

打造调解优先、分层递进、司法兜底的多元解纷新格局 我省推动更多法治力量向引导疏导师发力

本报讯 记者刘乐报道 日前,省委政法委与省法院联合出台指导意见,通过建立综治中心与人民法院程序衔接的标准化流程,不断完善对接联动机制,推动更多法治力量向引导和疏导师用力,积极打造调解优先、分层递进、司法兜底的多元解纷新格局,推进矛盾纠纷实质化解。

起诉状和答辩状示范文本的广泛应用,有助于当事人更清晰、更高效地表达诉讼请求。为进一步提高诉讼服务规范化水平,充分保障群众诉权,综

治中心为当事人提供示范文本表格及扫码下载服务,通过综治中心与人民法院共用示范文本,不仅助力群众诉讼更便利,也为庭审调查打下坚实基础,推动民事纠纷化解效率提升。

一些法律关系清晰明确、相对简单而情节较为简单的纠纷,通常适宜采用调解方式解决。我省明确,对于婚姻家庭及邻里纠纷、劳动纠纷、小额借款纠纷等9类诉至人民法院的纠纷类型,在征得当事人同意后,可以委托综治中心开展先行调解,最大限度推进

矛盾纠纷源头预防、前端化解。

目前,全省法院对接的行业性、专业性调解组织共有1212家。我省明确,鼓励此类调解组织入驻综治中心开展工作,建立健全联动联调运行机制,在调解矛盾纠纷过程中,综治中心可向人民法院申请司法人员参与业务指导。对于委托综治中心先行调解等案件情况,全省法院派驻诉讼服务团队定期梳理,每月向党委政法委报告,并通报各入驻单位,共同分析纠纷成因。对于综治中心转办、交办的矛盾纠

纷,全省法院要依法高效办理,做到能调尽调、立应立立、简案快审、实质解纷,确保矛盾纠纷接得住、依法办。

加快推进综治中心规范化建设,努力使群众化解纠纷“最多跑一地”,截至今年8月底,全省法院共向综治中心派驻法官、法官助理、退休法官等602名,先行调解案件19.5万件,调解成功12.4万件,依托综治中心就地化解矛盾纠纷1.7万件,导入司法程序7000余件,持续为矛盾纠纷的源头预防和就地化解提供有力支撑。

“双节”假期全省社会大局持续平安稳定

本报讯 记者刘乐报道 10月8日,记者从省公安厅获悉,今年国庆中秋假期,全省公安机关共出动警力34.4万人次,扎实开展防风险、保安全、护稳定各项工作。其间,全省刑事、治安警情同比分别下降13.5%和0.9%,71场次大型活动安全顺利,156个开放的4A级以上景区秩序良好,为广大人民群众欢度节日营造了安全稳定的社会环境。

节日期间,全省公安机关严格落实公安武警联勤武装巡逻“四项机制”和快速响应机制,布设878个“快速处置圈”,切实提升社会面“见警率”“管事率”。深化“平安护航”专项行动,严打“黑导游”“黄牛党”、食品安全、强制消费、“两抢一盗”等节日突出违法犯罪,共破获刑事案件85起,抓获犯罪嫌疑人172人,化解矛盾纠纷8313件,有力提升了人民群众的安全感和满意度。

为进一步筑牢公共安全防线,全省公安机关坚持关口前移,周密

制定大型活动安保方案和应急预案,出动安保警力8600余人次,强化实地踏勘、风险评估、应急处置。会同有关部门深入开展旅游景区隐患排查、人流疏导、秩序维护等工作,服务救助游客457人次,调处涉旅矛盾纠纷106起,确保了景区秩序井然有序。联合应急消防部门排查“九小场所”20604家,督促整改安全隐患6597处,从源头消除风险萌芽。

此外,为确保路面安全顺畅,公安交警部门坚持从严管控,密切监测路网态势,对省内国道87个点位实行错时勤务,快处交通事故6077起,高效应急救援875次;严打“三超一疲劳”和“农村两违”违法行为,查处酒驾醉驾、超载超员、疲劳驾驶等907件,警告教育放行“影响小、肇事风险弱”轻微交通违法行为23万余人次;对“八大类”高风险车辆驾驶人针对性发送预警提示短信5万余条,有力保障人民群众出行安全。

年仅37岁 铁岭交警郑亮执法现场不幸牺牲

本报讯 记者狄文君报道 9月26日夜,铁岭市西丰县公安局交通管理大队中队长、二级警长郑亮在处理一起交通事故时不幸牺牲,年仅37岁的生命定格在守护一方平安的岗位上。

事发当晚,已连续工作13小时的郑亮接到新警情指令,立即带领同事赶赴事故现场。在处置过程中,他发现一名男子存在肇事嫌疑。为查明情况并确保安全,郑亮引导该男子向路边安全区域转移。这时,一辆汽车疾速驶来,危急关头,郑亮高喊“靠边”,并迅速用身体挡在嫌疑人与来车之间。这奋不顾身的一挡,用生命诠释

了人民警察的忠诚与担当。

郑亮同志,男,1987年11月出生,中共党员,2010年6月参加公安工作。从警15年来,他始终坚守一线,忠诚履职,无私奉献。

调任交警岗位前,郑亮曾在房木派出所工作多年,后担任副所长。他扎根基层,服务群众,被乡亲们亲切地称为“小郑”。2017年冬,潭清村发生火灾,他不顾个人安危,三次冲入火海疏散群众,并成功救出一名被困儿童,英勇事迹在当地广为传颂。

在交通管理工作中,郑亮业务精湛,责任心极强。他曾说:“每一起事

故背后都牵动着一个个甚至几个家庭的幸福,我们必须负责到底。”2023年冬,他带领同事通过细致排查海量监控视频,成功侦破一起线索几近于无的肇事逃逸案,维护了司法公正。在警生涯中,他共妥善处置各类警情2585起,侦破逃逸案件33起,收获群众赠送锦旗35面、感谢信16封,保持“零投诉”记录,用实际行动践行了“人民公安为人民”的庄严承诺。

对待同事亲如兄弟,郑亮是年轻民警和辅警尊敬的“亮哥”和师父。他不仅在业务上倾囊相授,更在队伍中营造了团结互助的良好氛围。就在牺牲

当天,他还连续处理了7起警情,并在其中一起逃逸案中成功抓获嫌疑人。

在家里,郑亮是妻子眼中耐心的丈夫、儿子心中的英雄。但因工作繁忙,他难以兑现对家人的陪伴承诺,办公桌上还存放着准备送给儿子的“致歉礼物”。他的突然离去,给这个家庭带来了无尽悲痛。父亲郑强哀伤抚摸着儿子郑亮的警察证说:“我儿子……没给这身警服丢人!”

以宝贵生命诠释对党和人民的无限忠诚、对公安事业的无限热爱,郑亮的事迹和精神将永远激励战友们坚定前行,守护一方平安。

强化实战协同与“空地一体化”救援能力

“辽宁绿翼-2025”森林草原防火综合应急演练举行



本报讯 记者刘璐报道 日前,由省森林草原防火指挥部、沈阳市人民政府主办,省应急厅、沈阳市应急管理局、法库县人民政府承办的“辽宁绿翼-2025”森林草原防火综合应急演练在沈阳法库县举行。此次演练的规格之高、规模之大、要素之多

均创历史新高,成功实现了“装备检验、区域协同、队伍锤炼”三大目标。演练共调集4支省级直属森林消防综合救援队伍、23支省级森林消防机动队以及1200余人,出动各类机械化、现代化车辆和装备500余台(套),调动EC225、M-171、AS-350型森林航空消防直升机5架及多型无人机系统,重点

磨合了各级森防指挥机构联动指挥机制,全面检验了森林草原火灾应急预案的科学性,进一步锻炼了提升了各方应对重特大森林草原火灾的实战协同能力,强化了“空地一体化”救援能力。

在装备展示方面,演练重点呈现了近年来特别是国债项目实施后,我省防火装备建设的跨越式发展成果。静态展区集中展示重型装备、水灭火装备、航空灭火装备、配套装备四大体系,涵盖履带式森林消防车、防火隔离带开辟车、高压水泵、脉冲灭火炮、朱雀无人巡逻灭火系统、重载无人机等创新型装备。

在场景设置方面,演练以应对

大火巨灾等极端情况为出发点,模拟法库县发生重大森林火灾为背景,开展全流程实战扑救演练。演练全程贯穿预警监测(巡护、视频、航空、卫星)、应急响应、前指搭建、力量调度、战术执行与火场清理环节,全面检验重大火情处置的全流程实战能力。此外,演练创新运用无人机集群灭火、系留无人机精准扑救、直升机索降投送、集群吊桶洒水等战术战法,完整磨合检验了“空地协同、立体作战”的新模式,充分展现了我省在复杂火场条件下的综合处置能力,为推动我省森林草原防火灭新质能力建设奠定了坚实的实战基础。



图为借助直升机、无人机等各类新型装备进行灭火演练。

本报记者 查金辉 摄

抓住绿色机遇 夯实发展根基

(上接第一版)
公司技术部门负责人周游算了一笔账:三元流高效节能风机最低承诺节能率超15%,以1600千瓦装机功率的风机为例,每年可减少耗电量171万千瓦时,节约成本102.6万元,还能节省标煤约513吨,减少二氧化碳排放约1491.12吨。

尽管三元流高效节能风机市场前景广阔,但风机新模型的性能测试却成了企业发展的“拦路虎”。“以前没有智能检测实验室,风机性能实验曲线验证全靠测试人员逐项记录数据,不仅速度慢,准确性还存在误差。”周游坦言。

为解决这一难题,总投资1.1亿元的辽宁华通流体科技研发中心于今年5月正式开工。“建成后的高精度全尺寸气动实验室,能对全系列三元流风机进行性能检测,确保理论数据与实际数据高度吻合,同时检测搜集的各类数据还能助力公司提升科技创新能力。”周游介绍,目前,研发中心申请国家认证的工作也在同步推进,如通过认证,经实验室检测的风机就可贴国家能耗标识,产品附加值能提升15%至30%。

“传统风机节能改造市场前景非常好,所以我们才加大投入提升检测与研发能力。这些年在鞍山发展‘顺风顺水’,政府的服务和帮助特别到位,我们对未来充满信心。”叶顺富笑着说。

李凯:教学不是灌输而是点燃

本报记者 王敏娜
9月15日中午,中国医科大学教授、附属第一医院副院长李凯刚结束会诊,又快步走向会议室——他的一天,总是被病人、学生、科研与会议填满。然而,在繁忙之中,他却始终保持温和与从容。正是这份从容,让他在医疗一线成为患者信赖的好医生,在三尺讲台上成为学生的暖心导师。

自2003年站上讲台,李凯已耕耘教坛二十余载。作为胃肠肿瘤外科领域的知名专家,他始终把教学视为必须用心经营的事业。“医学知识更新太快,靠‘吃老本’行不通。”李凯说,“肿瘤学尤其如此,它从主干学科中独立出来,却发展最快。过去‘一刀切’的治疗和教学方式,早已跟不上临床的实际需求。”

李凯在课堂上从不照本宣科,他

注重将前沿治疗理念、精准诊疗技术与“以病人为中心”的理念融为一体。他坚信,“教学不是灌输,而是点燃”。通过引入真实临床案例,组织多学科诊疗(MDT)情景模拟,他让学生们在讨论与实践中学主动学习。这样的课堂,既有活力,又贴近实战。他主讲的肿瘤学概论被评为国家级一流本科课程,教学案例于2023年获评“全国高质量临床教学案例”。

面对我国医学某些领域仍处于“跟跑”阶段的现实,李凯格外重视学生创新思维的培育。每周的科研讨论会上,他鼓励学生大胆提问、天马行空,“没有创新的医学是没有未来的”。在他的指导下,学生团队屡获大奖,包括2023年中国国际大学生创新创业大赛铜奖、辽宁省“互联网+”大学生创新创业大赛金奖。

李凯有一个理念:师生之间的交流不应局限于课堂。他主动公开联系方式,组建学习群,真正做到“问题不过夜”。学生鞠明光至今难忘:“李老师总是及时回复疑问,唯一一次‘延迟’,是因为通宵修改项目报告,凌晨四点完成后仍立即回复我……”

近日,李凯荣获2025年辽宁省“最美教师”称号。面对荣誉,他谦逊地表示:荣誉是一种肯定,更是一种鞭策。未来将继续言传身教,在做好学生引路人的同时,更多带他们走向基层,参与义诊与科普,让人工智能等新技术与医学深度融合,让年轻医者成长为“人民满意的好医生”。



笃定高质量发展不动摇 加快塑造新动能新优势 在新时代辽宁全面振兴中展现更大担当作为

(上接第一版)主动对接腹地,深化共建共享,积极融入共建“一带一路”,加快建设无人化数字化港口,优化服务、提高效率和降低成本,促进港航服务一体化,推动港产城融合,大力发展枢纽经济和海洋经济。

位于辽宁自贸试验区大连片区的RCEP服务中心,为外贸企业提供“一站式”精准服务。许昆林来到这里实地考察,听取自贸区提升战略落实情况汇报。他指出,开放是大连的鲜明底色和突出优势,要充分发挥自贸区示范引领

作用,强化制度集成创新,形成更多可复制可推广的经验,促进开放水平大幅提升,创新资源高效集聚,产业能级加快跃升,以高水平开放推动高质量发展。

省及大连市领导王健、姜有为、刘中民、陈绍旺分别参加调研。

全省重走抗联路主题活动启动

本报讯 记者王笑梅报道 日前,由省文化和旅游厅、本溪市人民政府联合主办的辽宁省重走抗联路主题活动在本溪市关门山抗联遗址正式启动。

以“循迹英雄路 奋进新征程”为主题,活动旨在引导广大干部群众、青年学生铭记历史、缅怀先烈,弘扬伟大抗战精神,在全面振兴新突破的征程中勇毅前行。

主题活动分别在“抗联秘密交通站遗址”和“抗联密营营舍”拉开帷幕后,两场沉浸式情景剧再现了抗联将士在山峦林间运筹帷幄的战斗场景。辽宁科技学院师生和

现场游客组成徒步队伍,沿着10公里抗联路行进,深刻体会革命先辈不畏艰辛、勇赴国难的坚定信念。

主会场活动中,《山河无恙 后继有人》通过时空对话的形式,让抗联将士与新时代大学生进行信仰接力。来自沈阳“九·一八”历史博物馆、东北抗联史实际列馆的红色讲解员分别讲述了“铁血少年营”、杨靖宇绝境抗敌、宋铁岩“不驱日寇永不还家”等英雄事迹。活动现场发布的辽宁省重走抗联路主题线路图,串联起辽东、辽西等地抗联遗址,弘扬抗联将士英勇不屈、艰苦奋斗的爱国精神。

省内首例高速公路集中养护试点项目完成

本报讯 记者唐佳丽报道 10月8日,记者从省交投集团高速公路运营公司获悉,近日,灯辽高速公路路面养护维修工程顺利完工。据介绍,该项目总工期66天,有效工期45天,完成投资1亿元。项目的完工,标志着我省首例高速公路集中养护试点项目实施完成。

鉴于集中养护模式项目工期短、分项工程多、施工组织复杂的现实特点,7月21日正式开工建设的本项目,采用单向封闭的交通组织方式,明确了多工序协调、多工种配合,多设备配置、高效率作业的施

工组织方式,确定了封闭区间内“交安路面相向施工,桥梁病害处置为先,路面病害维修在后,附属工程见缝插针”的施工总规划,分两个阶段对双向82公里路面病害、交安设施、附属设施等进行了全面维修。与传统养护维修组织方式相比,项目压缩工期75%以上。

在项目实施过程中,采取了多项先进技术,减少碳排放量2100吨,节约工程造价573万元。该项目的成功实施,为我省养护工作向“专业化、现代化、高效化、优质化”方向发展奠定了基础。

高层建筑灭火救援跨区域演练展开

本报讯 记者刘璐报道 为深入推进执勤训练改革,深化室内烟火特性实战应用,提升高层建筑火灾扑救实战能力,近日,省消防总队以鞍山市高新区医院大楼为对象,开展高层建筑灭火救援跨区域调式演练,调集鞍山、辽阳两支重型高层作战编队共计40辆消防车、6架无人机,220名指战员参加。

此次演练既是对当前灭火救援新理念、新技术、新战法的教学培训,也是检验和推广高层建筑

火灾灭火救援课题研究成果的尝试,主要围绕火情侦察、水带铺设、疏散搜救、外部灭火、火场供水、支援保障等战斗环节,共包括无人机查打、热对流防范、内攻疏散搜救、三车编成式供水、外墙灭火枪灭火等12项训练课目。参训人员把演练场当作战场,还原浓烟、黑暗等逼真的救援场景,反复推敲平时灭火作战遇到的难点,总结出多项绝活妙招,演练达到了预期目的。

危险化学品重点县专家指导服务工作启动

本报讯 记者刘璐报道 近日,按照2025年全省危险化学品安全生产重点工作安排,我省正式启动危险化学品重点县专家指导服务工作。

此次专家指导服务明确选定大连松木岛开发区、锦州汤河子经开区、营口仙人岛经开区、辽阳灯塔市和盘锦高新区等5个产业转移重点县(市、区)为重点区域,工作将持续至10月底。

在具体工作中,专家组将围绕三大核心任务推进:聚焦“两

重点一重大”企业,依据《2025年危险化学品重点县企业自查表》等规范标准,深入排查重大隐患与“屡查屡犯”问题,提出整改建议;对照2025年危险化学品安全监管工作要点,指导防范重大安全风险,提升本质安全等重点任务落实,推动重点县安全生产水平整体提升;围绕风险防控、特殊作业管理、典型事故剖析等关键环节开展培训教育,提升企业负责人及从业人员的安全意识与专业能力。

“陕公大学堂”在辽宁大学开讲

本报讯 记者王月报道 日前,由中国人民大学主办、辽宁大学协办的陕公大学堂暨宋则行名家大讲堂在辽宁大学举行。9月24日至29日,陕公大学堂系列公益讲座(第八季)在30个省(自治区、直辖市)的32个城市全面开讲。

活动中,中国人民大学农业与农村发展学院教授温铁军围绕全

球经济发展趋势、中国经济发展新机遇等话题展开深入论述,并与学生代表探讨交流。

据悉,“陕公大学堂”以中国人民大学的前身、诞生于抗日烽火中的“陕北公学”为名,聚焦重大理论和实践问题,整合各领域专家学者力量,推动党的创新理论的研究阐释和宣传普及。2023年以来,“陕公大学堂”已举办8季共241场。