吉林高院召开新闻发布会通报2023年度行政诉讼和国家赔偿审判工作情况

发挥司法效能 助推法治政府建设

发布会通报2023年度行政诉讼和 国家赔偿审判工作情况并发布行 政诉讼及国家赔偿审判典型案例。

2023年,全省法院共受理各类 行政案件8362件,审结8131件,结 案率 97.64%, 同比上升2.64个百分 点,简易程序适用率同比上升5.76 个百分点,一审行政案件撤诉率同 比上升4.23个百分点。上诉率、申 诉申请再审率,案件比同比下降, 全省法院行政审判工作质效呈现 良好态势

全省法院每年度向同级政府发 布行政审判白皮书,吉林高院定期 向省政府通报涉诉法治政府建设 相关情况。针对多发争议领域存 在的问题,有针对性地向行政机关 提出司法建议,促进依法行政。 2023年,全省法院共向行政机关发 出司法建议176份,回复率 全省行政机关一审行政 诉讼案件败诉率同比下降11.63个 百分点。发布《吉林法院服务保障 例》,为建设高标准市场体系提供

创新制度机制,助力法治政府 建设。吉林高院与省政府、省检察 院共同建立行政机关法定代表人 出庭应诉机制,联合推动《加强行 政机关自我纠正化解行政争议实 施办法》全面实施,支持促进政府 在行政程序化解矛盾纠纷。常态 化开展"以庭代训"工作。统一执法 司法理念和标准,从源头上促进依 法行政。积极参与推动地方政府 规章、规范性文件"立改废"工作 支持行政复议体制改革,完善行政 诉讼与行政复议的衔接机制,高效 化解行政争议,为法治政府建设提 供有力支持

深化府院联动,推进行政争议 实质化解。坚持"双赢多赢共赢" 理念,持续推进府院联动工作由个 案协调、事后化解向源头预防、前 端治理延伸。全省各化解中心共 受理行政争议1967件,化解率

依托府院联动机制,成功化解涉重 点项目、重大工程建设引发的土地 征收、房屋征拆等行政争议,有力 保障比亚迪百亿电池项目、烟长高 速、长春市南关区污水处理厂等重 点工程顺利实施。府院联动工作 获评吉林省首届"十大法治事件"。

坚持"当赔则赔",做实人权司 法保障工作。2023年度,全省法院 共受理国家赔偿案件256件,审结 248件,结案率96.88%。审结案件 中,决定赔偿24件,决定赔偿率 9.68%。吉林高院在全国法院率先 制定《司法赔偿责任追究暂行办 法》,进一步落实司法责任制,规范 司法行为。组织全省法院对2021 年以来决定赔偿的自赔案件进行 全面梳理排查,对其中发现可能追 究司法责任的问题线索,按照规定 程序移送督察部门和纪委监委处 理,以"问责"推动"问效",着力提 升审判执行工作质效。

赵伟琦 城市晚报全媒体记者 吕闯

辽源市民迟秋风成为我省第168例造血干细胞捐献者

为陌生患者送上珍贵"新年礼物"

1月22日,我省第168例(全国第 16829例)造血干细胞捐献者迟秋风 在吉林大学第一医院成功捐献造血 干细胞,为一名素不相识的患者送 上了一份最珍贵的"新年礼物"。采 集当日,中华骨髓库吉林分库主任 刘艳丽前往医院慰问迟秋风,并为 他颁发荣誉证书,感谢他为挽救患 者生命所做出的爱心善举

迟秋风是辽源市洪图锂电隔膜 公司的一名普通工人。一直以来, 他热衷干慈善事业并积极践行, 巨 经参与无偿献血多年。在2022年的 一天,他了解到关于造血干细胞捐 献的内容,得知留下血样加入到中 华骨髓库,将会有机会挽救一位血

在入库不到一年的时间,迟秋 风便和一位患者配型成功。今年1 月17日,他在辽源市红十字会工作 人员和吉林分库工作人员的共同陪 伴下,来到采集医院为捐献做最后 的准备。迟秋风说:"作为一个热心 公益的普普通通的老百姓,我很乐 意奉献自己的一点微薄之力去挽救

1月22日,经过4个多小时的采 集,装载着"生命种子"的造血干细 胞混悬液前往了需要它的城市。

生命无价,爱心永恒。迟秋风 的善举也是所有参与造血干细胞捐



迟秋风的善举让人肃然起敬 省红十字会供图

献工作的人们共同为之努力的缩 一份髓缘一份爱,又需多方共 付出。"中华骨髓库吉林分库再一次 向社会各界爱心人士发出倡议,只 要您愿意留下生命的种子,他们承 诺将用所有的热忱去培育和呵护 它,让大家共同努力,让每一粒"生 命的种子"都能结出最丰美的果实, 为那些亟待救助的患者争取生的希 城市晚报全媒体记者 王跃

长春市二道区法院劝农法庭成功调解 超1000万元建设工程施工合同纠纷案件

劝农法庭,成功调解一起标的额 1000余万元的建设工程施工合同

2021年6月,原告某工程集团 有限公司与被告某单位签订建设 施工合同,由原告负责被告相关电 气工程、消防工程、数据中心电气 工程、安防工程、监控机房装饰、通 风工程等的施工,签约合同价款为 3000余万元。合同签订后原告如 约履行了合同义务,项目于2022 年6月通过验收,但因双方合同约 定的财审程序未完成,案涉工程款

仍未付清。现原告诉至法院,要求 被告给付剩余工程款 1000 余万

劝农法庭负责人胡雪莹受理案 件后,考虑到纠纷如不能得到妥善 化解,不仅会使企业承担高昂的诉 讼成本,而且可能导致企业生产经 营陷入困境,于是积极与原、被告 沟通,并组建案件沟通群,在开庭 前提前组织双方进行证据交换,归 纳总结争议焦点。通过多次背对 背调解及组织双方面对面沟通,在 承办法官、双方代理人、有关单位 的共同努力下,原被告达成调解意

见,即被告先对双方无争议的1000 余万元分两期于3个月之内支付, 剩余款项及后续问题双方再另行 主张。高质高效的调解,不仅为企 业纾困解难,还最大限度地保障正 常生产经营,减轻企业诉累,激发 市场活力。

劝农法庭将进一步发挥司法职 能作用,创新优化服务举措,加大 对涉企案件纠纷的调解力度,力求 将矛盾纠纷及时化解,妥善解决矛 盾纠纷,优化法治化营商环境,以 实际行动践行新时代"枫桥经验"

城市晚报全媒体记者 吕闯

省体育局:

全力保障滑冰马拉松赛道安全

首届中国,吉林松花汀 滑冰马拉松挑战赛即将在1 月30日举办,目前,比赛所 在地靖宇县的现场施工正 在紧锣密鼓的进行中。近 日就这次滑冰马拉松赛事 活动在松花江上举办,如何 确保赛事活动安全,吉林省 体育局副局长刘琦接受了 本报记者的采访。

"首届中国·吉林松花 江滑冰马拉松挑战赛在我 国是一个创举,确保赛道活 动安全是此次赛事活动的 重中之重。我们借鉴了荷 兰举办的冰上马拉松节,荷 兰的这项赛事全程199公 里,途径11个城市。荷兰冬 季平均气温为0~5℃,赛事 要求冰层厚度达到15厘米, 满足条件并非易事。因此, 该比赛自1909年开始举办, 到1997年举办最后的一届, 前后办了十五届,而且基本 没有全程滑下来的参赛选 手 我们以该比赛为蓝木 对首届中国:吉林松花江滑 冰马拉松挑战赛赛事风险 进行综合研判。"刘琦对记

如何判定冰面厚度和强 度是否符合安全要求、具备 比赛条件,是此次赛事活动 成功举办的关键。刘琦对

记者说:"省体育局积极与 东北农业大学探冰实验室 开展合作,经专家论证,气 温低于-5℃的情况下,冰面 厚度超过10厘米可承重普 通成年人体重;冰面厚度超 过20厘米,可承重普通2吨 以上的轿车安全通行;冰面 厚度超过40厘米,可承重千 人以上集体聚集活动重 量。参照历年实验数据,1 月底松花江冰面厚度通常 会超过50厘米。保守估计, 预计1月底赛事举办地的松 花江冰面厚度将至少超过 40厘米,基本符合赛事活动 安全要求。1月8日、1月15 日已经对赛事活动松花江 段进行了两次探冰,赛事活 动区域冰层厚度基本达到 40厘米以上,符合赛事活动 要求。

据悉,本次活动的不确 定因素是受松花江水流速 度等影响,部分冰层可能存 在厚度不均的情况。为此, 省体育局还计划于1月18 日、1月22日、1月28日对赛 事活动区域再进行至少三 次探冰,结合前期探测情 况,提前规避冰层厚度较薄 地域,设置安全比赛和观赛

吉林日报记者 刘勃 张宽

扎根科研一线的"追光者"

记2023年"吉林好人•最美科技工作者"张新

在中国科学院长春光机 所院里,总能看见背着泛旧 挎包的张新研究员。同事 们都说,他在科研路上力求 完美,生活中很俭朴。旧挎 包里论文资料换了一批又 ·批, 挎包却一直没换。用 张新的话说:"这个包是我 '追光'路上的见证者,旧是 旧了,可它装过的文献可多

张新的这条"追光"之 路有怎样的故事呢?

1986年,张新考入清华 大学光学仪器专业,毕业后 进入中国科学院长春光机 所应用光学国家重点实验 室攻读光学专业理学硕士, 毕业后留所工作。2005年, 张新进入美国亚利桑那大 学光科学中心深造,访学期 间,他潜心研究光学理论, 立志为我国光学领域研究 打破关键技术壁垒贡献力

正是这份决心,让张新 在"追光"路上从不退缩。

2014年,张新参与天津 某型号设备挂飞试验,为了 获取设备在各种环境条件 下的关键数据,他冒着生命 危险,没有丝毫犹豫地迈上 试验机。在试验环境里,张 新身体感受到巨大压力,但 ·想到试飞试验要消耗巨 大人力物力,他依然坚持, 并详细记录试验数据。 2017年,在某型号项目试验 中为了获取落区靶标的实 测数据,他深入戈壁腹地实 地监测。测试结束返程途 中他突然感到腰部刺骨疼 痛,多年不分昼夜伏案工 作, 使他在试验途中无法承 受巨大颠簸。第二天,他忍

着身体不适,又收拾行囊, 奔赴首区完成工作。

尽管如此,张新无悔自 己的选择。"追光"路上,他 一直扎根科研一线,持续推 动成果"落地"——经过20 多年探索,张新团队完成 "高分""载人航天"等多项 国家重大工程和科学工程 任务;带领团队突破自由曲 面超大视场多光谱光学成 像技术,成果应用干国际首 台自由曲面离轴四反空间 多光谱相机"高分六号"卫 星中;突破基因测序-超高 通量显微物镜设计与制造 技术,研发的显微物镜系统 综合指标国际领先,在国家 基因库和全球多地火眼实 验室实现成功应用:突破金 属基光学系统设计及制造 技术,实现大口径长焦距载 荷轻小型、无热化、高精度 应用,批量应用于国家重大 任务中;主持研发通用光学 工业软件,其创新设计理论 和方法结合自主研发软件 可解决光刻光学、天文光学 等尖端光学领域重大技术

近年来,张新获得国家 科技进步一等奖、吉林省技 术发明一等奖、中国科学院 杰出成就奖等10余项奖励, 研究成果多次亮相国内外 高端专业展会,如美国西部 光电展、慕尼黑光电展、中 国科学院70周年创新成果

作为"追光者",张新聚 焦前沿、深耕科研,倾尽所 学助力光学领域发展,他对 科研的热爱,始终激励着年 轻后辈们。

吉林日报记者 景洋