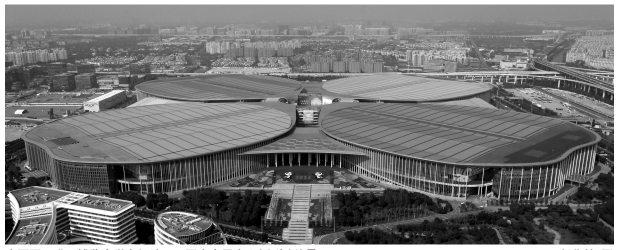
党的二十届四中全会在上海广大团员和青年中引发热烈反响

以思想之光照亮青春奋进之路

党的二十届四中全会于10月20日至23日在北京举行,中央委员会总书记习近平作重要讲话,会议审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》。习近平总书记在党的二十届四中全会上的重要讲话和全会精神在上海广大团员和青年中引发热烈反响,大家纷纷表示,要立足岗位、接续奋斗,为国担当、勇为尖兵,在推进中国式现代化的宽广舞台上绽放青春光彩。



中国国际进口博览会举办场地——国家会展中心(上海)外景。

新华社 图

引领青年强信心、增底气

团中央常委、团上海市委书 记上官剑说,光辉成果鼓舞人 心,光明前景催人奋进。党的二 十届四中全会全面系统总结"十 四五"时期经济社会发展取得的 开创性讲展、突破性变革、历史 性成就,科学擘画下一个"关键 五年"的宏伟蓝图,为实现强国 建设、民族复兴伟业注入更强动 力,为广大青年奋进新征程、建 功新时代提供更多机遇。踏上 新的五年征程,要引领青年牢记 总书记殷殷嘱托,怀爱国之心、 立报国之志、增强国之能,奋力 书写挺膺担当的青春篇章。上 海共青团将面向青年做好宣传 引导,持续唱响中国经济光明 论,用清晰的数据,鲜活的案例 把成绩讲清、把道理讲透,引领 青年强信心、增底气,把个人奋 斗同国家前途命运紧紧联系在

一起,以思想之光照亮前进之

路:组织青年服务中心大局,深

"组织青年服务中心 大局,深入贯彻习近平 总书记考察上海重要讲 话精神,围绕上海建设 '五个中心'重要使命, 不懈努力、接续奋斗,在 发展第一线耕耘奋争, 在攻坚最难处冲锋在 前,充分发挥生力军和 突击队作用。"

——团中央常委、团上 海市委书记 上官剑

入贯彻习近平总书记考察上海重要讲话精神,围绕上海建设"五个中心"重要使命,不懈努力、接续奋斗,在发展第一线耕耘奋斗,在攻坚最难处冲锋在前,充分发挥生力军和突击队作用;围绕青年增进民生福祉,持续关注和回应青年关切,以

上海青年发展"十五五"规划编制和实施为抓手,让更多青年共享城市发展成果,厚植惠青留青的成长沃土,打造近悦远来的希望之城。

团市委委员、团闵行区委书 记郑晓珺表示,党的二十届四中 全会把握"十五五"时期基本定 位和阶段性要求,对未来五年经 济社会发展作出系统谋划和战 略部署,也为广大团员青年的奋 斗之路指明航向。蓝图已经绘 就,振奋化作实干。团闵行区委 立足闵行辐射长三角、链接全球 的枢纽定位,紧扣地区实际和青 年特点,引领青年锚定"十五五" 规划目标,主动融入参与闵行 一南一北"战略,在虹桥国际开 放枢纽、"大零号湾"创新创业示 范区等重点区域建功立业,将个 人奋斗融入国家发展宏图,克难 关、战风险、迎挑战,为闵行高质 量发展贡献青春力量。

将个人理想融入国家发展大局

2025年度中国青年五四奖 章获奖者、中国科学院上海微系 统与信息技术研究所研究员郑 理说,党的二十届四中全会擘画 的宏伟蓝图,将高水平科技自立 自强置于国家发展的战略核心, 为我们指明了奋进方向。作为 青年科技工作者,深受鼓舞,更 感生逢其时、责任在肩。面向世 界科技前沿与国家重大需求,必 须勇担历史使命,将个人理想融 入国家发展大局,聚焦关键核心 技术,敢于提出新理论、探索新 路径、开拓新领域,向极微观深 入、向极端条件迈进。"我们将秉 持科技报国的初心,以更加昂扬 的斗志、更加扎实的行动,携手 攻坚克难,在创新实践中追求突 破,在建设科技强国的伟大征程 中贡献青春智慧和青年力量。

认真学习党的二十届四中全会公报,2025年度新时代青年先锋奖获得者、复旦大学大数据学院教授郦旭东对"科技自立自强""一体推进教育科技人才发展"战略部署有了更深刻的认识。郦旭东说,高校是人才培养

"面向世界科技前沿与国家重大需求,必介 勇担历史使命,将人 理想融入国家发展术, 敢于提出新理论、探 新路径、开拓新领域,有 极微观深入、向极端条 件迈进。"

——中国科学院上海微系统与信息技术研究所研究员 郑理

的主阵地,将聚焦立德树人根本 任务,在教学科研一线以身作 则,重点强化学生的基础理论素 养,工程应用能力与原始创新能 力,为发展新质生产力、实现 所生产力、实表 后备人才,引导广大青年学子投 身到教育强国、科技强国、人力 强国建设的宏伟征程中。"我们 将紧扣'抢占科技发展制高科 的要求,带领团队突破数据科学 领域的核心科学与关键技术,推 动科技创新与产业创新深度融合,让科研成果真正服务于国民经济主战场,助力提升国家创新体系整体效能。"

作为一名高校共青团干部, 深入学习党的二十届四中全会 精神后,上海交通大学团委书记 巢睿祺深受鼓舞,更深感使命在 肩。巢睿祺表示,高校共青团要 紧扣立德树人根本任务,准确把 握青年思想特征,持续创新工作 路径,健全实践育人、科创育人、 文化育人、劳动育人协同推进的 长效机制。将大力弘扬科学家 精神,推动思政教育全面融入专 业教学与科研实践,组织青年学 子与钱学森、黄旭华、吴文俊等 科学巨匠展开"跨越时空的对 话",激励他们将所学专业与国 家战略需求紧密对接,勇干投身 集成电路、人工智能、海洋装备 等关键核心技术领域,在服务国 家重大战略中锤炼本领、挺膺担 当,把青春汗水挥洒在强国建 设、民族复兴的壮阔征程上,真 正成为可堪大用、能担重任的时 代新人。

当好推动高质量发展的"螺丝钉"

"我们将发挥科技创新优势,持续加强创新策源能力,产出高风险、高价值的原创性科技成果;助力形成强大的关键核心技术攻关能力,确保产业链供应链自主可控。"

——上海市科学技术委 员会空天海洋处处长 毕聪

上海市青联常委,海外学人 华侨界别主任,上海市科学技术 委员会空天海洋处处长毕聪说, 党的二十届四中全会准确把握 "十五五"时期党和国家事业发展 所处历史方位,对未来五年发展 作出顶层设计和战略擘画。全会 指出,"建设现代化产业体系,巩 固壮大实体经济根基""加快高水 平科技自立自强,引领发展新质 生产力"。我们将发挥科技创新 优势,持续加强创新策源能力,产 出高风险、高价值的原创性科技 成果;助力形成强大的关键核心 技术攻关能力,确保产业链供应 链自主可控;助力发展集成电路、 牛物医药、人工智能三大先导产 业,布局建设量子科技、生物制 造、可控核聚变、脑机接口、具身 智能、第六代移动通信、空天技 术、深地深海等未来产业,抢占科 技竞争和未来发展制高点。

上海市规划资源局政策研究 与科技发展处二级主任科员贾靖 雷表示,作为规划资源系统青年工 作者,在今后的工作中,将坚持一 张蓝图绘到底,积极参与和服务国 土空间近期实施规划、自然资源保 护与利用"十五五"规划等相关研 究谋划工作,努力把各项任务做 深、做细、做优、做成。同时,聚焦区 域协同、城乡融合、智慧治理等重 点方向,不断加强政策研究和探索 实践,服务规划资源领域改革创 新,用实际行动为人民群众提供更 高品质、更有温度的城市空间和公 共服务,为上海"五个中心"建设贡 献青春力量。

作为石油化工企业一线青年, 学习贯彻习近平总书记在党的二 十届四中全会上的重要讲话和全 会精神后,中国石化上海石油化工股份公司烯烃部丁二烯班长,身无人。 身天了。身大了。身大了。 身大,刘荣曾亲眼见证装明见证装明是,刘荣曾亲眼见证装配子。 为荣曾能化改造后效率大幅跃升,的科克与参数的调整,更是他们将品、产力自强融入每一滴合格产品,对实守护的丁二烯装置正为国人。 对料,"我会当好推动高质量发展、数料,"我会当好推动高质量发展、数率国家安全屏障的一颗'螺丝质',将青春的汗水挥洒在建,"

上海报业集团团委书记、解放 日报社区情频道主编杜晨薇说,党 的二十届四中全会审议通讨了《中 共中央关于制定国民经济和社会 发展第十五个五年规划的建议》 为未来五年乃至更长时间的中国 经济社会发展指明方向。作为宣 传战线上的一名团干部,自己将深 入学习全会精神,持续强化大局意 识,不断找准自身发展方位,为服 务引领报业青年积极投身融媒改 革过程贡献力量。作为党报一线 记者,自己也将继续挖掘记录各行 各业在推动高质量发展过程中的 创新实践和先进经验,更好展现我 国经济实现质的有效提升和量的 合理增长的生动历程。

同济大学国际足球学院2023 级教育学专业硕士研究生翟钰佳表 示,党的二十届四中全会为"十五 五"时期经济社会发展指明了前进 方向,描绘了宏伟蓝图,全会提出的 六个坚持",特别是坚持党的全面 领导、坚持人民至上、坚持高质量发 展等,与教育事业的根本任务和发 展方向紧密相连,进一步坚定了自 己投身教育事业的信念。"我深刻 认识到,教育是国之大计、党之大 计。到2035年建成教育强国,是国 家赋予当代教育工作者的光荣使 命与时代重任。"翟钰佳说,自己将 自觉把个人理想融入教育强国建设 的进程中,在今后的学习中坚持理 论联系实际,不断提升专业素养和 育人能力,在未来的教育实践中,通 过体育教育激发学生运动兴趣,增 强学生体质,培养学生健全人格,为 构建高质量教育体系、实现教育现 代化贡献专业力量。

→ 联系我们 qnbyw@163.com