

# 奋进“十五五” 建功新征程 用青春谱写跟党奋斗江苏篇章



共青团江苏省委书记 潘文卿

党的二十届四中全会是乘势而上、接续推进中国式现代化建设的又一次总动员、总部署，对“十五五”时期党和国家事业发展作出顶层设计和战略擘画，也对新征程上共青团和青年工作提出了新要求。江苏共青团把深入学习贯彻党的二十届四中全会精神作为重大政治任务，从习近平总书记强调的经济大省挑大梁“四个着力点”中把握实践路径，将全会擘画的“路线图”转化为动员引领青年的“施工图”，让青春建功热潮在江淮大地持续奔涌。

## 一、聚焦“在推动科技创新和产业创新融合上打头阵”，着力激发青年创新创造潜能

当今世界科技浪潮奔涌，人工智能、量子信息、生物科技等前沿领域日新月异，青年是技术变革和产业重塑中最活跃的力量。江苏共青团紧扣建设现代化产业体系、加快高水平自立自强等重大战略任务，有效激发青年创新澎湃动能。

精准培育青年科技人才。实施“U35”培育计划，构建“培养—赋能—转化”链条，开设“青年科技成果直通车”走进产业园，推动青年科技“纸上成果”加速变为“车间生产力”。做好“挑战杯”“创青春”等青创大赛“后半篇文章”，发挥江苏产业门类全、实体经济强的优势，面向全国跟踪培养青年创新人才和项目。

全力支持青年创新创业。实施“苏青合伙人”计划，创新“团组织搭台+企业办赛”模式，举办产业链青创大赛链接技术、资本与

市场，推动青创项目嵌入江苏特色产业体系。建好青年技术经理人队伍，为青创项目提供从技术支持、中试孵化到产业化落地的全流程服务。全面升级“苏青创业园”，发挥苏州工业园全国青年科技创新创业成果孵化基地的带动作用，打造南京江北新区研创园、淮海科技城等区域青创成果转化中心，让更多青年创新成果在江苏成为现实生产力。

用心服务新生代民营企业。把握江苏民营企业代际传承关键“窗口期”，实施“新动力”计划，着力培育1000名新生代青年企业家，发挥老一辈苏商“传帮带”作用，开展对话厅局长，开设上市直通车，建强海外联络站，聚力培养更多新时代青年苏商。

## 二、聚焦“在推进深层次改革和高水平开放上勇争先”，着力拓展青年对外交往“朋友圈”

青年人意气相投、志趣相近，构筑其国际“朋友圈”，对于汇聚全球要素资源、提升开放能级具有深远意义。江苏共青团紧扣扩大高水平对外开放、优化区域经济布局等重大战略任务，引导更多青年以更大格局、更宽视野助力江苏加快建设具有世界聚合力的双向开放枢纽。

深化青年发展型城市建设。以“一城一品”提升城市“青春质感”，推出覆盖全省的就业创业、婚育服务、安居保障等青年友好型政策，因地制宜打造青年发展型街区、社区和园区，构建青年生活新空间、聚合新模式、消费新场景，让江苏每一座城市都成为青年近悦远来的青春高地。

促进港澳台青年交往交融。纵深推动首个苏港青年合作协议落实，每年举办苏港澳青年发展论坛，落地“同心圆”项目，建好百余个沉浸式国情体验场所和港澳青年实习实践示范基地，每年服务1万余名港澳青年来苏交流实践。举办苏台青年菁英交流会、海峡两岸青年文创大赛，打造“苏青驿站”台青之家，每年支持千名台青来苏求学研修、就业生活。

紧扣社会与经济发展的核心议题。同时，平台打造的“数字科研伙伴”可提供7×24小时的智能反馈与思想共振，并支持构建多学科虚拟学术社群。

中国工程院院士、清华大学智能产业研究院院长张亚勤在大会开幕式上表示，他与首位华人菲尔兹奖得主、清华大学求真书院院长丘成桐打了个赌，认为5年内人工智能一定会解决数学领域的一项世界十大难题。

大会当天，北京中关村学院与中关村人工智能研究院联合多位诺贝尔奖得主、中外科学

面向世界各地青年搭建舞台。放大2025年世界青年发展论坛、世界青年科学家论坛等项目在苏落地成果，夯实青春发展20条政策，用好算力平台专区等载体，在创业孵化、知识产权保护等方面提供更大支持，让AI时代“单人成军”与合伙创业“聚智共赢”在江苏共同成就精彩，深化“新引力”海外学子江苏就业见习行动，每年提供超1000个就业见习岗位，吸引更多海归青年回国发展。

## 三、聚焦“在落实国家重大发展战略上走在前”，着力开展新时代青春建功行动

将青年发展融入国家发展大局，是实现青年与时代同频共振、个人价值与社会价值统一的必然路径。江苏共青团紧扣加快农业农村现代化，扎实推进乡村全面振兴等重大战略任务，引领广大青年积极投身乡村第一线、攻关最前沿。

引领青年投身乡村全面振兴。建强青年新农人和乡村振兴青年志愿者两支队伍，构建富有江苏特色的“分类培训、科技赋能、金融助力、合伙支持、助农销售”青年新农人五维培育法，以低息免押、高效放款的“新农菁英贷”解融资之困，用“青禾”科技志愿队下乡揭榜破农技之难，重点培育两万余名乡村职业经理人、高素质青年职业农民、农村青年电商主播等青年新农人。每年选派2000名以上大学生志愿者全职开展为期1—2年的乡村振兴服务，以“小组团”方式对接乡村现实需求，并推动青年志愿者向新农人、新农干转型，不断激发乡村活力。

充分发挥青年突击队作用。重点在科技攻关、重大项目建设等领域建立青年创新创效突击队，在应急处突、防汛抗旱等领域建立青年应急救援突击队，由团组织联系服务，定期开展项目攻关、创效竞赛和比武练兵，确保在重大考验中打得赢、突发情况下顶得上。焕新青年文明号“金字招牌”，引导青年在优化营商环境、提升政务服务效能上主动作为，以优质服务彰显青年担当。

院士、领域资深研究者与一线青年科研人员发布了“2025前沿科技进展与2026未来重大突破预测”科学突破榜单。该榜单基于 AIScientist 智能分析与人类专家深度研判的多维评估模式遴选而成，涵盖信息、物理、化学、生物、经济五大领域，既系统梳理了前沿进展，又为青年学者与科研工作者提供一份具有前瞻性的战略导航。

记者关注到，今年备受关注的DeepSeek和OpenAI模型入选人工智能领域的年度前沿科技进展。其中，DeepSeek-R1-Zero 证明，

## 四、聚焦“在促进全体人民共同富裕上作示范”，着力提升惠青政策战略韧性

青年是共同富裕的受益者和参与者，青年群体的获得感是衡量共同富裕成色的重要标尺。江苏共青团紧扣加大保障和改善民生力度，扎实推进全体人民共同富裕等重大战略任务，瞄准青年需求打造青年政策和项目的“长期主义”。

服务大学生就业重点大事。打好岗位募集、兜底帮扶、求职落脚、入职安居组合拳，形成环环相扣服务链。每年统筹25万余个政策性和公益性岗位供给，开通“送岗直通车”募集10余万个岗位进校园，对脱贫、低保等家庭毕业生“多对一”结对全覆盖兜底帮扶。重点打造来苏第一站，提升“苏青驿站”服务质效，扩大青年公寓供给，给予购房优惠政策，完善“短住—长租—优购”安居链条，形成“从一张床到一间屋到一套房”的保障体系。

解决困境青少年眼下难事。重点聚焦事实无人抚养儿童和城乡“小候鸟”两类群体，高质量推进1.7万余间“梦想小屋”建设，配套“希望家长”结对关爱，确保全省事实无人抚养儿童动态全覆盖。大力开展“公益暑假托管服务”，在全省90%以上乡镇、街道设置服务点，确保江苏新就业群体及农村留守儿童全覆盖。建强12355青少年综合服务平台，发挥7×24听声解忧功能，实现线上接听百分百、线下服务零距离，为青少年心理健康提供全天候护航。

办好青少年身边暖心实事。推出江苏青少年民生实事，项目化、清单化办好“团团婚恋恋”“青春夜校”“苏青小店”等一批“小而美”的实事，打造全省青少年民生实事项目矩阵。量质并举推进新兴领域团建“两个覆盖”，推出“苏青骑士卡”等暖心服务，向新兴领域青年持续传递党的温暖。

在不依赖人类推理示例的情况下，强化学习可自发在语言模型中产生自省、验证和策略调整能力；OpenAI的o1系列通过基于强化学习的后训练，使模型在测试阶段采用搜索策略，能够为更困难的问题分配更多计算资源。

化学领域的两项前沿科技进展分别为“固态电池在汽车原型中实现18分钟快充”和“实现1万小时稳定间歇式碱性海水制氢”，与人类生产生活密切相关。

北京中关村学院院长、中关村人工智能研究院理事长、大会主席刘铁岩说，未来的科研教育与人才培养，将超越纯粹的“人力驱动”，迈入“人机协同、碳硅融合”的新阶段，二者的深度融合，将有望超越生物局限，开启一个人类与机器优势互补、协同进化的新时代。



## 旅居创业青年为乡土文化注入活水

具体落地。昭通市对经认定的“旅居人才”开出“兴昭人才支持计划”直接申报通道，并推出教育、卫生等领域的“季聘”岗位。红河哈尼族彝族自治州推出“新村民计划”，数字游民、文旅从业者可与本地村民共同发起“村民合伙人计划”，获得政策与资源扶持。昆明市盘龙区鼓楼街道桃源社区设立了首个“旅居人才驿站”，不仅提供人才公寓，还定期举办人才沙龙、民族文化体验课等活动，促进旅居人才与本地居民的深度交流；驿站还整合街道产业资源，引导旅居人才参与社区文化体验与旅游项目研

发，帮助他们从“住下来”到“融进去”，在“以服务换服务”中感受社区的温暖与认同。

### 青年创客为乡土文化注入活水

在云南，随着“旅居云南”品牌建设的推进，支撑“旅居云南”高质量发展的政策体系逐步完善，青年参与旅居产业发展的热情被激发，青年的梦想与地方发展的宏观需求相互激荡。

95后乡村CEO赵勇志通过运营，让更多青年创客在他的家乡大理白族自治州开启了新事业。

大学期间，赵勇志就开始创业，积累

了经验和资金。大学毕业后，他和朋友合伙建立乡村运营团队，深耕大理祥云县禾甸镇七宣村。在这个被誉为“中国少数民族特色村寨”的古村落落，有“哑巴节”省级非遗代表性项目和刺绣、竹编、梅葛、打歌等多个州、县级非遗保护项目。经过系统性改造，七宣村闲置资源被有效盘活，老屋焕新，基础设施不断完善。如今，传统节庆吸引着八方来客；2024年，400多名艺术家来此创作，10余家特色小店陆续开业。村集体收入显著增长，30余名村民在家门口就业。

今年1—8月，赵勇志和团队通过“政府引导+企业运作+乡村CEO+村集体+农

参与实践的生态学博士生邓益娟说，这组数据的变化，生动描绘了一幅从“土壤”到“天空”的生态复苏图景。这不仅是红树林生态保护的“中国智慧”，更是人与自然和谐共生的理念在滨海湿地领域的鲜活案例。

围绕海洋生态监测与治理，福建省相关高校积极推进环保宣传与公众教育工作，努力在全社会营造起关爱海洋、保护海洋的浓厚氛围。莆田学院实践队推动重点岸段海洋垃圾密度下降，提升公众环保意识普及率；福建水利电力职业技术学院实践队赴高罗海滩开展净滩行动，向村民科普风电与“双碳”目标关联。

### 传承文脉：海上丝路的文化接力

今年暑期，30余名来自欧洲的华裔

# 82年前，《开罗宣言》划下“永不可逾越的历史红线”

新华社记者 阎静文 熊茂伶 赵家淞

在埃及首都开罗西南的吉萨金字塔不远处，有一幢名为“米纳饭店”的历史建筑。1943年11月22日至26日，中国、美国和英国三国政府首脑在这里召开开罗会议，讨论对日作战问题，签署了《开罗宣言》。

《开罗宣言》于1943年12月1日正式发表，是世界反法西斯战争的重大成果，明确确认了中国对台湾的主权，为国际社会确立战后国际秩序奠定了重要基础。

本月21日和22日，中国外交部发言人连续两天在例行记者会上提及《开罗宣言》，驳股日本首相高市早苗的涉台错误言论以及扩军危险行径。

多国人士指出，高市一系列错误言行践踏《开罗宣言》等“永不可逾越的历史红线”，严重违法国际法和国际关系基本准则，挑战战后国际秩序，必将走向失败结局。

### 红线早已划下

《开罗宣言》明确规定，日本将窃取于中国的领土，包括台湾和澎湖列岛归还中国。1945年，中美英三国发表，苏联后加入的《波茨坦公告》，重申“开罗宣言之条件必将实施”。同年9月，日本签署《日本投降条款》，承诺“忠诚履行波茨坦公告各项规定之义务”。

国际社会公认，这些具有国际法效力的文件为二战后中国收复被日本军国主义掠夺和窃取的领土提供了重要的国际法依据，也是战后国际秩序的重要组成部分。

比利时中国和平统一促进会会长朱海安说，《开罗宣言》和《波茨坦公告》明确规定日本将窃取的台湾和澎湖列岛等归还中国，台湾自古以来就是中国不可分割的一部分的事实不容置疑。

基于“台湾是中国领土不可分割的一部分”这一事实和前提，1971年，第26届联合国大会以压倒性多数通过第2758号决议，彰显了国际社会对坚持一个中国原则的郑重承诺。

英国亚太问题研究学者珍妮·克萊格指出，规定将台湾归还中国的《开罗宣言》等文件是构建战后和平秩序的重要基础。联大第2758号决议明确中华人民共和国政府是代表全中国的唯一合法政府。“谁无视这些历史，就意味着要损害国际社会维护世界和平秩序的努力。”

“《开罗宣言》等文件明确台湾是中国不可分割的一部分，这是永远不可逾越的历史红线。”委内瑞拉全委会中议员友好小组副主席桑斯说。

### 公然挑战国际秩序

《开罗宣言》等一系列具有国际法效力的文件早已确认一个中国原则，但高市日前却公然声称“台湾有事可能对日本构成‘存亡危机事态’”，暗示日方可援引所谓“集体自卫权”武力介入台海局势。

除规定日本窃取于中国的领土要归还中国外，《开罗宣言》《波茨坦公告》等国际法律文件还确认了日本战争行为的侵略性质，对日本作为战败国的义务作出明确规定，包括完全解除武装，不得维持能使其重新武装的产业。

然而，日本右翼政客近年来不断推动扩军备武，“切香肠”式推进军事松绑，架空日本和平宪法的“专守防卫”理念。高市上台后更是加快这一进程，甚至试图修改“防卫装备转移三原则”“无核三原则”等。

韩国韩中城市友好协会会长权起植说，高市错误言行“无视外交惯例、彻底违反国际法”，是“公然挑战战后国际秩序的极端政治操作”。克萊格直言，高市的错误言行并非偶然，与其长期频繁参拜靖国神社以及加速日本军事化进程等动作密切相关。“日本从未真正面对其在战争中的反人类罪行，至今依然予以否认。”

塞内加尔官方媒体《太阳报》刊文说，高市错误言行无视国际法，带有严重挑衅意味，与历史事实和国际共识背道而驰。

### 注定以失败告终

多国人士认为，高市的一系列错误言行挑衅国际正义、破坏战后国际秩序，践踏国际关系基本准则，后果严重、危害深重。如果日本想重走军国主义老路，最终只能以失败告终。

美国国际问题专家、前驻白宫记者威廉·琼斯认为，高市错误言行是军国主义、扩张主义等危险倾向的回潮，危害战后世界繁荣与稳定。

高市错误言行及相关动向引发周边国家警惕和批评。韩国国会议长禹元植要求日本在历史、领土等问题上展现真诚反省和负责任态度；朝鲜媒体发文批评日本正在撕下“和平国家的面具”，暴露“战争国家的丑恶嘴脸”；俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃批评高市至今不反省自身错误。

鉴于高市相关言行极其错误、极为危险、极具挑衅，中方向日方进行严正交涉，并出台一系列反制措施。

大量日本民众自发到首相官邸前抗议，要求高市撤回错误言论并道歉。日本不少政界人士、媒体和专家纷纷批评高市言行恶化中日关系，引发地区局势紧张，给日本“带来灾难”。日本经济界人士普遍担忧中日关系恶化，进一步冲击本已面临下行压力的日本经济。

琼斯指出，高市错误言行在曾遭受日本侵略的国家引发紧张和担忧，日本经济已因此受到冲击。日本战后靠贸易和发展实现繁荣，如今却牺牲这种繁荣去推行在本地区制造紧张甚至冲突的政策。这是“愚蠢行为”，高市应反省自身错误。

扎哈罗娃谴责日本公然挑战战后国际秩序。“高市如果了解历史，便会意识到，日本历史上的侵略行动均以失败告终。”

新华社北京11月23日电

## 万里海疆书写青春实干答卷

（上接1版）在村电商服务中心，实践队队员用心编写的《渔村电商入门手册》被争相传阅。“这些孩子真贴心，连怎么拍海鲜特写都画得明明白白。”一名老渔民竖起大拇指。

实践队策划的“澳鲜好物”直播专场，两个小时就售出近千单海鲜特产，创下村里的销售纪录。当地电商中心党支部书记沈舜欣回忆，实践队为做好直播筹备与手册编写，挨家挨户走访调研，梳理出渔业全产业链信息，将专业电商知识与“渔把式”经验融合。

实践队队员雅婷说，帮助渔民把晦涩的电商知识转化为“渔味”十足的表达虽不容易，但看到直播销量刷新纪录、渔民们逐渐掌握电商技能，便更深刻感受到了数字赋能渔业的强大力量。“这次实践，

我们教会渔民带货，更从他们身上学到了坚守海洋的韧性”。

除了数字赋能渔业，福建省相关高校实践队还凭借深厚的专业知识和先进的技术手段，推动海洋产业实现高端化、智能化转型升级。福州大学实践队深入企业优化海洋通信设备技术；厦门理工学院实践队在连江布设智能监测系统，有效提升鲍鱼病害预警准确率，降低养殖成本。

### 守护碧海：红树林间的绿色生态使命

今年暑假，福建省“海上森林”社会实践队奔赴福建、浙江、广西、广东和海南，开展全国红树林保护与修复调研。

在海南省儋州市新英湾的退塘还林区，队员们深一脚浅一脚地踩在齐膝的泥地里，专注地测量着红树林的“身高体重”，记录下树高、胸径、冠幅等生态数据。“这片2022年补种的桐花树和白骨壤，成活率超90%，远超预期。”队员彭依依的记录本上，附着无人机拍摄的修复区全景，曾经的海鸭养殖塘如今已成为红树林幼苗的聚集区。

红树林作为热带和亚热带海岸潮间带的重要木本植物群落，不仅是海洋生态系统中生产力最高的代表之一，更是水鸟的重要栖息地。在福建漳江口红树林国家级自然保护区，队员们对比修复前后的调查记录发现，底栖动物种类从12种增至34种，招潮蟹、弹涂鱼密度提升5倍，鸟类新增黑脸琵鹭等5种国家一级保护动物，越冬水鸟数量突破两万只。

参与实践的生态学博士生邓益娟说，这组数据的变化，生动描绘了一幅从“土壤”到“天空”的生态复苏图景。这不仅是红树林生态保护的“中国智慧”，更是人与自然和谐共生的理念在滨海湿地领域的鲜活案例。

围绕海洋生态监测与治理，福建省相关高校积极推进环保宣传与公众教育工作，努力在全社会营造起关爱海洋、保护海洋的浓厚氛围。莆田学院实践队推动重点岸段海洋垃圾密度下降，提升公众环保意识普及率；福建水利电力职业技术学院实践队赴高罗海滩开展净滩行动，向村民科普风电与“双碳”目标关联。

### 传承文脉：海上丝路的文化接力

今年暑期，30余名来自欧洲的华裔

青少年驻足在泉州市开元寺千年古榕下，仰望着历经风霜的大石塔，聆听身穿蓝色实践队队服的大学生用流利的中英文讲述“涨海声中万国商”的盛景。这是泉州海洋职业学院“寻梦海洋·寻根中国”欧洲华裔青少年研学交流营中的一幕。

在泉州海外交通史博物馆，出土的古老海船构件令年轻网民屏息凝神，在全景景船舶模拟模拟器前，他们亲手“驾驶”巨轮，体验破浪前行的豪情。在非遗工坊，德化白瓷温润的质感、福船模型精巧的卯卯结构，以及掐丝珐琅工艺上金丝丝细勾勾勒的海浪纹样，都让文明的交流从书本走入现实。“过去听爷爷讲海上丝绸之路，总觉得很遥远。今天亲手触摸这些历史，我才真正理解了什么是‘根’。”一名来自意大利的华裔学生说。

“这是我们高校青年传播海洋文化的一个缩影。”泉州海洋职业学院教师肖伟强介绍，近年来，学院组织多支实践队，将海洋文化课堂搬进乡村小学，自主研发“海丝AR探秘”小程序，通过手机屏幕让古老的福船在海洋“复航”；他们自编自导《丝路帆影》话剧，走进中小学课堂，用戏剧唤醒历史；他们策划的“世遗泉州”海报设计大赛，让年轻一代用画笔和创意，为千年海丝路故事涂抹上青春色彩。

“2024年以来，团福建省委启动大学生暑期‘三下乡’社会实践‘向海图强’专项活动，重点围绕‘海洋科普、海洋经略、海洋关爱、海洋文化’四大行动，不断推动大学生增强海洋意识，参与海洋治理，守护海洋生态，传播海洋文化。”团福建省委学校部部长黄赧祖介绍。