

# 浙江省公开第三轮中央生态环境保护督察整改方案

  本报讯  2024年5月7日至6月7日,中央第二生态环境保护督察组对浙江省开展了生态环境保护督察,并于2024年8月21日向浙江省正式反馈督察报告。浙江省委、省政府高度重视中央生态环境保护督察整改工作,多次召开省委常委会会议和省政府常务会议、专题会议进行专题研究和部署,要求切实把抓好中央生态环境保护督察整改作为当前和今后一个时期的重大政治任务,压实整改责任,细化整改措施,健全闭环管理机制。各地和有关部门严格落实“党政同责、一岗双责”,不折不扣、高质高效推进督察反馈问题整改落实,形成上下联动、条块结合、分级负责的整改工作格局。针对督察指出的问题,浙江省坚持“当下改”和“长久立”相结合,深入剖析问题根源,点面结合、举一反三、建章立制、系统施治,及时研究制定《浙江省贯彻落实第三轮中央生态环境保护督察报告整改方案》(以下简称《整改方案》)。经党中央、国务院批准,现将《整改方案》主要内容予以公开。

  《整改方案》要求,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神,完整准确全面贯彻新发展理念,坚决扛起使命担当,牢固树立前列意识、保持先行姿态、拉高示范标杆,强弱项、补短板、固根基,坚持综合治理、系统治理、源头治理,以高水平推进生态文明体制改革为牵引,高标准整治突出生态环境

问题,加快经济社会发展全面绿色转型,协同推进经济高质量发展和生态环境高水平保护,加快建设更高水平生态省,奋力打造生态文明绿色发展标杆之地,为在奋进中国式现代化新征程上勇当先行者、谱写新篇章厚植生态底色。在工作中坚持“压实责任、对症下药、标本兼治、构建常态”四项原则。

  《整改方案》明确了5个方面的整改工作目标。一是督察反馈问题高质高效整改到位。全面巩固前两轮中央生态环境保护督察整改成效,推动第三轮督察整改有力有序有效推进。二是全省生态环境质量稳进向好。持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,地表水、空气、近岸海域环境质量达到国家要求,生态环境公众满意度持续提升。三是经济社会绿色低碳转型加快推进。产业结构、能源结构、交通运输结构调整加快推进,绿色低碳发展继续走在全国前列。四是全域美丽大花园建设取得新进展。全域美丽乡村建设纵深推进,城乡环境基础设施更加均衡,全域大美、整体秀美、城乡和美的美丽浙江形象更加靓丽。五是生态环境现代治理能力进一步提升。生态环境法治体系、市场化机制、环境治理责任体系和数字化治理体系持续完善,生态环境治理的系统化、科学化、智能化水平显著提升。

  针对中央生态环境保护督察报告指出的问题,《整改方案》逐一明确整改目标、整改措施、责任单位、时限要求。

  在此基础上,坚持问题导向,着眼常态长效,提出了6大类24项措施。一是深学细照笃行,坚决扛起生态文明建设先行示范政治责任。争当学懂弄通做实习近平生态文明思想的排头兵,拧紧生态环境保护责任链条,严肃生态环境保护督察问责,严格生态环境监督执法。二是加快转型升级,着力推动绿色高质量发展。推进产业结构绿色低碳转型,积极稳妥推进碳达峰碳中和,推进能源资源节约集约利用。三是铁腕整治提升,坚决守护绿色生态和美好环境。全面改善环境空气质量,巩固提升水生态环境质量,着力保障土壤环境安全,强化固体废物治理,全力解决群众身边的环境问题。四是坚持系统治理,不断提升生态系统质量和稳定性。构筑省域自然生态屏障,加强生态系统保护修复,加强生态保护修复统一监管,健全省域生态安全体系。五是补短板强弱项,着力解决突出生态环境问题。加大海洋生态保护力度,稳步改善杭州湾水环境质量,加快补齐环境基础设施短板,全面提升建筑垃圾消纳能力。六是深化改革创新,健全完善生态环境治理体系。强化生态环境法治保障,健全美丽浙江智治体系,构建多元共治格局,深化区域协同共保联治。

  为保障整改工作顺利开展,《整改方案》明确了5方面保障措施。一是加强组织领导。中央生态环境保护督察浙江省工作领导小组负责统筹推进问题整改

落实工作,下设整改工作协调小组以及3个专项工作组,构建省、市、县三级联动抓整改的机制。二是实施闭环管理。坚持台账化管理、清单化推进、项目化实施,将督察反馈问题和交办信访件纳入省委“七张问题清单”和“督察在线”,实施全流程闭环整改。三是跟踪督导帮扶。健全完善部门会商、省市联动工作机制,省级部门强化定期调度、跟踪督办、督导帮扶、验收销号等工作责任。四是强化要素保障。建立健全常态化、稳定的生态环境治理财政投入机制,强化科技创新驱动,切实保障督察整改。五是做好信息公开。注重督察整改正面典型培育,及时公开督察整改相关情况,主动接受群众监督。

  浙江省将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,更加坚定自觉贯彻落实习近平生态文明思想和党中央关于全面推进美丽中国建设的决策部署,紧扣忠实践行“八八战略”、高质量发展建设共同富裕示范区、加快打造“重要窗口”,聚焦推进人与自然和谐共生的现代化,协同推进降碳减污扩绿增长,以铁的决心、铁的措施、铁的手腕,不折不扣抓好中央生态环境保护督察反馈问题整改,按时高质高效完成各项整改任务,共同守护好浙江的好山好水好生态,加快建设更高水平的生态省,奋力打造生态文明绿色发展标杆之地,持续擦亮“勇当先行者、谱写新篇章”的生态底色。

## 金砖国家深海资源国际研究中心在杭州成立

  本报杭州4月24日讯（记者 何冬健 通讯员 孙淑沁）24日,金砖国家深海资源国际研究中心启动仪式在杭州举行。

  2024年10月,国家主席习近平在出席金砖国家领导人第十六次会晤时提出,中方将建立金砖国家深海资源国际研究中心。金砖国家深海资源国际研究中心的成立,标志着金砖国家在应对资源短缺、生态保护与公平发展等共同挑战中,在深海科技合作与创新方面迈出关键一步,这与金砖国家通过科技创新推动可持续发展、解决全球不平等问题

解决方案,通过开展合作研究、联合航次、平台共建、技术转移与人才培养,打造开放共享的国际合作平台,提升金砖国家在全球海洋治理中的影响力。

  当天,自然资源部第二海洋研究所陶春辉研究员代表金砖深海中心介绍了中心愿景。首届金砖国家深海资源与环境可持续发展研讨会同步举办,会议达成广泛共识,进一步夯实了金砖国家在深海科技与可持续发展领域的合作基础,为推动构建更加开放、包容、互利、共赢的深海发展格局注入新动力。

  金砖国家深海资源国际研究中心由科学技术部、自然资源部、国家自然科学基金委员会等部门共同指导建设,中国21世纪议程管理中心作为管理办公室,自然资源部第二海洋研究所负责建设与运行。

## 首届全国县级融媒体中心骨干培训班在长兴开班

  本报长兴4月24日电（共享联盟·长兴 张泽民 邱锦 记者 王艺潼）24日,为深入贯彻落实党中央关于推进主流媒体系统性变革决策部署,进一步提升县级融媒体中心的传播力、引导力、影响力和公信力,由中国记协新媒体专业委员会、浙江省新闻工作者协会主办的“首届全国县级融媒体中心骨干培训班”在长兴开班。300余名全国县级融媒体中心一线业务骨干和专家学者齐聚,围绕“创新、变革、效能”,共同探讨县级融媒体中心高质量发展新路径。

  此次培训共5天,包含业务实训、技术应用、运营管理等多维度。来自人民日报、新华社、中央广播电视总台等媒体的一线新媒体部门负责人,中国人民大学、“浙江宣传”、传播大脑、新华智云等媒体融合领域的研究学者和业界

专家先后授课。课程围绕县级融媒体中心面临的热点难点问题,从系统性变革、新闻生产创新、运营管理优化、技术赋能引领等多个维度进行深入讲解,并结合鲜活案例答疑解惑。

  本次培训班聘请8位在县级融媒体中心领域深耕多年、拥有丰富实战经验的媒体人作为“业务传帮带”导师,通过分组实训,带领学员围绕生态文明、乡村振兴、民营经济三个主题,深入村镇、企业一线采访、协同创作。在培训实训期间,2025年县级融媒体中心东西协作交流公益项目同期启动,中国记协新媒体专业委员会将组织东中西部县级融媒体中心开展新一轮结对共建,旨在将培训效果与交流成果进一步延续,持续推动观念互通、思路互动、技术互学、作风互鉴、产业互促。

## 浙江首届职工文化体育季启动 预计覆盖惠及300余万职工群众

  本报杭州4月24日讯（通讯员 吴晓静 记者 蒋欣如）24日,“文体赋美·匠心筑梦”浙江省首届职工文化体育季启动仪式在杭州举行。据悉,职工文化体育季将从4月持续到9月。

  全省首届职工文化体育季活动是职工文化建设的重要平台和载体。其间,全省将开展10项以上省级职工文化体育示范性赛事活动,各市、县(市、区)将开展示范性文化活动和体育赛事100场以上,推送文体活动下沉进社区、进工地、进企业1000场,新培育职工文化体育优秀

兴趣小组10000个,预计将覆盖和惠及300余万职工群众。

  活动现场发布2025年度全省职工文体示范活动、双百引领项目、“一宫一品”特色品牌等。全省各级工会每年将开展“百场文化展演、百场体育赛事”活动,让广大职工就近就便享受到文化体育活动的优质服务。省总工会将指导各地工会文化宫培育具有时代特色、地域特点、工会特质的品牌文化项目,并于年底组织“一宫一品”特色文体活动品牌的集中展演。

## 九三学社全国篆刻展在桐乡举办

  本报讯（通讯员 周舟 记者 沈吟）4月22日至5月10日,由九三学社中央书画院、九三学社浙江省委主办的“继往开来”——庆祝九三学社创建80周年首届全国篆刻展在桐乡君甸艺术院举办。

  2025年是九三学社创建80周年,也是九三学社在浙江建立组织70周年。九三学社中不仅有很多科技大家,也有不少人文艺术领域的人

才。此次展览,是九三学社篆刻艺术的首次集中展示,来自全国各地的57件篆刻作品入展,围绕“九三学社创建80周年”“新时代新中国取得的辉煌成就”等主题进行创作,表达了对国家富强、民族振兴、人民幸福以及九三学社事业兴旺发达的美好祝福。另有23件祝贺篆刻展的书画精品同步展出,并编印了篆刻、书画作品集。

## 我省持续优化预防接种服务体系 全省适龄儿童免疫规划疫苗接种率保持在95%以上

  本报杭州4月24日讯（记者 林晓晖 通讯员 李坤）疫苗接种是预防疾病、增进健康最有效和最经济的手段之一。4月25日是第39个“全国儿童预防接种日”,记者从浙江省疾病预防控制中心获悉,目前我省适龄儿童免疫规划疫苗接种率持续保持在95%以上。

  经过多年实施免疫规划、普及预防接种,我省疫苗针对传染病得到有效控制:持续维持无脊灰状态,连续27年无白喉病例报告,麻疹、流感、乙脑等疫苗针对疾病发病保持在历史较低水平,5岁以下儿童乙肝表面抗原携带率降至0.1%以下。此外,我省连续5年针对老年人群开展的流感疫苗民生实事项目,使流感发病风险降低42.4%,大幅降低因流感所致

规划的基本单元,也是直接面向人群提供服务的窗口。目前我省已建成2656个预防接种门诊,基本形成覆盖城乡的“15分钟预防接种服务圈”,并且针对山区海岛,探索“中心+分点”“固定+巡回”预防接种服务模式,缓解偏远地区“既远又散”接种不便的难题。

  疫苗接种是否安全可靠是老百姓尤其关心的问题。对此,我省率先出台智慧服务预防接种门诊建设标准,全省A级及以上智慧服务接种门诊达85%以上;持续迭代升级全省免疫规划智慧服务信息系统,推出“七码合一”疫苗身份信息证——人们在接种疫苗后,系统自动生成七条编码,含有一支疫苗生产、流通、冷链、接种的全要素信息,并同步推送至“浙里办”应用电子接种证的接种记录中,接种更加安全、透明。

## 第九届万物生长大会发布多张榜单 浙江共有55家独角兽企业

  本报杭州4月24日讯（记者 朱承）24日,第九届万物生长大会开幕式在杭州举行,首次发布了《2025浙江独角兽企业榜单》《浙江未来独角兽企业TOP100榜单》《浙江种子独角兽企业TOP100榜单》3份省级榜单,此外还发布了《2025杭州独角兽与准独角兽企业榜单》。榜单显示,截至2025年4月,浙江共有55家独角兽企业,其中杭州有44家,占比80%。杭州新晋独角兽企业5家,分别是邦盛科技、醇氢科技、Deep-Seek、游戏科学、宇树科技。

  浙江未来独角兽TOP100企业中,生命健康、集成电路、先进制造、人工智

能与具身智能、新一代信息技术和新能源材料等六大领域企业数量排名靠前。浙江种子独角兽TOP100企业中,数量排名靠前的领域分别为生命健康、新能源新材料、集成电路、先进制造、人工智能与具身智能、新一代信息技术、空天信息。综合三份榜单,杭州、宁波、嘉兴三地拥有相关企业数量最多,分别为137家、37家、19家。

  当前,新一轮科技革命和产业革命迅猛发展,我省独角兽系列企业也增长显著。综合分析此前八届大会连续发布的杭州独角兽(准独角兽)企业榜单可见,2018年以来,杭州独角兽企业数

量从26家增长至44家,平均年增长率

为9.9%;杭州准独角兽企业数量从105家增长至397家,平均年增长率达39.7%。

  值得一提的是,今年新晋上榜企业中,AI相关企业数量明显攀升。49家杭州新晋准独角兽中,20家企业具有AI含量。比如首次上榜杭州准独角兽企业的传播大脑科技(浙江)股份有限公司,就在内容生产及传播领域探索传播大模型、数智人众创平台、未来演播室等,致力于用AI助力新闻采编及传播。

  为充分发挥平台作用,本届大会还邀请了来自全球的独角兽企业创始人、

顶尖投资人、科学家及政府代表共千余人参会。“今年我们首次创立了‘种子独角兽’的概念,也希望投资人能把目光更多地投向小企业,助力全社会形成投早投小投科技投长期的氛围。”中国投资发展促进会副会长、之江创投研究院执行院长、杭州市创业投资协会轮值会长周恺秉表示,希望推动我省形成“种子独角兽—准独角兽—独角兽”的创新型企业梯次培育路径。

  万物生长大会是目前浙江省级具综合品牌影响力的科创主题盛会。本届大会由民建浙江省委、浙江省工商联、中国投资发展促进会主办。

### 西湖变蓬莱



## 首季浙江光伏装机突破5000万千瓦 助力优化能源结构推动绿色低碳发展

  本报杭州4月24日讯（记者 胡静涛 通讯员 张正华）24日,记者从国网浙江电力公司获悉,今年一季度浙江省内光伏装机累计突破5000万千瓦大关,达到5071.25万千瓦,同比增长41%,占电源总装机比重近三分之一。

  近些年,各地从项目审批等方面鼓励新能源发展,充分利用高速公路边坡、企业屋顶等闲置空间建起光伏电站。在杭州市临安区,329国道后渚隧道口边坡光伏项目于3月6日投运,预计年发电量75万千瓦时。项目将以“自发自用、

余电上网”模式运行,每年可以节约标准煤约230吨,减少二氧化碳排放630吨。在文成县,当地供电公司支持娃哈哈文成基地建成4500千瓦屋顶光伏,每年可生产绿电480万千瓦时。在资源小省浙江,利用各种地形和屋顶资源发展的分布式光伏装机,占光伏总装机比重达到80%。

  随着各地大规模安装,全省光伏发电能力显著提升。4月15日,浙江光伏最大出力达到3436万千瓦,创历史新高,占当日最大用电负荷(即同一时刻全

省用电需求的总和)的39.2%。这将有助于浙江优化能源结构,推动经济社会绿色低碳转型。

  不过,光伏发电受天气影响,具有不稳定性,发电预测能力更加关键。4月4日,浙江光伏最大出力达2527万千瓦,同比增长218.46%;当天为清明假期首日,全省最大用电负荷较前一日突降2000万千瓦,光伏出力占比超过35%。“数智驾驶舱的新能源预测功能,打通了电力、气象、水文等多专业壁垒,可以精准指导全省电源资源调配。”国网浙江电

力公司相关负责人说,通过压减煤电等可调资源,实现光伏全部并入电网,确保电网安全稳定运行。

  目前,省内最大的农光互补项目——金华源东60万千瓦农光互补项目正在加快建设中,同时,500千伏潘村输变电工程进入投运倒计时,以确保该光伏电站在6月顺利并网发电。通过加快建设光伏送出项目、完善全省主网架,浙江电网将支撑光伏等新能源大范围优化配置,提升绿电使用效率。