

哈尔滨医科大学 弘扬创新精神 服务龙江发展



□本报记者 韩雪

5月27日,庆祝全国科技工作者日暨首届创新争先奖励大会在北京召开,会上,哈尔滨医科大学校长杨宝峰教授荣获“全国创新争先奖”。该奖项是继“国家自然科学奖”、“国家技术发明奖”、“国家科学技术进步奖”之后又一个重要的科技奖,本奖项重点奖励创新人物和群体。

几十年来,哈尔滨医科大学的师生们以“木直中绳、博学载医”的校训为动力,刻苦钻研、博采众长,弘扬创新精神、服务龙江发展,不断攀登教学和科研的新高地。

“荣誉当中融集体之智慧,汲团队之力量”

哈医大师生们深知,做科研工作,就要担负起一种社会责任。

在黑龙江这样的高寒地区,心脑血管疾病是高发病。过去,国内在抗心律失常药物药理研究上与发达国家有相当大的差距。为此,杨宝峰教授带领科研团队,先后研究开发了治疗这方面疾病的新药,一种可以用于治疗心肌梗死,一种可以用于治疗心律失常,还有一种可以用于调节血脂。而今,这些凝聚大家心血的研究成果,都无私地贡献给了这片黑土地。

杨宝峰团队所研制的大明胶囊,曾有药厂要用数百万元买断,被婉言谢绝,最后将研究成果无偿捐献给了学校的药厂。杨宝峰表示,以后再研发出新药也是如此,外地企业出再高的价码,首选都应是本省企业,要把科研成果留给黑土地上的企业。他深有感触地说:“我的第一个科技基金项目是黑龙江给的,我的第一个重大项目也是黑龙江给的,是黑土地孕育了我的科研成果。”

接受记者采访,在谈到荣誉时,杨宝峰流露出虚怀若谷的大师风范。他说,集体的力量是无穷的,交叉科学的发展要靠团队



与集体的力量才能完成一个大的项目。荣誉是社会对你的认可,每个人都心向往之。回想起自己所获得的荣誉时,他谦逊地说:“荣誉当中是融集体之智慧,汲团队之力量,而我只是一个代表,一个领队而已。”他始终对他的学生、他的助手、他的同事组成的集体心存感激。“集体是需要各式各样人才的,不管是专业性人才还是复合型人才,都有它的特色,国家都是需要的,只有兼容并蓄,专业项目才能做好做精。”他说。

奉行以新的人才政策推动科技创新

“棕色的鼠头与黑色的鼠头成功手术‘对接’,几小时后,老鼠奇迹般的睁开了眼睛。这样科幻的镜头并非电影桥段,而是哈尔滨医科大学附属第二医院显微外科任晓平教授带领他的团队经过反复实验后创造的一个奇迹。”《华尔街日报》记者采访任晓平并拍下采访的视频,称其为“全球首个成功完成小鼠头部移植手术的人”。

哈尔滨医科大学一向注重人才建设,并以此推动科技创新,而任晓平就是该校近年为施行高端科研发展战略中所引进的人才之一,2012年他被哈医大从美国以特聘教授、外国专家引回母校,从事临床、教学与研究工作。

哈医大校领导始终认为,科技与创新是国家的利器,是富民



强国、民族兴旺发达的一个基石。“当前,学校首要的工作就是创新。医疗上,要搞好医疗新技术的创新;科学研究上,基础研究与应用研究并重,同时大力推行交叉研究、交叉合作。基础研究要注重其前瞻性、突破性的东西。此外,更要加强转化工作,注意科技转化、成果转化,服务于龙江及国家经济发展。”杨宝峰表示:“今后,我们对科技人员将按照国家和省里的精神,把成果转化后的70%给发明人。学校将制定新的激励政策和奖励政策,全力帮助科技人员加强团队建设、环境建设。另外,学校将进一



- ①校长杨宝峰荣获“全国创新争先奖”。
 - ②伍连德纪念馆。
 - ③任晓平(左一)进行实验研究。
 - ④2016年中俄医科大学联盟理事会会场。
 - ⑤校训石。
- 图片由哈尔滨医科大学提供



凤凰山空中花园

绿水青山织锦绣 冰天雪地绘蓝图



亚布力滑雪旅游度假区



柴河九寨水上乐园



中国雪乡

奋力谱写“两座金山银山”的崭新篇章



黑龙江省森工总局 宣