国内

城市晚春 | 亞姓生活

5年来,公益诉讼检察取得这些发展

最高人民检察院2月27日召 开新闻发布会,介绍5年来检察机 关开展公益诉讼检察工作的情况。

最高人民检察院副检察长张雪樵介绍,公益诉讼检察从试点到全面推开,目前已经初步建立起"4+N"的基本业务框架,由制度建立之初的生态环境和资源保护、食品药品安全、国有财产保护、国有土地使用权出让四个领域,扩展到英烈权益保护、未成年人保护、军人荣誉名誉权益保障等九个领域,并继续向无障碍环境建设、文物保护等新领域拓展。

5年来,公益诉讼检察工作取得 快速发展,业务领域持续拓宽,案件 规模稳步增长,办案质效不断提升。

一理念引领实践。树立"诉前实现保护公益目的是最佳司法状态"等理念,促进行政机关发挥主动纠错机制作用,以磋商、检察建议等非诉方式督促协同行政机关开展前端治理,推动绝大多数案件在诉前环节得以解决。2017年7月至2022年底,全国共制发公益诉讼诉前检察建议58.4万余件,行政机关

诉前阶段回复整改率达到99.8%

——始终坚持问题导向,以改革创新推进中国特色公益诉讼检察制度的发展完善。针对公益损害问题往往跨不同区域、分散治理效果不佳的问题,建立跨区划协作机制。制定出台《检察公益诉讼跨行政区划管辖指导意见(试行)》,推动建立全国重要江河湖泊跨区划行政公益诉讼管辖协作机制。

——融人、服务和保障国家战略实施。深化落实服务保障长江经济带发展公益诉讼检察举措,服务黄河流域生态保护和高质量发展,主动服务乡村振兴战略,助力打好疫情防控阻击战,加强与全国性专项整治协同,因地制宜服务区域重大战略和本地中心工作,为服务保障经济社会发展提供坚强司法保障

——围绕群众身边事,以专项活动为抓手,把好事办实。最高检先后部署"保障千家万户舌尖上的安全""公益诉讼守护美好生活" "为民办实事 破解老大难"公益诉讼质量提升年等专项监督活动,聚 焦人民群众在生态环境、食品药品 安全、安全生产等方面的需要,解 决人民群众的操心事、揪心事、烦 心事。

最高人民检察院相关负责同志还介绍了检察机关开展公益诉讼常态化"回头看"跟进监督工作情况。2022年,在各级检察机关常态化开展"回头看"的基础上,最高检选取三类案件组织进行了专项"回头看",省市县三级检察院对在办未结案件38207件、2018年以来本级院已办结的重点案件92129件,以及省市两级检察院对2018年以来下级院已办结重点案件30471件进行了"回头看"。

数据显示,经过"回头看",共 发现行政机关逾期未整改、整改不 彻底或者又反弹回潮的案件6559 件。经持续跟进监督,督促相关行 政机关履职整改到位4276件;对不 依法履行职责的,提起行政公益诉 讼849件,拟提起诉讼158件;因整 改期限本身较长或存在疫情影响 等客观困难,仍在持续跟进推动整 改的1276件。

确保知情同意安装 工信部出台26条措施规范App应用

新华社北京2月27日电(记者张辛欣)记者27日从工信部获悉,工信部近日印发通知,出台26条措施,通过规范安装卸载行为、优化服务体验、加强个人信息保护等,进一步提升移动互联网应用服务能力。其中,聚焦App安装卸载等提出12条措施,围绕App开发运营者、分发平台等提出14条措施。

近年来,我国移动互联网蓬勃发展,各类应用服务日益丰富。工信部数据显示,目前,在架App数量达258万款,小程序、快应用等创新形态不断出现。

工信部信息通信管理局 有关负责人表示,这26条措施 在供给侧推动提升行业上下 游服务能力,在需求侧着力解 决影响用户服务感知的问题。

比如,针对规范安装卸载 提出3方面要求:确保知情同 意安装,不得通过"偷梁换柱" "强制捆绑""静默下载"等方 式欺骗误导用户下载安装;规 范网页推荐下载行为,在用户浏览页面内容时,未经用户同意或主动选择,不得自动或强制下载App;实现便捷卸载,除基本功能软件外,App应当可便捷卸载等。

针对优化服务体验、加强 个人信息保护等方面,通知也 明确一系列举措。值得一提 的是,通知明确,App合理申 请使用权限,在业务功能启动 时,动态申请所需权限,特别 是在调用终端相册、通讯录、 位置等权限时,应同步告知用 户申请该权限的目的。

通知针对App开发运营、 分发、运行等提出相应规范举 措,通过各链条联防共治,共 同提高行业整体服务水平。

工信部信息通信管理局 有关负责人表示,将推动行 业落实有关要求,通过组织 相关企业开展自查自纠、加 强指导监督、强化技术手段 等方式,优化服务供给,改善 用户体验,维护良好的信息 消费环境。

编花环迎春天

2月27日,在重庆市北碚区缙云幼儿园,孩子们在老师的指导下编制花环。 当日,重庆市北碚区缙云幼儿园开展"编花环 迎春天"手工制作活动,孩子们在老师的指导下,用枝条和鲜花编制成一顶顶多彩花环,感受春天的气息,喜迎春天的到来。

我国自主研制空间站双光子显微镜 首获航天员皮肤三维图像

新华社北京2月27日电(记者魏梦佳)神舟十五号航天员乘组近日使用由我国自主研制的空间站双光子显微镜开展在轨验证实验任务并取得成功。记者27日从空间站双光子显微镜项目团队获悉,这是目前已知的世界首次在航天飞行过程中使用双光子显微镜获取航天员皮肤表皮及真皮浅层的三维图像,为未来开展航天员在轨健康监测研究提供了全新工具。

双光子显微成像技术是基于双 光子吸收及荧光激发的一种非线性 光学成像技术,具有高分辨率、强三 维层析能力、大成像深度等特点。 由于传统的双光子显微镜整机系统 庞大,不能满足在轨实验仪器设备 对可靠性、体积、重量、抗冲击和振 动性能等的苛刻要求,此前国际上 还未能实现双光子显微成像技术在 空间站在轨运行与应用。

- 2017年,北京大学国家生物医

学成像科学中心主任程和平院士带领团队成功研制探头仅重2.2克的微型化双光子显微镜,为空间站双光子显微镜的开发奠定基础。2019年,在中国载人航天工程办公室大力支持下,由北大程和平、王爱民团队,中国航天员科研训练中心李英贤团队,北京航空航天大学冯丽爽团队联合相关企业及院所组建空间站双光子显微镜项目团队,由程和平担任总负责人。项目组攻克多项显微镜小型化技术难题,于去年9月研制成功空间站双光子显微镜。

项目团队成员、北京大学未来技术学院助理研究员王俊杰博士介绍,去年11月12日,空间站双光子显微镜搭乘天舟五号货运飞船成功运抵中国空间站,成为世界首台进入太空的双光子显微镜。近日,神舟十五号航天员乘组完成了双光子显微镜的安装、调试和首次成像测试,成功获取了在轨状态下航天员脸部和前臂皮

肤的在体双光子显微图像。

据悉,空间站双光子显微镜能 以亚微米级分辨率清晰呈现出航天 员皮肤结构及细胞的三维分布,具 备对皮肤表层进行结构、组分等无 创显微成像的能力。成像结果显 示,皮肤的角质层、颗粒层、棘层、基 底细胞层、真皮浅层等三维结构清 晰可辨。 "空间站双光子显微镜是体现

我国高端精密光学仪器制造水平的 重要成果。"程和平介绍,此次在轨 验证实验实现了多项第一,例如世 界上首次实现双光子显微镜在轨正 常运行;国内首次实现飞秒激光器 在轨正常运行;国际上首次在轨观 测航天员细胞结构和代谢成分信 息。"这些不仅为从细胞分子水平开 展航天员在轨健康监测研究提供了 全新工具和方法,也为未来利用中 国空间站平台开展脑科学研究提供 了重要的技术手段。"

《文化和旅游标准化工作管理办法》 3月1日起施行

记者2月27日从文化和旅游部获悉,文化和旅游部近日出台了《文化和旅游标准化工作管理办法》,自2023年3月1日起施行。办法将进一步规范文化和旅游标准化工作,充分发挥标准化对行业高质量发展的引领和支撑作用。

办法共五章二十八条,包括总则、机构与职责、标准的制定、实施和监督以及附则等 内容。

办法明确,文化和旅游标准包括国家标准、行业标准、地方标准、团体标准和企业标准。对于各类标准的管理,应当遵循标准化工作原则,按照

国家有关规定和标准制定单位有关要求执行。

其中,文化和旅游行业标准由文化和旅游部制定,因此,办法重点对行业标准的工作程序和基本要求进行了规定,明确了行业标准立项、起草、征求意见、审查、报批、发布、备案等流程和要求。

据悉,文化和旅游部后续 将根据工作需要制定配套实 施细则。关于文化和旅游标 准化工作具体操作过程中的 审核流程、时间节点、申报材 料等细化要求,将在实施细则 及每年印发的标准立项指南 中明确。 **新华社**

云南将实施古茶树保护条例 严禁危害古茶树行为

新华社昆明2月27日电(记者字强)记者从云南省人大常委会27日召开的新闻发布会获悉,《云南省古茶树保护条例》将于3月1日起施行。该条例共30条,聚焦树龄在100年以上野生茶树和栽培型茶树保护、管理、研究和利用中需要解决的问题,对古茶树种质资源、生长管理、环境保护、移植、利用、死亡等全周期科学保护作出规定。

云南是世界茶树起源地 和种质资源多样性中心,古 茶树资源丰富。据初步调查 统计,云南省集中连片分布 的古茶树约有67万亩、2000 万株。云南省的野生茶树群 落、野生茶树以及古茶园、古 茶树不仅是茶树原产地、茶 树驯化和规模化种植发源地 的"活化石",也是未来茶叶 发展的重要种质资源库,是 极为珍贵、独特的生物资源 和茶文化资源。

云南省人大农业与农村 委员会主任委员谢晖说,随

着古树茶价值的不断提升, 古茶树资源保护与利用之间 的矛盾日益突出,破坏古茶 树资源的行为时有发生,严 重影响了古茶树的正常生长 和古茶园生态系统,严格保 护与科学利用形势十分严 制定《云南省古茶树保 护条例》,旨在引导公众提升 保护古茶树意识,压实政府 和相关部门保护古茶树资源 的责任,规范古茶树资源科 学管理和合理利用,从源头 上保护和提升古树茶品质, 助推云南茶产业提质增效。 条例明确政府主体责

条例明确政府王体责 任,对加强规划、编制保护专 项规划、资源调查登记、保护 范围划定、保护标志设置、动 态监测、生态修复、种质。条例 禁止擅自砍伐、移植古美体规定。条例 禁止擅自砍伐、移植古其生境 等6种危害古茶树及其生生境 外机构和个人采集或根、茎、 苗、芽、叶、花等种植材料或 繁殖材料。