

欢迎关注
“四川科协”微信公众号欢迎关注
四川科技网

本期共8版

为建设教育强国科技强国人才强贡献力量

——习近平总书记重要讲话在四川引发强烈反响

3

月

6

日

下午

习近平总书记看望

参加全国政协十四届三次会议的民盟、

民进、教育界委员，并参加联组会，听取

意见和建议。习近平总书记强调，新时代

新征程，必须深刻把握中国式现代化对

教育、科技、人才的需求，强化教育对科

技和人才的支撑作用，进一步形成人才

辈出、人尽其才、才尽其用的生动局面。

习近平总书记的重要讲话催人奋进，让出席全国两会的代表委员和四川广大干部群众深受鼓舞、倍感振奋。大家纷纷表示，要牢记习近平总书记的殷殷嘱托，发挥自身优势，更好支持参与教育科技人才体制机制一体改革和发展的实践，扛起建设教育强国、科技强国、人才强国的重任，为提升国家创新体系整体效能贡献智慧和力量。

强化教育对科技和人才

的先导性基础性支撑作用

习近平总书记强调，实现科技自主

创新和人才自主培养良性互动，教育要

进一步发挥先导性、基础性支撑作用。

“讲到了我们心坎里。”认真学习

习近平总书记的重要讲话后，西南石

油大学党委书记张烈辉更加明确了教

育的努力方向。“近年来，我们致力于

构建‘筑牢基础研究、深化学科交叉、

加强有组织科研’的创新生态，在深地

深海等关键方向领域取得了一定突

破，但仅有这些还不够。”张烈辉介绍，

未来西南石油大学将加强基础学科、

新兴学科、交叉学科建设和拔尖人才

培养，加强对基础学科的稳定支持机

制，大力推动高水平交叉学科研究型

平台建设。

“要在校地合作上再加力，推动更

多科技成果就地转化。”认真学习领会

习近平总书记重要讲话精神后，电子科

技大学人文社科高等研究院院长曾勇用

“振奋不已”一词来形容自己的感受。

习近平总书记强调，要实施国家教育

数字化战略，建设学习型社会，推动各

类型各层次人才竞相涌现。这让我很有

感触。”曾勇认为，AI的崛起必将加快

发展教育数字化，但在用好人工智能工

具的同时，需要注意启迪学生的智慧，

培养健康心理，注重基本认知能力和解

决问题能力的培养。作为一名教育界别

的全国政协委员，他将继续发挥自身专

长，为推动国家教育资源的数字化进程

贡献智慧和力量。

“站在新高度，对标新要求，我们还

要努力冲刺。”谢亮冯介绍，下一步将深

入贯彻习近平总书记重要讲话精神，努

力工作，进一步深化高校分类评价改

革，优化学科专业结构，强化大学生实

践创新能力培养，推动各高校加快培养

一大批拔尖创新人才和产业急需紧缺

人才。

现场聆听习近平总书记的重要讲

话后，四川省全国政协委员、电子科

技大学人文社科高等研究院院长曾勇用

“振奋不已”一词来形容自己的感受。

习近平总书记强调，要实施国家教育

数字化战略，建设学习型社会，推动各

类型各层次人才竞相涌现。这让我很有

感触。”曾勇认为，AI的崛起必将加快

发展教育数字化，但在用好人工智能工

具的同时，需要注意启迪学生的智慧，

培养健康心理，注重基本认知能力和解

决问题能力的培养。作为一名教育界别

的全国政协委员，他将继续发挥自身专

长，为推动国家教育资源的数字化进程

贡献智慧和力量。

“站在新高度，对标新要求，我们还

要努力冲刺。”谢亮冯介绍，下一步将深

入贯彻习近平总书记重要讲话精神，努

力工作，进一步深化高校分类评价改

革，优化学科专业结构，强化大学生实

践创新能力培养，推动各高校加快培养

一大批拔尖创新人才和产业急需紧缺

人才。

现场聆听习近平总书记的重要讲

话后，四川省全国政协委员、电子科

技大学人文社科高等研究院院长曾勇用

“振奋不已”一词来形容自己的感受。

习近平总书记强调，要实施国家教育

数字化战略，建设学习型社会，推动各

类型各层次人才竞相涌现。这让我很有

感触。”曾勇认为，AI的崛起必将加快

发展教育数字化，但在用好人工智能工

具的同时，需要注意启迪学生的智慧，

培养健康心理，注重基本认知能力和解

决问题能力的培养。作为一名教育界别

的全国政协委员，他将继续发挥自身专

长，为推动国家教育资源的数字化进程

贡献智慧和力量。

“站在新高度，对标新要求，我们还

要努力冲刺。”谢亮冯介绍，下一步将深

入贯彻习近平总书记重要讲话精神，努

力工作，进一步深化高校分类评价改

革，优化学科专业结构，强化大学生实

践创新能力培养，推动各高校加快培养

一大批拔尖创新人才和产业急需紧缺

人才。

现场聆听习近平总书记的重要讲

话后，四川省全国政协委员、电子科

技大学人文社科高等研究院院长曾勇用

“振奋不已”一词来形容自己的感受。

习近平总书记强调，要实施国家教育

数字化战略，建设学习型社会，推动各

类型各层次人才竞相涌现。这让我很有

感触。”曾勇认为，AI的崛起必将加快

发展教育数字化，但在用好人工智能工

具的同时，需要注意启迪学生的智慧，

培养健康心理，注重基本认知能力和解

决问题能力的培养。作为一名教育界别

的全国政协委员，他将继续发挥自身专

长，为推动国家教育资源的数字化进程

贡献智慧和力量。

“站在新高度，对标新要求，我们还

要努力冲刺。”谢亮冯介绍，下一步将深

入贯彻习近平总书记重要讲话精神，努

力工作，进一步深化高校分类评价改

革，优化学科专业结构，强化大学生实

践创新能力培养，推动各高校加快培养

一大批拔尖创新人才和产业急需紧缺

人才。

现场聆听习近平总书记的重要讲

话后，四川省全国政协委员、电子科

技大学人文社科高等研究院院长曾勇用

“振奋不已”一词来形容自己的感受。

习近平总书记强调，要实施国家教育

数字化战略，建设学习型社会，推动各

类型各层次人才竞相涌现。这让我很有

感触。”曾勇认为，AI的崛起必将加快

发展教育数字化，但在用好人工智能工

具的同时，需要注意启迪学生的智慧，

培养健康心理，注重基本认知能力和解

决问题能力的培养。作为一名教育界别

的全国政协委员，他将继续发挥自身专

长，为推动国家教育资源的数字化进程

贡献智慧和力量。

“站在新高度，对标新要求，我们还

要努力冲刺。”谢亮冯介绍，下一步将深

入贯彻习近平总书记重要讲话精神，努

力工作，进一步深化高校分类评价改

革，优化学科专业结构，强化大学生实

践创新能力培养，推动各高校加快培养

一大批拔尖创新人才和产业急需紧缺

人才。

现场聆听习近平总书记的重要讲

话后，四川省全国政协委员、电子科

技大学人文社科高等研究院院长曾勇用

“振奋不已”一词来形容自己的感受。

习近平总书记强调，要实施国家教育

数字化战略，建设学习型社会，推动各

类型各层次人才竞相涌现。这让我很有

感触。”曾勇认为，AI的崛起必将加快

发展教育数字化，但在用好人工智能工

具的同时，需要注意启迪学生的智慧，

培养健康心理，注重基本认知能力和解

决问题能力的培养。作为一名教育界别

的全国政协委员，他将继续发挥自身专

长，为推动国家教育资源的数字化进程

贡献智慧和力量。

“站在新高度，对标新要求，我们还

要努力冲刺。”谢亮冯介绍，下一步将深

入贯彻习近平总书记重要讲话精神，努

力工作，进一步深化高校分类评价改

革，优化学科专业结构，强化大学生实

践创新能力培养，推动各高校加快培养

一大批拔尖创新人才和产业急需紧缺

人才。

现场聆听习近平总书记的重要讲

话后，四川省全国政协委员、电子科

技大学人文社科高等研究院院长曾勇用

“振奋不已”一词来形容自己的感受。

习近平总书记强调，要实施国家教育

数字化战略，建设学习型社会，推动各

类型各层次人才竞相涌现。这让我很有

感触。”曾勇认为，AI的崛起必将加快

发展教育数字化，但在用好人工智能工

具的同时，需要注意启迪学生的智慧，

培养健康心理，注重基本认知能力和解

决问题能力的培养。作为一名教育界别

的全国政协委员，他将继续发挥自身专

长，为推动国家教育资源的数字化进程

贡献智慧和力量。

“站在新高度，对标新要求，我们还

要努力冲刺。”谢亮冯介绍，下一步将深

入贯彻习近平总书记重要讲话精神，努

力工作，进一步深化高校分类评价改

革，优化学科专业结构，强化大学生实