

全省建设新时代美丽浙江暨中央生态环境保护督察整改工作推进大会召开 以高水平的美丽浙江建设推动人与自然和谐共生的现代化

本报讯（记者江盈盈）5月18日下午，全省建设新时代美丽浙江暨中央生态环境保护督察整改工作推进大会在杭州召开。会议强调，要深入学习贯彻习近平生态文明思想，完整、准确、全面贯彻新发展理念，对美丽浙江建设进行系统性重塑，构建美丽浙江数字化综合应用系统，进一步拓宽绿水青山就是金山银山转化通道，加快探索以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子，以高水平的美丽浙江建设推动人与自然和谐共生的现代化。会议以视频会议形式召开，徐仁标、林强等市领导在温岭分会场参加。

与会省领导为获得2020年度美丽浙江建设（生态文明示范创建行动计划）工作考核优秀的市、县（市、区）代表，获得2020年度“五水共治”（河长制）工作“大禹鼎”的优秀市、县（市、区）代表，省第四批“无违建县（市、区）”代表授奖牌、授鼎。省生态环境厅、省发改委、省建设厅、省农业农村厅、宁波市、湖州市、嘉兴市、衢州市、杭州市桐庐县负责人作交流发言。

会议充分肯定过去一年我省美丽浙江建设取得新进展，交出了一份生态高分报表。会议指出，十四五时期的美丽浙江建设代表的是重要窗口的美丽浙江、社会主义现代化先行省的美丽浙江、高质量发展建设共同富裕示范区的美丽浙江、美丽中国先行示范区的美丽浙江。要坚持理念、目标、机制、方法、手段五个先行示范，使新时代美丽浙江既有形美、又有神美，既有外在美、又有内在美，既有局部美、又有整体美，既有自然美、又有人文美，既好看、又好用，让绿色成为浙江发展最动人的色彩，让优良生态环境成为最普惠的民生福祉、美丽经济成为高质量发展的鲜明底色、人与自然和谐发展成为共同富裕的重要特征，基本建成诗画浙江美丽大花园，努力建设人与自然和谐共生的现代化。

会议指出，要坚持全领域提升共进、全地域协同共建、

从不敢用到主动找传统制鞋业搭上智能制造快车

记者 赵碧莹

对部分环节能够替代人工的设备，我们还是很感兴趣的，像今年我们就在自动花样机上投入了不少。日前，全市鞋服智能产业博览会上，记者碰到了匆匆赶来的浙江福德隆体育用品有限公司董事长朱富德，这几年，工人越来越难招，企业都在“机器换人”，其中我们最需要的还是价格低、效率高的自动化设备。

第21届鞋服智能产业博览会（此前名为鞋机、鞋材及针车设备展览会），经历去年疫情的延期，今年如期在5月登场，并迎来了218家参展企业，总展位数达430个。

局部自动化设备最受鞋企关注

一年一届的鞋机、鞋材及针车设备展览会如今已成为颇具影响力的专业展会，为温岭鞋业企业技术、设备升级改造提供了良好的平台，带动了对鞋机设备、制鞋原材料及相关产品的大量需求，也吸引了

全要素美丽共享、全过程管控共治、全方位塑造共融，推进新发展阶段美丽浙江建设，并提出了十四五期间治水治气治土治废治塑、绿色低碳转型、构建美丽浙江数字化综合应用系统、构建全域美丽共享美丽新格局等方面的目标任务。

会议强调，今年要深入打好治水治气治土治废治塑攻坚战，深化“五水共治”碧水行动，全面推进清新空气行动，打造吃得放心、住得安心的净土家园，全面建设全域“无废城市”，强势推进塑料污染综合治理。要率先推进碳达峰碳中和，制定实施二氧化碳排放达峰行动方案，推动生产生活方式的绿色低碳转型，强化碳达峰碳中和的科技支撑，加快实现绿色低碳转型。要实施生态修复和生物多样性保护，统筹推进山水林田湖草沙一体化保护修复，严守饮用水水源地、自然保护区等生态保护红线，加强海污陆治、水岸同治，加强森林资源和野生动物保护。要建立健全中央环保督察整改长效机制，健全清单化的调度推进制度、回头看“滚动排查跟踪督办机制、问题发现处置的快速响应机制，扎实做好省级环保督察。要以数字化改革引领生态文明制度建设，加快打造美丽浙江数字化综合应用系统，加快健全智能化管控手段，推进生态环境数字治理立法，不断拓宽“两山”转化通道。要高质量推进城乡融合发展的全域美丽大花园建设，加强国土空间规划和管控，做强美丽城市圈，组团化打造美丽风景线，全力推动违法建筑治理迭代升级。

会议强调，要全面加强党对美丽浙江建设的领导，把推进美丽浙江建设与党史学习教育为民办实事结合起来，健全科学决策、逻辑严密、适度前瞻的政策链，党政同责、一岗双责、追责问责的责任链，分工明晰、创新管用、高效协同的执行链，源头严防、过程严管、后果严惩的监督链，导向鲜明、奖惩分明、激励担当的评价链，着力形成真抓实干、攻坚克难的良好氛围。

数字化改革看温岭

市卫生健康局深化数字化转型 助推医疗服务高质量发展

在数字化改革浪潮中，市卫生健康局今年的总体思路是持续放大卫生健康数字化改革整体效应。紧扣全省数字化改革152工作体系，坚持业务流和数据流全面叠加、系统迭代，初步形成1314卫生健康数字化改革框架。通过打造常态化疫情防控综合集成应用和迭代“互联网+医疗健康”公共服务应用，集成“一老一小”数字健康新服务，全力推进卫生健康政务服务事项“一网通办”全省通办、跨省通办，加快公共卫生、医疗服务、职业卫生等领域非现场预警、执法、办案一体化智能项目建设。

我们将加快医共体信息化平台建设，持续放大省医共体信息化首批试点县市建设效应。通过打造“一老一小”数字健康新服务特色品牌，做好外来人口出生一件事跨省通办试点培育，构建渔民海上大健康管理链，打通渔民海、陆两地，日常健康管理、慢病随访、疾病远程指导、海上急救、海陆转运无缝衔

本报讯（记者庞辉斌）5月19日下午，市政协“请你来协商”推进市区停车泊位一体化专题恳谈会在书画院举行。政协委员、各相关部门负责人、基层代表汇聚一堂，群策群力，共同探讨破解停车难的有效途径。市领导黄海斌、林建敏、张于荣等出席会议。

我市目前机动车保有量为45.8万辆，且每年增加2万至3万辆。尽管近年来我市通过各种途径新建、改建停车场，增加停车位，城区已建有各类停车位1.5万个，但停车位供需矛盾仍十分突出。因找不到停车位而乱停车被罚款，因寻找停车位而引发交通拥堵，因停车位问题而引发

本报讯（记者陈潜/文 徐伟杰/图）经会商研判，5月19日8时30分起，市防汛防旱指挥部将抗旱应急响应调整为Ⅲ级。此前，市农业农村和水利局已将水利旱情橙色预警调整为黄色预警。

根据全市抗旱Ⅲ级应急响应工作安排及当前雨水情情况，为进一步加强供水调度，市供水公司决定从5月20日起实行新的供水调度计划。目前，该公司已经开始相应的调试工作。

根据新的供水调度计划，太平、城东、城西、城北、横峰、大溪、箬横、石桥头、温峤、城南、坞根等区域，将实行分时低压供水方式，即每天5:40至7:40、10:30至12:30、17:00至22:30等高峰时段正常供水，其余时段实行低压供水。

新河、滨海、东部新区、松门、石塘区域将实行错峰供水，具体高压供水时间将根据各区域实际情况研究制定，再由市供水公司联合相关镇（新区）通告区域用户。

在此，市供水公司提醒广大用户，受供水区域地势高、输水距离远等影响，用户实际到水时间可能有一定的延迟。

接。同时，做好医疗收费电子票据改革试点，实现医疗收费电子票据开具、管理、查询、报销等全流程电子化。市卫生健康局相关负责人表示。

近年来，市卫生健康局深入推进“最多跑一次”改革向公共服务领域延伸，通过搭建大数据平台，整合数字化医疗资源，集成数据流传输通道，赋能医疗服务质量规范化、智慧化、人性化发展。2020年，我市县域就诊率达93.91%，居台州市首位；基层就诊率达73.00%，居台州市第二。全市医疗纠纷数量同比下降37%。其中市一院门诊患者满意度达94.26%，全省排名12/302；住院患者满意度达97.68%，全省排名83/290，较往年均有显著提升，并连续5年位居中国县级医院竞争力排行榜全国第九名。

为积极贯彻市委、市政府数字化改革决策部署，市卫生健康局将持续推进数字化规范诊疗、服务提质升级。通过纵深推进信

市政协“请你来协商”共议推进停车泊位一体化

纠纷等现象，时有发生。单靠增加停车位已无法满足停车需求，利用科技手段提高现有停车位的使用效率，倡导绿色出行、少开私家车，都是解决停车难题的有效方法。推进市区停车泊位一体化，已然成为一项涉及千家万户的民生工程。

当天，与会的政协委员和群众代表，围绕“停车泊位资源挖潜与市区停车泊位一体化建设”“停车场（位）规划建设与常态化执法监管”“绿色出行与文明停车”这三个方面开展恳谈发言。针对现场提出的意见和建议，相关部门负责人分别给予回应。

恳谈会通过市融媒体中心开



数据显示，今年4月1日至5月18日，全市平均降雨量比常年同期偏多34.6%。我市水库山塘蓄水情况在近一个半月里得到较大的改善。截至5月18日20时，我市四大水库平均蓄水率为28.7%，可用水量1034万方，与今年年初相比，可用水量增加271万方。其

息化改造，依托“健康台州App”整合打通各类预约服务终端，实现号源共享。同时，大力推广分时段预约，最大限度压缩患者候诊时间。截至目前，全市共设立361台自助服务机，高峰期挂号窗口排队时间从10分钟缩短至2.5分钟。其中市一院已投放自助服务机103台，服务人次超过137万，同时间挂号窗口排队人数减少50%以上。

依托智慧化集成系统，市卫生健康局全面启用云影像、云心电图中心，先后建成云病理中心、区域检查检验中心等，集成医院信息管理系统（HIS）、实验室信息系统（LIS）、影像归档和通信系统（PACS）等数据上“云”，打通数据壁垒，率先在台州市内实现资源共享诊断功能，其中无胶片化诊断每年能为群众减轻负担500万余元。为了让智慧就医“快”起来，我市全面启用刷脸就医机，患者无需带卡，刷脸即可挂号、缴费。投放移动收费车，实现病患5分钟结算、缴费、打印出院发票清单等一站

展全程网络视频直播，线上线下实时互动，邀请广大市民积极参与讨论，拓宽了吸收和征集社情民意的渠道。两个半小时内，线上直播访问量达150263人次，共收到留言231条、点赞1.61万个。

会议表示，市政协就“推进市区停车泊位一体化”专题召开“请你来协商”恳谈会，是积极推动纾解市区停车难问题、助力宜业宜居现代化中等城市建设的具体举措，充分体现了市政协对这项工作的重视和支持。各有关部门要强化举措，优化服务，不断拓展停车资源，规范停车管理，努力满足市民的停车需求。

市政协主席黄海斌指出，要加强顶层设计，统筹协调城市停

抗旱应急响应调整后 今起实行新的供水调度计划

中，湖漫水库蓄水率为28%，可用水量444万方；太湖水库蓄水率为27.8%，可用水量387万方；花芯水库蓄水率为30.2%，可用水量103万方；桐岭水库蓄水率为36.7%，可用水量100万方。

从更长时间维度来看，降雨量增幅并不明显。1月1日至5月

式床边服务。同时，建设数字化手术室，引进自助发药机、气动物流、小车物流、智能化中药房和检验流水线等智能化设备，提高医院内部流转效率及患者看病取药效率，改善就医体验。2020年，全市公立医院门诊智慧结算率达71.01%，病房智慧结算率达81.43%。

下一步，市卫生健康局将紧密对接省卫生健康委常态化疫情防控集成应用、婴童服务数字化应用和“互联网+医疗健康”公共服务应用，积极探索在数字化医改、数字医共体上做文章、显特色。围绕打造健康浙江县域示范市，谋划制订具有鲜明特色的卫生健康数字化改革“温岭方案”，高水平打造卫生健康数字化改革应用，奋力打造数字化改革的“卫健品牌”。通过加快推进数字化改革，探索建立更加有效的统筹协调机制，力争在更多方面率先突破、走在前列，以数字赋能“十四五”卫健事业高质量发展。

（记者 姚天整理）

车泊位建设，科学编制市区停车泊位专项规划，转变思路、创新方法，不断挖潜停车空间。要加强数字赋能，长效治理城市拥堵和停车难题，推进“动静态”交通协调发展，打造“智慧停车”概念，使其成为破解停车难系列举措中的一大亮点。要加强宣传引导，着力从源头上化解解停车供需矛盾，鼓励有关公共交通企业开展优惠乘车活动，激发市民绿色出行热情。同时要优化调整公交线路，通过调整首末车时间、增设站点等方式优化公交线路，提升公共交通服务水平，进一步方便市民乘坐公共交通工具出行，从源头上化解解停车供需矛盾。

城南镇桐岭水库

18日，全市平均降雨量为552.1毫米，仅比常年同期偏多8%。同时，各大水库蓄水率仍较低。在此，市防汛防旱指挥部提醒，当前我市本地供水水源仍然不足，供水形势严峻，相关部门仍须按照各自职责做好抗旱节水有关工作。