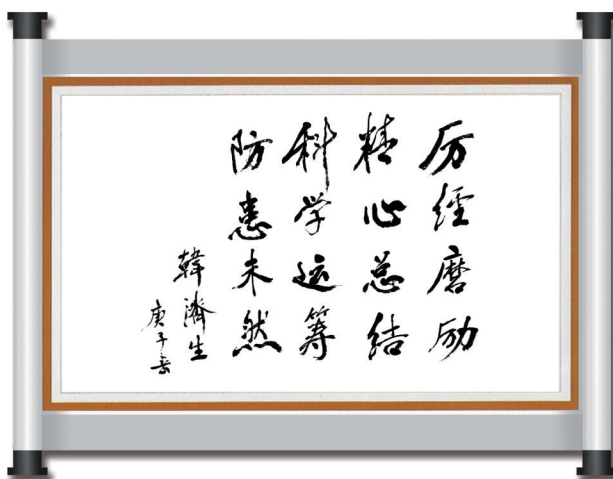




韩济生,1993年当选为中国科学院院士,神经生理学家、疼痛学家。现任北京大学医学部神经科学研究所名誉所长、北京大学博雅讲习教授。主要研究方向为针刺镇痛神经化学原理,兼及针刺治疗药物依赖、孤独症等的原理。

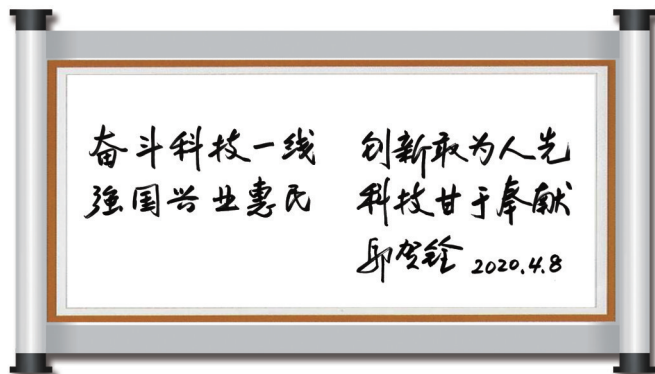
从防治新冠病毒流行病实践中获取教益

突如其来的灾难到临之时,人们可以详细记录灾难带来的无助、痛苦、愤怒和责难,也可以深入记录积极应对灾难中显示的勇气、担当、对策和决断。而作出这些决断的难度,无异于一个毫无准备的学生面对一场毕生一遇的大考,凭借的是其一以贯之的底蕴和修养。至于当时所做的决策和执行过程是否合理圆满,只有事后才能进行比较周全的总结和判断。后者肯定是属于全人类的宝贵财富,有助于此后面对类似灾难时进行科学的运筹,甚至防止其发生,善莫大焉。



韩济生院士为《科技导报》“2020全国科技工作者日专刊”题词

邬贺铨,1999年当选为中国工程院院士,通信专家。现任中国信科集团顾问,中国互联网协会原理事长。长期从事数字和光通信系统研究开发工作。



邬贺铨院士为《科技导报》“2020全国科技工作者日专刊”题词