烟雾弥漫,监控无法观察到车辆信息,智慧巡检机器人通过平台弹窗报警。值班人员立即指令智慧巡检机器人沿轨道



到达起火车辆前端,后台工作人员利用平台“语音对讲”功能直接与驾驶人通话,指导驾驶人使用隧道壁上的消防栓对轮胎降温。因处置及时,车辆未造成

损失。“幸亏有这机器人,这次真是有惊无险!”驾驶人胡先生对随后赶到的救援民警说。

(下转第2版)

中共中央办公厅 国务院办公厅印发《关于解决拖欠企业账款问题的意见》

新华社北京电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于解决拖欠企业账款问题的意见》(以下简称《意见》),对推进解决拖欠企业账款问题作出系统部署。

《意见》指出,解决拖欠企业账款问题,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,坚持“两个毫不动摇”,坚持依法治理、加强分类监管,强化部门协同,夯实属地责任、落实约束惩戒,持续健全法律制度、不断完善工作机制,营造市场化、法治化、国际化一流营商环境,促进各类企

业健康发展。

《意见》要求,要健全拖欠企业账款清偿的法律法规体系和司法机制。要加强政府投资项目和项目资金监管。定期检查资金到位情况、跟踪资金拨付情况。完善工程价款结算制度。加强政府采购支付监管。要健全防范化解大型企业拖欠中小企业账款的制度机制,并加强执法监督。督促国有企业规范和优化支付管理制度。要优化拖欠中小企业账款投诉管理运行机制,建立全国统一的违约拖欠中小企业款项登记(投诉)平台。健全投诉督办约束机制。(下转第2版)

全省2024年国家统一法律职业资格主观题考试顺利举行

本报讯 (张世杰
曹鹏志)河北省2024年国家统一法律职业资格主观题考试于10月20日顺利举行。全省共设11个考区15个考点。

省委省政府高度重视法律职业资格考试组织工作,对相关工作提出要求。省司法厅坚持高政治站位,切实贯彻落实省委省政府和司法部安排部署,各地严格落实属地责任和主体责任,保密、教育、工信、公安、

卫健、电力等相关部门共同配合,形成保障工作合力,考试组织工作圆满完成。

考试期间,省司法厅组成了由厅级领导带队的11个督考组,深入各个考点,重点围绕保电保网保机器开展督导检查,以督促考。在考试组织工作中,全省各地坚持“从严治考、规范管理、热情服务”的总原则,周密组织、精心实施,无断电断网事故发生,考试平稳顺利完成。

河北三和时代律师事务所30周年庆典圆满举行

现场同时举办《我国宏观经济趋势分析及政策取向》专题讲座



图为庆典现场。

本报讯 (记者 张哲) 10月19日,河北三和时代律师事务所成立30周年庆典圆满举行。现场邀请中共中央党校(国家行政学院)经济学部原副主任、中国公共经济研究会副会长王小广教授进行了题为《我国宏观经济趋势分析及政策取向》的讲座,省内近400名律师参加了本次专题讲座。

河北三和时代律师事务所成立于1994年10月,是省司法厅批准成立的首家省直合伙制律师事务所。自建所以来,该所坚持规模化、专业化、品牌化发展方向,培养造就了一支高素质的律师队伍,现有执业律师、律师助理及行政辅助人员300多名,已发展成为一家在省内居于领先地位的大型综合性律师事务所。该所曾被评为“部级文明律师事务所”,三次被评

为“全国优秀律师事务所”,三次被评为“河北省优秀律师事务所”,八次被评为“河北省省直优秀律师事务所”。

河北三和时代律师事务所始终坚持热心社会公益事业,积极承担社会责任。该所律师常年开展普法进校园、进社区、进企业等公益活动,让法治的光芒照亮社会各个角落。

河北三和时代律师事务所管委会主任常树民律师表示,本次专题讲座之后,事务所还将陆续举办服务经济高质量发展研讨会,就优化法律服务、助力企业高质量发展、加强律所自身建设、提供高质量法律服务等一系列主题,与业界同行共同探讨,进一步加强专业化建设,为新时代法治建设和河北经济社会发展作出更大的贡献。

奋进强国路 阔步新征程

“科技神器”守护高速平安路

75
数智赋能法治惠民生

□ 韩志强 于世强

秋天的野三坡层峦叠嶂、风景秀丽。行驶在高速公路上,一座座山峰向后闪过,一条条隧道迎面而来。从张家口方向沿G95高速公路行驶到K371处,便到了北龙门隧道。隧道长4.87千米,张家口与保定的分界线就在隧道内。

穿行隧道的驾驶人也许不会注意到,隧道右侧墙壁上两米多高的位置附着一条金属轨道,在K373+172处并排

着3个20厘米见方的白色盒子,中间盒子下方有一个类似电视机顶盒的装置。这套设备就是今年7月底刚“上岗”的隧道智慧巡检机器人。

这个机器人有什么作用呢?

隧道内环境相对封闭,发生交通事故后如果处置不当,容易引发二次事故,尤其是车辆轮胎及货物起火,会产生大量有毒烟气聚集,造成视线遮挡,监控也会“失明”,给交警部门指挥疏散、救援带来挑战。

据高速交警野三坡大队事故中队中队长毕绍康介绍,隧道智慧巡检机器

人搭载有高清摄像头、红外传感器、气体浓度检测器等设备,可以根据设置对隧道内行人、异物及高温等情况无死角定时自动巡检,发现异常后台弹窗报警,还能根据指令抵近监测。在技术人员远程操控下,机器人可以沿轨道开始巡检,速度每小时5千米。后台工作人员还能通过远端语音对讲,直接指导现场人员灭火、逃生。

今年8月19日16时许,涿州方向北龙门隧道内,一辆重型半挂货车停在应急车道,车轮冒着白烟。隧道内烟雾弥漫,监控无法观察到车辆信息,智慧巡检机器人通过平台弹窗报警。值班人员立即指令智慧巡检机器人沿轨道



到达起火车辆前端,后台工作人员利用平台“语音对讲”功能直接与驾驶人通话,指导驾驶人使用隧道壁上的消防栓对轮胎降温。因处置及时,车辆未造成

损失。“幸亏有这机器人,这次真是有惊无险!”驾驶人胡先生对随后赶到的救援民警说。

(下转第2版)