

中共中央办公厅国务院办公厅关于加快建立长期护理保险制度的意见

长期护理保险制度是为失能人员的基本生活照料和与之密切相关的医疗护理提供服务或资金保障的社会保险制度，是我国社会保障体系的重要组成部分，是实施积极应对人口老龄化国家战略的重要内容。为加快建立长期护理保险制度，推动解决失能人员长期护理基本保障需求，经党中央、国务院同意，现提出如下意见。

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，坚持党的领导，坚持以人民为中心，坚持稳中求进工作总基调，坚持公平适度、保障基本、统筹有序，建立适应我国基本国情，覆盖全民、统筹城乡、公平统一、安全规范、可持续的

长期护理保险制度，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

主要目标是：用3年左右时间，统筹城乡的制度安排基本确立，责任共担的资金筹集机制、公平适度的待遇保障机制逐步健全，科学规范的管理运行机制基本形成，适应我国基本国情的长期护理保险制度基本建立。（下转第4版）

省十四届人大常委会第二十二次会议举行

尹弘主持第一次全体会议并讲话

本报讯（全媒体记者魏星、张瑞颖）3月25日，省十四届人大常委会第二十二次会议举行。当日上午，第一次全体会议在南昌召开，省委书记、省人大常委会主任尹弘主持会议并讲话。他强调，全省各级人大及其常委会要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，按照全国两会部署要求，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，围绕打造“三大高地”、实施“五大战略”，认真履行人大法定职责，持续增强政治观念、法治观念、群众观念，深化全过程人民民主江西实践，着力提升新征程全省人大工作质量和水平，为实现“十五五”开好局起好步作出应有贡献。

省人大常委会副主任吴忠琼、李红军、罗小云、张小平、王少玄、朱斌、张伟和秘书长杨文英出席会议。

会议学习贯彻全国两会精神。尹弘强调，要高质量推进地方立法，发挥人大在立法工作中的主导作用，深入推进科学立法、民主立法、依法立法，落实好五年立法规划和年度立法计划，突出重点领域、关

键环节，积极开展区域协同立法和“小快灵”“小切口”立法，更好发挥法治固根本、稳预期、利长远的保障作用。要高效开展精准监督，坚持正确监督、有效监督、依法监督，统筹运用法定监督方式，积极开展开展监督工作，推动人大履职与中心工作深度融合，深入基层、深入一线发现真问题、真发现问题，不断提高监督工作针对性和实效性。要高水平服务代表履职，聚焦发展全过程人民民主，深化拓展代表工作，进一步完善机制、搭建平台、丰富活动，持续加强代表工作能力建设，强化代表履职服务保障和监督，建好用好“代表联络站”和“代表之家”，强化建议办理全过程管理和跟踪问效，充分调动代表履职的积极性主动性。要高标准加强自身建设，坚持把讲政治摆在首位，持续强化党的创新理论武装，有针对性加强业务培训和实践锻炼，纵深推进全面从严治党，统筹推进人大机关党风廉政建设，认真开展树立和践行正确政绩观学习教育，不断提升人大工作和党的建设水平，努力打造让党放心、人民满意的模

范机关。

会议听取了省政协副主席、省委组织部分管日常工作的副部长徐志作的关于人事事项的说明，拟任人选到会与省人大常委会组成人员见面，并作任前表态发言。

会议听取了关于《江西省长江船舶污染防治条例（草案）》修改情况的汇报，关于《江西省水污染防治管理条例（草案）》的说明及该草案的审查报告，关于2025年度环境状况和环境保护目标完成情况的报告，关于2025年规范性文件备案审查工作情况的报告以及关于代表资格的审查报告。

会议审议了《南昌市城市地下管线管理条例》等4件地方性法规审查意见的报告，省高级人民法院、省人民检察院关于2025年规范性文件备案审查工作情况的报告。

会议还提请审议了人事任免等议案。

省人民政府副省长史可、省高级人民法院院长傅信平等列席会议。

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下

2025年，南昌县（小蓝经开区）地区生产总值增长5.2%，连续16年领跑全省县域；地方一般公共预算收入实现92.5亿元。成绩的取得，支柱产业的贡献功不可没——2025年，南昌县汽车及装备产业链产值达748.56亿元。数字背后，是一场超越规模扩张的“质效革命”，是“咬定支柱不放松”的坚持，是通过全链智造升级、生态协同聚变与韧性创新驱动，实现汽车产业从“制造”向“智造”的跃迁。

“发展专班”全周期赋能

近日，记者走进位于南昌县的江铃控股有限公司，只见数百台工业机器人犹如钢铁军团挥动巨臂，全线自动化率达92%。这家老牌整车企业，借助生产系统的“神经再造”，实现纯电、燃油及混动等车型的灵活共线生产，最快仅需12秒便可完成生产车型的切换。

作为南昌市“链长制”改革的核心成果，江铃控股2025年完成车间内327台工业机器人与1200余台生产设备的全球数据互联，构建起覆盖制造全流程的“工业数据湖”（专为工业领域设计的系统，功能包括集中存储、管理和分析大规模异构数据）。该系统使产线每千台车辆生产的停机时间从100分钟压缩至10.5分钟，设备综合效率提升至96.3%。

企业的转型突破得益于当地制造业高质量发展发展专班的全周期赋能服务。该专班建立重大项目“挂图作战”机制，通过“半小时响应+全程代办”服务模式，为江铃控股产线智能化改造提供从政策解读到审批落地全流程支持。为推进产线适配改造，企业累计投入2.6亿元实施设备升级，产能提升形成强大磁吸效应，吸引上下游供应商在周边集群建厂，同步推动供应链本地化布局。截至目前，南昌县已集聚300余家国内外知名配套企业，构建起协同紧密的产业生态体系。

多管齐下做强产业链

高效的物流网络为产业链发展添翼。依托南昌国际陆港（向塘）构建的“铁水公”多式联运体系，江西制造的整车与零部件可“一箱直达”海外。2025年，江铃集团整车销量52万辆，较上一年增长10.5%，其中通过陆港出口商品汽车11.3万台，较上一年增长41%。江铃集团整车销量、营业收入等主要经营指标均创历史新高。

产业链的强链还离不开创新“活水”的持续浇灌。在南昌县，一个深度融入产业链的创新体系正发挥巨大作用。同济大学南昌智能新能源汽车研究院与江铃集团紧密合作，约七成研发项目直接服务企业，涉及新能源整车开发、智能网联等关键领域。汽研院成立五年，累计受理发明专利136件、授权54件，科研成果快速转化为产业新动能。

核心零部件企业是产业链骨架的重要支撑。江西经纬恒润科技有限公司无尘车间里，精密贴片机哒哒作响，生产着汽车的“大脑”与“神经”。（下转第2版）

创新驱动 聚链成势

南昌县加速打造千亿级汽车「智造」集群

本报全媒体记者 吴志刚 康春华

增干劲 强信心 稳预期

拨付消费品以旧换新资金18.7亿元

我省前两月一般公共预算支出1354.2亿元

本报讯（全媒体记者殷琪惠 实习生赵子桐）3月25日，记者从省财政厅了解到，今年以来，我省继续实施更加积极的财政政策并提高精度和有效性，有力推动“十五五”开好局、起好步。

财政支出提速，民生底线兜牢。1至2月，全省一般公共预算支出完成1354.2亿元，同比增长1.6%，增速提升8.6个百分点。其中，民生支出占一般公共预算支出比重达82.2%；交通运输、卫生健康、社会保障和就业支出同比分别增长56.5%、26.3%和6.3%，有效保障了重点领域资金

需求。

投资引擎发力，项目建设加快。为推动扩大有效投资，目前已将中央提前安排我省的1123亿元新增政府债务限额全部分配下达。同时，加力提效用好88.6亿元中央预算内投资、超长期特别国债资金，投向产业园区、设备更新、“两重”等领域项目建设，加快形成实物工作量。此外，积极争取中央民间投资专项担保计划额度150亿元，进一步激发民间投资活力。

消费潜能释放，内需持续激活。在提振消费

方面，我省出台财政资金协同促内需一揽子政策。截至2月底，预拨贴息资金2.7亿元，推动全省新发放相关贷款1318亿元，同比增长37.7%；拨付消费品以旧换新资金18.7亿元，带动相关商品销售额超96.7亿元，惠及消费者131.97万人次。与此同时，印发2026年民生实事安排方案，统筹下达97.6亿元困难群众救助补助资金、31.4亿元育儿补贴、3.5亿元养老服务消费券等民生资金，在持续惠民生中进一步激发消费市场活力。

一线观察

中试，江西如何破局

本报全媒体记者 李耀文 陈晖

无须佩戴特制眼镜，屏幕中的文物细节纤毫毕现，仿佛触手可及；车载显示屏上的导航信息与真实道路同步，毫无延迟……近日，由井冈山经济技术开发区与北京邮电大学携手打造的裸眼3D光场屏一体化中试平台正式投产，预计今年下半年实现批量生产。

电影中的场景加速走进现实，离不开中试的功劳。

中试是什么？中试能发挥什么作用？江西如何通过中试赋能产业发展？带着这些疑问，在“十五五”规划开启之年的春天，记者奔赴南昌、九江、新余、吉安等地的科研院校、园区企业，寻找答案。

产业化成功率80%的吸引力

很多人会问，中试是什么？

中试，是指将处在试制阶段的新产品转化为产业化应用的过渡性试验，也被称为科技成果转化应用的“最后一公里”。简言之，就是把实验室的样品转化为可量产的商品的过程。

相对于实验室里的“从0到1”，中试要解决的是“从1到10”，然后再产业化推向市场实现“从10到100”。如果实验室里的原始创新与产业化规模生产之间衔接不畅，就会形成所谓的“死亡之谷”。

中国高科技产业化研究会调研数据很有说服力——科技成果经过中试，产业化成功率可达80%；未经中试则成功率只有30%。

当前，江西正加速构建现代化产业体系，新旧动能转化进一步加快，创新已成为引领发展的第一动力。过去五年，我省国家级大院大所实现零的突破，全国重点实验室达8家，全社会研发投入强度突破2%，综合科技创新水平指数达69.63%，提升幅度居全国第一位。让实验室里的“金种子”，实现“从1到10”的跨越，在真实产业场景中扎根生长，是我们打通科技成果转化“最后一公里”的关键。

作为科技体制改革试验田，长三角国家技术创新中心定位于“从1到10”的科技成果转化环节，其通过创新运行机制，布局建设研发载体，构建多层次应用技术研发中试平台体系。截至今年初，长三



位于共青城高新区的江西民强新材料技术有限公司生产车间内，工人在观察聚酰亚胺薄膜生产情况。

本报全媒体记者 吴福清摄

角国创中心已建设研发载体110家，研发人员超1.6万人，衍生孵化了1800多家科技型企业，服务企业超2.2万家。

不仅是长三角，“十五五”规划纲要提出，“依托产业集群布局一批行业共性技术平台、中试验证平台和集成高效质量基础设施”。

中试，是如何实现这种转化的？江西民强新材料技术有限公司董事长李晓敏有发言权。

“就这么一块仅有头发丝三分之一厚度的普通黄色薄膜，却能耐住350℃的高温，专门解决新能源快充热堆积难题，在行业内被称为黄金薄膜。”在公

司展厅内，李晓敏指着自主研发的一款电池隔膜材料——高性能聚酰亚胺薄膜说。她带领团队钻研聚酰亚胺及衍生材料十余年，在实验室里他们已经开发出14个方向的新产品，好不容易通过了产品测试并得到了多家新能源电池头部企业的信赖，却在科技成果转化的“最后一公里”——产业化。

“实验室能做的是小片样品，但下游企业要的是量产产品，要走好这一步，还需要迈过中试这道坎。”李晓敏说，工艺一致性、可靠性验证、成本控制等，如一座座大山，横亘在实验室与产业化之间。

（下转第3版）

省政府召开第120次常务会议

叶建春主持

本报讯（全媒体记者张武明）3月25日，省长叶建春主持召开第120次省政府常务会议，深入学习贯彻习近平总书记近期重要讲话、重要指示批示、传达学习国务院第十一次全体会议精神，就相关工作进行部署。

会议就贯彻落实国务院第十一次全体会议精神提出要求。会议强调，要持续深入学习贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话和全国两会精神，按照省委部署要求，以开展树立和践行正确政绩观学习教育为契机，紧扣既定目标任务，敏锐把

握形势变化，扎实有效攻坚克难，努力破解长期问题，不折不扣推动落实各项重点工作，以更高标准当好贯彻落实党中央、国务院决策部署和省委工作要求、传达学习国务院第十一次全体会议精神，就相关工作进行部署。会议就贯彻落实国务院第十一次全体会议精神提出要求。会议强调，要持续深入学习贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话和全国两会精神，按照省委部署要求，以开展树立和践行正确政绩观学习教育为契机，紧扣既定目标任务，敏锐把

会议还研究了其他事项。

7位瑞金籍无名红军烈士在异乡“安家”

湘南山区有个“瑞金村”

本报郴州讯（全媒体记者董梦宁、聊朝晖）在湖南省郴州市北湖区仰天湖瑶族乡境内，7位江西瑞金籍无名红军烈士已在此长眠91载，且拥有一个因他们而改名的“家”——瑞金村。全村人以“我们都是瑞金人”为誓，守护烈士英魂，传承红色基因。

清明节来临之际，记者深入位于湘南山区的瑞金村采访，了解到该村原名瑞丰村，2016年经村两委提议，238户村民集体表决且全票通过，乡政府考察、区政府审批等程序，正式更名为瑞金村，从而完成一场跨越时空的“认亲”。村支书黄锦抚着村牌告诉记者：

“7位烈士牺牲在这里，这里就是他们的家。改村名是为了让子孙后代记住：我们永远是这些英雄的亲人。”

沿着村背山路拾级而上，在海拔近900米的向阳山坡间，记者见到一座沙土坟莹。矗立在坟前的花岗岩墓碑上，“无名红军烈士墓”七个大字清晰如新。墓碑旁的介绍栏则注明此处合葬7位江西瑞金籍无名红军烈士等信息。

“因烈士无名无姓，未能帮英烈寻亲始终是我们心中的遗憾。”仰天湖瑶族乡党委委员、武装部部长罗引鑫感慨道。（下转第2版）