

最高法发布人民法院高质量服务保障长三角一体化发展典型案例

新华社 齐琪

最高人民法院22日发布人民法院高质量服务保障长三角一体化发展典型案例。典型案例共16件,为推进长三角地区人民法院案例工作“一体化”、促进法律适用统一发挥积极作用。

“一直以来,最高人民法院高度重视案例在统一法律适用方面的积极作用。”最高人民法院第三巡回法庭副庭长齐素介绍,此次发布的典型案例体现坚持以人民为中心的发展思想,依法保障人民群众合法权益。例如,在南京中院一审、江苏高院二审维持的江苏省消费者权益保护委员会与乐融

致新电子科技(天津)有限公司消费民事公益诉讼一案中,被告所销售的“乐视TV”等品牌的智能电视机,未在销售时以显著的方式向消费者提示或告知存在开机广告,相关的广告也不能关闭。法院最终判决被告应自判决生效之日起,为其销售的带有开机广告的智能电视机,在开机广告播放的同时,提供一键关闭功能。

典型案例切实践行“两山”理念。例如,在泰州市人民检察院诉王某某等59人非法捕捞、收购长江鳗鱼苗生态破坏民事公益诉讼案中,人民法院认定,当销售是非法捕捞的唯一目的,且收购者与非法捕捞者形成了固定的买卖关系时,收购行为诱发了非法捕

捞,共同损害了生态资源,收购者应当与捕捞者对共同实施的生态破坏行为造成的生态资源损失承担连带赔偿责任。

此外,在司法防范化解重大金融风险,司法坚持创新驱动发展,强化知识产权保护等方面,典型案例中均有体现。

“这些案例从不同角度展现了人民法院充分发挥司法审判职能作用,在服务保障长三角高质量一体化发展方面的实践与探索。”齐素表示,人民法院将紧紧围绕长三角一体化发展这一重大国家战略,扎实推进统一法律适用各项工作,为推动长三角一体化高质量发展作出人民法院应有的贡献。

热带海洋牧场里的多彩生物世界

海南省三亚蜈支洲岛海域海洋牧场是海南首个国家级海洋牧场示范区。截至2023年4月底,蜈支洲岛海域海洋牧场在相关政府职能部门以及海南大学创新技术的支持下,投入人工鱼礁及船礁等约8万空立方米,水泥型人工鱼礁2571个,船型礁21艘,海洋生态修复和渔业资源养护取得了显著成效。

目前,蜈支洲岛海域已移植珊瑚3.5万多株,海洋生态环境的不断改善,也让种类繁多、形态各异的海洋生物在蜈支洲岛海域海洋牧场聚集、繁殖、生长,共同构成一个多姿多彩的水下世界。

新华社 杨冠宇 摄



2023年退休人员基本养老金上调3.8%

新华社 姜琳

经党中央、国务院批准,人社部、财政部22日发布《关于2023年调整退休人员基本养老金的通知》,明确从2023年1月1日起,为2022年底前已按规定办理退休手续并按月领取基本养老金的企业和机关事业单位退休人员提高基本

养老金水平,总体调整水平为2022年退休人员月人均基本养老金的3.8%。

据人社部相关负责人介绍,这次调整继续采取定额调整、挂钩调整与适当倾斜相结合的调整办法。其中,定额调整体现社会公平,同一地区各类退休人员调整标准一致;挂钩调整体现“多缴多得”“长缴多得”的激励机

制,使在职时多缴费、长缴费的人员多得养老金;适当倾斜体现重点关怀,主要是对高龄退休人员和艰苦边远地区退休人员等群体予以照顾。

通知要求,各省、自治区、直辖市要结合本地区实际,制定具体实施方案,抓紧组织实施,尽快把调整增加的基本养老金发放到退休人员手中。

教育部:义务教育不得通过考试或变相考试选拔学生

新华社 杨湛菲 徐壮

记者22日从教育部获悉,教育部办公厅日前发布关于做好2023年普通中小学招生入学工作的通知,要求义务教育严格落实免试入学升学规定,不得通过考试或变相考试选拔学生,不得以各类竞赛、考试证书、荣誉证书、培训证明等作为招生入学依据或参考。

通知要求,各地要根据新型城镇化发展和学龄儿童数量变化趋势,健全常住人口学龄儿童摸底调查制度,全面掌握行政区域内适龄少年儿童入学需求,切实做好学位供给保障工作。

通知强调,各地要巩固义务教育

免试就近入学成果,科学合理划定学校招生片区,规范报名信息采集,健全有序录取机制。鼓励各地出台多孩子女同校就读具体实施办法,帮助解决家长接送不便问题。

通知提出,各地要努力增加优质普通高中学位供给,进一步压减公办和民办普通高中跨区域招生计划,确保到2024年全面实现属地招生和“公民同招”。加强省级统筹,进一步清理规范中考加分项目。

此外,通知还要求,各地各校要健全和落实控辍保学长效机制,坚决守住不让适龄儿童辍学的底线,确保应入尽入。大力推进“阳光招生”,严肃查处违法违规招生行为。

美国“龙”飞船再携“私人”宇航团队前往国际空间站



5月21日,在沙特阿拉伯利雅得,人们通过屏幕观看“Ax-2”任务的视频画面。

美国太空探索技术公司的“龙”飞船21日搭载美国和沙特阿拉伯4名宇航员组成的“私人”宇航团队前往国际空间站。这次代号“Ax-2”的任务由美国私营企业公理航天公司组织,是同美国航天局的一个商业合作项目。这是该公司组织的第二次“私人”宇航任务。

新华社 路透

危地马拉玛雅遗址现世 或藏首个“高速公路系统”

新华社 荆晶

考古学家在危地马拉北部近3500平方公里的丛林中发现了417座玛雅城市遗址,其历史可追溯至公元前1000年。令人惊奇的是,这些城市由总长约177公里的“超级公路”连接,研究人员称其为“世界上第一个高速公路系统”。

据美国《华盛顿邮报》20日报道,来自美国和危地马拉的考古人员自2015年起利用光学雷达技术对位于危地马拉与墨西哥边界的丛林区域“米拉多尔”开展测绘。那里雨林茂密,栖息着多种蛇和美洲虎等大型猛兽,人迹罕至,一直被认为是“玛雅文明的摇篮”。每年只有数千名不畏艰险的旅行者要么冒险徒步数十公里,要么乘坐直升机抵达那里参观。

光学雷达如今是考古人员的一个重要工具,可以勾勒出被茂密植被和树冠遮挡的物体的立体图像。研究人员发现,米拉多尔的茂密丛林下竟隐藏着古代水坝、水库、金字塔、道路甚至球场等建筑。其中一处最大的遗址有多条道路连接周边小城镇,“显示了其当时在行政、经济和政治上的重要性”。

相关研究报告已由英国《剑桥大学学报》刊载。研究报告作者之一、常年在这一地区从事考古工作的危地马拉圣卡洛斯大学考古学家恩里克·埃尔南德斯说,待这片区域的考古工作彻底完成后,其成果在人类历史上的重要性或可媲美埃及金字塔。

泰国保护濒危赤颈鹤初见成效

这是5月16日在泰国呵叻府动物园赤颈鹤保育中心拍摄的赤颈鹤。

1989年,泰国政府携手联合国展开“救鹤行动”,呵叻府动物园借柬埔寨捐赠的赤颈鹤进行繁育,联合国开发计划署则帮助筹集资金救助泰国赤颈鹤。30余年来,泰国已成功繁育200多只赤颈鹤,并在东北部武里南府将其中156只赤颈鹤放归野外。如今在泰国,赤颈鹤的状态已从“野外灭绝”变为“极度濒危”。

新华社 王腾 摄

