

政府工作报告

——2022年工作回顾和2023年工作安排

海等省实验室和全国重点实验室加强基础研究、应用基础研究；优化科技创新生态，支持科技领军企业、行业链主型企业、高校院所牵头组建省技术创新中心、省制造业创新中心，促进创新链产业链深度融合。**坚持人才引进驱动**，深入实施“鲲鹏行动”等重点人才计划，完善“引育留”人才工作全链条机制，着力造就拔尖创新人才，加快打造世界重要人才中心和创新高地。的战略支点。

（三）大力推进数字化改革，建设数字浙江、打造数字变革高地。发展数字政务，推动技术融合、业务融合、数据融合，破除跨层级、跨地域、跨系统、跨部门、跨业务堵点和壁垒，优化业务流程，创新协同方式，进一步提升政府履职效率和数字化服务水平。**打造数字文化**，加强优质网络文化产品供给，推进数字化发展，提升数字文化服务能力。**建设数字社会**，积极开发各类供需匹配的重大应用，加快推进数字公共服务普惠化、数字社会治理精准化、数字生活智能化。**建设一流数字基础设施**，加强一体化智能化公共数据平台和大型数据中心建设，打造长三角国家算力枢纽节点，加快建设“双千兆”宽带城市。**完善数字治理体系**，开展国家数据基础制度先行先试，建立数据分类分级保护基础制度，健全关键信息基础设施安全保护制度。创新办好世界互联网大会乌镇峰会。

（四）着力扩投资促消费、推进高水平对外开放，促进国内国际双循环。发挥投资对优化供给结构的关键作用，聚焦产业转型升级、基础设施关键、民生改善等需要，实施扩大有效投资“千项万亿”工程，进一步优化投资结构、提升投资效益，以高质量投资支撑高质量发展。**发挥消费对经济发展的基础性作用**，完善消费支持政策，创新消费场景，优化消费环境，培育消费热点，推动实物消费结构升级和服务消费加快发展。**建设更高水平对外开放体系**，全方位参与共建“一带一路”，纵深推进义甬舟、金丽温开放大通道建设，高标准建设自贸试验区 and 各类开发区，稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放；大力发展跨境电商、海外仓、市场采购等新业态，加快建设贸易强省；坚持招大引强，进一步加大重大制造业外资项目招引力度，打造高质量外资集聚地。

（五）坚持“两个毫不动摇”，充分激发各类市场主体活力。实施营商环境“一号改革工程”，健全具有浙江特色的营商环境评价指标体系，全面优化提升政务环境、法治环境、市场环境、生态环境、人文环境，加快打造营商环境最优省，培育世界一流企业。**深化国资国企改革**，推动国有经济布局优化、结构调整、产业升级，做强做优做大国有资本和国有企业，积极稳妥推进混合所有制改革，打造一批创新型龙头企业。**推进民营经济高质量发展**，持续完善支持民营企业发展的政策措施，依法保护民营企业产权和企业合法权益，不断提升民营企业创新能力和核心竞争力，进一步擦亮民营经济“金名片”。**大力弘扬企业家精神和新时代浙商精神**，建设高素质创新型现代化民营经济人士队伍，鼓励广大企业家坚守实业、潜心创新、追求卓越，打造更多基业常青的“百年老店”。

（六）推进高效生态农业发展和“千村示范、万村整治”，创建乡村振兴示范省。推动乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴，建设高效生态农业强省，加快农业农村现代化。**严格落实粮食安全 and 耕地保护责任**，逐步把永久基本农田全部建成高标准农田，切实保障粮食和重要农产品稳定供给。**大力推进科技强农、机械强农**，加强地方特色种质资源保护和利用，加大以种业为重点的农业科技创新力度，深化农机研制推广一体化试点，全面提升农业设施装备化水平。**全面推进宜居宜业和美乡村建设**，坚持强村富民、硬件建设与软件提升，改善人居环境与优化公共服务并重，提高乡村基础设施完备度、公共服务便利度、人居环境舒适度，让农民就地过上现代文明生活。**深入推进农业农村改革**，牢牢把住处理好农民和土地关系这条主线，稳慎推进农村宅基地制度改革试点，扎实推进农业标准地改革，深化农村集体经营性建设用地入市试点，完善土地增值收益分配机制，让广大农民分享更多改革成果。

（七）强化陆海联动、山海协作，推动区域协调发展。优化省域生产力布局，加强对市县国土空间规划的统筹和指导，强化环杭州湾核心引领地位，唱好杭州宁波“双城记”，提升四大都市区和中心城市能级，推进以县城为重要载体的城镇化建设，塑造“一湾引领、四级辐射、山海互济、全域美丽”空间格局。**推动山区高质量发展**，实施新一轮“山海协作”，加强新型帮集体建设，提高“产业飞地”、“科创飞地”、“消薄飞地”建设质效；精准迭代“一县一策”，推动山区县做强“一县一业”主导产业、海岛县完善“一岛一功能”布局体系。**大力发展海洋经济**，深化甬舟温台临港产业带建设，谋划

行”开局起步的关键时期。总体要求是：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精神，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”，完整准确全面贯彻新发展理念，积极服务和融入新发展格局，按照省第十五次党代会和省委十五届二次全会的决策部署，忠实践行“八八战略”，奋力打造“重要窗口”，把高质量发展作为首要任务，把缩小三大差距作为主攻方向，把改革创新作为根本动力，把实现人民对美好生活的向往作为根本目的，高质量发展建设共同富裕示范区，推动共同富裕先行和省域现代化先行取得优异成绩。

按照“锚定五年、谋准三年、扎实干好每年”的思路，在实现“十四五”规划和共同富裕示范区实施方案确定的2025年目标基础上，到2027年地区生产总值达到12万亿元，人均生产总值达到17万元，居民人均可支配收入达到8.5万元，城乡居民收入倍差缩小到1.9以内；全社会研发投入强度超过3.4%，全员劳动生产率达到28万元/人，规上工业增加值突破3万亿元，数字经济核心产业增加值超过1.6万亿元，为率先基本实现共同富裕和省域现代化打下坚实基础。

实现上述目标，必须坚定不移践行“八八战略”，坚持守正创新、系统思维，谋深谋实新时代新征程深入实施“八八战略”的新载体新抓手，使“八八战略”焕发更加灿烂的真理光芒，取得更加丰硕的实践成果；必须坚定不移践行以人民为中心的发展思想，始终牢记“办实事、赢得万人心”，把为民办事、为民造福作为最重要的政绩，全力把人民对美好生活的向往变为现实，让幸福生活触手可及；必须坚定不移吃改革饭、打创新牌、走开放路，以改革优化制度供给，以开放拓宽发展空间，以创新驱动内生动力，进一步厚植引领未来的发展胜势；必须坚定不移落实“两个毫不动摇”，促进“两个健康”，积极构建亲清政商关系，营造市场化法治化国际化一流营商环境，让浙江成为最具发展活力和创造力的省份；必须坚定不移践行“干在实处永无止境、走在前列要谋新篇、勇立潮头方显担当”，以团结奋斗、真抓实干的优良作风，以时不我待、只争朝夕的精神状态，以迎难而上、攻坚克难的战斗姿态，奋力谱写中国式现代化浙江篇章。

（一）建设浙江特色现代化产业体系，打造经济高质量发展高地。加快构建以先进制造业为骨干，以数字经济为核心，以现代化交通物流体系为动脉，以现代化基础设施为支撑，现代服务业与先进制造业、现代农业深度融合，数字经济和实体经济深度融合的现代化产业体系。**把发展经济的着力点放在实体经济上**，全方位、全链条推进质量强省、知识产权强省、品牌强省、标准强省建设，扎实推动制造业高端化、智能化、绿色化发展，大力培育“415X”先进制造业集群，打造新一代信息技术、高端装备、现代消费与健康、绿色石化与新材料等4个万亿级先进产业群，新能源汽车及零部件、智能光伏、智能电气等15个千亿级特色产业群，第三代半导体、基因工程、前沿新材料等一批具有技术领先性和国际竞争力的百亿级新星产业群，前瞻谋划布局引领发展的未来产业，基本建成全球先进制造业基地。**做强做优做大做强数字经济**，大力实施数字经济“一号发展工程”，加强数字关键核心技术攻关，打造人工智能、网络通信、工业互联网、高端软件、集成电路、智能计算、区块链等战略性新兴产业，培育一批具有产业链控制力的生态主导型企业，促进数字经济核心产业集群化发展；加快制造业、服务业、农业等产业数字化转型，推动传统产业、中小微企业数字化步伐。**推进现代服务业与先进制造业深度融合**，打造具有国际影响力的数字贸易中心、科创高地、航运服务中心和新兴金融中心，培育壮大商务服务业、人力资源、创意设计、节能环保、检验检测等生产性服务业，提升发展现代商贸、文化旅游、健康养老等生活性服务业，全面打响“浙江服务”品牌。**完善现代化基础设施**，坚持适度超前，统筹存量 and 增量、传统和新型基础设施发展，优化基础设施布局、结构和功能，率先完成省级水网先导区建设，基本建成世界一流强港和水平交通强省。

（二）推进教育强省、科技强省、人才强省建设，培育创新发展新动能。坚持教育优先发展，深化学前教育普及普惠，提升义务教育优质均衡发展水平；支持省属高校“双一流”建设，支持浙江大学建设世界一流大学，支持西湖大学等新型世界打造小而精高水平研究型大学；深化区域中高职一体化人才培养改革，推动职业教育与产业深度融合。**坚持科技自立自强**，围绕构建“315”科技创新体系，支持杭州争创综合性国家科学中心，支持之江实验室建设成为国家实验室的重要支撑，引导西湖、甬江、瓯江、东

国家实验室体系，10大省实验室和10大省技术创新中心完成布局，获得国家科技奖60项，每万人高价值发明专利拥有量达13.9件。

——生态文明建设先行示范。建成全国首个生态省，省控断面优良水质比例提高15.2个百分点，设区城市空气质量优良天数比率提高1.7个百分点，可再生能源装机占比提高10个百分点，非化石能源消费占比提高4.7个百分点，万元生产总值能耗、水耗和二氧化碳排放持续下降。

——城乡一体化步伐加快。常住人口城镇化率从70%提高到73%左右，城乡发展差距和居民生活水平差距持续缩小。城乡人居环境质量显著提升，“千村示范、万村整治”工程获联合国地球卫士奖。实现高速公路“县县通”，新增高铁里程601公里，“四好农村路”建设成为全国示范。

——民生福祉不断提升。教育强省、健康浙江建设取得长足进步，15年基础教育普及率超过99%，高等教育毛入学率提高8.1个百分点；医疗卫生机构每千人床位数提高到5.65张；人均预期寿命达82.3岁。城乡低保标准率先实现市域同标，11个设区市全部突破1000元/月。

——文化浙江建设结出硕果。良渚古城遗址成功申遗，24个项目入选第五批国家非遗名录、实现“五连冠”；基本公共文化服务设施实现五级全覆盖；全国文明城市、全国双拥模范城创建实现设区市“满堂红”；文旅加速融合发展，景区村、景区镇、景区城覆盖率分别达57%、57%和70%。体育事业蓬勃发展，国民体质合格率居全国第二位，浙江体育健儿在东京奥运会、西安全运会上均创历史最好成绩。

——平安浙江法治浙江建设迈上更高水平。坚持和发展新时代“枫桥经验”，基层治理“一中心四平台一网格”体系日益完善，刑事发案数、安全事故起数和伤亡人数持续下降，平安中国建设考核连续3年获优秀等次。提请省人大常委会审议地方性法规38件、制定修改政府规章51件，两次批立法政府规章创建成功率均居全国首位。持之以恒正风肃纪，风清气正的良好局面进一步巩固。

——疫情防控交出高分报表。三年来，面对新冠疫情的持续侵袭，全面、准确、坚决贯彻习近平总书记重要指示和党中央、国务院决策部署，坚持全省一盘棋、上下一条心，科学研判、精准施策，始终以最短时间、最小范围、最小代价处置每一起疫情，有效遏制了疫情扩散蔓延，最大限度保护了人民生命安全和身体健康；高效统筹疫情防控和经济社会发展，兜住民生底线，最大限度保障了人民生活、疫情防控成效始终走在前列。

各位代表！回首过去五年，心潮澎湃、感慨万千。**最让我们感恩的是**习近平总书记对浙江念兹在兹的深情关怀，勉励我们“干在实处永无止境、走在前列要谋新篇、勇立潮头方显担当”，“努力成为新时代全面展示中国特色社会主义制度优越性的重要窗口”，赋予浙江高质量发展建设共同富裕示范区的光荣使命，为浙江擘画未来、指明航向，极大激发了我们干事创业的热情，极大增添了我们砥砺前行信心。**最让我们感动的是**全省人民的勇毅坚韧、担当作为。面对世界百年未有之大变局，面对世纪疫情的巨大冲击，面对风高浪急的外部环境，全省人民同舟共济、守望相助，团结一致、齐心协力，破解了一个又一个难题，攻克了一道又一道难关，打赢了一场又一场硬仗，满怀豪情迈上了“两个先行”的新征程。

五年开拓进取，五年春华秋实，这是习近平总书记掌舵领航的结果，是习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引的结果，也是省委带领全省人民团结奋斗、笃行不怠的结果。在此，我代表省人民政府向全省人民，向人大代表、政协委员、各民主党派、各人民团体和各界人士，向中央驻浙单位、驻浙人民解放军、武警部队、公安干警、消防救援队伍，向关心支持浙江发展的港澳同胞、台湾同胞、广大侨胞和海内外朋友表示衷心的感谢！

在肯定成绩的同时，我们也清醒看到，对照“两个先行”，还存在一些问题和短板。主要是：创新发展能力不足，创新链产业链深度融合不够，与构建现代化产业体系、实现高质量发展的要求还有差距；缩小“三大差距”、满足人民对高品质生活的需求还需持续发力；绿色低碳发展和能源保供稳价还面临不小压力，发展国家生态文明建设试验区仍有短板；防范化解经济、金融、安全生产等领域风险的各方责任仍需压实，建设更高水平平安浙江还需久久为功；政府改革创新能力和推进现代化建设本领还需进一步加大。对这些問題，我们将进一步加大工作力度，持续攻坚克难。

（三）全面深化改革再创佳绩。迭代推进“最多跑一次”改革、政府数字化转型、数字化改革等重大改革，谋划实施牵一发动全身重大改革39项，获批国家改革试点316项，形成“一件事”集成改革。要素市场化配置改革等一批标志性成果。积极参与共建“一带一路”，自贸试验区实现赋权扩区，开展国家对外开放试点11个。进出口、实际使用外资、对外直接投资规模分别跃居全国第3、第5和第2位，宁波舟山港获我省首个中国质量奖。

——创新发展能力大幅提升。区域创新能力上升到全国第4位，全社会研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。

全省研发投入强度提高0.58个百分点，科技进步贡献率达68%。

新增“73院”院士12名，引进“鲲鹏行动”专家73名。

大科学装置实现零的突破，之江实验室等纳入

国家重大科技基础设施项目。