以高质效行政检察履职助力美丽中国建设

-行政检察与民同行系列典型案例 最高检发布"检察为民办实事"─

□据最高人民检察院网站

昨天,最高人民检察院围绕"行政检 察助力生态环境和资源保护"主题,发布 '检察为民办实事" ——行政检察与民同 行系列典型案例 (第十二批)。

该批典型案例共6件,包括某污水处 理有限公司超标排放污水行政非诉执行检 察监督案、某矿业公司未履行矿山恢复治 理责任行政非诉执行检察监督案、某糠醛 有限公司环境违法行政非诉执行检察监督 案、某市检察机关推动规范闲置土地及收 储土地管理社会治理案、某村民委员会擅 自改变林地用途行政非诉执行检察监督案 以及某光伏发电公司擅自占用毁坏林地行 政非诉执行检察监督案。

党的十八大以来,以习近平同志为核 心的党中央对全面加强生态环境保护、坚 决打赢污染防治攻坚战作出系统部署和安 排,大力推进美丽中国建设。最高检强 调, 要改讲和加强生态环境和资源保护检 察工作。各级检察机关行政检察部门深入 学习贯彻习近平生态文明思想、习近平法 治思想,全面贯彻落实党中央决策部署和 最高检要求,充分发挥行政检察"一手托 两家"在服务保障生态环境和资源保护中 的独特作用,积极参与生态环境治理,办 理了一批质量高、效果好、典型性强的行 政检察监督案件,在守护绿水青山中践行

检察机关在办理该批典型案例中,聚焦 未履行矿山恢复治理责任、违法排污、非法 占用毁坏林地、闲置土地及收储土地管理不 规范等生态环境治理与资源保护中的难题, 在查清案件事实基础上,依法监督法院公 正司法,促进行政机关依法行政,凝聚合 力,共同助力美丽中国建设。如,某污水 处理有限公司超标排放污水行政非诉执行 检察监督案中, 检察机关依法审查行政处 罚决定是否合法合理,还详细了解行政相 对人不愿履行或不能履行外罚决定的真实 原因,在查清案件事实基础上,监督行政 机关依法作出行政处罚决定,督促该公司 依法承担超标排放的法律后果, 实现了保 护生态环境、优化营商环境和保障民生民利

最高检第七检察厅负责人告诉记者, 步,各级检察机关行政检察部门将在纵深 开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主 义思想主题教育中, 深入学思践悟习近平生 杰文明思想、习近平法治思想,全面贯彻党 的二十大精神,发挥该批典型案例示范引领 作用,在全方位、全地域、全过程加强生态 环境保护中强化行政检察监督, 切实以高质 效履职保护好人民群众赖以生存的生态环境 和自然资源,筑牢国家生态安全屏障,为实 现人与自然和谐共生的中国式现代化贡献更



近年来, 地处柴达木盆地的青海省海西 蒙古族藏族自治州加快推进以沙漠、 荒漠地区为重点的大型风电光伏基地建设, 已逐步形成千万千瓦级新能源产业集群,清 洁能源产业集聚效应日益显现, 讲一步推动

柴达木盆地经济发展绿色转型

图为近日, 中铁八局施工人员在海西蒙 古族藏族自治州德令哈市中国华电 50 万千 瓦光伏项目现场作业

新华社 图/文

靠前监督压紧压实责任链条 提升文化遗产保护利用水平

□据中央纪委国家监委网站

今年6月10日,是我国第十八个 "文化和自然遗产日",活动主题为"文物 保护利用与文化自信自强",非遗宣传展 示活动主题为"加强非遗系统性保护 促 进可持续发展"。各地纪检监察机关立足 职责职能,通过实地检查,专项监督等方 式. 持续压紧压实各方责任链条, 推动文 化遗产保护利用水平不断提升。

10日当天,由国家文物局、 政府主办的主场城市活动在成都举行, "汉字中国:方正之间的中华文明展"等 也同期开幕,为公众带来一场文化盛宴。 "此次活动是成都加快打造世界文化名城 的难得机遇。"成都市纪委监委驻市文化 广电旅游局纪检监察组有关负责同志介 "我们多次到成都博物馆等文博单 位,围绕主场城市活动筹备情况开展监督 检查的同时,也加大对做好文物保护利用 的监督力度。

成都是古蜀文明的重要发祥地,全国 重点文物保护单位、国家级非物质文化遗 产位居全国前列。紧盯文化和旅游重点项 目调度推进、文物保护重大项目建设、专项 扶持资金使用、古籍保护、传承艺术展演等 重点工作,该市纪委监委驻市文广旅局纪 检监察组跟讲监督、精准监督,推动文物保 护利用工作落细落实。此外,该组还聚焦文 物发掘保护领域腐败和作风问题多发易发 地带,强化监督执纪问责,赴文物保护单位 开展全覆盖专题调研, 常态化开展监督性 谈话,督促深化廉洁风险防控机制建设。

山东是文化大省, 也是文物大省, 做 好文物保护利用、推动文化传承发展工作 意义重大。近日, 山东省纪委监委驻省文 化和旅游厅纪检监察组深入学习习近平总 书记在文化传承发展座谈会上重要讲话精 神,结合职能职责,研究贯彻落实举措。 该纪检监察组有关负责同志介绍, 该组做 实黄河流域生态保护和高质量发展专项监 督,将文物保护展示利用、保护传承弘扬 黄河文化等重点任务建立台账清单,深入 30 余处考古项目、5 个省级以上考古遗址 公园现场调研,周督月报季谈,跟进压实

责任,保障沿黄考古发掘、非遗数字平台等 事项落地。

浙江省青田县的"稻鱼共生系统"被列 为世界首批、中国首个全球重要农业文化遗 产。多年来,当地坚持抓农遗保护与产业发 乡村治理、致富增收等相融合, 让农业 文化遗产"活起来"

为推动"稻鱼共生系统"产业高质量保 护传承发展,青田县纪委监委运用"室组 地"监督模式,会同派驻纪检监察组、乡镇 纪委监察办围绕主体责任落实、项目资金管 理、土地流转等情况,实行"一个项目、 ·抓到底"的方式,全 一套专班、-程跟进监督。同时,该县纪委监委将浙江省 委巛视反馈指出的"稻鱼共生系统保护和发 展不够有力" 等问题整改情况,作为监督重 点任务,压紧压实县"稻鱼共生系统"保护 工作领导小组责任,督促县农业农村局等单 位组成攻坚小组,通过出台稻鱼共生技术规 范、培育"稻鱼共生系统"示范户等举措,

"泰宁丹霞"是"中国丹霞"系列世界 自然遗产的重要组成部分。2010年,福建 泰宁丹霞景观作为"中国丹霞"组成部分人 选世界自然遗产

良好的生态环境资源是泰宁丹霞遗产地 最大的优势。福建省泰宁县纪委监委将中央 环保督察、巡视巡察、上级各类监督检查发 现的生态环保领域问题整改情况列入专项监 督检查重要内容, 开列泰宁县生态环境突出 问题整改任务分解清单, 划定纪律红线, 强 化执纪问责,督促责任单位、责任人认真落 实整改措施,立行立改。

"去年以来,县里持续加大遗产地保护 管理投入,投入1000余万元用于寨下生态 综合整治、九龙潭基础设施提升等生态保护 和服务设施完善项目,并策划实施'泰宁自 然遗产宣教设施提升改造项目', 推进世遗 地自然教育、标识牌建设、遗产智慧巡护设 备、自然教育体验等项目实施。"泰宁县纪 委监委有关负责同志告诉记者,"这些都是 监督重点。我们将强化监督,推动建立旅游 管理委员会、林业、住建、自然资源、文旅 等多部门协同、保护与利用并行的世界自然 遗产保护和管理体系。

人工智能加速走进百姓生活

-从 2023 全球人工智能技术大会看行业新趋势

□据新华社报道

按照大脑指令可做出灵活动作的智能仿生 帮助肢体缺失患者重建手部运动功能; 会 学习的农田打药机器人能在雨雪、低能见度等 恶劣条件下自动驾驶作业; 宠物型机器人可以 陪伴老人和小孩,有温度地进行情感交流……

正在浙江杭州举办的 2023 全球人工智能 技术大会上,形形色色的人工智能概念和产品 吸引众多目光,与会专家就人工智能话题展开 探讨, 描绘未来发展图景。

智慧生活可感可触

由中国人工智能学会和杭州市政府主办的 此次大会,吸引了国内外近300位业内专家和70 余家企业参会。穿梭在大会展区内,日新月异的 人工智能技术可感可触, 生产、医疗、教育等 越来越多领域都能看到人工智能的身影。

简单输入文字,几秒就能生成图画、文本等,百度"文心一言""文心一 科大讯飞"讯飞星火认知大模型"等生成式人 工智能产品,通过自然对话方式理解和执行用 户任务, 吸引众多参展观众体验, 展现了人工 智能更广泛的应用前景和巨大的赋能潜力。

让截肢患者可以像控制自己的手脚一样控 制假肢,帮助孤独症患者提升社交沟通与行为 能力,助眠舒压、改善睡眠质量……在强脑科 技的展台上,公司展出了智能仿生手、智能灵巧 假腿、脑机智能安睡仪等多款脑机接口产品。工 作人员表示,这些产品目前已在康复、大健康、 人机交互等领域被应用,智能仿生手等产品已 累计帮助上千名残疾人回归正常生活。

"人工智能正在深刻改变这个时代 国工程院院士、中国人工智能学会理事长戴琼 海在大会上表示, 机器人已大规模应用于自动 装配生产线, 自动驾驶车辆已可以在城市道路 行驶,以深度学习为代表的人工智能推动了科 技、医疗、电子、金融等行业快速发展,人工 智能体现了很强的赋能作用。

不断拓宽应用场景"智"绘未来

从电商、搜索,到对话、产业场景,我国的人 工智能大模型正逐步落到应用层面。未来,随着 技术不断迭代更新,其应用场景将更加广泛

从虚拟数字人到外骨骼机器人, 主打陪伴 的机器人将随着人工智能深度学习模型相关领 域的发展,外形、交互能力以及学习能力甚至 情绪感知能力都将得到很大提升。2022年, 科大讯飞正式宣布启动"讯飞超脑 2030 计 划",目标是让人工智能懂知识、善学习、能 进化, 让机器人走进每个家庭。

在会上,中国科学院院士管晓宏描述了人 工智能在音乐艺术领域的应用前景——"复活" 3000 首中国古琴曲。中国古琴曲有特殊的记 谱方式,主要记录指法和音位,不记录每个音 的具体值,仅凭曲谱不能直接演奏,需要转化 成可演奏的琴曲。

"这是中央音乐学院音乐人工智能与音乐 信息科技系一位博士生的研究课题,该项目将 人工智能等前沿科技应用于古琴领域, 通过深 度学习古琴古曲,建立古琴数据集并完成古琴 琴谱数字化的底层工作,推动古琴文化保育与 传承。"管晓宏说,人工智能技术在很多领域 都展现出强大的应用潜力。

与会专家认为,人工智能可以拓展人类发 现、理解与创造的能力。未来,它的发展要承 担起赋能生活、提升幸福感的使命。

智脑同飞促发展

在与会嘉宾看来,人工智能要加速发展还 有很多瓶颈问题要解决。未来的人工智能应该 具备对大场景、多对象、复杂关系的精准理 解,这样才能弥补现有人工智能的不足并推动 其发展。"这就要求我们从脑科学出发,构建 新一代人工智能的理论、方法和技术。"戴琼 海表示,应加快脑科学基础研究,智脑同飞带 动人工智能技术发展

另一方面,要推动人工智能的创新发展, 数据、算法与算力是发展支柱。戴琼海说,当 前,算力的优化与创新刻不容缓。人工智能进 入了交叉时代,除了向物理要算力,还要向脑 科学要算力,比如类脑计划,希望通过模拟脑 科学里的机理提升算力。

人工智能加速变革的同时, 针对其伦理规 、风险框架等方面的探索同样被广泛关注。与 会嘉宾表示,要强化伦理风险治理,促进国际合 作交流,让人工智能更好地造福人类社会