

温州湖州嘉兴绍兴学习贯彻省委十五届五次全会精神 为“三个再”“五个更”奋斗目标作出更大贡献

本报讯(记者周琳子 杨新立 沈烨婷 金燕翔 共享联盟·绍兴 周国勇)日前,温州、湖州、嘉兴、绍兴分别召开会议,传达学习省委十五届五次全会精神,研究部署贯彻落实工作。大家表示,要一体推进学习贯彻党的二十届三中全会精神及省委十五届五次全会精神,对标“三个再”“五个更”的奋斗目标,为进一步全面深化改革、推进中国式现代化省域先行注入强劲动力。

温州召开市委常委会(扩大)会议,传达学习省委十五届五次全会精神,动员全市上下准确把握省委坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治标准,对标“三个再”“五个更”的奋斗目标,围绕打造“全省第三极”,扛起温州改革“探路者”的使命担当,推动创造性落实,打造标志性成果,开展小切口改革,持续擦亮“深化改革看温州”的鲜明标识。

会议强调,全市要一体推动党的二

十届三中全会及省委十五届五次全会精神的学习宣传贯彻,时不我待、奋力攻坚,展现高质量发展的实际成效。深入实施“强城行动”,狠抓项目扩投资,精准助企惠企,激活消费引擎,攻坚外贸提质,并统筹好发展和安全,强化党建引领掀起干事创业热潮,奋战三季度、决胜四季度、力争全年红。

湖州市委召开常委会会议和全市领导干部会议,传达学习省委十五届五次全会精神,研究部署贯彻落实工作。

会议指出,省委全会深入贯彻党的二十届三中全会精神,是在关键时期进一步部署“关键一招”的关键会议。会议强调,要强化政治担当,持续深化“在湖州看见美丽中国”实干争先主题实践,以“创改开”的实绩实效推动“八八战略”走深走实,坚定不移沿着习近平总书记指引的道路奋勇前进。要强化目标引领,深入谋划“三个新”“三个高”的中国式现代化市域先行目标,以高标准目标

体系引领改革攻坚突破。要强化抓重实干,对标省委部署打造进一步全面深化改革“湖州版”,为高水平建设生态文明典范城市注入强劲动力,为全省“勇当先行者、谱写新篇章”作出更大贡献。

嘉兴召开市委常委会扩大会议,传达学习省委十五届五次全会精神。

会议指出,省委十五届五次全会对全省进一步全面深化改革进行系统谋划,全面落实中央精神、充分凸显浙江特色、符合人民意愿、契合实际需要,必将引领浙江新一轮波澜壮阔、气象万千的改革航程,开辟中国式现代化省域先行的广阔前景。会议强调,要全覆盖传达学习,全方位宣传宣讲,各领域贯彻落实,迅速兴起学习贯彻热潮,切实把省委全会精神转化为谋划工作、推动发展的思路和举措。要坚决执行改革重大部署,精心绘好改革实施方案,充分释放改革强劲动能,全面增强改革整体效能,切实筑牢改革根本保证,为

进一步全面深化改革、推进中国式现代化省域先行贡献更多嘉兴力量。

绍兴市委常委会召开扩大会议,传达学习贯彻省委十五届五次全会精神,研究部署全市贯彻落实工作。

会议强调,一体推动党的二十届三中全会及省委十五届五次全会精神的学习宣传贯彻,进一步全面深化改革推进中国式现代化市域实践,努力为全国全省大局作出更大贡献、提供更多经验。会议强调,要把省委全会精神贯彻落实到当前工作中,以改革为牵引,全力交出稳进提质的高分答卷。要全面对标“谋”,明确绍兴改革的主要目标、基本路径、具体任务。要突出重点“攻”,找准牵一发动全身的重点改革,打造具有绍兴辨识度、全局影响力的重大标志性改革成果。要锚定目标“干”,以钉钉子精神推动改革任务落地生根、开花结果,为谱写新时代胆剑篇、勇闯现代化新路子注入强劲动力。

之江实验室交付第二代星载智能计算机

半年实现迭代,加速度从哪里来

本报杭州8月29日讯(记者何冬健 通讯员盛江森 肖乐)记者从之江实验室了解到,实验室第二代星载智能计算机“智加X2”已于日前交付,将于9月25日发射升空。

当前,智能算力平台仍以地面算力为主。之江实验室研发的星载智能计算机,着眼于将智能算力放到太空,构建地基智能计算设施,由单星服务的“功能机”向网络服务的“智能机”升级,将“天感地算”变为“天感天算”,可降低太空数据处理时延和数据下传量。

与第一代星载智能计算机相比,在满足同样功能的情况下,“智加X2”的集成度更高,功耗和重量降低了30%。

今年2月,第一代星载智能计算机乘着捷龙三号运载火箭上天。仅相隔半年便进一步迭代更新,之江实验室

勇闯“无人区”的科研加速度从何而来?

之江实验室相关负责人说,目前实验室涉及的高效能计算、太空计算等关键技术,通过单一学科的研究团队已经难以突破。作为举全省之力打造的重大的科技创新平台,之江实验室努力破题,组建高效智算集群、太空计算系统和科学基座模型三大科研任务总体部,形成学科交叉、集智攻关和有组织科研的有效探索。

总体部制度,借鉴了我国航空航天系统的先进经验。简单来说,实验室以重大任务为牵引,跨中心、跨学科组建团队,形成技术线和行政线协同推进的机制。行政总指挥负责协调任务开展所需的人、财、物等各类资源,技术总师对任务的技术路线、技术方案、技术结果负责。

“面向未来,科技创新要实现跨越,

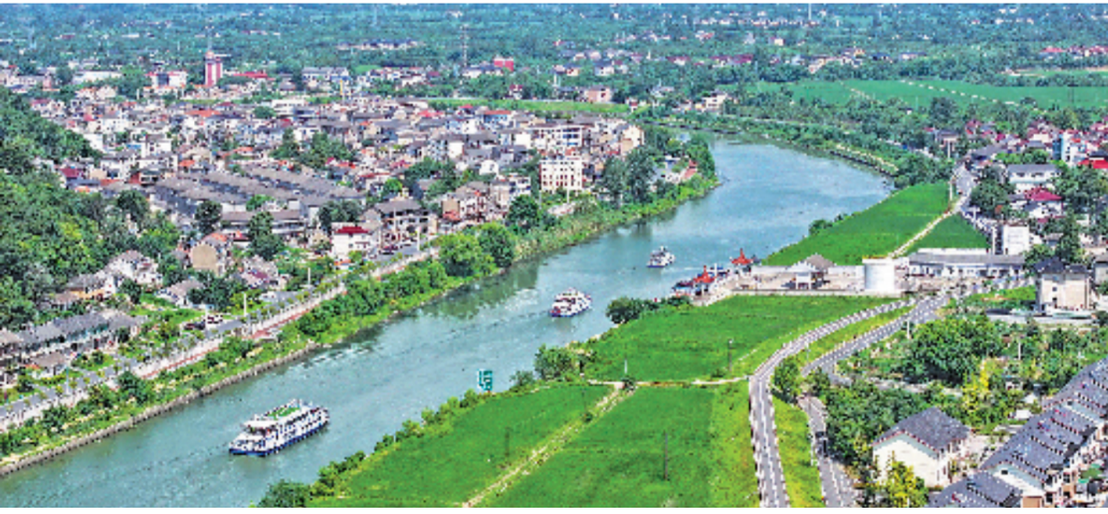
仅靠自由探索是远远不够的。”之江实验室科研管理部研究专家高晓文说,总体部好比是形成了一个大的火车头,带着明确的任务和目标,有利于进一步统筹资源配置,强化协同攻关,“可以快速地去跑,能够更好实现人才密度向成果产生速度的转化”。

改革,打破了不同单位、不同部门之间的壁垒。太空计算系统科研任务总体部技术总师陈宏宇说,作为总体部体制机制改革的一部分,太空计算系统汇集了来自国星宇航、氩星光联、天链测控、航天驭星、地卫二等10余家国内航空航天领军企业和高校院所的力量。每周一的上午,团队雷打不动地举行总体部任务调度会,各小组汇报项目进度、分析问题、提出解决方案,由团队“大脑”在全体成员单位之间调配资源要素。

“服务国家重大需求,必须深入推进有组织科研,克服单打独斗、资源分散的弊端。”高晓文表示,根据实验室新一轮发展规划,智能计算是必须干好的一件事,明确要强化面向战略需求的“有组织科研”,推动学科“大交叉”,组建“大团队”开展科技攻关。

以重大任务为牵引不断提升人才密度、科研强度、创新加速度。2023年,之江实验室新增95项国家级科研任务,并承担建设全国首批、浙江首家国家新一代人工智能公共算力开放创新平台。

之江实验室副主任陈伟告诉记者,实验室将继续通过创新体制机制,打破制约知识、技术、人才等创新要素流动的壁垒,深化“一体两核”运行模式,促进科教融汇、产教融合。



水上游乡村

8月29日,来自上海、山东等地的400多名游客乘坐安吉鸿顺游轮,畅游美丽的西苕溪,感受绿水青山的美丽风光。
拍友 夏鹏飞 摄

城市主干道工程为文物让路

温州再现千年古港盛景

本报记者 应忠彭

州老城区的主干道,交通繁忙。2021年3月,政府部门将其列为温州市重大民生工程,在此修建下穿隧道,以便缓解交通拥堵。”望江路下穿工程(变更方案)项目负责人金胜洪说,没多久,现场就挖出一些人工修筑的石条。

这些石条看似不起眼,其实是珍宝,与码头、栈道有关。“建设部门与文物部门在工程施工前就进行多轮磋商,因滨江地带地下水位受潮汐影响明显,高潮位时江水会倒灌工地,不利考古作业,因此由工程部门先打上止水桩。”省市文物部门2021年10月入场,先是在水门头和瓮城区块发掘。待止水桩打好后,考古队于2022年2月初启动了滨江区域考古工作。”温州市文物考古研究所所长梁岩华回忆,此前,在另外一局部施工区域,已发现数量较多的龙泉瓷片。2022年2月之后,“宝贝”越挖越多,沉船构件和疑似码头遗迹相继面世。“我们判断,这是一处遗存丰富且保存较好的港口遗址,恰好印证了‘千年商港、幸福温州’的城市定位。”考古队凭借敏锐的洞察力,于第一时间向上级主管部门提交了专题报告。

“随着沉船、大量船货(瓷片堆积)和多座码头陆续发掘,朔门古港遗址逐

渐明晰。温州市委、市政府立即暂停道路施工项目,先后召开10多次专题会议,并多次征求人大代表、政协委员等各方面意见,为文物让路。”梁岩华说,听闻朔门码头发现古港遗址,温州市民倍感振奋,各级政府高度重视。温州市文物局先后组织论证会、座谈会7次,邀请国内知名专家对遗址的发现、功能、意义以及后续保护利用等问题进行充分讨论和科学论证,为古港遗址考古发现、学术研究、价值阐释、保护利用等建言献策,为遗址价值定位和后续工作指明方向。

与此同时,道路施工停工后交通拥堵压力更大,网络问政平台收到许多附近居民“出行难”的呼声。金胜洪介绍,道路改建的新方案也紧锣密鼓跟进。“遗址北边就是防洪堤和瓯江,论证过程中也有专家提出,通过瓯江架空道路等方案。”金胜洪说,最终选择了将道路北移至瓯江防洪堤下方,以箱涵方式通过,目前新的方案已经启动施工。这样既保护了遗址文物,视觉上也能让古港遗址与不远处的瓯江古塔形成辉映,有效平衡了文物保护与民生保障。

温州市委主要领导人指出,这一堪称“国内唯一、世界罕见”的古港遗址的

价值是无法用金钱来衡量的,完整保护好这个无价之宝完全是应该的,是值得的,也是时代赋予我们的责任。在财力十分紧张而且要新增2亿多元投资的情况下,温州坚定选择让原定的道路工程为文物让路,让文物工作者备受鼓舞。

得益于大力度的保护,挖掘工作顺利开展。考古工作从2021年延续至今,发掘面积达8000多平方米,发掘出温州古城望江门、奉恩门等水陆城门相关建筑遗迹、9座码头、2座埠头、1条水栈道、多组干栏式建筑和成片房址,并出土3艘沉船、多具人类遗骸和海量瓷片堆积等重要遗存,其中龙泉瓷、瓯窑瓷等瓷片达10吨以上,各类遗存年代从晚唐延续至民国,尤以宋元时期为主。再现了1700年间的古港变迁,彰显了温州朔门古港作为古代海上丝绸之路港口的重要价值。

“看!这是石权,那个是陶片还是瓷片?”“我家就住在古港遗址边上,原来里面藏着这么多宝贝。”……遗址发掘之后,文物部门还组织公益研学暨公众考古开放日活动。漫步其间,千年前温州古港繁盛的贸易景象“再现”眼前。未来,这里将建设考古遗址公园,成为温州新的文旅打卡点。

省直机关青年交流学习党的二十届三中全会精神体会 以青春之声 唱响改革发展最强音

本报杭州8月29日讯(记者方芙蓉 通讯员陈萌)“一撇一捺”,一笔写改革,一笔写未来”“坚定了为实现中华民族伟大复兴不懈奋斗的信念”……8月29日下午,省直机关工委在浙江日报报业集团举办省直机关青年学习党的二十届三中全会精神交流活动。台上,12名分别来自省委办公厅、省发展改革委、省司法厅、之江实验室等省直单位的青年,结合自身经历分享学习体会;台下,180余名省直机关青年代表认真聆听。

“工作10多年,可以说见证了高水平开放与深层次改革贯通互促的生动实践。”青年代表朱德超认为,省商务厅肩负谋划全省对外开放重大战略职责,身为其中一员,要保持“耳听八方、眼观四面”的敏锐,博取各地开放之所长,服务浙江发展所需。作为一名农业农村领域的工作者,90后陈冶

可对全会提到的“强化企业科技创新主体地位”感触颇深。她认为,这是农业科技创新体系重塑的关键着力点,可以从完善农业企业意见反馈吸纳机制、引导农业企业开展科研平台建设等方面入手。

在一次次生动的分享中,在一句句真切的交流间,近两个小时的交流活动结束了,但带给每一个参与者的思索、激励却没有停止。大家纷纷表示,要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和省委十五届五次全会精神,培根铸魂、凝心聚力、矢志实干,以青春之姿勇当学思践悟排头兵,以青春之声唱响改革发展最强音,以青春之我争做时代浪潮奋进者,为实现中国式现代化的宏伟蓝图和省委“三个再”“五个更”的奋斗目标贡献青春力量,绘就不负时代、不负华年的青春大美画卷。

金华出台中医优势病种付费办法 涉及痛风、肋骨骨折等10个病种

本报金华8月29日电(记者傅颖杰 共享联盟·金华 胡哲南 通讯员于胜敏)29日,记者从金华市医保局新闻发布会上获悉,金华在全省率先出台《金华市中医优势病种付费办法(试行)》,进一步完善中医药医保支付政策,提升中医药服务可及性,更好满足人民群众对中医药服务的健康需求。

该办法将于9月1日起试行。根据该办法,医疗机构在使用中医特色诊疗技术治疗“神经根型颈椎病、混合型颈椎病、带状疱疹、带状疱疹后遗症、面神经炎、痛风、暴聋、肋骨骨折、膝关节骨性关节炎、腰椎间盘突出症”等10个病种时,可以获得医保支付标准方面的政策倾斜。

“一般是在原付费标准的基础上再给予医疗机构10%的激励,这钱虽然是奖励给医院的,看似老百姓没有得到什么直接的好处,但其实,通过鼓励医院开展中医特色诊疗,既对医院发展有利,有利于培养更多中医领域人才,也可以反过来促进患者享受更优质的中医药服务。”金华市医保局相关负责人介绍,在其中,医保支付起到杠杆作用,可以激发医疗机构开展中医特色优势病种治疗的积极性和主动性,也让参保群众在就医时能有更多的就医选择,满足了群众多样化医疗需求,助力中医药事业健康发展。

在全力支持中医药传承创新发展

方面,金华在2022年启动了中医按疗效价值付费改革,在骨折科等特定16个病种推广中医特色诊疗方式。实施以来,金华市共有22家医疗机构参与,2023年中医治疗病例数达662例,平均住院天数缩短46%,这些患者的中医治疗总费用约为西医治疗费用的31%,从而实现了医疗总费用、患者个人支付费用、医保基金支出“三个降低”。

金华本次出台中医优势病种付费政策,目的也是让老百姓花更少的钱,获得更好的治疗效果。目前,首批10个病种是按“中医药治疗为主,临床路径明确,诊疗方案成熟,临床疗效确切,治疗风险可控,疗效与西医疗效相近或优于西医疗效”的原则遴选的。根据测算,预计金华市每年符合申请条件的病例数量在5000例以上。

近年来,金华持续加强中医药服务价格管理,支持中医诊疗技术守正创新,完善中医医疗服务价格项目和价格形成机制。

在健全中药饮片优质优价机制方面,金华指导公立医疗机构执行国家规定的中药饮片加成政策,大幅降低群众中药饮片用药费用。支持中药类医院制剂发展,及时将符合条件的中药类医院制剂按规定纳入医保基金支付范围。目前,金华市共有29种中药类医院制剂纳入医保基金支付范围。

普陀推行海钓小型船艇监管“一件事” 发现快 处置快 监督全

本报讯(记者黄宁璐 通讯员蒋柯烨)“起航,出发!”近日,中国渔政33113船缓缓驶离普陀区沈家门渔港,载着由舟山市普陀区海洋经济发展局、海事、交通、公安、船艇公司等部门和单位组成的综合执法队伍,前往东极镇附近海域开展海钓小型船艇集中巡航。

“相比以往单兵作战,综合执法能将海钓小型船艇从事非法捕捞、超载、无证驾驶等各类违法违规行为‘一网打尽’,实现发现快、处置快、监督全。”普陀区海洋行政执法中队指导员徐雪军说,这样的综合执法行动,在海岛旅游旺季——5月1日到10月7日期间,每个周末和节假日都会开展。

由于海上违法违规情况复杂且涉及多个监管部门、各部门间权责不清,一直以来,海钓小型船艇监管工作面临着“九龙治水”的困局。今年,普陀区以“大综合一体化”行政执法改革为契机,创新推行海钓小型船艇监管“一件事”,

并成立由区海洋经济发展局、海事、交通、公安等多个部门组成的海上综合执法专项行动小组,充分发挥“航行的支部”战斗堡垒作用,对进入国家级海洋特别保护区作业的小型船艇加大执法检查力度,着力构建“高效协同、科学规范、齐抓共管”的监管工作新格局。

提升监管效率,离不开数字化的助力。走进普陀区海洋行政综合执法指挥中心,“大综合一体化”海洋行政综合执法应用大屏映入眼帘。这里不但归结了涉海单位各类数据,还有全区海上雷达、AIS基站、涉海视频等动态数据,目前已集成涉海涉渔基础数据和业务数据上亿条。普陀区海洋经济发展局工作人员介绍,通过这些跳动的数据,可实现对海上违法违规行为的分析研判,并精准派单给相应的执法单位,大大提升办案效率。该应用还构建“刑行共治”子场景,打造涉海涉渔案件线上移送司法绿色通道,确保行刑衔接畅通高效。

流动医院问诊忙 省城专家跑山乡

(上接第一版)

遂昌还从相关政策上破题,在全省率先实施异地搬迁人员医保待遇提升试点工作,打破签约机构变更条件限制,明确异地搬迁人员在全县基层医疗机构就诊,均可享受门诊提高20%医保报销待遇。不仅如此,县医疗保障局还和遂昌农商银行建立合作,群众在银行网点就能办理相关医保业务,切实解决医保经办力量和相关不足,群众办事不便的困难。开办一个月来,共为群众

办理购药等各类事项7628次。

“现在在全县范围内任何一个卫生院看病取药,都可以享受与家庭医生签约地等比例的医保报销了。”说起政策改革享受同等医保待遇,从遂昌县搬迁至石练镇的村民谢松富连连点赞。

这几年,遂昌医疗卫生服务水平的提升可以用老百姓常说的两句话来证明,一句是“足不出乡就能看上省级专家咯”,另一句则是“县里医院越来越厉害了”。