

# 提振信心 接续奋斗

## 从地方两会看2024年经济社会发展着力点

新华社记者

近期，地方两会上公布的一系列发展数据，印证2023年中国经济回升向好态势，尤其是经济发展中的新亮点令人鼓舞，为做好2024年的工作增加了信心和底气。出席地方两会的代表委员表示，要始终保持奋发有为的精神状态，以新气象新作为推动高质量发展取得新成效。

### 经济新亮点带来发展信心和底气

重庆，成为我国中西部地区首个GDP超过3万亿元城市；上海，集成电路、生物医药、人工智能三大先导产业规模达到1.6万亿元，实际使用外资创历史新高；安徽，聚力打造汽车首位产业，汽车产量增长48.1%，新能源汽车产量增长60.5%；黑龙江，接待游客数量、旅游收入分别增长85.1%和213.8%，哈尔滨冰雪旅游火爆出圈。梳理多地政府工作报告，2023年经济发展中的亮点，令人印象深刻。

2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年，是三年新冠疫情防控转段后经济恢复发展的一年。

浙江省人大代表、乐清市市长戴旭强说：面对错综复杂的外部环境和多重挑战叠加的严峻考验，2023年浙江全面完成全年主要目标任务，全省生产总值增长6%。取得这样的成绩

殊为不易，也让我们对未来发展更有信心和底气。

坚持实体经济为本、制造业当家，2023年广东省现代化产业体系建设取得重要进展。广东省人大代表、伊之密股份有限公司智能制造顾问陈洪锦说，自己所在企业是一家智能装备制造企业，随着广东推进现代化产业体系建设，众多制造业企业都有数字化转型需求，这给企业发展带来了机遇。他表示：看到广东省政府工作报告中提出的2024年新推动9200家规模以上工业企业数字化转型目标，我们感到很振奋，要抓住机遇，在市场中更有作为。

### 开拓新空间增强发展新动能

梳理地方政府工作报告，记者发现在部署2024年工作，多地在开拓发展新空间，增强发展新动能上发力。从硬联通到软服务、从协同创新到产业协作，推动区域协调发展成为多地两会关注热点。

河北省提到的2024年重点工作中，深入实施重大国家战略，推动京津冀协同发展和雄安新区建设迈上新台阶，位居首位。重庆市提出纵深推进成渝地区双城经济圈建设，合力打造带动全国高质量发展的重要增长极。

重庆拥有雄厚的汽车产业基础，成都软件和电子信息产业发达，随着

联动共建不断推进，相信智能网联汽车产业将迎来更快发展。重庆市政协委员、西部科学城智能网联汽车创新中心总经理褚文博说。

锚定产业升级方向、推进新型工业化，多地政府工作报告中“新”风扑面。

甘肃省提出围绕氢能等新型储能、人工智能、核用新材料及装备等领域打造产业集群。黑龙江省提出实施制造业数字化转型、中小企业数字化赋能、智能制造试点示范行动。黑龙江省政协经济委员会副主任、东北轻合金有限责任公司总经理张荣旺建议，结合东北老工业基地特点，持续推进企业生产运行、工艺质量和管理创新方面的数字化赋能。

积极培育新的消费增长点，不断创造消费新动能。吉林省提出，启动冰雪产品提质扩容工程，支持9大重点滑雪度假区项目扩大规模。吉林省人大代表、吉林万科松花湖度假区总经理赵兰菊说，东北旅游火爆让冰雪产业从业者信心倍增。度假区将扩建滑雪场并丰富度假业态配套，持续创新冰雪产品开发，打响避暑休闲和冰雪旅游双品牌。

### 接续奋斗推进高质量发展

地方两会上，代表委员们表示，2024年要接续奋斗、狠抓落实，推动

政府工作报告中的真招实招转化为高质量发展成效。

加快培育新质生产力、提前布局新赛道，广东省提出实施五大未来产业集群行动计划，安徽省启动建设未来产业先导区。

安徽省人大代表、安徽省东超科技有限公司董事长韩东成建议，发展未来产业要从顶层设计、产业生态构建、创新要素保障等多方面入手，尽快形成可复制、可推广的经验。

推动城乡融合，浙江省表示要加快绘就“千村引领、万村振兴、全域共富、城乡和美”新画卷。黑龙江省提出统筹推进新型城镇化和乡村全面振兴，优化县域产业结构和空间布局。

扩大高水平对外开放，重庆市发力高水平建设西部陆海新通道，打造内陆开放高地。上海市全方位大力度推进结构性改革，引领性开放。在外资、外贸领域要继续开展相关改革探索，在知识产权保护、劳动者权益保护等方面迈开新步伐。上海市人大代表、上海市国际贸易学会会长黄建忠说。

一系列举措正汇聚成高质量发展合力，不少代表委员表示，要抓住一切有利时机，利用一切有利条件，看准了就抓紧干，全力把“规划图”变成“施工图”。（记者 金地 王辰阳 魏一骏 周周 周思宇 刘美子）

（新华社北京1月30日电）

# 首个养老人才队伍建设综合性文件出台

新华社北京1月30日电（记者高蕾）民政部等12部门近日制定出台《关于加强养老服务人才队伍建设的意见》，这是我国首个关于养老服务人才队伍建设的综合性政策文件。这是记者30日从民政部2024年第一季度例行新闻发布会上获悉的。

我国老年人口基数大，老龄化速度快，养老服务需求也随之快速增长。但我国养老服务人才队伍还存在总量不足、专业化水平不高、待遇保障水平较低、流失率较高等问题。意见从拓宽人才来源渠道、提升人才素质能力、健全人才评价机制、重视人才使用管理、完善保障激励措施等方面，进行全方位制度设计。

在解决养老服务人才特别是养老护理员短缺方面，意见针对养老服务类型层次多样、跨领域交叉融合、实践性强等特点，明确提出打破学历、年龄、身份、地域等限制，在实践中广纳人才、培养人才、凝聚人才，加强养老服务领域就业创业支持，鼓励多渠道多途径吸引人才，支持跨行业跨领域人才流动。

在养老服务人才使用管理方面，意见坚持按需设岗，要求引导各类养

老服务机构根据功能定位、目标群体、服务特色等情况，科学设置管理、专业技术、工勤技能等岗位，优化人力资源配置。同时，意见强调健全用人机制，鼓励在养老服务机构等级评定、质量评价、补贴支持等工作中，加大取得技能等级证书的养老服务技能人才培养评价权重，引导机构支持从业人员积极参与技能水平评价，树立“奖优罚劣”导向，明确建立健全养老服务人才失信惩戒和守信褒扬机制。

首次提出以养老护理员为试点，完善养老服务技能人才职业技能等级制度是此次意见的另一大亮点。意见提出，在此前有关规定设置的五个职业技能等级基础上，支持具备条件的养老服务企业可结合实际在高级技师等级之上增设特级技师和首席技师，在初级工之下增设学徒工，形成由学徒工、初级工、中级工、高级工、技师、高级技师、特级技师、首席技师构成的新八级工职业技能等级（岗位）序列，进一步拓宽了养老护理员成长通道。意见还进一步明确了养老护理员等养老服务技能人才的主体、评价管理、评价结果使用等关键性问题。

# 我国将建一批未来产业孵化器和先导区

新华社北京1月29日电（记者张辛欣 王悦阳）工业和信息化部等七部门近日联合印发关于推动未来产业创新发展的实施意见，提出到2025年，我国未来产业技术创新、产业培育、安全治理等全面发展，部分领域达到国际先进水平，产业规模稳步提升。建设一批未来产业孵化器和先导区，突破前沿关键技术，形成百项标志性产品，初步形成符合我国实际的未来产业发展模式。

这是记者29日从工业和信息化部获悉的。

工业和信息化部有关负责人说，新一轮科技革命和产业变革加速演进，科技创新和产业发展融合不断加深，我国具备工业体系完整、产业规模庞大、应用场景丰富等综合优势，为未来产业发展提供了丰厚的土壤。意见遵循未来产业发展规律，从技术创新、产品突破、企业培育、场景开

拓、产业竞争力等方面提出一系列发展目标。

意见明确全面布局未来产业、加快技术创新和产业化、打造标志性产品、壮大产业主体、丰富应用场景、优化产业支撑体系等重点任务，提出重点推进未来制造、未来信息、未来材料、未来能源、未来空间、未来健康等6个重点方向产业发展。同时，面向未来产业重点方向实施国家科技重大项目和重大科技攻关工程，加快突破关键核心技术。

意见提出，建设未来产业创新型中小企业孵化基地，梯度培育专精特新中小企业、高新技术企业和“小巨人”企业。鼓励有条件的地区先行先试，结合国家自主创新示范区等，创建未来产业先导区。

此外，意见还提出，发布前沿技术推广目录，推动先进科技成果落地转化。

# 我国科技期刊学术影响力持续增强

新华社北京1月30日电（记者温竞华）记者30日从中国科协第十届全国委员会第八次会议上获悉，中国科技期刊卓越行动计划实施四年多来，我国世界一流期刊建设取得新成效，影响力进入本学科国际排名前5%和前25%的期刊数量分别增长5.6倍和1.8倍。

科技期刊直接体现国家科技竞争力和文化软实力，培育世界一流科技期刊和文化强国的重要支撑。2019年7月，中国科协等4部门联合印发《关于深化改革 培育世界一流科技期刊的意见》，对推进我国科技期刊建设作出全面部署；同年9月，中国科协等7部门启动实施中国科技期刊卓越行动计划，以5年为周

期，面向全国科技期刊系统构建支持体系。

中国科技期刊卓越行动计划实施以来，累计完成50个领域的国内外科技期刊分级认定，瞄准科技前沿布局一批高起点新刊，吸引高水平研究成果回流，推进中文期刊开放出版、科学数据共享，我国科技期刊对全球创新思想和一流人才的汇聚能力明显提高。

据了解，2024年，中国科协将加快世界一流期刊建设换道升级，实施中国科技期刊卓越行动计划二期工程，推动期刊建设从单刊突破向营造公益化、集团化、数字化、市场化的期刊发展生态转变，为更多世界一流科技期刊脱颖而出提供坚实保障。

# 我国自主研制四座氢内燃飞机原型机在沈阳完成首飞



新华社沈阳1月30日电（记者王莹）由沈阳航空航天大学、中国工程院沈阳分院主持研制的我国自主研制的首架四座氢内燃飞机原型机29日在辽宁省沈阳市法库财湖机场成功首飞。据试飞员反馈，飞机动力充足、振动较小、操纵性能良好。首飞为下一步持续性试飞奠定了坚实基础。该机型的验证机于2023年3月25日在沈阳完成验证试飞，是我国自主研制的第一架以氢内燃机为动力的通航飞机。该验证机搭载的是中国第一汽车集团有限公司基于红旗汽油机研发的国内首款2.0L零排放增压直喷氢燃料内燃机，功率为80千瓦。

验证机首飞完成后，杨凤田院士团队结合未来应用场景不断推动技术完善，沈阳航空航天大学、辽宁通用航空研究院、中国第一汽车集团有限公司研发总院、北京锐翔氢能飞行器科技研究院等单位组成协同攻关团队，进一步提升发动机功率以达在通航机场的正常运行要求。本次首飞飞机主要核心部件初步实现国产化，发动机功率经台架测试达到了120千瓦。

这款氢内燃飞机是辽宁通用航空研究院研制的锐翔电动飞机系列产品。经过13年艰苦攻关，锐翔电动飞机已经形成了双座、四座，陆上、水上，有人、无人，电动、混合动力、混合动力等完整的新能源飞机谱系，形成了系列化、族谱化发展格局。

沈阳航空航天大学原校长、辽宁通用航空研究院首席技术专家孙小平介绍，氢燃料内燃机飞机是以氢燃料作为推进能源的飞机，其碳排放量接近为零。随着人们对清洁能源的愈发重视以及航空领域碳排放愈发严格的控制，未来氢能飞机将会更受青睐。通过氢能飞机的研制与运营，推动氢能航空全产业链发展，可以推动我国在绿色航空领域培养形成新质生产力，培育低空经济新兴产业。

据悉，该飞机计划于2024年4月整机赴德国参加航展，并进行地面螺旋桨运行演示。

# 全球功率最高溶液型医用同位素试验堆开工建设

这是1月30日拍摄的医用同位素试验堆施工现场。当日，由中国核动力研究院设计、建造的全球功率最高溶液型医用同位素试验堆在四川乐山夹江正式开工建设。据了解，该医用同位素试验堆投产后，可实现钼-99、碘-131等两种医用同位素分别达到10万居里和2万居里的年生产能力。（新华社记者 刘坤 摄）

### ◀◀（上接1版①）

从十四五规划到围绕党的二十大相关工作进行网络征求意见，互联网成为我们党同群众交流沟通的新平台，成为了解群众、贴近群众、为群众排忧解难的新途径，成为发扬人民民主、接受人民监督的新渠道。

互联网是宣传思想文化工作的主阵地，培育积极健康、向上向善的网络文化，建设网络文明至关重要。

2023年11月8日至10日，世界互联网大会乌镇峰会举办，千年古镇再吹数字新风。

有火热的前沿技术，也有冷静的行业思考。乌镇古朴典雅的氛围里，一系列关于数字未来的思想火花激情碰撞。

举办中国网络文明大会，开展网络中国节系列主题活动和各类网上主题宣传，宣传思想文化战线聚

焦工作主阵地，维护好亿万民众共同的精神家园。

当前，网络已是意识形态斗争的最前沿，必须把网上舆论工作作为宣传思想文化工作的重中之重来抓，不断健全网络综合治理体系，推动形成良好网络生态。

习近平总书记明确指出，要依法加强网络社会管理，加强网络新技术新应用的管理，确保互联网可管可

控，使我们的网络空间清朗起来。

严格落实网络意识形态工作责任制，制定完善网络安全相关法律法规、政策文件、国家标准，深入开展“清朗”系列专项行动，重拳整治自媒体乱象、网络水军、网络暴力等网络生态突出问题，宣传思想文化战线聚焦舆论斗争主战场，推动建设良好的网络生态。

如今，网络空间综合治理不断完

善、网络生态持续向好，网络安全屏障不断筑牢，网络强国建设迈出新的步伐。

面向未来，习近平总书记指出，我们必须科学认识网络传播规律，提高用网治网水平，使互联网这个最大变量变成事业发展的最大增量。

坚持正能量是总要求、管得住是硬道理、用得好是真本事，宣传思想文化战线只有主动顺应互联网发展带

来的深刻变革，写好用网治网大文章，才能更好掌握舆论主导权，把握时代主动权。

站在新的起点，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，锚定掌握信息条件下舆论主导权、广泛凝聚社会共识目标任务，宣传思想文化战线正开拓奋进，迈向新的征程。（新华社北京1月28日电）

### ◀◀（上接1版②）

在省委示范带动下，全省各级党组织聚焦主题主线，坚持静下心来学、融合贯通悟，努力在理论学习上有进步、有收获。

去年9月中旬，长沙市委举办主题教育读书班，组织在职市领导级干部和全市主题教育参加单位的主要负责同志参加理论学习。大家边学习边思考、边讨论边提升，一致认为，通过集中学习，一些长期困扰的思维堵点想通了、想透了，今后的发展路径和目标任务更清晰了。

益阳市精心举办县级以上领导干部读书班，聚焦发展速度与质量效益、推进新型工业化、加快农业农村现代化等重点问题开展研讨交流，从党的创新理论中寻找解决问题的思路 and 办法。各地还注重结合地方特色，由点

及面、由浅入深、深学细悟。

郴州立足“半条被子”等红色资源优势，打造《代号711》《第一军规》等6堂红色教育精品课，教育引导党员、干部牢记初心使命、积极开拓进取。岳阳通过多种方式深入学习贯彻习近平总书记关于“守护好一江碧水”的重要指示精神，推动广大党员干部自觉扛起生态文明建设的政治责任。

通过强化理论武装，引导党员干部在思想上正本清源、固本培元，凝心铸魂的思想根基更加牢固。全省广大党员干部纷纷表示，主题教育让大家接受了一场深刻的政治教育、理论熏陶、思想淬炼、精神洗礼，进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强了坚决做到“两个维护”的政治自觉。

### 形式多样学，推动主题教育入脑入心

每月相对固定一天，组织党员讲一堂微党课、观看一部党员教育片、开展一次社会实践活动，一月一课一片一实践，主题党日已成为湖南推动主题教育走深走实的有效载体。各地各单位和基层党组织创新方式方法，不断激发党员干部理论学习热情，推动学习往深里走、往实里走、往心里走。

省自然资源厅破除“支部书记坐台上，普通党员坐台下”惯例，每月组织支部党员轮流讲党课，鼓励党员主动讲、当主讲，从党的创新理论到自然资源工作实践，从中央大政方针到热点难点问题，用小故事讲好大道理。益阳市赫山区泉安河镇50个党支部结合实际制定学习计划和讲党课

安排，同时，突出分类施策，对年老体弱、行动不便的党员安排专人送学上门，对98名流动党员，各党支部通过建立微信群线上开展主题党日活动。

既有“坐下来”集中读书，又有“走出去”现场研学，湖南充分发挥“十步之内、必有芳草”的红色资源优势推动就近就便学。

湖南第一师范学院充分发挥自身红色资源优势，把主题教育读书班的课堂搬到毛泽东与第一师范纪念馆、橘子洲等地，打造沉浸式红色课堂，推动主题教育理论学习“活”起来。桂东组织41名县级以上领导干部到三大纪律六项注意颁布地举办主题教育读书班，引导党员干部感悟革命传统、深化理论学习。

通过理论学习、社会实践与党性锻炼有机结合，有效提升了理论学习

的吸引力感染力，增强了主题教育的针对性实效性，切实推动党的创新理论入脑入心。

### 结合实际学，把学习成果转化为工作实效

随着主题教育不断深入，学以致用、知行合一的共识更加凝聚。各单位和基层党组织把理论学习与本单位、本地区职能职责紧密结合起来，不断提高用党的创新理论解决问题、推动工作的能力。

湖南机场集团结合主题教育开展友好机场创建活动，重点服务老弱病残孕幼等弱势群体，推出了76项服务旅客美好出行举措，着力解决人民群众急难愁盼问题。

凤凰县葛蒲塘村党委书记习近平总书记到村考察时的殷殷嘱托，坚持学用结合、以学促干，引导党员在推

动乡村振兴中当先锋、作表率。村党委班子带头推动农旅融合，建立水果精深加工、网络直播营销、现场采摘体验的全链条产销模式，今年实现水果销售3900万斤，接待游客43万人次，村民人均增收4000元。

慈利县政务服务中心把主题教育走深走实、见行见效的重要抓手，着力打造38个“一件事一次办”主题场景套餐，推动1800多个事项办结时间压缩近三分之二。

学思践悟担使命，凝心聚力建新功。全省广大党员干部始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，把开展主题教育激发出来的学习热情、工作干劲持续转化为攻坚克难、干事创业的强大动力，奋力谱写中国式现代化湖南新篇章。（原载《湖南日报》）