

要 闻

学习贯彻省委全会精神

我省各部门单位深入学习贯彻省委十五届八次全会精神  
为推动取得“决定性进展”率先呈现“生动图景”持续贡献力量

本报讯（记者 沈吟 钱祎 宋哲源 王璐怡 张熙锦）连日来，我省各部门单位认真传达学习省委十五届八次全会精神，并对照全会提出的目标要求研究部署贯彻落实举措。大家表示，要深学细悟省委十五届八次全会精神，聚焦落实“4+1”重要要求和省委“132”总体工作部署，谋实事、务实效、求实效，推动各项工作争先进、争一流，为推动高质量发展建设共同富裕示范区取得决定性进展、率先呈现基本实现社会主义现代化生动图景持续贡献力量。

省纪委召开常委会会议，传达学习省委全会精神，研究贯彻落实举措。会议强调，要认真学习领会省委十五届八次全会精神，切实把思想和行动统一到省委决策部署上来。要聚焦“促发展”，把一体推动党的二十届四中全会和省委十五届八次全会精神落实情况纳入政治监督项目体系，推动各地各部门完整、准确、全面贯彻全会部署。要聚焦“护发展”，强化风腐同查同治，加大一体推进“三不腐”力度，持续深化严管厚爱激励担当作为，助力打造创新生态最好的营商环境。要聚焦“助共富”，持续抓好群众身边不正之风和腐败问题集中整治。要聚焦“提质效”，纵深推进数字纪检监察体系建设，不断深化派驻机构改革，稳妥推进“大抓基层、抓县促乡村”，以改革创新赋能纪检监察工作高质量发展。

省委办公厅召开理论学习中心组（扩大）

会议，传达学习省委全会精神，研究部署学习宣传贯彻工作。会议强调，要认真学习领会省委十五届八次全会精神，按照走在前、作示范的标准定位，持续兴起学习宣传贯彻热潮，切实把思想和行动统一到省委决策部署上来。要把“三服务”工作放在中国式现代化的大场景中谋划定位，有效发挥统筹协调、参谋助手、督促检查、服务保障等职能作用，持续落实“4+1”重要要求和省委“132”总体工作部署，推动高质量发展建设共同富裕示范区取得决定性进展，率先呈现基本实现社会主义现代化生动图景。要紧扣“三个确保”，坚持高站位、实干事、见真功相统一，统筹做好岁末年初各项工作，扎实推动省委全会决策部署落地见效。

省委政法委召开全体会议，传达学习省委全会精神。会议指出，这次全会是浙江高质量发展建设共同富裕示范区进入决定性阶段召开的一次重要会议。要深刻学习领会全会精神，切实把思想和行动统一到中央和省委决策部署上来；精心组织推动，在全省政法机关持续掀起学习宣传贯彻全会精神热潮；坚持对标对表，谋深谋实全省政法机关贯彻落实全会精神的思路举措，在推动高质量发展和高水平安全良性互动、推进社会治理体系和治理能力现代化、加快推动法治浙江建设达到更高水平、提升政法机关新质战斗力、全面从严管党治警

等方面挑重担、勇争先，一体建设更高水平平安浙江、法治浙江，在奋力谱写中国式现代化浙江新篇章中彰显政法担当。

省委宣传部召开部务会议，传达学习省委全会精神，研究部署贯彻落实举措。会议强调，这次全会深入贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记考察浙江重要讲话精神，提出“十五五”时期总目标和“六个重大突破、六个更加”具体目标，充分彰显先行示范的使命自觉。要高质量开展全会精神学习宣传，统筹网上网下、内宣外宣，组织宣传宣讲活动，推动全会精神入脑入心。深化文化建设“八项工程”，围绕高水平文化强省建设，努力在溯源铸魂传播、“文化+科技”、“文化+旅游”、“文化+民生”、文化“新三样”出海五个方面实现重大突破，呈现文以铸魂、文以赋能、文以兴业、文以惠民力量更加充沛的生动图景，加快建设“五个新高地”。

省委统战部召开部务会议（扩大）会议，传达学习省委全会精神。会议强调，要凝聚共识抓落实，坚持一体学习领会党的二十届四中全会和省委十五届八次全会精神，紧扣做实思想政治引领主责主业，认真组织传达学习、宣讲宣讲、理论阐释，引导全省统一战线更加深刻领悟“两个确立”的决定性意义。要团结奋斗抓落实，坚持把中心所在、大局所需和统战所长结合起来，聚焦擦亮民营经济和

浙商“金名片”、推进社会主义民主政治建设等重大举措，推动全会各项部署在统一战线落地生根、开花结果，为率先呈现基本实现社会主义现代化的生动图景画好最大同心圆。要强化担当抓落实，坚决打好年度收官战，奋力交出统战工作高质量发展和高水平安全良性互动的高分答卷，精心谋划思路举措，推动“十五五”统战工作开好局、起好步。

省委组织部召开部务会（扩大）会议，传达学习省委全会精神，研究贯彻举措。会议指出，省委十五届八次全会深入学习贯彻党的二十届四中全会精神和习近平总书记考察浙江重要讲话精神，深远擘画我省“十五五”时期经济社会发展宏伟蓝图。全省各级组织部门要把学习贯彻省委十五届八次全会精神与党的二十届四中全会部署结合起来，一体贯通抓学习，把省委全会精神融入干部轮训培训，推动党员干部准确把握我省“十五五”发展的定位方位、目标任务和实践要求；一体贯通抓谋划，谋深谋实“十五五”时期打造新时代党建高地的思路举措和载体抓手，以高质量党建促进高质量发展；一体贯通抓落实，健全组织部门贯彻省委全会部署闭环机制，加强对重点任务落实的督查推动，为高质量发展建设共同富裕示范区取得决定性进展、率先呈现基本实现社会主义现代化的生动图景作出积极贡献。

我省七位科学家当选两院院士

本报杭州11月21日讯（记者 何冬健）中国科学院和中国工程院21日公布2025年两院院士增选结果，我省共有7位科学家当选两院院士。

我省新当选的中国科学院院士为：浙江大学蔡秀军、胡海岚、申有青教授。

杭州市北京航空航天大学国际创新研究院乔治·帕里西教授当选为中国科学院外籍院士。

浙江大学李尔平、丸山茂夫教授和中国科学院宁波材料技术与工程研究所李琳研究员当选为中国工程院外籍院士。

新当选院士在各自领域追求真理，求实创新，作出了卓越贡献。

蔡秀军院士长期致力于腹部疾病微创诊治与创新研究，在微器械研发、技术创新、术式创建与智能诊治方面取得了原创研究成果。他研发腹腔镜多功能手术解剖器，建立腹腔镜刮吸解剖法切肝技术、腹腔镜下区域性肝血流阻断技术，在国际上完成首例完全腹腔镜下绕肝带法二步肝切除术。他发明可降解肠吻合支架、可降解肠转流支架，创建“支架法肠吻合术”与“支架法肠转流术”，全球首创“免缝合”肠吻合与“免造口”肠转流。

胡海岚院士带领团队专注于情绪和社会行为的神经编码和调控机制研究，尤其在抑郁症的基础机制与转化研究上取得了既有理论意义又有潜在应用价值的系统性原创成果。她

的团队首次提出了大脑外侧缰核这一特殊部位的神经活动导致抑郁症的新理论，鉴定出一系列参与抑郁发生的关键因子，揭示了快速抗抑郁药物氯胺酮发挥作用的生物学机制。通过开创测试社会竞争中优势等级的行为学范式，发现了介导“胜利者效应”和“竞争意外失利导致抑郁”这些重大社会心理学现象的物质基础。

申有青院士30余年来致力于高分子合成与递药系统的创新研究，建树丰富。他设计“电荷反转”高分子等肿瘤刺激响应性新载体，发明树枝状大分子的高效合成方法学；创立“转胞运介导肿瘤蓄积与渗透”的主动递药新机制，突破制约递药系统疗效的瓶颈；发现电荷反转高分子皮肤渗透新机制，首次实现

高分子无损透皮递送药物。

乔治·帕里西院士主要从事量子场论、统计力学和复杂系统的研究，其最重要的工作是给出了平均场自旋玻璃模型的严格解，2021年获诺贝尔物理学奖。李尔平院士是微纳芯片及封装集成电磁兼容国际开拓者和引领者，成果在微纳集成电路和通信产业广泛应用。

丸山茂夫院士长期从事微纳、原子尺度设计制造研究，取得了多项开创性成果。李琳院士长期从事激光先进制造工程及微纳光学领域研究，发明了多类先进激光制造技术。

据了解，中国科学院2025年共增选院士73名，外籍院士27名，中国工程院共增选院士71名，外籍院士24名。



候鸟翩跹

随着天气变冷，温岭市东海塘迎来大量越冬候鸟。图为11月20日拍摄的绿头鸭、斑嘴鸭、灰雁等候鸟在该地嬉戏。

通讯员 周学军 江连秋 摄

浙报观察

《浙江省重要文化基因图谱》正式上线  
一张图谱，让浙江文化家底看得懂有看头

■ 本报记者 陈黎明

11月21日，《浙江省重要文化基因图谱》正式上线。这份承载着浙江文脉历史与未来的重要成果，是对厘清浙江文脉的一次系统性“解码”，是诸多学者苦心孤诣研究的成果集成，更是面向未来的“激活”。

为何要绘制《浙江省重要文化基因图谱》？这张堪称浙江文化底图的图谱里，又包括哪些具体内容？图谱已经绘就，应当如何用好、活用这张图谱？

厘清浙江文化基底

在文化基因这项工作上，浙江已经迈出了两大步——2020年实施文化基因解码工程，2024年启动文化基因激活工程。《浙江省重要文化基因图谱》正是文化基因激活工程的标志性成果之一。

深入挖掘、系统研究、精准阐释浙江文化基因，就是从源头上守护和厘清浙江文化的“根”与“魂”。

绘制文化基因图谱也是梳理文化遗珠的应然之举。上山遗址的稻作文明、良渚古城

的玉琮礼器、吴越故地的澄彩青瓷……浙江历史文化底蕴可谓厚实。省文化广电和旅游厅相关负责人说，这些宝贵的文化资源如同散落的珍珠，其内在联系、核心特质与发展脉络，需要串珠成链式的深度梳理和认识。

当下，系统阐释浙江的文化基因也有助于推动文旅融合发展。通过这张精准的文化底图，可以更准确地把握在地文化的特质与优势，推动培育具有鲜明浙江标识和文化内涵的文旅新业态、新产品、新场景。省文化广电和旅游厅相关负责人说，一张翔实准确的文化基因图谱，能够为“文旅+百业”提供丰富的文化素材，让文化基因更好走进生活、赋能产业。

图谱里有什么

《浙江省重要文化基因图谱》主要包含文化标识图谱、浙江重要文化基因库等。

文化标识图谱包括良渚文化、宋韵文化等十大省域文化标识，采用思维导图的形式层层梳理、分级展开。每一个文化标识都解析成一张具有四层关节节点的穿透性网络，层层递进。

以良渚文化为例，第一层为名称和意义，第二层则展现该文化标识的关键知识内核，

如“史前稻作高峰”等维度。点击每个维度，又可以逐级下探到第三层和第四层，如点击“史前稻作高峰”之下的“稻作农具”，可以看到出土的石犁等农具的具体信息。

“以此类推，每一个重要文化标识都能逐级链接到具体的文化元素。”省文化广电和旅游厅相关负责人介绍，这样的形式有助于用户明白各个层级之间的关系，做到“见其面相还要见其骨相”“知其然还要知其所以然”。

在十大省域文化标识这个大圈之外，还有各地正在培育的市域文化标识，如运河文化、河姆渡文化、海丝文化等。

浙江重要文化基因库是基因图谱的底座，涵盖浙江11851项重要文化基因，其中重要文化元素总量为3023个。根据基因库数据，目前全省有物质文化元素1376个、非物质文化遗产元素1474个、历史文化名人173位。

用好用活图谱

“文化基因激活绝非一朝一夕之功，需要全省上下和社会各界共同参与、接续奋斗。”省文化广电和旅游厅相关负责人说，图谱的发布只是第一步，接下来的关键是要用好、用

活这张图谱。

图谱为保护传承文化遗产提供了科学依据，将根据文化元素的不同形态与阶段，制定差异化的保护策略和措施，对具有突出价值、处于濒危状态的单位，进行优先抢救保护。

同时，我省还鼓励图谱与舞台艺术融合，引导广大文艺工作者从图谱中汲取灵感。婺剧《三打白骨精》就是成功先例。浙江婺剧艺术研究院党总支书记、院长王晓平说，2024年，婺剧入选浙江首批文化基因激活培育项目，“文化基因的激活不仅在于保全，更在于活化转化，使其更易于被群众感知。”

电视剧《当家主母》《延禧攻略》带火了非遗技艺缂丝、绒花，纪录片《李叔同》《飞来峰》与歌曲《茶花开了》让飞来峰、蹑步桥出圈……这些都表明，文化基因是大视听产业的源头活水。“要推动各类文化元素与视听剧目在创作题材、服化道具等方面深度融合。”省文化广电和旅游厅相关负责人说，还要引导各地充分使用图谱蕴含的文化资源，开发具有地域特色的文旅产品。

一张图谱就是一座文化宝库，蕴含诸多可能。我们有理由相信，随着图谱的实际运用，浙江文化必将绽放出更加夺目的光彩。

全球南方现代化论坛  
外方专家代表来浙考察交流

本报讯（记者 吴晔）11月17日至20日，由中共中央党校（国家行政学院）主办的全球南方现代化论坛第二平行论坛，组织外方专家赴浙江开展主题为“现代化进程中的生态环境保护”的学术考察活动，就全球南方国家如何在现代化进程中统筹经济社会发展与生态环境保护的关系等问题举行学术沙龙。

考察团先后走访杭州市文三未来科技体验中心、阿里巴巴集团西溪园区、安吉余村、浙江农林大学生态文明研究院，探讨数字平台在推动全球南方国家数字化转型中的角色与潜力，实地调研浙江生态文明建设与乡村振兴协同推进的典型经验。来自阿尔及利亚、印度尼西亚、巴基斯坦、马里等国的学者，与中共中央党校（国家行政学院）社会和生态文明教研部、浙江省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心浙江农林大学研究基地、宁波大学的专家举行学术沙龙，围绕“‘绿水青山就是金山银山’的浙江经验和世界意义”开展交流，探究中国特色的环境治理、绿色发展的路径及启示；讨论全球南方国家本土化可持续发展方案，分享各国发展经验，探讨未来合作方向。

全球南方现代化论坛由国务院新闻办公室、中共中央党校（国家行政学院）、中国社会科学院和北京大学共同主办。论坛设置主论坛和4个平行论坛，主要议题包括中国脱贫攻坚与全球南方减贫事业、现代化进程中的生态环境保护、传统文化与现代生活、百年变局中的全球南方等。来自国内外社科研究机构、高端智库、高等院校的专家学者围绕全球南方国家现代化建设中的重大理论和实践问题进行研讨交流，旨在促进全球南方国家更好携手共进，推动构建人类命运共同体不断走深走实。

深学细悟 挺膺担当  
省直机关党员代表共学党的二十届四中全会精神

本报讯（通讯员 赵佳锐 记者 万笑影）11月21日，在省直机关工委的组织下，20余名来自省直机关生产和工作一线的党的二十大代表、省第十五次党代会代表，围绕党的二十届四中全会和省委十五届八次全会精神，结合本职岗位和系统行业实际，共话使命担当、共谋落实路径，展现以实干实绩助力浙江高质量发展的坚定决心。

浙江现场气氛热烈。省科技项目管理服务中心副主任方晶代表表示，要以更高站位深学细悟、更实作风履职尽责，努力在建设创新浙江、构建现代化产业体系上拿出标志性成果。省数据局数据要素市场处四级调研员王宏宇代表表示，要将全会精神转化为推动数据要素市场化改革的具体行动，积极投身数据要素配置、人工智能数据集建设与数据安全治理，努力以一个个项目、一次次服务助推数字浙江建设迈上新台阶。

代表们一致表示，要以此次学习为新起点，持续学、反复悟，争做学思践悟全会精神排头兵，进一步凝聚共识、增强信心、挺膺担当，为推动高质量发展建设共同富裕示范区取得决定性进展、率先呈现基本实现社会主义现代化的生动图景贡献智慧和力量。

省直机关工委有关负责人表示，党代表既是政策的传递者，更是行动的先行者，需勇担时代重任，在学深悟透全会精神上走前列、作示范，以高质量学习促进高质量贯彻；在传播阐释上走前列、作示范，以高质量宣讲促进高质量入心；在见行见效上走前列、作示范，以高质量履职促进高质量落地，努力在本职岗位上建功立业、争创一流，书写无愧于时代和人民的“履职答卷”。

钱江三桥今日零时  
进入封闭施工时间  
严格控制夜间噪音、采取措施减少扬尘

本报杭州11月22日凌晨讯（记者 应陶 刘倩言）22日零时整，钱江三桥正式进入封闭施工时间——在杭州清江路的匝道断点，上下桥口的双向四车道已经被水马封住形成了封闭作业区，交警在断点对过往车辆进行分流劝离。

根据工程建设计划，钱江三桥自2025年11月22日零时起开始封闭施工，预计2027年底新桥建成通车。在此期间，钱江三桥及沿线所有匝道、清泰立交桥、清泰拼宽桥、机场城市大道（滨盛路至闻涛路段）禁止车辆和行人通行。其中，清泰立交桥已预留通道，允许行人、非机动车通行。

当日零时刚过，交通匝道口已经竖起禁行标志。记者了解到，钱江三桥封闭施工期间，会根据实际需要适时进行夜间施工，并严格控制夜间高噪声施工作业，最大限度降低对周边居民的影响。此外，针对施工污染问题，杭州也将采取设置围挡、洒水降尘、硬化路面、密闭运输等措施减少扬尘。

钱江三桥“暂别”两年，归来时交通能级将大大提升。

我省项目入选计量支撑产业新质生产力发展“十大重点项目”

本报讯（记者 周晨昉 通讯员 关致颖 戚满琦）近日，市场监管总局、工业和信息化部在全国产业计量融合创新发展大会上发布首批计量支撑产业新质生产力发展“十大重点项目”，浙江省质量科学研究院申报的《面向新质生产力的医用同位素产业计量攻坚与应用示范》，成为生物医药领域唯一入选项目。

医用同位素产业是浙江省重点打造的未来产业。面对医用同位素产业在测量方法、测量设备等方面的需求，省质科院创新举措，破解当前新型医用同位素“测不出、测不准”等难题，填补新型医用同位素测量设备空白。

下一步，我省还将以省质科院等计量机构、科研院所、龙头企业为依托，开展生物医药、绿色石化、高端新材料等产业关键共性计量测试技术攻关，取得一批重要成果，推广一批应用技术，助力我国高精尖产业质量提升与创新发展。