

哪些民事、行政案件可申请最高法再审?

这个改革试点明确了

新华社 罗沙

最高人民法院近日印发关于完善四级法院审级职能定位改革试点的实施办法,其中提出改革再审程序,完善向最高人民法院申请再审的案件范围和情形。

实施办法规定,当事人对高级人民法院作出的已经发生法律效力的民事、行政判决、裁定,认为有错误的,应当向原审高级人民法院申请再审;符合下列情形之一的,可以向最高人民法院申请再审:

——再审申请人对原判决、裁定认定的基本事实、主要证据和诉讼程序无异议,但认为适用法律有错误的;

——原判决、裁定经高级人民法院审判委员会讨论决定的。

实施办法同时规定,最高人民法院应当自收到民事、行政再审申请书之日起三十日内,决定由本院或者作出生效判决、裁定的高级人民法院审查。

原判决、裁定适用法律确有错误,且符合下列情形之一的,最高人民法院应当裁定提审:一是具有普遍法律适用指导意义的;二是最高人民法院或者不同高级人民法院之间近三年裁判生效的同类案件存在重大法律适用分歧,截至案件审理时仍未

解决的;三是最高人民法院认为应当提审的其他情形。

对于我国四级法院审级职能定位,实施办法明确基层人民法院重在准确查明事实、实质化解纠纷,中级人民法院重在二审有效终审、精准定分止争,高级人民法院重在再审依法纠错、统一裁判尺度,最高人民法院监督指导全国审判工作、确保法律正确统一适用。

在完善行政案件级别管辖制度方面,实施办法调整第一审行政案件级别管辖标准,根据案件可能受地方因素影响程度,明确了政府信息公开、不履行法定职责等四类以县级、地市级人民政府为被告的第一审行政案件由基层人民法院管辖,推动行政争议实质性化解。

同时,实施办法完善“特殊类型案件”提级管辖机制,推动将涉及重大国家利益、社会公共利益和具有普遍法律适用指导意义的案件交由较高层级法院审理,充分发挥较高层级法院在统一法律适用、打破“诉讼主客场”方面的职能作用。

据悉,本次改革试点为期2年,试点范围为最高人民法院和北京、天津、辽宁、上海、江苏、浙江、山东、河南、广东、重庆、四川、陕西12个省、直辖市。实施办法自2021年10月1日起施行。

背包客生火烧水或引发加州新山火

新华社 陈丹

美国加利福尼亚州一名女子在徒步旅行过程中试图生火烧水,可能引发山火,面临纵火罪指控。这场山火已燃烧数日,仍未扑灭。

据美国有线电视新闻网28日报道,女子名为亚历山德拉·索弗内瓦,现年30岁,来自圣克拉拉县,事发时正徒步旅行前往加拿大。她22日途经加州北部芒廷盖特地区时口渴,在一处干涸的河床发现一滩水,试图生火煮水喝。

沙斯塔县地方检察官斯蒂芬妮·布丽奇特在刑事诉状中写道,索弗内瓦声称“火因太潮湿难以生起”,但她还是喝下生水,接着继续徒步上山。后来,索弗内瓦因困在一片灌木林而求助消防部门,接受盘问时说自己曾尝试生火,随后被拘押,随身物品包括二氧化碳贮气瓶、香烟打火机。

按照检方的说法,索弗内瓦面临纵火罪重罪指控,因在加州处于紧急状态时纵火而罪行更重,可能面临最长9年监禁。

加州林业和消防局说,山火“福恩”始于22日,截至27日,仅50%得到控制。过火面积已超过34平方公里。

由于山火仍在燃烧,索弗内瓦可能会面临更多指控。布丽奇特说,任何人“故意或因疏忽引发火灾”都将受到检方起诉。

索弗内瓦不承认引发山火。她的保释金为15万美元。

为了保护海中珊瑚 科学家在天上造云

新华社 邵婕

为延缓大堡礁珊瑚白化速度,澳大利亚科学家尝试将海水喷洒到空中,制造“海水云”,为珊瑚礁遮挡阳光。

这一项目借助涡轮机把海水喷洒到空中,海水蒸发后海盐微粒飘浮在空中,成为凝结核,有助水汽凝结成云,增加云层厚度,更有效地遮挡阳光。

路透社28日援引项目负责人、澳大利亚南十字星大学高级讲师丹尼尔·哈里森的说法报道,研究人员今年3月在大堡礁进行第二轮试验,收集到有价值的数据。当时正值南半球夏末,是大堡礁最热的时节。

珊瑚白化缘于光照和水温升高等因素共同作用。哈里森说,在夏季将珊瑚礁所受光照减少6%,海底生态系统的“白化压力”可降低50%至60%。

“如果我们在珊瑚经受海洋热浪的数周至数月间做这件事,能够降低大堡礁所在海域的水温。”他说。

大堡礁纵贯澳大利亚东北沿海,是世界最大珊瑚礁群。受全球气候变暖等因素影响,大堡礁近年多次出现大规模珊瑚白化。联合国教科文组织世界遗产委员会今年一度考虑把大堡礁列入濒危世界遗产名录。

一批先进成果首发、首展: 第十三届中国航展珠海开幕

新华社 胡喆 魏蒙

AG600飞机完成飞行投水功能演示首秀,翼龙-2无人机划过天际,新一代载人飞船试验船返回舱实力出镜,新一代载人运载火箭、重型运载火箭等10型运载火箭模型齐上阵……

28日,第十三届中国国际航空航天博览会(中国航展)在珠海正式开幕,高精尖展品荟萃一堂,飞行表演地面演示精彩纷呈。本届航展迎来线上线下近40个国家和地区的700家企业参展,展馆数量从上届的8个增加至11个,室内展览面积达10万平方米,室外展览面积36万平方米,参展飞机超百架。

自1996年创办以来,集贸易性、专业性、观赏性为一体的中国航展已经成为航空航天及国防领域的高水平国际盛会。本届航展,一批代表世界先进水平的新产品、新技术、新服务、新成果将进行“全球首发、中国首展”。

中国航空工业集团以“大展20宏图、添彩和平天空”为主题,通过馆内静展、室外静展和飞行展示等多种方式,将近140项自主研制的航空装备及技术项目全景式、体系化地进行呈现,其中近40%为首次参展。

中国航天科技集团结合近期航天工程任务热点和后续发展计划,遴选出约170余项航天科技成果,通过实物、模型、沙盘、多媒体演示等形式与公众见面,展品分布在宇航、防务、航天技术应用三大展区中,全方位、多角度、立体化展示航天科技集团



探索浩瀚宇宙、发展航天事业、建设航天强国的生动实践。

中国航天科工集团携全域攻防装备七大体系、113项装备展品重磅亮相,全面展示中国航天科工在加快装备现代化建设和航天强国建设等方面的发展成果。中国航空发动机集团携全尺寸带短舱的CJ1000A发动机、“太行”发动机发展型等明星产品亮相,参展规模创历史新高。中国兵器工业集团推出新产品及成体系成建制的系统和解决方案。

经国务院批准,第十三届中国国际航空航天博览会于2021年9月28日至10月3日在广东珠海国际航展中心举行。本届航展,国防科工局、国家航天局加入主办单位阵容,数量扩展到15家。

《地球大数据支撑可持续发展目标报告(2021)》发布

新华社 董瑞丰 张泉

科学家借助地球大数据技术进行指标监测与评估后发现,2015年至2020年间我国红树林面积净增长16%,近10年来我国以及全球生态系统自然碳汇能力呈现明显增加趋势。

上述结论出现在《地球大数据支撑可持续发展目标报告(2021)》中。报告由中科院组织,可持续发展大数据国际研究中心和中科院先导科技专项“地球大数据科学工程”撰写,并在26日至27日举行的2021年可持续发展论坛上由中方正式发布。

报告针对零饥饿、清洁饮水与卫生设施、可持续城市和社区、气候行动、水下生物和陆地生物共6个可持续发展目标中的

18个具体目标,从典型地区、国家、区域和全球4个尺度,在数据、方法模型和决策支持方面进行了深入研究和监测评估。

可持续发展大数据国际研究中心主任、中科院院士郭华东介绍,结果显示,我国正向着2030年可持续发展目标迈进,尤其是2015年之后,各项纳入评估的指标改善幅度较大。

可持续发展大数据国际研究中心是全球首个以大数据服务联合国可持续发展目标的国际科研机构。中心依托中科院,充分利用中科院正在建设的地球大数据基础设施、学科驱动平台和服务政府的决策支持系统,全面开展服务联合国可持续发展的数据共享、技术研发、科学管理和人员培训等工作。

上述报告的发布,凸显了我国在科技领域为落实2030年可持续发展议程所作的努力和贡献。