



扫码关注

《安徽科技报》官方微信

安徽省科学技术协会主管

安徽省科技创新服务中心主办

安徽科技报



扫码阅读

《安徽科技报》数字报

安徽科技报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0023
邮发代号:25-5 总第5258期

农历甲辰年五月初九 星期五
本期16版 2024年6月14日

网址:Http://www.ahkjxww.com
邮箱:ahkjb2003@163.com



安徽科技报

前往



习近平给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信强调

坚守初心使命发挥自身优势 为建设教育强国科技强国作出新的贡献

回信

姚期智先生:

你好!来信收悉。你回国任教二十年来,将爱国之情化为报国之行,在清华大学潜心耕耘、默默奉献,教书育人、科研创新都取得了丰硕成果,向你表示诚挚问候。

希望你坚守初心使命,发挥自身优势,带领大家继续探索创新人才自主培养模式,推动学科交叉与前沿创新,打造高水平的人才培养和科技创新基地,为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献。

祝身体健康,工作愉快,阖家幸福!

习近平

2024年6月11日

(新华社北京6月12日电)

新华社北京6月12日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信,向他致以诚挚问候并提出殷切希望。

习近平在回信中说,你回国任教二十年来,将爱国之情化为报国之行,在清华大学潜心耕耘、默默奉献,教书育人、科研创新都取得了丰硕成果,向你表示诚挚问候。

习近平强调,希望你坚守初心使命,发挥自身优势,带领大家继续探索创新人才自主培养模

式,推动学科交叉与前沿创新,打造高水平的人才培养和科技创新基地,为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献。(回信全文另发)

姚期智曾长期在美国高校任教,2004年全职回国任教于清华大学,现为清华大学人工智能学院院长、交叉信息研究院院长。近日,姚期智给习近平总书记写信,汇报回国任教20年来培养人才、科研创新等情况,表达科技报国、为实现中华民族伟大复兴贡献力量的决心。

G3铜陵长江公铁大桥合龙冲刺



6月7日,中铁大桥局施工人员运用缆载吊机在G3(京台高速)铜陵长江公铁大桥建设现场架设中跨钢梁。

连日来,承担G3铜陵长江公铁大桥建设的中铁大桥局精心组织、科学施工,稳步推进钢梁架设施工。目前,全桥59个节段钢梁架设已经超过大半,进入合龙前冲刺阶段。大桥建成后,对于发挥皖江承东启西、促进区域交通优化发展、完善过江通道布局具有重要意义。

过仕宁 赵懿 摄

本源SL1000国产 稀释制冷机成功下线



04版

我国首个超深水 超浅层气田发现



06版