

十三届全国人大四次会议在京开幕

习近平汪洋王沪宁赵乐际韩正王岐山等在主席台就座

李克强作政府工作报告 栗战书主持大会

新华社北京3月5日电 初春的北京，处处生机盎然。第十三届全国人民代表大会第四次会议5日上午在人民大会堂开幕。近3000名全国人大代表肩负人民重托出席大会，认真履行宪法和法律赋予的神圣职责。

人民大会堂万人大礼堂气氛庄重热烈，主席台帷幕正中的国徽在鲜艳的红旗映衬下熠熠生辉。

大会主席团常务主席、执行主席栗战书主持大会。大会主席团常务主席、执行主席王晨、曹建明、张春贤、沈跃跃、吉炳轩、艾力更·依明巴海、万鄂湘、陈竺、王东明、白玛赤林、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、武维华、杨振武在主席台执行主席席就座。

习近平、李克强、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正、王岐山和大会主席团成员在主席台就座。

十三届全国人大四次会议应出席代表2953人。5日上午的会议，出席2900人，缺席53人，出席人数符合法定人数。

上午9时，栗战书宣布：中华人民共和国第十三届全国人民代表大会第四次会议开幕。会场全体起立，高唱国歌。

根据会议议程，国务院总理李克强代表国务院向大会作政府工作报告。报告共分三个部分：一、2020年工作回顾；二、“十三

五”时期发展成就和“十四五”时期主要目标任务；三、2021年重点工作。

李克强在报告中指出，过去一年，在新中国历史上极不平凡。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，全国各族人民顽强拼搏，疫情防控取得重大战略成果，在全球主要经济体中唯一实现经济正增长，脱贫攻坚取得全面胜利，决胜全面建成小康社会取得决定性成就，交出一份人民满意、世界瞩目、可以载入史册的答卷。

李克强在报告中从七个方面总结一年来贯彻党中央决策部署，统筹推进疫情防控和经济社会发展情况：围绕市场主体的急需制定和实施宏观政策，稳住了经济基本盘；优先稳就业保民生，人民生活得到切实保障；坚决打好三大攻坚战，主要目标任务如期完成；坚定不移推进改革开放，发展活力和内生动力进一步增强；大力促进科技创新，产业转型升级步伐加快；推进新型城镇化和乡村振兴，城乡区域发展格局不断优化；加强依法行政和社会建设，社会保持和谐稳定。

过去五年，我国经济社会发展取得新的历史性成就。在回顾“十三五”时期发展成就后，李克强在报告中指出，“十四五”时期是开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一个五年。根据《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》，国务院编制了《国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要（草案）》。纲要草案坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，实化量化“十四五”时期经济社会发展主要目标和重大任务，全文提交大会审查。

李克强在报告中指出，纲要草案着力提升发展质量效益，保持经济持续健康发展。经济运行保持在合理区间，各年度视情提出经济增长预期目标，全员劳动生产率增长高于国内生产总值增长，城镇调查失业率控制在5.5%以内，物价水平保持总体平稳。坚持创新驱动发展，加快发展现代产业体系。形成强大国内市场，构建新发展格局。全面推进乡村振兴，完善新型城镇化战略。优化区域经济布局，促进区域协调发展。全面深化改革开放，持续增强发展动力和活力。推动绿色发展，促进人与自然和谐共生。持续增进民生福祉，扎实推动共同富裕。统筹发展和安全，建设更高水平的平安中国。

李克强在报告中提出，2021年发展主要预期目标是：国内生产总值增长6%以上；城镇新增就业1100万人以上，城镇调查失业率5.5%左右；居民消费价格涨幅3%左右；进出口量稳质升，国际收支基本平衡；居

民收入稳步增长；生态环境质量进一步改善，单位国内生产总值能耗降低3%左右，主要污染物排放量继续下降；粮食产量保持在1.3万亿斤以上。

李克强在报告中提出，2021年要重点做好八方面工作：保持宏观政策连续性稳定性可持续性，促进经济运行在合理区间；深入推进重点领域改革，更大激发市场主体活力；依靠创新推动实体经济高质量发展，培育壮大新动能；坚持扩大内需这个战略基点，充分挖掘国内市场潜力；全面实施乡村振兴战略，促进农业稳定发展和农民增收；实行高水平对外开放，促进外贸外资稳中提质；加强污染防治和生态建设，持续改善环境质量；切实增进民生福祉，不断提高社会建设水平。

报告中，李克强还就加强政府自身建设，民族、宗教和侨务工作，国防和军队建设，香港、澳门发展和两岸关系，以及我国外交政策等作了阐述。

根据会议议程，大会审查国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要草案、国务院关于2020年国民经济和社会发展计划执行情况与2021年国民经济和社会发展计划草案的报告及2021年国民经济和社会发展计划草案、国务院关于2020年中央和地方预算执行情况与2021

年中央和地方预算草案的报告及2021年中央和地方预算草案。

受全国人大常委会委托，全国人大常委会副委员长王晨分别作关于全国人民代表大会组织法修正草案的说明、关于全国人民代表大会会议事规则修正草案的说明、关于全国人民代表大会关于完善香港特别行政区选举制度的决定草案的说明。

关于全国人大组织法修正草案的说明指出，全国人大组织法是关于全国人大及其常委会组织制度和工作制度的基本法律。党的十八大以来，习近平总书记就坚持和完善人民代表大会制度、发展社会主义民主政治发表一系列重要讲话。贯彻习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想和习近平法治思想，落实党中央重大决策部署，有必要认真总结实践经验，修改全国人大组织法，进一步完善全国人大及其常委会的组织制度和工作制度。草案共37条，主要修改内容包括：增设“总则”一章；完善全国人民代表大会主席团和全国人大常委会委员长会议职权相关规定；完善全国人大专门委员会相关规定；适应监察体制改革需要增加相关内容；健全全国人大常委会人事任免权；加强代表工作、密切与代表的联系。

（下转 A2版）

既强调纾困兜底又强调满足美好生活需要

——政府工作报告正面回应百姓期待

A2

连线北京

务实效 聚民心 鼓干劲

南通全国人大代表热议政府工作报告

A3

王晖赴南通经济技术开发区调研时强调

激发活力挑重担 勇当发展主力军

本报讯（记者朱文君）昨日上午，市委副书记、市长王晖带队赴南通经济技术开发区调研。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记视察江苏重要讲话精神，按照省、市委全会部署，进一步激发体制机制活力，坚决扛起“全市经济发展主阵地、主力军”的使命和责任，为南通建设长三角一体化沪苏通核心三角强支点城市作出更大贡献。

在位于G15高速东侧的南通开发区高端装备制造产业园，王晖认真听取

园区规划、产业定位、拓展设想等介绍，详细了解土地供应、亩均产出等情况，希望产业园聚焦补链扩链延链，紧盯大项目、好项目，打造特色产业集群。

开发区东方建材市场及原通州港区地块将进行空间再造，王晖来到该地块现场，详细了解地块现状、改造计划等情况。他指出，要加快工作进度，通过空间再造切实提高土地利用效率，为承载重大项目创造条件。

维业达科技有限公司是一家致力于高性能柔性触控屏研发和生产的高新技术企业，王晖来到该公司展厅，现场体验了公司研发的触控黑板、触控电视等产品，详细了解公司技术创新、股权结构及产品应用等情况。希望企业继续加大研发投入，积极布局“卡脖子”关键前沿领域，加强与上下游企业合作，开拓更大市场。

王晖还来到营船港大桥，详细了解南通开发区化工园区腾退升级及沿江生态建设等情况。他强调，必须以更高站位、更严标准落实好长江大保护要求，着力抓好化工产业整治、散乱污企业淘汰、低效用地整治等重点工作，为建设长江沿江生态景观带建设创造良好条件，全力推动生态优先、绿色发展。

在随后召开的座谈会上，王晖说，今年以来，南通开发区谋划工作思路清晰、干事创业充满活力，未来发展大有希望。他强调，当前全市正处在跨越式发展的关键期、“万亿再出发”的爬坡期，

（下转 A4版）

2日航拍的海门区正余镇农村产业融合发展示范园核心区。春回大地，万物复苏。连日来，园区内春耕生产有序进行，田间地头一片忙碌。

去年，正余镇成功创建国家农村产业融合发展示范园，显示了农村一二三产业融合发展的强劲势头。

记者 许从军摄

本报讯（记者彭军君）2021年江苏省重大项目清单出炉，今年清单初步安排项目240个，其中实施项目220个、储备项目20个，年度计划投资5530亿元，较上年初增加120亿元。昨日，记者从市发改委了解到，南通共有30个项目入选全省重大项目清单。

省重大项目分为创新载体、产业项目、生态环保、民生保障、基础设施五大类。记者注意到，今年清单项目与往年相比，呈现“三个更”的特点：质态更提升，区域分布更优化，新列项目更多。

据介绍，我市列入“实施项目”的省重大项目共25个，其中，“重大创新载体”和“重大产业”项目共20个，占比达80%，战略性新兴产业较为突出也是我市今年重大项目的特点。“重大创新载体”项目1个，为海门工信部机器人产业技术成果转化平台；“重大产业”项目19个，包括南通苏创柔性折叠屏玻璃基板、南通中天特种电缆、新松机器人等。此外，“重大基础设施”项目5个分别为：南通港扩容提升工程、南通轨道交通工程、江苏沿海输气管道、如东海上风电、华能南通燃气轮机创新发展示范工程1号机组。

据了解，我市还列入省级“储备项目”5个，包括如皋金鹰赛尔纤维、南通山口精工特微型轴承、南通张謇企业家学院、海太过江通道、南通新机场。

本报讯（记者王玮丽 通讯员吴卫东）昨日从市科技局传来消息，省科技厅发布2020年省级院士工作站验收结果，我市招商局重工（江苏）有限公司赛锡高院士工作站、江苏江海机床集团有限公司黄庆学院院士工作站、江苏中洋集团股份有限公司桂建芳院士工作站榜上有名，新增数位居全省第二。

赛锡高院士团队参加招商局重工“新型全非金属非粘接型柔性立管”的研制项目，已完成若干相关研究设计报告。江海集团黄庆学院院士工作站以解决我省中厚板材的轧制、矫直、剪切等成套设备产业化的前瞻性技术和关键技术为目标，促进具有自主知识产权的装备的转化。桂建芳院士团队对中洋集团生态鱼类的科学饲养水平和现代渔业的转型升级发展提供了许多技术支撑与指导，为现代渔业发展作出示范。

据介绍，近年来我市通过大力推进院士工作站建设，充分发挥院士及其团队技术引领作用，推动“政产学研用”紧密合作，提高企业自主创新能力和创新质量和效益。目前，全市共有10家省级院士工作站通过验收，1家省级院士工作站在建。