

最高法发布交通事故责任纠纷典型案例

引导各方增强交通安全责任意识

新华社北京12月2日电 最高人民法院2日发布5个交通事故责任纠纷典型案例，充分发挥典型案例宣传教育和示范引领作用，引导各方增强交通安全责任意识。

及时、充分保障和救济被侵权人，是人民法院在交通事故责任纠纷案件审判中的首要关注。据介绍，人民法院在司法实践中恰当界定赔偿范围，准确分配各方当事人责任，及时对当事人进行救济。在金某诉谭某、某保险公司机动车交通事故责任纠纷案中，人民法院对

于超过法定退休年龄但仍依靠劳动获取收入的被侵权人的误工费赔偿请求予以支持，体现了对被侵权人的周延保护。

交通事故往往造成人身、财产损害，甚至造成伤残、死亡等严重后果，导致被侵权人生活陷入困顿。李某与周某、张某机动车交通事故责任纠纷案中，人民法院判令未依法投保交强险的投保义务人在交强险责任限额内与交通事故侵权人共同承担赔偿责任，及时维护被侵权人权益。该案例也

提醒广大车主依法投保交强险，为自身和其他交通参与者做好最基本的保障。

王某与李某、某保险公司机动车交通事故责任纠纷案中，非机动车一方具有较大过错，人民法院依法判令适当减轻机动车一方赔偿责任，督促非机动车驾驶人增强安全责任意识，共同构建安全和谐有序的道路交通环境。颜某与刘某、顾某、某保险公司机动车交通事故责任纠纷案中，人民法院准确适用法律，就“搭便车”中产生的事故损

失在驾驶人、乘车人间合理分配，一方面体现了对“好意同乘”的肯定和维护，另一方面也督促驾驶人同样强化责任意识。

此外，人民法院注重在个案中探索经验，健全完善多元解纷机制，努力搭建群众维权便捷通道。李某诉王某等机动车交通事故责任纠纷案中，人民法院积极向保险公司说理劝导，同时针对诉讼背后的绩效评价等问题提出意见建议。该保险公司自愿撤回上诉并立即支付赔偿款，纠纷得以便捷有效解决。

我国首个城市生态空间状况监测报告在广州发布

新华社广州12月2日电 12月1日至2日，全国城市生态站工作年会暨城市生态年报发布会在广州举行。会上发布《绿美广州生态空间状况监测报告（2024年）》，这也是我国首次以城市为主体，向公众发布生态空间状况监测报告。

近年来，我国城市生态系统定位观测研究快速发展。作为国家林业和草原局在全国构建的陆地生态系统定位观测研究站网的重要站点，广州城市生态系统定位观测研究站在全市布置14个监测点，收集水、土、气、生、环境等生态全要

素指标数据，科学反映绿美广州实施以来城市生态空间状况。

据了解，该报告基于广州生态建设成效、相关研究和统计结果，结合2023年观测数据等本底资料，公布5大类生态指标，从优化生态格局、强化生态韧性、巩固生态稳定性、提升生态品质和增进生态福祉等五个方面阐述绿美生态建设成效。

近年来，广州通过对绿色本底和蓝绿网络提升建设，实现从传统山水格局向“通山达海 贯江融城”生态网络格局转变。数据显示，广州划定生态保护红线面积

1429.15平方千米。截至2023年，全市湿地面积6.95万公顷，占广州市国土面积9.35%；规划保护划定自然保护地75个，面积达10.98万公顷。

“我们实施了‘公园+’行动，不断提升公园的活力和吸引力，加快城市品牌的塑造与传播。”广州市林业和园林局局长孙明介绍。截至2023年，广州市建成各类公园1426个；开放绿地、草坪及林下空间124处，共280万平方米。这些高品质的休闲游憩活动空间，让市民可以便捷地走进自然、了解自然。

国家医保局：
医保影像云共享
路径建设正加快推进

新华社南京12月2日电 记者从1日在江苏南京举办的医保影像云共享路径启动仪式上获悉，国家医保局正加快推进医保影像云共享路径建设，争取尽早实现全国医疗机构通过国家医保影像数据云共享中心可调阅北京、上海、广东等全国知名医疗高地的医学影像信息。

国家医保局副局长黄华波在会上介绍，为进一步提升群众获得感，国家医保局近日印发《放射检查类价格项目立项指南（试行）》，推动医疗机构将影像检查结果上传至云端，实现患者可阅、同行可查、医保可核。依托国家医保信息平台，国家医保局探索构建医保影像云共享路径取得了初步进展，拟对外提供上传、检索、确权、调阅等四大服务能力。

“现阶段，影像信息主要由各级影像云进行医学影像标准化处理；未来，国家医保局影像数据云共享中心将建设医学影像阅片能力，完善影像信息共享适配工作，为各地影像中心、医疗机构赋能服务、降本增效。”黄华波说，预计2027年底，医保影像数据云互通、云互认全面扩面，实现全国医保影像云数据“一张网”“路路通”，有效解决广大患者重复检查费时、费力、费钱的痛点问题。

医保影像云通过医疗影像资料的云端存储与共享，可以使医生迅速获取患者的历史检查数据并进行诊断。国家医保局大数据中心主任付超奇认为，从现实意义来说，医保影像云能够避免不必要的重复检查，大幅降低患者的时间和经济负担；从长远角度看，医保影像云有助于远程医疗服务的普及与深化，推动优质医疗资源更好惠及基层。此外，该平台汇聚的海量医疗影像数据可经过智能分析，有效识别医保基金使用过程中的不当行为，同时还可通过人工智能训练，推进智能诊断技术、疾病研究、新药研发等领域的发展。

这是冬季版冰火《长恨歌》演出现场（12月1日摄）。

12月1日晚，实景历史舞剧冰火《长恨歌》在西安市临潼区华清宫景区开启2024冬日演出季。冬季版冰火《长恨歌》在服装、舞美、灯光等方面进行了创新提升，强化了冰与火的舞台效果，让观众沉浸式感受冬日《长恨歌》的别样浪漫。

新华社 发



河北风光发电装机突破1亿千瓦

占电力总装机比例超六成

新华社石家庄12月2日电 近日，随着张家口市合中尚义60万千瓦光伏项目等一批风电光伏项目成功并网发电，河北省风电、光伏发电装机规模突破1亿千瓦，占电力总装机比例超六成。这标志着风光发电正在逐步取代煤炭发电成为河北主体能源之一，对河北新型能源强省建设具有里程碑意义。

河北特别是张家口和承德坝上地区风能、光能资源富集。但风光发电不稳定，大规模并网消纳是世

界性难题。为此，河北在全力推进风电光伏项目建设的同时，加快推进坚强智能电网建设，提升电力调节能力，促进风电光伏等清洁能源高质量、高比例消纳。

张北柔性直流电网工程安全运行4年多时间，向京津冀地区源源不断地输送“绿电”；雄安1000千伏特高压变电站扩建工程近日投运，每年可接受超700亿千瓦时的清洁能源；国网新源河北丰宁抽水蓄能电站有效提升了电力系统的调节能力

……输电和储能技术的发展应用，让新能源使用突破屏障，让电网更加平衡安全。

河北省发展和改革委员会相关负责人介绍，目前河北省每年生产“绿电”超过1500亿千瓦时，每年节约标煤4500多万吨，约可减少二氧化碳排放1.2亿吨。按照全省统一规划部署，河北正在加快构建风、光、水、火、核、储、氢多能互补的能源体系，预计到2030年，全省新型能源体系将初步形成。