

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家风范。他说,集体的力量是无穷的,交叉科学的发展要靠团队



步加强国际合作,争取把我们学校的特点、特色打出来。还要进一步推行学校的文化建设,真正响应国家号召,致力于形成一种氛围——对人才、对一线教师给予尊重、尊敬,形成尊才、敬才、爱才、用好人才这样一种氛围。”

为弘扬科学精神和创新精神,学校还将陆续推出一些新举措,如对事业仍处在发展当口的老专家,延缓其退休,有的聘为终身教授等。并将给专家配备科研助理,在平台建设、基金使用上给予宽松政策。对贡献突出的专家教授还将在子女就业、本人医疗保险保障等方面给予特殊关怀。对特殊人才,学校将会尽量满足他们有职有责的需求,在经费和人员的使用上放宽政策,为他们提供安心做事的环境。

构建中俄医科大学交流大平台 开启强化人才培养新征程

2015年末,哈尔滨医科大学正式被教育部、国家卫生计生委、省政府批准为共建大学。通过共建,国家卫生计生委和教育部进一步加强对学校的指导,通过政策倾斜和项目扶持,深化学校教育综合改革,促进学校根据卫生计生行业需求优化人才培养结构、提升办学水平和人才培养质量。省政府将哈尔滨医科大学纳入我省特色水平大学建设项目及省政府重点建设院校(参照“211工程”院校标准),积极支持哈尔滨医科大学高层次人才培养与引进、国际交流、学科建设、重点实验室建设、转化医学平台建设等项目,并对建设项目予以政策和资金支持。而这一切预示着哈医大的发展将步入一个全新的时代。

去年,由哈尔滨医科大学与俄联邦伊·米·谢切诺夫莫斯科第一国立医科大学共同发起,由我国53所医科大学和俄罗斯53所医科大学参与的“中俄医科大学联盟”在哈尔滨医科大学正式成立。同时,中俄医科大学联盟和哈尔滨医科大学中俄医学研究中心揭牌。该联盟是中俄两国主要医科大学在自愿基础上结成的非政府组织,旨在汇集中俄两国主要的医科大学资源,培养高素质人才,推进中俄医学交流与科研合作,加快医学新理论和新技术在疾病预防和治疗中的应用,不断提升疾病预防、诊断、治疗和康复水平,促进两国卫生事业的共同发展。该联盟也是迄今中俄两国医科大学间成立的规模最大、参与院校最为广泛的合作联盟,构建了中俄医科大学交流与合作的大平台,为中俄医药卫生领域交流与合作架起了新的桥梁。

回首九十年哈医大发展的历程,始终传承首任校长伍连德博士倡导的“赤诚爱国、自强创业”精神,以及毛主席提出的“救死扶伤、为人民服务”的医学人文精神,一代代哈医大人将永远坚守崇高的人道主义精神、执著的科学探索精神、忘我的献身精神,追寻着伍连德博士爱国爱校的情感足迹不断前行。



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,他谦逊地说道:“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体成功手术‘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沿性、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,学校将进一步



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

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

森工

奋力谱写“两座金山银山”的崭新篇章



黑龙江省森工总局宣