

十四届全国人大三次会议主席团举行第一次会议  
本次大会五日开幕 会期七天

本报北京3月4日电 (记者张天培)十四届全国人大三次会议主席团4日上午在北京人民大会堂举行第一次会议。全国人大常委会委员长赵乐际主持会议。

主席团会议应到176人，出席175人，缺席1人，出席人数符合法定人数。

会议首先推选了十四届全国人大三次会议主席团常务主席。主席团常务主席由十四届全国人大常委会委员长、副委员长、秘书长担任。主席团常务主席召集并主持主席团会议。

会议表决通过了十四届全国人大三次会议日程。根据会议日程，这次大会定于3月5日上午开幕，3月11日下午闭幕，会期7天。

根据全国人大议事规则规定，主席团第一次会议推选主席团成员若干人分别担任每次大会全体会议的执行主席。经过表决，会议推选了大会全体会议执行主席。

会议经过表决，决定刘奇、刘俊臣、信春鹰、娄勤俭、孔绍逊、汪洋为大会副秘书长。会议指定，娄勤俭兼任大会发言人。

会议经过表决，决定大会期间代表提出议案的截止时间为3月8日12时。会议期间，大会秘书处对代表团和代表在大会期间提出的议案进行研究，提出处理意见，报告主席团作出决定。

## 第十四届全国人民代表大会第三次会议议程

(2025年3月4日第十四届全国人民代表大会第三次会议预备会议通过)

一、审议政府工作报告

二、审查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、2025年国民经济和社会发展计划草案

三、审查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、2025年中央和地方预算草案

四、审议全国人民代表大会常务委员会关于提请审议《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(修正草案)》的议案

五、审议全国人民代表大会常务委员会工作报告

六、审议最高人民法院工作报告

七、审议最高人民检察院工作报告

(新华社北京3月4日电)

## 第十四届全国人民代表大会第三次会议议程

(2025年3月4日第十四届全国人民代表大会第三次会议预备会议通过)

刘奇 刘俊臣 信春鹰(女) 娄勤俭 孔绍逊 汪洋

(新华社北京3月4日电)

(上接第一版)正如习近平总书记深刻指出：“只要我们坚定信念不动摇，直面矛盾问题不回避，应对风险挑战不退缩，就一定能够打开改革发展新天地！”

制度稳则国家稳，制度强则国家强。70多年来，在党的领导下，人民代表大会制度牢牢扎根中国大地，深深融入中国特色社会主义伟大实践，为创造“两大奇迹”提供了重要制度保障。过去一年，全国人大及其常委会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习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，坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一，以加强宪法实施和监督维护宪法权威和尊严，以高质量立法保障和服务改革发展，以有效监督推动党中央决策部署贯彻落实，以

人大对外交往服务国家外交大局，各项工作取得新的进展和成效，为党和国家事业发展作出了新的贡献。实践表明，人民代表大会制度是符合我国国情和实际、体现社会主义国家性质、保证人民当家作主的好制度，是能够有效凝聚全体人民力量一道推进中国式现代化的好制度。

历经不懈奋斗，中国式现代化已经展开壮美画卷并呈现出无比光明灿烂的前景。当今世界变乱交织，百年变局加速演进，战胜前进道路上的风险挑战和不确定因素，尤需拿出“要登绝顶莫辞劳”的劲头。人民是历史的创造者，是战胜一切困难挑战的最大依靠。中国式现代化是亿万人民自己的事业，只有紧紧依靠人民，才能不断创造新的历史伟业。新征程上，坚持好、完善好、运行好人民代表大会制度

这个实现全过程人民民主的重要制度载体，倾听人民呼声、汇聚人民智慧、回应人民期待，把这一制度的显著优势更加充分地发挥出来，定能汇聚推进中国式现代化的磅礴伟力。

开好全国两会，是我国政治生活中的一件大事，对于谋划全年经济社会发展目标任务、动员全国各族人民贯彻落实党中央决策部署具有重大意义。今年是“十四五”规划收官之年，也是进一步全面深化改革的重要一年。关键之年当谋关键之策、有关键之为。如何落实落细党中央决策部署，推动经济持续回升向好？如何有效防范化解重点领域风险和外部冲击，以科技创新引领新质生产力发展？如何高质量完成“十四五”规划目标任务，为实现“十五五”良好开局打牢基础？紧紧围绕党和国家工作大局依法履职、担当尽责，十四届全国

人大三次会议定能不负重托、作出更大贡献。人大代表来自人民、植根人民，肩负人民赋予的光荣职责，期待广大代表当好党和人民联系人民群众的桥梁，多出务实管用的“金点子”，发出中国发展进步的“好声音”。

征程风正劲，笃行向未来。向着宏伟目标接续奋进，我们有抵御风险、战胜挑战的坚实支撑，有打开改革发展新天地的强大底气。更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚定信心、满怀希望，开拓进取、顽强奋斗，我们定能打好“十四五”收官战，书写中国式现代化新篇章。

预祝大会圆满成功！

## R春耕进行时

### 从“看天育秧”到“车间造苗”

本报记者 张云河



春日，广西壮族自治区玉林市博白县东平镇，种粮大户陈超的现代化育秧基地里，40亩秧苗正奋力生长。

“快、齐、匀、壮”，陈超蹲下身，轻抚吐着

新绿的嫩苗，仔细观察，“比去年还要好。”

秧好一半禾，苗好七分收。这些年，从“看天育秧”到“车间造苗”，陈超种好粮的底气越来越足。

啥是“看天育秧”？

过去育秧，要先备秧田，最多五分地，整得田平如镜、泥烂如羹，稻种还得“浸一天，催三天”。“尤其是早稻，育秧一个月，见天抢农时。”陈超说，“真是累，觉也睡不踏实，人不离田，夜与稻眠。”

“车间造苗”大不同，陈超主动向农业机械化靠拢。

育秧基地买了拌种机等设备，种子喝饱水，吃上“壮骨肥”，浸种时长减少到15个小时。

全自动播种生产线上，供盘、铺土、淋水、播种、覆土，一只只秧盘“坐轨道”“钻山洞”，几名工人配合默契，出一盘秧只要3.6秒。按一亩水田13个秧盘算，一小时的出盘量，够76亩大田用，省工省时，节肥节药。

恒温室里，秧盘入住“包间”，催芽两天，发芽率提高到95%。

车辆把秧盘运到炼秧场，炼秧只需

23天。

“车间造苗”省了不少力，可想而知当用

手掌柜，也是万万不能的，陈超就栽过跟头。

“那年炼秧赶上倒春寒，我想着都是先进的机器，肯定没事，就没多准备无纺布和薄膜，结果吃了大亏。”陈超回忆，只能眼睁睁看着秧苗一天天变黄、枯萎，死了1.5万盘，损失十几万元。

吃一堑长一智，陈超说：“既要向机械化要生产力，也不能把看天气的事本丢掉。”

如今，陈超又为炼秧场增添了智能喷灌设施，温度控制在32至35摄氏度。水汽弥漫，秧苗好似“蒸桑拿”，绿油油，煞是可爱。

“细算农家账，有增又有降。”他细数育秧基地投产4年来的变化，“单季育秧能力增长了，达到两万亩，效率提高五成，成本降了不少。”

目前，陈超的育秧基地共有20万个秧盘，10台秧苗运输车，秧苗不仅供应自家的5000亩水田，还覆盖博白县28个镇和邻县的上百农户。

“头一茬秧已经开始插了。”陈超说。

今年以来，广西坚持稳面积、增单产，将抗春旱、备春耕作为重中之重，优先保障春耕用水，强化服务指导和农资农机保障。当前，秋冬连旱有所缓解，春耕春播有序推进。

图为陈超在育秧基地查看秧苗长势。

朱龙飞 摄(人民视觉)

#### 【编辑点评】

今年中央一号文件提出，以科技创新引领先进生产要素集聚，因地制宜发展农业新质生产力。我国农业科技进步贡献率已超过63%。“车间造苗”、智能喷灌……田间地头运用的科技手段，让种地更省心、生产更高效。

## 两会·读懂中国

105比特超导量子计算原型机“祖冲之三号”成功构建，再次打破超导体系量子计算优越性世界纪录；深度求索(DeepSeek)坚持开放开源的技术路线，推动人工智能技术在全球的包容普惠……近年来，中国深入实施创新驱动发展战略，加快培育新质生产力，加快推进高水平科技自立自强，科技创新成果吸引国际社会广泛关注。

全国两会召开，世界目光聚焦中国。接受本报记者采访的国际人士认为，中国以科技创新培育新发展动能，不仅为本国经济增长提供重要动力，也为各国带来实实在在的发展机遇。

### “这是中国科技创新驱动发展的生动写照”

科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。中国坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，深入实施科教兴国战略、人才强国战略，创新驱动发展战略，为中国式现代化提供坚强有力的支撑。

俄罗斯人民友谊大学副教授季莫费耶夫表示，中国加快培育新质生产力，新兴产业发展趋势向好，越来越多科技创新成果走出实验室、进入市场，为经济高质量发展带来更多新动能和新优势。

《黑神话：悟空》斩获世界游戏大奖，《哪吒之魔童闹海》票房屡创佳绩……长期关注中国经济发展和科技创新的日本帝京大学教授露口洋介为中国文化与科技融合成果点赞。他认为，今年中国全国两会上，代表委员们将围绕科技创新、产业升级等建言献策，提出具有前瞻性的建议，将进一步推动中国实现更好发展。

在巴基斯坦，中国新能源汽车受到越来越多消费者的喜爱。凭借卓越性能和丰富功能，中国新能源汽车展现了技术优势，为汽车行业带来深刻变革。巴基斯坦“读懂中国”论坛理事长扎法尔·乌丁·马哈茂德认为，中国经济快速发展的首要秘诀之一，就是对科学技术的高度重视。

“大飞机C919累计承运旅客突破100万人次，新能源汽车年产量均突破1200万辆，中国在高端制造、智能制造等领域的创新能力不断增强。”南非约翰内斯堡大学非洲—中国研究中心主任戴维·蒙亚埃表示，中国的众多行业都在利用人工智能技术推进数字化转型，“这是中国科技创新驱动发展的生动写照”。

### “在新一轮科技革命和产业变革中，中国走在前列”

世界知识产权组织发布的《2024年全球创新指数报告》显示，中国是10年来创新力上升最快的经济体之一，也是拥有百强科技创新集群最多的国家，创新发展动能强大、前景广阔。

季莫费耶夫对中国科技创新的快速进步印象深刻，他表示：“DeepSeek在全球范围内引发广泛关注，展现出中国科技创新体系持续完善、科研技术加快落地的巨大潜力，彰显了中国在前沿科技领域的创新活力和强大实力。”

“中国正坚定走在科技创新的道路。”巴西247新闻网专栏作家埃利奥·德门多萨·罗查曾在华生活。他对中国科技创新赋能发展深有感触：“在中国，总能发现将创新成果第一时间应用于移动互联网的例子，科技让生活更便捷、更精彩。”

英国学者马丁·雅克表示，近年来，中国在新能源汽车及电池技术领域成为全球领先者，不仅体现了中国汽车制造能力的提升，更代表了工业制造能力的提升，“在新一轮科技革命和产业变革中，中国走在前列。”

戴维·蒙亚埃认为，中国政府坚持以科技创新引领产业创新，加快培育新质生产力，取得了显著成效。展望未来，中国在人工智能、数字经济、绿色发展等领域的创新优势将更加凸显。

“中国经济的高质量发展与科技创新密不可分。”泰国中华总商会主席林楚钦表示，“创新让中国经济保持稳健增长，同时也为世界经济复苏贡献力量。”他以新能源汽车产业为例说，这不仅巩固了中国在全球市场的领先地位，也带动了上下游产业链的发展，为全球绿色转型提供了重要支撑。

### “不仅为本国提供发展动力，也为世界带来机遇”

科技进步是世界性、时代性课题，唯有开放合作才是正道。中国坚持开放包容、互惠共享的国际科技合作理念，致力于打造开放、公平、公正、非歧视的国际科技发展环境，共同推动科技发展进步。

去年10月，罗查曾参与人民日报和巴西媒体“携手推动构建中巴命运共同体”联合采访，到访徐工巴西制造有限公司生产车间、巴西圣保罗地铁2号线项目等，亲身感受中国技术给巴西发展带来的变化，“中国不仅实现了自身发展，也助力其他国家提高发展水平，从而实现共同繁荣。”

季莫费耶夫表示，中国高铁、智慧城市等建造技术和方案走向世界，有力帮助其他国家提高基础设施水平；中国新能源汽车等绿色技术显著推动广大发展中国家绿色转型。

“中国的智慧农业技术正帮助埃及应对水资源短缺和粮食安全挑战。”埃及爱资哈尔大学中文系主任阿卜杜勒·阿齐兹·哈姆迪说，科技创新是一场全球接力赛，中国已经跑在前列，但“中国不是独行者，而是开放的合作伙伴”。

去年11月，由中方设计总装的阿曼首颗人造卫星在酒泉卫星发射中心成功发射。阿曼兰斯航天公司项目经理阿里·瓦哈比表示，阿曼智能遥感卫星一号的成功得益于中国科研机构、相关部门、民营企业和阿方的竭诚合作，“中国的科技创新不仅为本国提供发展动力，也为世界带来机遇”。

中国的科技创新正在助力泰国产业升级，特别是在智慧农业、新能源汽车、数字经济和工业4.0等领域。林楚钦表示：“泰国希望借鉴中国成功经验加快科技发展，同时欢迎更多中国企业来泰投资，推动科技创新成果的共享与发展。”

(本报记者李应齐、肖新新、朱颖琪、程是领、戴楷然、时元皓、孙广勇、黄培昭、管克江)

## 「中国正坚定走在科技创新的道路上」

本报记者