



扫描二维码
关注本报APP

习近平复信青年汉学家

新华社北京11月13日电 近日，国家主席习近平复信青年汉学家，勉励他们当好融通中外文明的使者。

习近平指出，得知你们喜欢中文、热爱中国文化，在促进汉学研究和文明

互鉴等方面积极发挥作用，我对此表示赞赏。

习近平强调，汉学源自中国、属于世界，是全人类共同的精神财富。希望你们继续与汉学结伴、和中国同行，

加强研究阐释，向世界介绍真实、立体、全面的中国，当好融通中外文明的使者，为推动构建人类命运共同体贡献智慧和力量。

11月14日至16日，2025世界中文

习近平同科摩罗总统阿扎利就中科建交50周年互致贺电

新华社北京11月13日电 11月13日，国家主席习近平同科摩罗总统阿扎利互致贺电，庆祝两国建交50周年。

习近平指出，中国是第一个同科摩罗建交的国家。半个世纪以来，无论国际形势如何变化，中科关系始终健康稳定发展。近年来，两国政治互信持续巩固，各领域交流合作成果丰硕，树立了大小国家平等

相待、团结互助的典范。我高度重视中科关系发展，愿同阿扎利总统一道努力，以两国建交50周年为契机，赓续传统友谊，推动中非合作论坛北京峰会成果落实，不断丰富中科战略伙伴关系内涵，为构建新时代全天候中非命运共同体作出更大贡献。

阿扎利表示，建交50年来，中科两国坚持互尊互信，始终站在一起，建立了坚实牢固的友谊，双边合作丰

硕成果深刻改变科摩罗人民的生活。当今世界变乱交织，习近平主席倡导的尊重主权、不干涉内政和合作共赢理念，鼓舞了包括科摩罗在内的全球南方国家。科方赞赏中方提出的建设和平、公正、多极化世界的愿景，愿在人类命运共同体理念指引下，同中方一道继续推动可持续和包容性发展，为促进非洲和中国的团结合作、共同繁荣作出应有贡献。

四中全会精神在基层

11月12日，省能源集团旗下的辽宁电机集团抚顺电机公司设模车间内焊花飞溅，车间技术员宋曼和几名工友戴着防护罩围在一台机床前。机床旁是一台正待维修的井下电机，转子轴上是电机的轴承内圈。“我们正在观察‘小技小改’的效果咋样”，摘下脸上的防护罩，宋曼笑

脸展开，“又成功了。”

抚顺电机公司是目前国内规模最大的煤矿防爆电机企业，维修井下电机是企业的重要业务板块。近年来，企业市场份额提升，业务量明显增多。不过，电机维修中转子端环和轴承内圈拆卸效率低、损伤率高的痛点却拉低了维修效率。

“外委专家提供解决方案费用较高，我们决定自己干”，宋曼说，车间技术团队几度钻研，终于研发出引入中频感应加热技术，自主设计固定式感应线圈实现非接触式均匀加热的办法，相较传统工艺技术，工序耗时大幅缩短，效率提升数倍。

“党的二十届四中全会提出，要加强原始创新和关键核心技术攻关，强化企业科技创新主体地位，鼓励企业加大基础研究投入。以‘小技小改’攻破技术难关，带动企业实现降本增效目标，正是我们强化企业科技创新主体地位的实践。”车间副主任冀成介绍，“以往，大型电机轴承内圈拆卸需多名工人忙上几个小时，现在可缩短至几分钟，还有效避免了部件损伤。”据了解，该项技术已应用于多台大型电机设备维修，通过零部件重复利用，直接节约成本超10万元。

“复活”闲置设备，是车间践行创新精神又一亮点。面对长期闲置的中频焊机，车间组织党员骨干牵头攻关，通过更换老化电子元件，重构冷却循环系统，不仅让设备重启生产，还优化了焊接参数。此举节省新设备采购费用40万元，更锤炼出一支具备自主设备维修能力的技术队伍。

解决传统定子抽线机加热产生有害气体的问题，标志着车间从“维修者”向“创造者”的跨越。车间自主研发冷抽线设备，通过机械结构优化实现无须加热即可完成抽线作业。该设备投入使用后，彻底消除了有害气体排放隐患，并将定子抽线效率提升60%，单台设备年节约运营成本超5万元。

“企业是科技创新的主体，实践证明，车间是激发创新创意、孕育技术突破的沃土。”车间主任刘晓东表示，车间里每一台设备的运行、每一道工序的优化，都藏着创新的可能，一线员工的实操经验就是“小技小改”的灵感源泉。

未来，车间将持续聚焦智能化、绿色化转型方向，以降本增效、提质升级为目标，围绕电机设备再制造核心技术开展集中攻关，鼓励员工立足岗位大胆探索、勇于创新，把零散的“新点子”转化为实实在在的技术成果，发挥出推动企业高质量发展的大作用。

正是读书时

高爽

振兴论坛

想水平、增强工作能力、完善知识结构、提升精神境界，都有着极其重要的作用。事业的发展需要我们政治过硬，本领高强。必须认真研读党的创新理论，深入了解中华优秀传统文化，通过学习筑牢理想信念、坚定文化自信，掌握科学的工作方法。

读书学习，是辽宁振兴发展的要求。新一轮科技革命和产业革命深入发展，全球重大颠覆性科技创新成果不断涌现，我们时刻面临着新困难、新问题，时时有能力不足的危险。推动辽宁振兴发展，要求我们必须不断掌握新知识，学习先进理念，开阔视野、更新观念，把握前沿动态，洞察发展

趋势。读书学习，也是营造良好社会风气的需要。党风连着政风，党风带动社风，加强共产党员的修养，要靠读书，爱读书，读好书，善读书，把读书作为工作之余充实自我、完善自我的最好方式。加强书香社会建设，也需要领导干部大力倡导、以身示范、积极推动。

读书学习，是辽宁振兴发展的要求。新一轮科技革命和产业革命深入发展，全球重大颠覆性科技创新成果不断涌现，我们时刻面临着新困难、新问题，时时有能力不足的危险。推动辽宁振兴发展，要求我们必须不断掌握新知识，学习先进理念，开阔视野、更新观念，把握前沿动态，洞察发展

趋势。

读书学习，是营造良好社会风气的需要。党风连着政风，党风带动社风，加强共产党员的修养，要靠读书，爱读书，读好书，善读书，把读书作为工作之余充实自我、完善自我的最好方式。加强书香社会建设，也需要领导干部大力倡导、以身示范、积极推动。

读书学习，是辽宁振兴发展的要求。新一轮科技革命和产业革命深入发展，全球重大颠覆性科技创新成果不断涌现，我们时刻面临着新困难、新问题，时时有能力不足的危险。推动辽宁振兴发展，要求我们必须不断掌握新知识，学习先进理念，开阔视野、更新观念，把握前沿动态，洞察发展

趋势。

读书学习，是辽宁振兴发展的要求。新一轮科技革命和产业革命深入发展，全球重大颠覆性科技创新成果不断涌现，我们时刻面临着新困难、新问题，时时有能力不足的危险。