

《辽宁省林业有害生物防治条例(草案)》提请省人大常委会初审 加强预防检疫除治 保障森林生态安全

本报讯 记者赵英明报道 日前召开的省十三届人大常委会第三十四次会议首次审议了省政府提请审议的《辽宁省林业有害生物防治条例(草案)》的议案。

近年来,我省林业有害生物灾害易发、多发,对森林生态安全构成了威胁,制定符合辽宁实际的林业有害生物防治地方性法规十分必要。

草案共7章51条,主要对加强林业有害生物的预防、检疫、除治、监督管理及强化松材线虫病防治措施进行了规范。

为增强林业有害生物预防的针

对性和有效性,草案规定:省林业主管部门应每五年组织开展一次全省林业有害生物普查,建立普查档案数据库。有关单位和林业经营者、管理者发现林业有害生物危害时,及时报告所在地林业主管部门;林业主管部门接到报告后,及时派人调查核实。林业主管部门根据林业有害生物监测结果,按规定及时向社会发布预警预报信息。

为防止危险性、检疫性和暴发性林业有害生物扩散蔓延,草案规定:加强生产和调运环节的检疫,按照国家规定实施产地检疫、调运检疫和调

复检。依法划定疫点、疫区、保护区,设立临时检疫检查站。

为及时科学开展除治,草案规定:发生林业有害生物危害时,林业经营者、管理者应当及时做好除治工作。发生重大林业有害生物灾害时,市、县政府应及时组织除治。对可能导致疫情扩散蔓延或失去防治价值的林木,应按规定及时伐除;实施疫木采伐应按相关技术标准规范作业。

为加强我省林业有害生物防治工作的监督管理,草案规定:加强林业有害生物监管平台建设,统筹监测预警、防治防控、流程监管、应急处

置。建立林业植物及其产品检疫追溯信息系统,实行检疫标识管理,实施全过程大数据监管。

为适应我省重大林业有害生物防治的需要,草案规定:对松材线虫病等重大林业有害生物开展专项调查,实施动态监测。根据松材线虫病疫情防治需要,在划定疫点、疫区的基础上,可以将松材线虫病疫点毗邻的乡镇划定为疫情管控区域。编制松材线虫病防治指南,规范松材线虫病疫区和疫木管理,必要时可先行采伐;建立松材线虫病毗邻地区联防联控工作机制。

6月5日我省新增13例本土无症状感染者

本报讯 记者王敏娜报道 6月6日,省卫生健康委通报,6月5日0时至24时,辽宁省无新增新冠肺炎确诊病例;新增13例本土无症状感染者,均为丹东市报告。当日,解除医学观察本土无症状感染者4例。

截至6月5日24时,全省累计报告确诊病例1675例(含境外输入1214例),治愈出院1671例,死亡2例,在院治疗2例(均为境外输入)。目前,全省尚在医学观察的无症状感染者135例(本土131例、境外输入4例)。

今年全省开展“一起益企”中小企业服务行动

本报讯 记者孙大伟报道 近日,省工业和信息化厅下发通知,今年将在全省开展“一起益企”中小企业服务行动。本次行动,将充分发挥全省中小企业公共服务平台网络骨干支撑作用,汇聚和带动各类优质服务资源,组织多渠道、多形式送服务进企业活动,提高政策惠企率,扩大服务覆盖面,增强企业获得感。

“一起益企”行动共有政策服务、创新服务、数字化服务等九大方面,包括加强政策精准匹配和“个性

化”推送,提供创业辅导、商业策划、设立登记、政务商务代理、投融资对接、科技成果转化推广,推动省内高校院所科技成果本地转化,培育形成一批可复制可推广的数字化管理典型模式和应用场景等内容。

融资对于中小企业尤为重要,本次行动还将发挥各地各类融资服务机构作用,开展金融知识普及培训,组织政银担企对接,提供金融惠企政策解读、金融产品与服务推介、贷款担保、信用征集与评价等服务。

全省法官检察官惩戒工作进入实质化运行新阶段

本报讯 记者黄岩报道 日前,省法官检察官惩戒委员会召开第四次惩戒工作会议,通过现场听证、集中审议和票决,对省检察院提请审议的17名检察官惩戒事项提出了审查意见,最终认定6名检察官具有重大过失以上过错,11名检察官具有一般过失。从本次惩戒会议开始,我省将每季度开展一次法官检察官惩戒工作,此项工作进入实质化常态化运行新阶段,既为法官检察官依法履职提供充分保护,又压实办案主体责任,倒逼案件质量提升,加强司法制约监督。

开展实质化的法官检察官惩戒工作,是今年全省政法领域改革重点任务之一。省委政法委推动

各政法单位开展常态化案件自评、互评和提级评查,通过案件发现线索,切实将司法责任制落实到案件、落实到人。

开展实质化惩戒工作需要惩戒委员会发挥专业把关作用。本次惩戒工作会议,惩戒委员会委员严格按照惩戒工作程序,在听证环节充分听取当事人检察官的意见和申诉,询问有关情况,保障当事人合法权益。在此基础上,委员对案件定性、主观过错大小进行充分讨论,审查认定当事人检察官是否违反检察职责,并逐人独立发表意见,提出构成故意违反职责、存在重大过失、存在一般过失或者没有违反职责等审查意见,确保严肃追责与依法保护相统一。

发挥消费券杠杆效应撬动内需潜力 我省各地端午假期市场运行平稳有序

本报讯 记者董翰博报道 “老字号”美食集结亮相、文创类独立品牌汇聚人气、舞台节目精彩纷呈……在刚刚过去的端午假期,位于沈阳市沈河区的歌马夜市刚一重新开业,就引得众多游客前来“打卡”,感受“烟火气”,享受“夜生活”。

各地夜市的热闹劲儿,映照出辽宁消费的活力与潜力。6月6日,省商务厅相关负责人表示,端午假期,

全省各级商务部门抢抓节日市场商机,在做好新冠肺炎疫情防控和市场保供工作的基础上,积极开展多种促消费活动,充分发挥消费券杠杆效应,持续带动消费升温。端午假期,全省生活必需品供应充足,各地批发、零售、住宿、餐饮企业加快复工复产步履步伐,全省消费市场运行平稳有序。

消费券拉动作用凸显。各地充

分发挥消费券杠杆效应撬动内需潜力,激发居民消费热情。在沈阳市,当地自5月以来已累计发放1亿元汽车消费补贴,拉动汽车消费作用较为明显;皇姑区发放消费券200万元,铁西区发放消费券100万元,拉动节日市场消费卓有成效。

餐饮消费平稳恢复。假日期间,全省各大餐饮企业积极开展促销活动,有效发挥了辽宁名菜、名小

吃的带动作用,多角度做热节日餐饮市场。大连市各区都推出了特色夜市海鲜美食大排档活动,深受市民欢迎。

全省消费市场供应量足价稳。节日期间,全省猪肉日均上市量保持在2100吨以上,鸡蛋日均上市量达1200吨,蔬菜日均上市量8500吨以上,库存量2.1万吨以上,比平日多出20%至30%。

速读

★ 6月6日全国“放鱼日”,我省在葫芦岛市开展增殖放流活动,旨在进一步保护水域生态环境,恢复渔业资源,推进渔业高质量发展。当日共放流日本对虾仔虾1800万尾,预计3日内将累计放流日本对虾1.5亿尾。日本对虾,俗称车虾,是广盐暖水性虾类,经济效益高,味道鲜美,营养极为丰富,易被人体消化吸收,是我省重要的经济虾类之一。本次放流的日本对虾体长均达到1厘米以上,并经过了严格的检验检疫,符合渔业资源增殖放流相关标准。据悉,我省于1985年在全国率先开展中国对虾增殖放流,至今已持续38年。

李越

★ 近期,省市场监管局对化肥、农用薄膜等8种661批次产品进行了质量监督抽查,总体合格率为90.8%,其中流通领域合格率为88.3%,生产领域合格率为95.1%。化肥流通领域合格率为79.7%,生产领域合格率为91.9%,不合格产品生产企业有沈阳大光肥业有限公司、烟台优施丰肥料有限公司、江苏南化永大实业公司等;北镇市中安镇吴宝生农资商店连续三年销售不合格化肥。

赵铭



清理小凌河改善生态环境

日前,锦州园林集团采用人工打捞与专业机械联合作业的方式,对小凌河城区段河道内的各类水草、垃圾、拉网、地笼等进行清理,进一步维护和改善小凌河生态环境。为减少对野生鸟类的惊扰,工作人员根据鸟类活动规律,预留一片水草丰茂的野生鸟类栖息地,并选择非机动木筏在栖息地周边打捞,用无声作业的方式最大限度保护这些禽鸟。图为工作人员在清理河道内的水草。

罗泰 本报特约记者 蔡壮摄

海城市中小镇中小村党委聚焦党建引领基层治理—— 探索实行“三制五法七公约”推进乡村全面振兴

为有效杜绝“一把锁”看门、“一张嘴”定事、“一支笔”报账等问题,鞍山海城市中小镇中小村党委探索实行党建引领基层治理“三制五法七公约”机制,以“三制”管班子,用“五法”管党员,靠“七公约”管秩序,高质量推进乡村全面振兴。

在中小村便民服务大厅,每天都有有一名村干部值守,为村民提供全程代办服务;其余村干部则深入街巷农家、田间地头,百姓如有需求,随时随地都能找到人。围绕“管人、管事、管钱”,村党委研究制

定了干部坐班制、村事民议制、村财民管制,凡涉及村屯发展和村民切身利益的重大事项,都要通过“四议一审两公开”进行民主决策和全程公开,让干部干得清白,让群众看得明白。同时,把最有原则、最能“挑刺儿”的党员村民选进村务监督委员会和理财小组,对每笔花销审核会签,并晒出集体收入支出,让党员村民随时都能“看家底、审明细、问情况”。

为充分发挥党员先锋模范作用,中小村党委摸索建立了以“功

能分区、入网定格、定向培训、积分管理、星级评定”为内容的党员教育管理“五法”,打造乡村振兴“铁军”。根据党员生活、就业特点,组建楼宇小区、棚菜生产等4个功能型党支部,将党支部建在生活圈、就业圈,党小组建在单元楼、产业链,让党员作用发挥到生产生活方方面面。全村还划分两级16个网格,所有党员入网定格担任网格员、认领先锋岗,在抓紧紧实政治理论学习的基础上,安排有针对性的教育培训。同时,把党员参加学习、参与活动、

日常表现等情况量化赋分,建立积分台账,年末根据综合得分组织民主评议、精准确定档次,让每名党员知道差距在哪,能够自觉整改,对评定为“星级党员”的,由村党委进行表扬奖励,号召全村党员对标学习。

中小村党委还注重加强对群众的教育引导,把群众普遍认可的一些公序良俗以公约形式固化下来,形成一整套“村规民约”,推动形成人人参与、人人尽责、人人共享的治理氛围。

我省获批11件林业植物新品种权

本报讯 记者胡海林报道 日前,国家林草局发布公告,授予2022年第一批林业植物新品种权,我省获授越橘属林业植物新品种权11件。至此,全省已获得林业植物新品种权86件。

优良的品种资源是林产品发展的“芯片”。近年来,省林草局不断加大知识产权共享和林草植物新品种转化力度,积极引导大连大学、大连民族大学、辽宁省经济林研究所蓝莓、文冠果、核桃3项林业植物新品种权实现转让。此次获批的11件林业植物新品种权,包括大连森茂现代农业有限公司6件、大连

大学2件、大连普世蓝农业科技有有限公司1件、与外省合作2件。

植物新品种是指经过人工培育或者对发现的野生植物加以开发,具备新颖性、特异性、一致性、稳定性,并有适当的命名的植物新品种。而完成育种的单位和个人对其授权的品种,享有排他的独占权,即拥有植物新品种权。省林草局相关负责人表示,我省林草部门将按照相关知识产权工作要求,贯彻落实《辽宁省知识产权保护条例》,打造育种专家、品种运营、种植者互利共赢的林业产业新业态,为推动乡村振兴作出贡献。

非煤矿山企业水害防治专项检查启动

本报讯 记者刘璐报道 为强化汛期安全生产各项措施落实,近日,省应急厅与印发《关于做好汛期非煤矿山水害防治工作的通知》,细化安排汛期非煤矿山安全生产工作,并决定对全省非煤矿山企业水害防治工作进行专项检查。

我省要求,各级应急管理部门要严格落实地下矿山和尾矿库政府领导安全生产包保责任制,侧重整合技改矿山、水害严重矿山,对尾矿库检查做到全覆盖,督促指导尾矿库企业完成尾矿库在线监测系

统建设。全省所有尾矿库企业要强化应急值守,保持通信畅通,备齐备足防汛物资和抢险设备,加强与下游村镇的应急响应机制建设和演练工作。非煤矿山企业要严格落实极端天气停产撤人制度,坚决避免人员伤亡。

目前,省应急厅与国家矿山安全监察局辽宁局及外聘专家组成的联合检查组,已对19座尾矿库“头顶库”进行专项检查,发现隐患和问题65项,对相关企业的行政处罚,责成属地应急管理部门暂扣安全生产许可证2个。

传承弘扬东北抗联精神 凝聚勇毅前行磅礴力量

(上接第一版)

这次中央确定东北抗联精神基本内涵表述后,省委常委会会议进行专题研究,对传承弘扬工作作出部署安排。下一步,我省将不断加大工作力度,更好推动东北抗联精神走进千家万户,教育引导广大党员、干部和群众持续从中汲取战胜困难、勇毅前行的精神力量。

进一步传承弘扬抗联精神,我省将抓好学习教育,把东北抗联精神纳入全省各级党员、干部教育培训内容。将学习东北抗联精神纳入全省大中小学思政课一体化建设、开学第一课、推进青年理论学习提升工程等,推动青少年更好传承红色基因。制作抗联精神微党课,利用网络学习平台广泛推送。组织全省五级理论宣讲体系,广泛开展对象化、分众化宣讲活动。围绕深化理论阐释,召开

东北抗联精神研讨会,深入开展学习研讨。充分发挥省社会科学规划基金项目示范引领作用,设立一批东北抗联精神研究项目,推出一批有价值、有分量的理论文章和学术著作。

此外,我省还将开展主题宣讲活动,组织制作东北抗联精神文献纪录片、宣传片,充分发挥媒体融合优势,着力打造一批融媒体产品。充分利用各类社会宣传阵地,在重要时间节点和重大活动中,广泛宣传东北抗联精神。积极推进东北抗联遗址遗迹保护管理利用,加强抗联主题旅游精品线路设计和推广,深化拓展教育功能。加大文艺精品创作生产扶持力度,组织创作一批东北抗联题材文艺精品,鼓励和支持推出更多主题文创产品,组织开展形式多样的群众性主题文化活动,生动形象地宣传弘扬东北抗联精神。

杨颖:让鞍钢桥梁钢架设在更多地方

在工厂跟踪生产,调试参数;进大山,赴海边,为能准确掌握钢材耐腐蚀性一手数据……这是辽宁“最美科技工作者”杨颖的日常写照。

杨颖是鞍钢集团钢铁研究院厚板产品研究所金属材料教授研究员级高级工程师,多年来,她和团队始终全力推进高端战略品种和核心关键技术的研发与应用,面向世界科技前沿、面向国家重大需求、面向国民经济主战场,不断叫响“鞍钢制造”。

“以技术创新为引领,让我们的桥梁钢架设在祖国、架设在世界更多

的地方,这是我和我的团队为之奋斗的目标。”杨颖是这么说的,也一直在这么做。

2019年,鞍钢集团独家中标中俄大桥桥梁钢6400吨。杨颖和团队在欣喜的同时,也意识到这是一次巨大的挑战。作为我国北方高纬度寒冷地区第一座斜拉桥,该桥技术要求近乎苛刻,必须充分考虑到高寒地区钢板的耐候性、焊接性、长期服役性等高标准要求。同时,由于交货时间紧,对一次性合格率要求更高。

那段时间,从设计单位到制造单

位,从鞍山的实验室到营口鲅鱼圈的分公司,处处都有杨颖忙碌的身影,她和团队连续几个月扎根在厚板检验室,试轧、分析、总结,力争以最快速度获取实验数据。

经过不懈努力,杨颖和团队最终设计出一套具有优异的低温韧性、高耐候性且焊接性能优良的工艺标准。这个创新不仅带动了焊材、螺栓等配套材料及焊接方法的创新,也填补了世界空白。

近年来,在国家重大科技攻关中,杨颖发挥担纲领衔作用,全力为

我国桥梁建设的绿色发展贡献力量。其中,由她主持、合作完成了多项国家和省部级重点科研项目;她研发的耐候桥梁钢实现国内首发,应用在港珠澳大桥岛隧工程;500兆帕级低屈服比桥梁钢实现全球首发,应用在沪通长江大桥;新型美标HPS系列高性能桥梁钢实现全球首发,免涂装耐候钢成功应用在美国阿拉斯加桥。

