

# “今天大家一起来共商教育大计”

(上接第一版)

受多种因素影响，我国基础教育学龄人口的规模和分布正在发生变化。长期从事教育工作的四川省教育厅副厅长蔡光洁委员，向总书记介绍了自己对积极适应学龄人口变化、优化基础教育资源配置的思考。

听了蔡光洁委员的发言，总书记感慨良多。集资办学、乡村小学、希望工程……总书记历数我国教育事业的发展变迁。

总书记强调，要着眼现代化需求，适应人口结构变化，统筹基础教育、高等教育、职业教育，统筹政府投入和社会投入，建立健全更加合理高效的教育资源配置机制。

最是书香能致远。文化要繁荣、国家要强盛、民族要复兴，都离不开阅读带来的文化积淀和精神力量。

福建师范大学校长郑家建委员在发言中提到一个数据：我国未成年人年平均阅读量为11.39本，显著高于成年人，“书香校园”建设呈现出欣欣向荣的景象。

“书香是一种氛围。”总书记从书香世家，谈到书香校园、书香社会，指出要把数字阅读和传统阅读结合起来，让孩子们从小就养成爱读书、读好书、善读书的好习惯。

随着座谈逐步深入，会场气氛更加活跃。

当今时代，数字教育正点亮人类未来。党的二十大首次将“教育数字化”写进党代会报告，提出“推进教育数字化，建设全民终身学习的学习型社会、学习型大国”。北京邮电大学校长徐坤委员，提出了加快推进国家教育智联网建设的建议。

从徐坤委员的发言主题宕开，总书记进一步谈到近期火热的人工智能对教育的影响。“一方面，要与时俱进地学习应用人工智能赋能教学的工具和方法。另一方面，教育不能忽视对学生启智、心灵的培养，不能丢掉对认知能力和解决问题能力的培养。”

西北大学生命科学与医学部教授崔亚丽委员向总书记介绍了高校“新医科”建设的情况。

“医疗是最重要的民生问题之一。”总书记指出，在医疗水平、医疗装备器械材料国产化、医院建设等方面，我国都取得了巨大成绩。“过去很多我们解决不了的问题，现在不仅能解决，还可以达到国际高水平，有的甚至是国际顶尖水平。我们现在走的是一条正确道路，要继续往前推进。”

中华优秀传统文化是民族精神的深厚根基，也是青年学生提升文化自信、涵养家国情怀的重要源泉。

北京四中校长马景林委员发言说，今天，越来越多的中国年轻人可以在物质上和国外的年轻人平视，但只有在思想认识和文化上有着更高的自信，才能成为真正合格的社会主义建设者和接班人。他向总书记汇报了依托学校课程弘扬中华优秀传统文化、树立文化自信的实践探索。

“学校会在一个人的心中播下一颗种子。”总书记叮嘱大家，“小学、中学甚至是幼儿园，会在人的一生中起很重要的作用，一定要从娃娃抓起。”

听了6名委员发言后，总书记发表重要讲话。

“刚才听了几位委员的发言，聚焦在教育问题上，很有启发。民盟、民进两个党派成员很多在教育界，所以今天大家一起来共商教育大计。”

培养什么人、怎样培养人、为谁培养人，是教育的根本问题。总书记的一席话掷地有声：“毫无疑问，我们要培养的首先是忠于党、忠于国家、忠于人民、忠于社会主义的人，这就要求教育必须紧紧围绕立德树人这个根本任务，坚持德育为先，把德育贯穿于智育、体育、美育、劳动教育全过程。”

## 两会第一观察

### 创新链、产业链，总书记要求“无缝对接”

新华社记者 张辛欣 胡梦雪

3月5日下午，习近平总书记在参加他所在的十四届全国人大三次会议江苏代表团审议时指出，“让创新链和产业链无缝对接”，为推动科技创新和产业创新、以此为基本路径发展新质生产力“划重点”。

党的十八大以来，总书记对这两条“链”的关注一以贯之。

2013年3月，参加全国政协十二届一次会议科协、科技界委员联组讨论，强调“要围绕产业链部署创新链，聚集产业发展需求，集成各类创新资源”，促进创新链、产业链、市场需求有机衔接。

2018年5月，出席中国科学院第十九次院士大会、中国工程院第十四次院士大会，以打通“最后一公里”、拆除“篱笆墙”、疏通“快车道”为喻，明确“促进创新链和产业链精准对接，加快科研成果从样品到产品再到商品的转化”。

2024年9月，主持召开全面推动黄河流域生态保护和高质量发展座谈会，强调“鼓励区域内高校、科研院所等布局建设技术创新转移和产业化服务机制，提高产业链创新链协同水平”。

对于二者的关系，从“有机衔接”“精准对接”“提高协同水平”，到此次讲的“无缝对接”，理念不断发展，要求持续深化。

高度重视，源于对时与势的深刻判断。

去年全国两会期间，习近平总书记看望参加全国政协十四届二次会议的民革、科技界、环境资源界委员并参加联组会。来自科技界的全国政协委员赵宇亮在发言中提到，创新链与产业链“相望难相见”，是阻碍新质生产力形成的卡点。

总书记回应道：“过去研究和生产是‘两张皮’，现在科研成果转化率比过去高得多了，特别是企业自身直接研发形成成果转化，院校和企业形成共同体，这样的趋势、方向是对的，要快马加鞭，把激励、促进政策进一步抓好。”

当前，世界百年未有之大变局加速演进，应对复杂严峻外部环境、抢抓技术革命和产业变革的机遇，都迫切需要我们以科技创新引领产业创新，从而更好把握发展主动。

“经过这些年努力，科技创新氛围浓厚，产业创新百舸争流，两者融合势头良好，但某些体制机制不顺的问题仍然存在。”在全国两会江苏代表团审议现场，总书记深刻指出成绩与问题。

工作怎么抓？习近平总书记从三个维度作出重要部署。

抓科技创新——

5日，参加江苏代表团审议时，总书记明确提出，要着眼建设现代化产业体系，坚持教育、科技、人才一起抓，既多出科技成果，又把科技成果转化为实实在在的生产力。

这既是要求坚持产业化导向，面向经济社会发展主战场，把科技创新真正落到产业发展上；也是强调坚持和运用系统观念，放眼长远，教育、科技、人才要一体发展，打通从科

技强到产业强、经济强、国家强的通道。

从国产大飞机、大型船舶家族再添新丁，到深度求索、宇宙科技等火爆出圈，进入2025年，创新成果密集“刷屏”。创新链的好技术转化为产业链的新应用，既提振了信心，也让人看到了技术变革对经济社会发展的推动力。

抓产业创新——

产业是科技创新的载体，也是中国式现代化的坚实支撑。抓产业创新，既要加快开辟新领域新赛道，也要焕新升级传统动能。

这次全国两会上，总书记强调“要守牢实体经济这个根基，坚持推动传统产业改造升级和开辟战略性新兴产业、未来产业，事关经济发展的潜力与空间……归根结底，就是要坚持辩证思维和系统观念，做好统筹兼顾、因地制宜——

抓科技创新和产业创新融合——

实现高水平科技自立自强、发展新质生产力，对科技创新和产业创新融合提出了更为迫切的需求。

实体经济是国民经济的根基所在，只有牢牢守住这个根基，才能为产业创新提供坚实支撑；传统产业是家底、是优势，在改造升级中迸发新活力，才能更好稳住基本盘；开辟战略性新兴产业、未来产业，事关经济发展的潜力与空间……归根结底，就是要坚持辩证思维和系统观念，做好统筹兼顾、因地制宜——

在湖南，指出“要在以科技创新引领产业创新方面下更大功夫”；在福建，强调“要在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路”；赴辽宁，指出“培育壮大战略性新兴产业重在强化科技创新和产业创新深度融合”……一年来，习近平总书记多次强调这个问题。

当前在实践中，两“链”融合还存在堵点、卡点，比如，创新要素流动不畅、科技服务体系不够健全、科技成果转化率低……这涉及创新生态和产业生态的优化问题，有赖于以改革创新的办法进一步破除体制机制障碍。

5日，参加江苏代表团审议时，总书记指出，要搭建平台、健全体制机制，强化企业创新主体地位，让创新链和产业链无缝对接。

6日，看望参加政协会议的民盟、民进、教育界委员时，总书记要求，打造校企地联合创新平台，提高科技成果转化效能。

平台、机制、主体地位、效能……一个个关键词为科技创新和产业创新融合“点穴”：完善科技创新体系和服务体系，提高科技成果转化率；疏通创新链和产业链衔接上的体制机制关卡，让要素更顺畅流动；充分发挥企业在两“链”融合中的优势和作用，最大程度激发发展活力与潜能。

创新链与产业链无缝对接的背后，是对产业规律、创新规律、发展规律的深刻把握。让创新更好赋能产业，产业更好激发创新，形成相互促进的良性循环，培育更多向“新”求“质”的发展动能，将持续激发高质量发展的强劲动力。

(新华社北京3月7日电)



全国政协十四届三次会议第二场“委员通道”集体采访活动举行

(新华社北京3月7日电)

### 展巾帼风采 扬文明新风

(上接第一版)

近年来，我州精神文明建设聚焦立精神支柱、树价值标杆、育时代新人、扬文明新风的核心要求，推动城乡精神文明建设融合发展。通过加强党的领导、完善组织体系、压实责任、整合资源、强化队伍等措施，确保工作有力推进。践行为民服务宗旨，创新文明创建方式，针对短板开展整治，注重长效机制建设，让文明创建更加贴心。拓展服务范围，深化文明实践，打造坚强阵地、广阔舞台、大众平台

和精神家园。同时，提升群众文明素养，抓好理想信念教育，宣树先进典型，推动未成年人思想道德建设，开展国防和爱国主义教育，扎实推进建设风习俗工作，让文明培育深入人心。

接下来，我州将继续深化精神文明建设工作，不断创新方式方法，拓展工作领域，提升工作实效，以更加饱满的热情和更加务实的作风，为全州经济社会高质量发展提供更加强大的精神动力和更加良好的社会环境，努力开创全州精神文明建设新局面。

### 商品车合格证遗失声明

黔南州国潮汽车销售服务有限公司不慎遗失以下商品车合格证，特声明作废。

车架号	发动机号	合格证编号
LB375GNN8SX017304	S2HFP473	WCD09XS00055480
LB375GNN8SX412986	S2KFP41B	WCD02XS00055749
LB375GNN4SX412631	S2JFPM476	WCD09XS00055607
LB375GNNSX412584	S2EFPM458	WCD07XS00055581
LB375GNNSX412505	S2FFPM45K	WCD0XXS00055583
LB375GNN5SX412475	S2HFP48L	WCD0XXS00055595
LB375GNN2SX412921	RCCFP02D	WCD04XS00055743
LB375GNN6SX412226	S2KFP43N	WCD05XS00055809
LB375GNN8SX412633	S2BFPM48Y	WCD05XS00055810
LB375GNN6SX412694	S2FFPM47K	WCD02XS00055536

黔南州国潮汽车销售服务有限公司  
2025年3月8日

### 瓮安县新材料及电子化学品项目6.6万吨黄磷配套团球矿项目(变更)环境影响评价征求意见稿公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》现将《瓮安县新材料及电子化学品项目6.6万吨黄磷配套团球矿项目(变更)环境影响评价报告书征求意见稿》进行公示。

#### 一、项目概况

对原项目部分工艺及环保设施进行变更，同时调整厂区平面布置。建设内容为100万吨/年团球矿装置、10万吨/年超微粉装置、6×1.1万吨/年黄磷装置以及配套公辅设施。

#### 二、征求意见的公众范围

受本项目直接影响或间接影响的公民、法人和其他组织。

#### 三、公众提出意见的方式和途径

可通过电子邮件、邮寄信函、电话、微信等方式提出意见。

四、获取环境影响报告书征求意见稿全文方式和途径  
链接: <https://pan.baidu.com/s/1BcWYLNLw-Bjsjyo68J88g?pwd=1234>

提取码: 1234  
五、建设单位  
贵州瓮福江山化工有限责任公司  
联系人: 李工 电话: 15761698255  
六、环境影响评价单位  
贵州楚天环境检测咨询有限公司  
联系人: 孙工 电话: 15000877903  
邮箱: 15000877903@163.com

贵州楚天环境检测咨询有限公司  
2025年3月8日

### 遗失启事

福泉市马场坪甘粑哨小学不慎遗失中华人民共和国事业单位法人证书正、副本，统一社会信用代码：12522702080678910G，特声明作废。

福泉市马场坪甘粑哨小学  
2025年3月8日