



李兰娟, 感染病学家, 中国工程院院士, 浙江大学教授、浙江大学医学院附属第一医院主任医师, 传染病诊治国家重点实验室主任。研究方向为肝衰竭与人工肝、微生态和新发突发传染病等。

践行科技强国 奏响时代强音

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在科学家座谈会上讲话指出:“当今世界正经历百年未有之大变局,我国发展面临的国内外环境发生深刻复杂变化,我国‘十四五’时期以及更长时期的发展对加快科技创新提出了更为迫切的要求。”

进入 21 世纪以来,全球科技创新进入空前密集活跃的时期,新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑全球经济结构。科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运,从来没有像今天这样深刻影响着人民生活福祉。庚子新年伊始,一场前所未知、来势汹汹的新冠肺炎疫情突至,党中央和国务院高度重视。习近平总书记亲自指挥部署、统揽全局、果断决策,强调把人民生命安全和身体健康放在第一位,提出“坚定信心、同舟共济、科学防治、精准施策”的总要求,人类同疾病较量最有力的武器就是科学技术,人类战胜大灾大疫离不开科学发展和技术创新,坚决打赢疫情防控的人民战争、总体战、阻击战。

广大的中国医师白衣执甲、逆行出征,冲在疫情防控第一线。与此同时,中国秉持人类命运共同体理念,肩负大国担当,同其他国家并肩作战、共克时艰,第一时间向国际社会通报疫情信息,毫无保留同各方分享防控和救治经验,尽己所能向国际社会提供人道主义援助,支持全球抗击疫情,及时并广泛地在国际上传播疫情防控的“中国智慧”,分享“中国经验”,提供“中国方案”。

在全国抗击新冠肺炎疫情表彰大会上,习近平总书记深刻概括了伟大抗疫精神:“生命至上,举国同心,舍生忘死,尊重科学,命运与共。”能够取得抗击疫情阶段性的胜利,令我印象深刻的就是“抗疫精神”和“科技创新”!直面疫情,科学始终是应对新发传染病最有力的武器。科研、临床、防控一线相互协同,产学研各方紧密配合,加强科研攻关,坚持向科学要答案、要方法、要成果。

此次,我作为一名在武汉抗疫整整 60 天的一线医务人员,深知抗疫过程的艰辛,深知作为一名医生的责任和担当。新时代的中国医师们还要精

收稿日期:2020-08-05;修回日期:2020-09-23

引用格式:李兰娟. 践行科技强国 奏响时代强音[J]. 科技导报, 2020, 38(19): 7-8; doi: 10.3981/j.issn.1000-7857.2020.19.001

湛医术、提高本领,针对疫情的新情况、新形势、新挑战,学习运用最新知识,不断提高临床救治能力和服务质量。在抗疫过程中,我们也在不断思考中国传染病防控体系的建设和感染病学科的建设。没有全民健康,就没有全民小康。人民身体健康是全面建成小康社会的重要内涵。未雨绸缪、平战结合,构建强大的公共卫生体系,健全预警响应机制,才能切实为维护人民健康提供有力保障。

站在世界大格局中审视中国,我们既对伟大祖国发展日新月异、经济社会稳中向好充满信心,也为外部竞争咄咄逼人、自身发展面临深层次矛盾而倍感压力。新的时代赋予科技创新以新使命。科技创新,不仅是建设世界科技强国的应有之义,更需要与经济社会各方面工作深度融合。

科技创新,人才是本质。建设世界科技强国,

关键是建设一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新人才队伍,激发各类人才创新活力和潜力。知识就是力量,人才就是未来。中国要在科技创新方面走在世界前列,必须在创新实践中发现人才、在创新活动中培育人才、在创新事业中凝聚人才,必须大力培养造就规模宏大、结构合理、素质优良的创新型科技人才。

科技是时代的脉搏,创新是历史的潮流。唯改革者进,唯创新者强,唯改革创新者胜。让专业人才和科技创新作为强大驱动携手共进,以新方法解决新问题、以新思路谋求新发展、以新眼光把握新机遇,找到新活力,实现新发展,让我们向着世界科技强国奋力迈进,为实现中华民族伟大复兴,为人类发展进步作出更大贡献!

(责任编辑 祝叶华)