

材料学院党委理论中心组 集中学习专项辅导材料



党
2024 2

专 习： 产

导读

本期专题学习内容如下：

以新质生产力为高质量发展注入强大动力

——习近平总书记参加江苏代表团审议时的重要讲话指引方向、指导实践

【 华 】

近 记 参加 届 国 大二次会 江
代表 调， 地 发 产 。出 国 会的代表
和会 干部 会 记 讲话精 ，表 牢记
高 发 代的 道 ，把 好发 产 的精 ，

国 代 化 进 国 建 、 复 的 程 建
功。

发 产 动 高 发 的 和 点。

“ ‘发 产 不 忽 、放 传 产 ’ 。 近 记
刻 阐 传 产 级 的 方 ， 对 发 经 济 的
导 。”

——河钢集团党委副书记、总经理王兰玉代表

“ 地 发 产 ”

——中国社科院工业经济研究所党委书记曲永义委员

对 创 浪 潮 ，发 产 ，进 而 高 产 ，
够 国 产 结 构 调 开 道 。
定 创 不 放 ，及 将 科 技 创 成 果 到 具 产 和 产 ，
动 更 多 科 技 成 果 化 产 。

——国务院发展研究中心研究员王立坤

“ 对 科 技 革 和 产 变 革 ， 必 机 ， 加 大 创
度 。 将 按 记 ， 过 加 基 础 究 、 才
才 进 、 加 产 和 化 策 环 境 等 策 ， 动 计 科 各
合 发 ， 发 产 、 进 高 发 贡 更 大 。”

——本源量子计算科技（合肥）股份有限公司首席科学家郭国平

“ 近 记 次 调 发 产 ， 传 递 出 加 快 科 技 创
代 传 产 建 的 号 。”

——广西百色市委常委、副市长李玉成

中央政治局新年首次集体学习

聚焦新质生产力

【新华社北京1月10日电】

中央政治局1月10日在北京举行新年首次集体学习。习近平总书记主持并发表重要讲话，强调要牢牢把握高质量发展这个首要任务，着力提高全要素生产率，着力提升科技创新能力，着力加快产业数字化转型，着力增强产业链供应链韧性，着力扩大国内需求，着力提升供给体系质量，着力促进城乡区域协调发展，着力推动绿色低碳发展，着力深化改革开放，着力推进高水平对外开放，着力加强国家安全体系和能力建设，着力推进生态文明建设，着力推进文化自信自强，着力推进国家治理体系和治理能力现代化，着力推进党的建设新的伟大工程，为全面建设社会主义现代化国家开好局起好步提供有力思想保证。

会议强调，要坚持以科技创新引领现代化产业体系建设，推动战略性新兴产业融合集群发展，培育壮大先导产业，加快传统产业转型升级，推动服务业扩大开放和高质量发展，加快发展数字经济，促进人工智能和实体经济深度融合，统筹布局生产性服务业，促进先进制造业和现代服务业深度融合。要深入实施科教兴国战略，坚持教育、科技、人才三位一体推进，加快教育、科技、人才政策协同，着力培养造就大国工匠、卓越工程师、高素质技术技能人才、高技能人才、大国工匠、能工巧匠、大国将帅，为全面建设社会主义现代化国家提供有力人才支撑。

会议强调，要深入实施创新驱动发展战略，健全新型举国体制，强化国家战略科技力量，优化配置创新资源，加大基础研究和前沿科技攻关力度，完善创新体制机制，保护知识产权，激励创新创造，为全面建设社会主义现代化国家提供有力科技支撑。

基 动 、 动 、 动对 及 化 合的
产 大 。

“ 点 创 ， ， 进 产 。” 记 调。

加快发 产
， 好创 大 ， 发 产 的
动 。

近 记 出，科技创 够 产 、 、
动 ， 发 产 的 。

次 出 部 ， 加 科技创 创 、
科技创 及 将科技创 成果 到具 产 和产
加快发 方 ， 和等。

参 次， 进 化 革， 成 的 产 。

加快 成 产 ， 发 ， 革 。

化经济 、科技 等 革， 产 发
的 臻 点 大高 对 开放， 发 产 好
国 环境。

参 过 化 革， 动 产 产 发 ，
而 产 加快 、 发 。

次， 、科技、 才的 环， 才 、
进、 、合 动的 机 。

， 次 ， 加快发 产 、 进高
发到的 和 、 和 、方 和 等， 出
进 阐 和部 。

习近平总书记首次提到“新质生产力”

【来源：新华社】

近日，总书记在视察江西时，首次提到“新质生产力”。

总书记指出，要加快发展战略性新兴产业和未来产业，加快形成新质生产力。

在视察江西时，总书记强调，要着力推动科技创新、人才、进步、绿色等新兴产业，加快形成新质生产力，发动。

“新质生产力”“新质生产力”和“人才”等，是号、发、产和产，科技创新产，动经济点不。

产、传、产，及、技、高，创、动。

经济、度，产代表产的。科技创、发、导的产，高、高，大、高度产的产发方，传、合、高、发的产，代更具合、更的产。

，总书记在江西时，强调，高科技成果转化和产业化，不、技、产、产、级。

产的出，不、科技创、动产创，更、产、级、构、发、的、动。成、产，科技，创。

、 到大 ， 近 经济 的
， 不 技 的 产 ， 进而 成的 产 。
， 科技创 进 才 ， 代 、 、 、
等 技 不 ， 合 、 多点 。
科技革 和产 变革 国加快 变经济发 方 成
， 及早布 ， 谋划变革 技 ， 奋
发 的技 基础， 不容错过的 机 ， 占发 高点、
的 手棋。

成 产 ， 成 产 。

经济发 不 产 “ 天 ”， 而 百舸 、 千帆
发， 导产 和 柱产 迭代 化。光伏、 汽车、 高端
装备…… 些促进 经济 的 ， 都 曾经的 “ 产
”、 产 发 而 。

， 国科技 产 发 不 ， 发 产 奠
定 好基础。 “ 五” 规划和 2035 远景 纲 出， 类脑
、 、 基 技 、 络、 海空天开发、 氢 储
等 科技和产 变革 ， 织 施 产 孵化 加速计划， 谋
划布 批 产 。

近 ， 各地各部门 进布 技 、 产 的动 不
加快。 合科技创 、 高科技成果落地 化 、 批
产 ， 立足 、 眼 远， 筹谋划。

正如 近 记 国 会 所 调的， “ 激烈的国
， 开辟发 道、 塑 发 动 ，
根 ， 科技创 。”

发 科技创 的 器 ，加大 头 技 储备，
产 ，加快 成 产 ，将 国经济高 发 构建
和 久动 。

【关注全国两会，交大之声】

十四届全国 协 委、上 交 大学党委书

条的基础 究 顶尖 才 ，对 潜 早发 早 ，
动 创 、 才 度 合。

加快发 产 ， 健 参 收 分配机 。 建立
更加公 和 利 动 产 发 的收 分配机 ，激发
动、 管 发 产

的 动 。

AI

好创，不化校科置、才，
参发产、动高发急才发
、科技、才“三位”的独，夯基础究基础
才沃土，国家高科技自立自、加快成产
供。

全国人大代、上 交 大学 丁奎 壮大 产力

创 产 的

产 产 的 ， 思 ， “科技创 发
导 ” 的 产 。 传 ， 合 国经济高 发
的 产 ， 代更具 合 、更 的 产 。
丁奎岭认 ， 住和 解 “ ” 和 “ ” 的 ， “
俗的话去讲， 几 方 的，创 的
。 ， 的 ， 高 的 进 产 。 产
的发 ， 定 科技创 基础的。”

到 春伊始， 国 贸 出 好 头。 动载 汽车、太阳
池和锂 池 代表的 “ 三 ” 扬帆出海， 国 添
抹亮 。 丁奎岭 ， 倍感 璠， “ 三 ” 走俏海 ， 根
的产品 好。

丁奎岭 走访 海 大 校友、宁德 代的董事 曾毓
所 。调 ， 丁奎岭问， 锂 池 到 国 最好
技 至少 半的 ， 到的答复 国 非常 大的 化 基
础 究， 益 国 化的 发 。 “ 化 的， 听
道 ， 国 很多高校， 厦门大 、 海 大 ， 很
多老师都 事 化 究， 大的基础 究 产 发 ，

方 供技 、 ,另 方 很好的 才 。反,
西方 家 化 究 冷,国 该 的产出成果越 越少。”

“发 产 , 科技创 , 定 , 很
大的基础 究和 才 。”丁奎岭 道。

高 究 大 的科技创 级

“加快发 产 , 对大 。”丁奎岭 出,
高 究 大 的 科技 , 发 科技 产 、
才 、 创 动的 点, 基础 究
军和 大科技 军, 国家科技 和创 的 。

, 高 究 大 的科技创 级, 高
科技自立自 的加速度, 发 和壮大 产 出大 贡 。

科技创 级, 手 哪里 丁奎岭的建

“跟跑”, 校 合 “跑”, 占 高点 “跑”。

丁奎岭 的“跟跑” 的 稳定 的 速度 跟 高等
发 的速度, 发 调结构的“杠杆” , 进高校 织科 。

“ , 高校都 临 科 点和科 不匹配的矛盾,
稳定 的 速跟不 高校开 织科 的 。”丁奎岭 , 稳
定的科 正 高校科技创 的“压舱石”, 科 家 身科技攻
的“定 丸”。

然而, 过多的 经费 必会 科 “ 导 ”
“ 项 导 ” 变, 影响 织科 、 的布 , 削

弱科 家攻 科技难 的精 定 ，不利 成 创 、 的
创 成果。 ，他建 ， 进 加 筹 、地方、高校、
等多元化 ，构建 盖不 阶段、不 层次、不
的稳定 。

丁奎岭 的 “ 跑” ， 的 化高校 创 的 合，
发 耦合的 “双 ” ， 促进 产 发 。丁奎岭呼
吁，高校和 该 开边界， 成 “ 识、 事 、任务
挂、成果 享” 的 机 。 ， 海 大和华 合 成功 发鸿
蒙 校 “ 跑” 的典 范 ，找好切 点，对 的
识高度将决定合 的 度。而高校和 较 成熟且弹 的成果
享机 ，又将 利的基础 充分激发双方的 。

“ 认 ，科技 高点的 某 成 壁垒，
h 和道 二 和道届和和二话和道 二和道届和和 大 和道 二

更多 的 顶尖科 家 及 发 潜 的 秀青 科 家，
成 够 “ 驾驶室 清 方道 而不 尾灯追随” 的、具
科 家潜 的 才梯队， 占科技 高点的过程 ， 成 动
高 科技自立自 的 “ 跑 ” 。

， 产 对 更 广泛 的青 而言， 充
满 超 机 。“ 产 里 非常 的 动 。

创 的 度 讲，毫 疑问， 轻 最 创 、创 激情的。”

丁奎岭 借 专访建 青 ， 找准方 、找准定位、找准 ，
创 究、创 成果 促进和 动 产 的发 。

“ ， 导产 、 产 都 大 的青 身建 ， 对
青 而言， 阶段 好基础， 对的机 会更多。” 丁奎岭
出， 传 产 进 、 级， 导产 、 产
的 道， 的发 正赋 千 百 ， 对 青 疑
充满机 的 代，只 奔 基础，勇 创 ， 每 岗位
都 施 才华，绽放光彩。