

材料学院党委理论中心组 集中学习专项辅导材料



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

【 习 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。

才 “ ‘发 才 产 像 忽 、放 传 产 ’ 。 近 记
刻 阐 参 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。
发 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 才 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

【新华社北京1月10日电】

才。进高 发 进
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 、
参 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
传 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”

【来源：新华社】

近日，总书记在视察江西时，首次提出了“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、人才集聚、产业升级等，加快形成新质生产力，发动新一轮科技革命和产业变革。

总书记指出，“新质生产力”是高科技、高效能、高质量的生产力，是符合新发展理念的先进生产力质态。要加快发展战略性新兴产业和未来产业，加快建设现代化产业体系，加快发展数字经济，加快发展人工智能、量子信息、集成电路、低空经济等产业，推动经济高质量发展，实现高水平科技自立自强，增强国家核心竞争力和综合国力。

总书记强调，要深入实施科教兴国战略、人才强国战略、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，提升国家创新体系整体效能，加快建设国家实验室，优化配置国家科技资源，支持高水平研究型大学、科技领军企业牵头组建国家实验室，承担国家重大科技任务。要着力培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新人才队伍，深入实施新时代人才强国战略，加快建设国家战略人才力量，努力培养造就更多高层次创新型科技人才。

总书记在视察江西时，强调要着力推动科技成果转化和产业化，不断提升科技产业、产业层级。

总书记指出，要着力推动科技成果转化，更大力度支持企业科技创新，更大力度支持企业牵头承担国家重大科技任务，更大力度支持企业牵头组建国家实验室、国家技术创新中心、国家产业创新中心、国家制造业创新中心、国家技术创新示范企业、国家技术转移示范机构和国家科技成果转化示范基地。

、 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
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 ， 才立足 、 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、知汽光车伏迭端门车门选占趋识类脑占至百手门场贸纲迭门选门门伏车迭占友

好创，不化校科置、才，
发产、动高发急才发
、科技、才“三位”的独，夯基础究基础
传才沃土，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 才的 产 。 传 ， 合 国经济高 发
参 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。

传 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 参 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。 才他建 ， 进 加 筹 、地方、高校、
等多元化 参构建 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 ” 。

参 ， 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
才 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。