

我省举办国际禁毒日主题活动

为纪念第36个国际禁毒日,大力营造全社会参与禁毒工作的浓厚氛围,6月26日上午,“砥砺奋进勇争先 健康无毒谱新篇”——2023年吉林省纪念“6·26”国际禁毒日主题活动在吉林广播电视台1号演播厅举行。

活动现场播放了全省2023年禁毒宣传月工作集锦,发布了“青春护航 健康无毒”吉林省禁毒宣传产品创意设计大赛和“禁毒有我·青春飞扬”吉林省禁毒微视频大赛获奖名单,并为获奖代表颁发荣誉。获奖作品《逆光英雄》中禁毒民警原型王伟表示:“我想通过这部作品向奋战在一线的所有禁毒警察致敬,希望能让更多人知道,我们之所以看不到黑暗,是因为有禁毒警察这样一

群英雄在逆光前行,他们每个人的经历都比电影中的情节更加惊心动魄,他们是我们心中的逆光英雄。”

活动现场,国家一级演员闫学晶现场演唱《老家》、《健康是福》等歌曲,通过群众喜闻乐见的形式,传递“健康人生、绿色无毒”的禁毒理念,呼吁大家健康生活,远离毒品。她表示:“今天受聘为我省第三位禁毒公益宣传形象大使,我倍感荣幸,责任在肩,必不负重托,一定会尽全力发挥自己的社会影响力,一如既往地支持禁毒事业,积极参与禁毒宣传教育活动。”

据了解,自6月1日以来,吉林省禁毒办在全省范围内组织开展了为期一个月的“全民禁毒宣传月”主题

活动,各地各部门紧密结合群众工作生活实际,充分发动各方力量广泛参与,通过开展禁毒一堂课、举办禁毒文艺作品大赛、社会载体宣传等形式,持续扩大禁毒宣传声势,全面提升人民群众识毒、防毒、拒毒意识和能力,切实营造全民参与禁毒的浓厚社会氛围。

下一步,全省禁毒部门将持续贯彻落实国家禁毒委和公安部部署要求,以深化禁毒人民战争为主线,健全完善毒品治理体系,全面落实禁毒工作责任,不断加强禁毒科技应用,依法严打毒品犯罪,积极构建共建共享共治的毒品治理格局,不断推动新时代禁毒工作取得新成效。 城市晚报全媒体记者 吕闯

长春市中小学暑假时间确定

城市晚报全媒体记者从长春市教育局了解到,长春市2022—2023学年度中小学暑假时间确定:义务教育学校7月15日—8月20日,计5周;普通高中学校和中等职业学校

业学校7月22日—8月20日,计4周。中职学校可提前一周进行社会实践。教职工提前一周上班。

城市晚报全媒体记者 沈雪峰

空军航空开放活动·长春航空展将于7月下旬在长春举办

近日,城市晚报全媒体记者了解到,空军将于7月26日至30日,在吉林长春举办空军航空开放活动·长春航空展,围绕“追梦天空、制胜未来”主题,展现空军发展历程和装备建设成就。

据了解,期间将安排空中表演、地面静态展示和多项配套活动,空军多型飞机和地面装备将公开展出,民航系统、航空工业系统有关单位及企业、吉林省长春市也将安排相关展出及活动。 城市晚报全媒体记者 陆续

吉林省科技助力乡村振兴专家服务工作交流会举行

6月25日,吉林省科协、省农业农村厅、省乡村振兴局联合主办的吉林省科技助力乡村振兴专家服务工作交流会在长春举行。吉林省科技助力乡村振兴专家服务团成员单位负责人和服务团成员,相关省直有关部门,吉林省科技助力乡村振兴专家服务行动示范单位负责人500余人参加会议。

吉林农业大学、吉林省农业科学院、吉林省林学会、吉林省特产学会、集安市科协等5家专家服务团成员单位和活动组织单位的代表,中国农技协靖宇蓝莓科技小院首席专家吴林教授、吉林省前卫医院院长李海波教授、吉林省蔬菜花卉研究院院长孙策等3名专家代表在会上做交流发言,畅谈分享各自单位和个人开展服务工作的体会、收获和感受,展现了广大科技工作者爱农为农、重农强农、兴农惠农的深厚情怀和投身科技助力乡村振兴事业的信心和决心。

李玉院士在总结讲话中强调,开展科技助力乡村振兴专家服务行动,努力把科技要素、资源、力量引向农业、农村、农民是科协组织发挥特色、履行自身职责的一项重要工



会议现场 城市晚报全媒体记者 朴松莲 摄

作,是为全面推进乡村振兴、“率先实现农业现代化、争当现代农业排头兵”的一项伟大实践,他从进一步明确任务底线和主要抓手、发挥科技要素作用、彰显科协组织独特优势三个方面对服务团未来发展提出建议。

三年来,省科协及所属学会组织服务团专家600余人次深入全省

9个市(州)40个县(市、区)的乡镇、企业、学校、社区,举办各类服务活动200余次,对接地方需求百余项,解决农业生产技术难题和产业瓶颈重大问题22个,直接服务群众2万多人次,利用线上线下融媒体传播矩阵,开展活动百余场,惠及公众千万人次。

城市晚报全媒体记者 朴松莲

强化“破”中求“立” 推动“破”中有“进”

——长春破产法庭设立一周年工作纪实

妥善审结吉林省首例房地产企业破产重整重整案、长春市首例破产庭外和解案;研发上线东北地区首个“智慧破产系统”,以数字赋能提升破产审判质效;作为全省首个个人债务集中清理工作探索的试点单位,积极开展个人债务集中清理调研工作……

2022年6月22日,东北地区首家破产法庭——长春破产法庭正式设立并开始受理案件。一年来,长春破产法庭在探索与实践迅速成长,成绩单“干货满满”。截至目前,共受理案件315件,审结192件。清偿债权30.99亿元,盘活资产289.84亿元,释放土地59.15万平方米,妥善安置职工8867人。

构建破产案件智慧审判的“长春模式”

6月19日,东北地区首个“长春智慧破产系统”正式上线运行。“长春智慧破产系统”是在最高人民法院破产

重整信息网的基础架构上,结合府院联动、重整投融资服务、银企资金监管、智能化法官和管理人工作平台等破产审判工作新要求,从五大方面进行创新升级,着力打造“1+5+1”模式,积极构建“一网五平台+小程序”的数字应用体系,努力构建破产案件智慧审判的“长春模式”。

围绕破产办理数字化、无纸化、智能化、便捷化、规范化目标,“长春智慧破产系统”以法院和管理人为破产案件的双核心,链接债务人、债权人、战略投资人、政府职能部门、银行等多方主体,在各主体之间实现及时、全面、智能的互动交流和智能筛查,将众多复杂的事务集中在一个平台,充分实现全流程、全链条、全要素平台化智能办理新模式,为破产案件高质高效办理插上“数字翅膀”。

深化破产改革的“长春实践”

能“破”善“立”,助力重生。长春破产法庭充分发挥破产保护和挽

救功能,合理运用预重整、自行和解、破产重整等制度,对有挽救价值的危困企业,全心全意帮助化解危机、增添发展生机。针对中小企业抗风险能力不足的特点,充分运用庭外和解制度,加大挽救力度,不仅有效保护了具有挽救价值的小微企业,而且充分保障了务工人员的合法权益。

开展长期未结破产案件专项清理,明确结案目标和任务,紧盯案件办理的关键问题和薄弱环节,有针对性地制定结案措施,确保长期未结破产案件办理取得实质性进展。进一步完善破产案件繁简分流、破产案件单独考核、破产专项经费保障、破产管理人分级考核等制度,激励法官快办案、办好案,更好监督管理人履职,切实推动破产审判工作迈上新台阶。优化流程管理,创新制度机制,不断提升案件质效,破产案件平均审理周期同比缩短近267天。 城市晚报全媒体记者 吕闯

长春二道法院深化合作共建 培育法治人才

深化院校合作,培养优秀法治人才,近日,长春市二道区人民法院与吉林财经大学法学院共建法学实践基地签约仪式在吉林财经大学举行。

现场双方共同签署共建法学实践基地协议。行政(综合)审判庭两名员额法官为学生讲授法律实务课程,推动院校协议落实落地,共同培养优秀法律人才。

胡雪莹法官为学生讲述民事法律文书写作,通过对比硕士论文写作与法律文书写作的异同、剖析具体案例对民事法律文书的基本要素、制作规范及相关法律法规等进行深入

浅出的讲解。赵爽法官结合审判工作实际,根据在校大学生特点,通过分析具体案例,分别讲授行政案件的法律关系及行政诉讼文书制作方法及可能遇见的问题。

法官与学生们进行交流互动,同学们对所关心的审判工作实务和法理学理论知识等方面进行发问,法官们逐一认真解答,课程在同学们热烈的掌声中结束。

二道法院将进一步细化落实共建协议,全面深化拓展交流合作领域,为推进高素质法治人才培养贡献法院力量。 城市晚报全媒体记者 吕闯

(上接 A02 版)

(五)

【总书记的嘱托】

2023年5月,习近平总书记到河北考察时指出,“开展盐碱地综合利用,是一个战略问题,必须摆在重要位置”。

【唤醒“沉睡”的盐碱地】

近几日,种粮大户张志清正在播种玉米。刚刚结束的夏收,张志清家种植的旱碱麦再次丰收:4000亩旱碱麦,平均亩产356公斤,最好的地块亩产400公斤,是历年来最好成绩。

张志清所在的河北省沧州市渤海新区黄骅市李子札村遍地是盐碱地,土壤盐分含量高,田垄上白色盐斑随处可见。“过去,盐碱地里的小麦,亩产不过二三百斤。”张志清说,产量太低,谁也不愿意种地。

为了唤醒“沉睡”的盐碱地,张志清请来农业科技人员,检测土壤盐分,挖掘排盐沟渠,制定小麦种植管理科学规范,引进耐盐碱小麦品种。

指着不远处的一块土地,张志清骄傲地说:“这里过去20多年没长过庄稼,通过改良土地去

年试种了高粱,效果不错,接着种了小麦,今年一亩地收了400公斤。”

在积极种植粮食作物的同时,一些地方还坚持大食物观,在盐碱度较高不适宜种粮的地方积极拓展其他适宜作物,最大限度发挥盐碱地效用。

“对于中重度的盐碱地,我们探索通过根系复壮技术等种植苜蓿。”河北省农林科学院研究员刘忠宽说,在黄骅市,他们探索在一些地块推行苜蓿和小麦轮作,不仅收获了牲畜吃的饲草,还提高地力促进了小麦增收。

数据显示,目前黄骅的50多万亩中低产田已变成稳产高产田。

我国有约15亿亩盐碱地,其中约5亿亩具有开发利用潜力。在耕地总量少、质量总体不高、后备资源不足的情况下,作为盐碱地最多的国家之一,将显著实现耕地资源扩容、提质、增效。

唤醒盐碱地这一“沉睡”资源,充分挖掘盐碱地开发利用潜力,各地一直在不懈努力。“相信未来会有越来越多的盐碱地被唤醒,变成米粮川。”张志清说。