

材料学院党委理论中心组 集中学习专项辅导材料



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

【 新华 】

近 记 参加 届 国 大二次会 江
代表 调， 地 发 产 。出 国 会的代表
才 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 才 产 动 高 发 的 和 点。

“ ‘发 产 不 忽 、放 传 产 ’ 。 近 记
刻 阐 传 产 才 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
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 化 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】

次。近记调必牢记高发
代的道，出发产动高发
的和点。
开的经济会出，科技创动
产创，技和技产、
动，发产。
次，对发产进出阐、
部。

调产

，高发成经济会发的，
大。

高发的产导，而产经
成出对高发的动、，
进结、，导的发。

产

定地，产创导，传
经济方、产发，具高科技、高、高，
合发的进产

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。

次， 进 化 革， 成 的 产 。

加快 成 产 ， 发 ， 革 。

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

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 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”

【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，要大力发展战略性新兴产业，加快形成新质生产力。

在视察江西时，总书记强调，要大力发展战略性新兴产业，加快形成新质生产力，发挥好科技创新的引领作用。

“新质生产力”“战略性新兴产业”和“未来产业”，是高质量发展、构建新发展格局、推动经济高质量发展的关键。

要大力发展战略性新兴产业，及数字经济、人工智能、量子信息、新材料、新能源、节能环保、生物医药、网络安全、航空航天、海洋工程、先进制造、绿色农业、现代服务业、战略性新兴产业、未来产业等。

经济高质量发展，战略性新兴产业是重点。科技创新是引领发展的第一动力，要大力发展战略性新兴产业，推动高质量发展，实现高质量发展。战略性新兴产业是引领发展的第一动力，要大力发展战略性新兴产业，推动高质量发展，实现高质量发展。

总书记在视察江西时强调，要大力发展战略性新兴产业，推动高质量发展，实现高质量发展。

总书记指出，要大力发展战略性新兴产业，推动高质量发展，实现高质量发展。要大力发展战略性新兴产业，推动高质量发展，实现高质量发展。

、 到大 ， 近 经济 的
， 不 技 的 产 ， 进而 成的 产 。
， 科技创 进 ， 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
才 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
才 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、

好创意，不断优化校科置、才，
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。

全国人大代表、上海交通大学 丁奎岭 壮大 产力

创新的产力。产力的，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。”

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 奋，“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,
西方国家 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 才 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
担、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，

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。