



易炼红在省委全面依法治省委员会第五次会议上强调 为谱写中国式现代化浙江篇章 提供强有力法治保障

《浙江日报》记者 翁浩浩

15日上午,省委书记、省委全面依法治省委员会主任易炼红主持召开省委全面依法治省委员会第五次会议,强调要深入学习贯彻习近平法治思想,紧密结合开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,进一步总结提炼、阐释宣传、深化发展“枫桥经验”“浦江经验”,使法治成为浙江核心竞争力的重要组成部分,为深入实施“八八战略”,强力推进创新深化改革攻坚开放提升,以“两个先行”打造“重要窗口”,奋力谱写中国式现代化浙江

篇章提供强有力法治保障。

王成、王成国、陈金彪、杨青玖、王昌荣、李占国、林貽影出席会议。会议听取了省委依法治省办有关负责人关于法治浙江建设2022年工作情况汇报,绍兴市和省生态环境厅负责人述职述法;审议了2023年法治浙江建设工作要点、考核评价办法等文件。

易炼红充分肯定2022年法治浙江建设的新进展新成效。他指出,今年是全面贯彻落实党的二十大精神开局之年,是“八八战略”实施20周年,发挥好浙江作为习近平法治思想重要萌发地和法治中

国建设重要实践地的独特优势,推动浙江在法治建设上打头阵、当先锋、作示范,意义重大、使命光荣。

易炼红强调,要深刻认识旗帜鲜明讲政治是法治工作的方向所指,推进法治浙江建设必须以习近平法治思想为引领,经常对标对表,深入循迹溯源,讲好法治浙江故事,确保法治浙江建设的正确政治方向;深刻认识主动服务中心大局是法治工作的使命所系,推进法治浙江建设必须更好助力推进“两个先行”,以法治保障助力共同富裕示范区建设、三个“一号工程”、杭州亚运会亚残运会;深刻认识推进治理现代化

是法治工作的重心所在,推进法治浙江建设必须以系统观念提升整体工作水平,做到科学立法突出高质量、严格执法突出规范化、公正司法突出公信力、全民守法突出覆盖面,深化数字赋能法治建设,形成法治各环节优势叠加、互促共进的良好态势;深刻认识全面加强党的领导是法治工作的根本保证,推进法治浙江建设必须协同发力、形成合力,推动法治责任落实,筑牢法治基层基础,强化法治队伍支撑,不断夯实法治之基,释放法治之力、彰显法治之效,推动法治浙江建设在新时代新征程上取得新成效、实现新提升。

十多秒快捷通关

5月15日8时许,不少旅客在杭州萧山国际机场边检候检大厅的快捷通道有序办理边检手续。作为近三年第一批使用快捷通道的旅客,他们在出入境边防检查站民警的引导下,每人仅花十多秒就完成了刷护照、摁指纹等通关流程,就像坐地铁一样方便,“对经常出入口岸的人来说,真的节省了时间。”

为进一步便利中外出入境人员往来,国家移民管理局自2023年5月15日起进一步调整优化出入境管理政策措施,在1月8日恢复毗邻港澳口岸边检快捷通关的基础上,按照疫情防控前做法和标准要求,符合条件的出入境人员可经边检快捷通道通行。15日,宁波机场出入境边防检查站等通过播放宣传片、操作指引片,普及快捷通关流程。

通讯员 林梦诗 王静楠 陈燕



西湖首次鱼类调查发现36种鱼栖居

《新华每日电讯》路一凡 朱涵 程云杰

研究人员新近发现,在杭州西湖中生活着36种鱼,湖水碧于染、锦鳞活鱼、绕岸众莺啼,已成为这个著名文化景观地的日常。

杭州市西湖水域管理处主任丁高峰介绍,这是首次在这个有着古老历史的内陆湖泊进行鱼类多样性本底调查,目的是更好保护西湖生态,实现人与自然和谐相处。

这项2021年至2022年由西湖水域管理处进行的调查显示,这36种鱼隶属于5目、9科、28属,以鲤科鱼类为主。似鲮、鲫、黄尾密鲴和鳊等是杭州西湖的优势鱼类。

研究人员在湖域设置多个采样点位,初步查明了西湖现有鱼类种类,并分析了不同鱼类的数量、重量占比以及鱼类群落结构特征。

丁高峰说,西湖是世界上少有的位于

大城市中心的大型湖泊,更容易受到人类活动的复杂影响,如何保护它的生态、维护生物多样性的,受到国内外的高度关注。

这个管理处副主任饶利华说:“鱼类是湖泊生态系统的重要组成部分。理清鱼类群落结构和资源状况,是下一步通过鱼类生态调控科学改善西湖生态环境的前提条件。”

同期,研究人员还在西湖景区开展了其他五类生物多样性系统调查,共调查西湖景区陆生高等植物1223种、陆生脊椎动物238种、水生生物250种、大型真菌77种、昆虫1353种。

饶利华介绍,调查发现,近年来,来西湖过冬的北方候鸟品种和数量都增多了。除了鸬鹚、织女银鸥、鸳鸯、普通秋沙鸭四大越冬鸟,还有白鹭、斑嘴鸭、黑水鸡、银鸥、普通翠鸟等,更有鸳鸯留杭定居生子,从候鸟变成留鸟。

西湖中一些水域拉起了围网。这是西湖生态修复工程的一部分,恢复水生植物如沉水植物,形成水下“森林”,为鱼类及其他水生动物提供天然饵料,并为螺类、浮游动植物、底栖动物提供栖息场所。

饶利华说,西湖生态链的平衡很重要,不是鱼越多越好。另外,也要对付外来生物入侵。

据介绍,改革开放后,有关部门开始对西湖水域生态进行系统性监测。这次调查发现了一个突出变化,一是湖水的透明度升高了,意味着水质得到改善;二是营养指标下降了,意味着藻类水华发生的概率也在下降。

“自古以来,人们就在对西湖进行保护和治理。如果没有白居易、苏轼、阮元等一代代人的疏浚,西湖可能早已不复存在。当代西湖治理已从环境工程向生态工程转变,探索形成了‘生态优先、系统治理、遵从

科学、因地制宜、持之以恒’的治理理念。”丁高峰说。

杭州对西湖保护的投入很大,构建了多级湖长体系,通过流域共治、水岸联动、专业管养、自动化和信息化等技术手段来优化西湖治理。环湖污染源清理,公交车引进清洁能源,组建西湖保护志愿者队伍,每天巡湖……西湖水域管理处的成立使西湖保护更加科学化和机制化。

“让市民游客能时刻感受到生态西湖的自然之美,在人与自然和谐共生中体会诗意栖居的幸福是西湖生态治理的初心。”丁高峰介绍,今后,管理处还将联合研究机构,进行西湖鱼类、水鸟等的人工智能自动识别系统建设。

杭州西湖于2011年被列入《世界遗产名录》。在刚刚过去的“五一”假期,西湖景区客流量达282.78万人次,比2019年同期增长14.24%。