

十四届全国人大三次会议在京闭幕

批准政府工作报告、全国人大常委会工作报告等
通过关于修改代表法的决定 习近平签署主席令予以公布

习近平李强王沪宁蔡奇丁薛祥李希韩正等在主席台就座

新华社北京3月11日电 第十四届全国人民代表大会第三次会议圆满完成各项议程后,11日下午在北京人民大会堂闭幕。大会批准政府工作报告、全国人大常委会工作报告等。大会通过关于修改全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法的决定,国家主席习近平签署第45号主席令予以公布。

受大会主席团的委托,闭幕会由大会主席团常务主席、执行主席李鸿忠主持。大会主席团常务主席、执行主席王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔、刘奇在主席台执行主席席就座。

习近平、李强、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正和大会主席团成员在主席台就座。

会议应出席代表2929人,出席2884人,缺席45人,出席人数符合法定人数。

下午3时,李鸿忠宣布会议开始。

会议经表决,通过了十四届全国人大三次会议关于政府工作报告的决议。决议指出,会议充分肯定国务院过去一年的工作,同意报告提出的2025年经济社会发展的总体要求、政策取向和工作任务,决定批准这个报告。

会议经表决,通过了关于修改全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法的决定。决定自2025年3月12日起施行。《中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法》根据决定作相应修改,重新公布。

会议表决通过了十四届全国人大三次会议关于2024年国民经济和社会发展计划执行情况与2025年国民经济和社会发展计划的决议,决定批准关于2024年国民经济和社会发展计划执行情况与2025年国民经济和社会发展计划草案的报告,批准2025年国民经济和社会发展计划草案的报告,批准2025年国民经济和社会发展计划;表决通过了十四届全国人大三次会议关于2024年中央和地方预算执行情况与2025年



3月11日下午,第十四届全国人民代表大会第三次会议在北京人民大会堂闭幕。党和国家领导人习近平、李强、王沪宁、蔡奇、丁薛祥、李希、韩正等在主席台就座。
新华社记者 李学仁 摄

中央和地方预算的决议,决定批准关于2024年中央和地方预算执行情况与2025年中央和地方预算草案的报告,批准2025年中央预算。

会议表决通过了十四届全国人大三次会议关于全国人大常委会工作报告的决议。决议指出,会议充分肯定全国人大常委会过去一年的工作,同意报告提出的今后一年的任务,决定批准这个报告。

会议经表决,通过了十四届全国人大三次会议关于最高人民法院工作报告的决议,关于最高人民检察院工作报告的决议,决定批准这两个报告。

随后,李鸿忠作了讲话。他说,十四届全国人大三次会议圆满完成了各项议程。会议充分发扬民主,严

格依法办事,明确了目标任务,传递了信心力量,是一次凝心聚力、真抓实干、团结奋进的大会。今年是“十四五”规划收官之年,改革发展稳定任务繁重。我们要在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神,坚持稳中求进工作总基调,认真落实本次大会部署要求,坚定信心,真抓实干,扎实做好各项工作,高质量完成“十四五”规划目标任务,为实现“十五五”良好开局打牢基础。我们要坚持以人民为中心的发展思想,尊重人民首创精神,践行全过程人民民主,凝聚广大人民群众智慧和力量,坚持一切为了人民、一切依靠人民,不断满足人民对美好生活的向往。我们要锚定强国建设、民族复兴宏伟蓝图,坚定不移走中国特色社会主义道路,聚精会神办好自己的事,一步一个脚印把既定的行动纲领、战略决策、工作部署变为现实。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,同心同德,求真务实,开拓进取,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而不懈奋斗。

下午3时30分,李鸿忠宣布:中华人民共和国第十四届全国人民代表大会第三次会议闭幕。大会在雄壮的国歌声中结束。

在主席台就座的还有:马兴瑞、王毅、尹力、石泰峰、刘国中、李干杰、李书磊、何卫东、何立峰、张又侠、张国清、陈文清、陈吉宁、陈敏尔、袁家军、黄坤明、刘金国、王小洪、吴政隆、谌贻琴、张军、应勇、胡春华、沈跃跃、王勇、周强、何厚铧、梁振英、巴特尔、苏辉、邵鸿、高云龙、陈武、穆虹、咸辉、王东峰、姜信治、蒋作君、何报翔、王光谦、秦博勇、朱永新、杨震,以及中央军委委员刘振立、张升民等。

中央和国家机关有关部门、解放军有关单位和武警部队、各人民团体有关负责人列席或旁听了大会。

外国驻华使节旁听了大会。

打造万亿泉州“新增长极” 泉州市十四届人大代表开展专题调研

本报讯 (泉州晚报记者 颜雅婷 海丝商报记者 洪丽燕)根据泉州市委部署要求,3月11日,泉州市人大常委会组织泉州市的省十四届人大代表前往泉州南翼国家高新区开展专题调研。

作为泉州“一湾两翼三带”城市总体空间布局的重要组成部分,泉州南翼国家高新区承载着打造万亿泉州新增长极的重要使命。调研期间,代表们走进泉州南翼国家高新区展示中心、南翼晋江国际芯创港招商中心、睿斯科先进

粒子设备项目、联东U谷·南安半导体科技产业港、泉州三安半导体公司等地调研,听取相关情况汇报。

攀高行远,向新而进。代表们充分肯定了泉州南翼国家高新区在规划布局、招商引资、招才引智、重大产业项目建设等方面所取得的显著成效。代表们表示,要深入学习贯彻习近平总书记在福建考察时的重要讲话精神,传承弘扬、创新发展“晋江经验”,持续争优争先争效,久久为功、持续发力,把泉州南翼国家高新区打造成

新质生产力发展的“新高地”。要不断提升履职能力,充分发挥人大代表的桥梁纽带作用,及时将人民群众的意见建议和专题调研的成果转化成全方位推进高质量发展的议案建议,为奋力推进中国式现代化泉州实践作出应有的贡献。

在南安调研期间,泉州市人大常委会副主任黄阳春参加调研,南安市领导张桂森、黄景阳、吴振强、林燕斌陪同调研。

南安首次实现跨省远程异地评标

本报讯 (记者 陈江涛 通讯员 陈国锐)昨日,记者从南安市发改局了解到,南安市首次实现跨省远程异地评标。

2月27日,南安市与安徽省亳州市涡阳县成功签署《公共资源交易项目远程异地评标合作协议》之后,南安市公共资源交易中心迅速行动,经过周密筹划与精心筛选,确定了首个适宜开展跨省远程异地评标的项目——南安市红星职业中专学校D栋学生宿舍楼工程。

为确保该项目顺利实施,交易中心迅速组织工作人员对跨省评标流程进行全面梳理,积极协调各方资源,高效完成了包括评标副场席位预约、设备安装调试、系统测试验证、标前信息通知与提醒以及应急预案制定等一系列准备工作。

3月10日,南安成功启动了首个跨省远程异地评标项目,依托数字化平台技术支撑,该项目实现了两地评标专家之间的实时语音交流、视频同步直播、在线同步评分以及评标报告自动生成与专家电子签名等功能,有效提升了评标工作的效率与透明度。

本次项目评标委员会由南安市主场1名专家与涡阳县副场4名专家共同组成,经过3个多小时严谨细致的评审,项目顺利完成评审,标志着南安在跨省远程异地评标领域实现了“零的突破”,也标志着南安跨省远程异地评标工作迈出了实质性的新步伐。此次成功实践不仅为南安积累了宝贵的跨省评标经验,更实现了优质评审专家资源的跨省合作与共享,有效打破了传统评标模式的地域壁垒和空间限制。

值得一提的是,此举有效解决了评标专家“熟面孔”“圈子化”等潜在问题,为构建更加公开、公平、公正的招投标营商环境奠定了坚实基础,同时也为全市经济社会的高质量发展提供了更为坚实有力的支持与保障。

总投资7000多万元 港仔渡片区4条道路预计6月通车

本报讯 (记者 王丽清 李想 通讯员 尤俊明 文/图)连日来,位于溪美街道的南安市港仔渡更新改造工程市政道路正如火如荼建设中。

走进项目建设现场,记者看到,大型挖掘机正在对原有的路面进行破碎;工人们头戴安全帽,在各自的岗位上忙碌着。

该项目位于南安市中心城区港仔渡片区,共包含4条道路,分别是环城西路1段、环城西路2段、溪美街延伸段、支一路。片区更新改造项目总投资匡算6亿元,4条道路总投资7000多万元,均采用沥青混凝土路面。

其中,环城西路1段北起环城西路2段交叉口,北至环西北路交叉口,路线总长度为261.47米,双向六车道,设计时速30km/h,采用城市次干路标准设计;环城西路2段西起环城西路1段交叉口,东至现状交叉口,路线总长度为259.488米,双向四车道,设计时速30km/h,采用城市次干路标准设计;溪美街延伸段西起环西北路交叉口,东至环城西路14段交叉口,路线总长度为917.709米,双向两车道,设计时速30km/h,采用城市支路标准设计;支一路北起溪美街延伸段交叉口,南至环西北路

交叉口,路线总长度为252.57米,双向两车道,设计时速20km/h,采用城市支路标准设计。

“我们于去年7月15日正式进场施工。”项目现场负责人连文彬介绍,环城西路2段正在进行旧道路破除及多条管道施工,后续电力、通信、雨水、污水等管道工程也将按计划稳步推进;环城西路1段已全面完成管线施工;溪美街延伸段管道工程完成进度超90%,整体施工渐近尾声;支一路则已完成全部主体工程,仅剩沥青铺设工作。预计今年6月中旬,这4条市政道路将全面建成并实现通车。

“项目建成后,将带来多方面提升。”连文彬表示,环城西路2段将更加宽敞,道路由原来的12米拓宽至15米,路面材质由混凝土改善为沥青,既能有效降低噪声,又能大幅提升车流量承载能力,周边村民出行的出入口更加便捷,原有的排洪渠、污水排放、雨水汇集等功能也将得到显著优化,高空电缆线还将入地,整体环境质量将迈上新台阶。其他3条道路的改造也将极大改善港仔渡片区的交通状况,为区域发展注入强劲动力。



项目施工现场