

北京大学第三医院

Peking University Third Hospital

北京大学第三医院 主办 2015年2月12日(本期四版) 第5期(总第349期)



第六届职工代表大会第二次会议召开

本报讯 2月6日下午,我院第六届职工代表大会第二次会议在科学报告厅召开。北京大学党委副书记、医学部党委书记敖英芳,我院院长乔杰、党委书记兼副院长金昌晓等领导出席会议。职代会代表、各民主党派负责人和退休职工代表参加了本次会议。在职业会常设主席团副主席、工会主席刘东明的主持下,会议在庄严的国歌声中拉开序幕。

会上,乔杰院长从2014年工作总结、医院面临的问题和挑战、2015年医院工作重点等三方面,作了“北京大学第三医院2014年度院长工作报告”。2014年,我院在人才队伍、医教研、信息化、后勤与安全保障、党风廉政,以及医院文化建设等各方面均取得了不错的成绩。成绩已成为历史,医院也面临着各种问题与挑战,我院将继续深

化医药卫生体制改革,大力落实改善医疗服务行动计划,稳步推进各项工作,使医院建设更上新台阶。

职代会常设主席团副主席、工会常务副主席赵荣生以“围绕中心服务大局 凝心聚力和谐发展”为题,作了职代会、工会工作报告。我院工会在医院党委和上级工会的领导下,在全体职工的热忱参与和真诚支持下,促进了医院各项事业的稳步发展,也促进了职工队伍的稳定,医院的社会效益得到显著提升。工会将再接再厉,争取取得更大的成绩。

副院长王健全作出了“2014年度医疗工作报告”,对2014年医疗管理情况、工作量现状、指标监测等进行了回顾,我院在完善医疗服务体系、优化就医流程等方面取得了一定的成绩。在认真思考发现问题的同时,2015年

将在床位使用、抗菌药物使用、监控数据分析、疾病风险评估等方面加强管理。在全院职工的通力合作下,把三院建设得更好。

随后,第六届职代会提案工作委员会主任周瑞作了“提案工作报告”,党院办主任张喆作了“招待费使用情况报告”。

党委书记、职代会常设主席团主席金昌晓,就我院职代会、工会的工作进展及体会发表讲话。金书记指出,全院职工为我院在2014年所取得的成绩感到鼓舞和骄傲。2015年,我院将根据上级提出的“进一步改善医疗服务行动计划”,直面挑战、抓住机遇,不断提高医院的核心竞争力,以“院务公开”和“民主评议干部”形式推进医院民主政治建设,并努力建设和谐医院。

敖英芳书记发表了热情洋溢的讲

话,充分肯定了我院工作,并对职代会的发展提出建议。敖书记强调,今年北京大学将全面深化改革,推进依法治院,院党政领导班子首先要担负起依法治院的先驱。加强领会学习,进一步增进与广大教职工的联系,加强职代会的工作。希望在新的一年中,三院取得更好的成绩,为推动学校各项事业发展和国家医药卫生事业进步做出新的贡献。

最后,职工代表对院级领导进行了民主测评。大会在北医三院院歌中顺利闭幕。

2月11日,与会代表分为9个代表团,审议了“院长工作报告”、“职代会、工会工作报告”,并提出利于医院发展的各项提案。3月3日,我院领导和各代表团团长听取了分团讨论情况汇报,对提案进行汇总与评价。(孙静)

医学部敖英芳书记在第六届职工代表大会第二次全体会议上的讲话

各位代表、与会的全体同志们:

大家下午好!

在全体代表的共同努力下,北医三院第六届职代会第二次会议圆满完成了各项议程,即将闭幕。在此,我谨代表医学部党政领导班子,向大会表示热烈的祝贺!向与会的各位同志,并通过你们向一年来辛勤工作的北医三院全体教职员致以崇高的敬意和诚挚的

问候!

刚才,乔杰院长对2014年医院的整体工作做了全面总结,明确了今后的发展方向。其他几位同志向大家报告了医院的医疗工作,职代会、工会工作以及医院招待费使用情况。这几个报告,对进一步推动医院各项事业发展有着重要意义。

(下转第3版)



乔杰 谢晓亮 汤富酬团队科研成果入选2014年度中国科学十大进展



本报讯 2月10日,科技部基础研究管理中心公布2014年度“中国科学十大进展”,并进行了专家解读。我院乔杰研究组、北大谢晓亮研究组、汤富酬研究组共同完成的“利用极体高通量测序结果精确推演出母源基因组信息”研究成果入选2014年度中国科学十大进展。中科院动物研究所孙青原教授对该研究成果进行了解读。乔杰教授代表入选项目科学家发表感言。

无论在基础研究还是临床应用上,对细胞中所有

基因序列(全基因组)的分析都是极其重要的。由于单个细胞中仅含有每个基因的一个或两个拷贝,因此对单个细胞进行全基因测序非常困难。本项研究巧妙利用了卵细胞成熟、受精过程出现的独特结构——极体,它是卵细胞不均等分裂的副产物。通过对极体的全基因组测序推断出在受精卵中母源基因组的情况,从而选择出一个正常的胚胎进行移植。目前,通过此项技术已经成功帮助有遗传疾病的两个家庭获得健康后代。该研究成果发表在《细胞》杂志上,《自然》杂志同步进行了报道。同时我国的新闻联播、英国的BBS电台等多家新闻媒体也对该项成果进行了报道。

乔杰教授用“幸运”、“感激”、“责任”三个词表达了入选感受。她说,幸运研究成果能被国际专家认可,幸运成长在好年代,更幸运有一个团结合作、积极向上、不畏困难的团队。乔杰教授同时心存感激。感谢国家对基础科研的大力投入及支持,感谢研究团队、研究团队依托的单位领导给予的支持和鼓励,感谢团队每一个人的辛勤付出,以及专家、公众的认可。乔杰教授第三个感受是强烈的责任感。她说:“国家给予基础研究很大支持,公众给予我们很高的期望,我们应该勇担重任,紧密结合实践创造出更多有意义的成果。”虽然在认识

自然规律、了解生命起源、阐明疾病的发生机制等基础研究方面仍面临很多挑战,乔杰表示,“会脚踏实地、一步一步向前走!”

入选2014年度中国科学十大进展的还有:阐明独脚金内酯调控水稻分蘖和株型的信号途径,发现新生期心脏具有重新生成冠状动脉的能力,提出并验证了一种既可提高产量又可降低环境成本的种植模式,利用溶液法制备出高性能量子点发光二极管,合成出具有空前硬度和热稳定性的纳米孪晶金刚石,提出并证实极体移植可有效阻断线粒体遗传病的传递,证实青藏高原通过下部地壳物质流动和上部地壳沿断层块体滑移两种方式向东扩张,利用纳米限域的单铁催化剂实现天然气直接制乙烯,发现炎症性半胱天冬酶是细菌脂多糖的胞内先天免疫受体。

据科技部基础研究管理中心副主任袁建湘介绍,中国科学十大进展评选活动旨在加强对中国重大基础研究进展的科普,已举办10届。2014年度的评选从270项候选进展中遴选出30项,送中国科学院院士、中国工程院院士、973计划顾问组和咨询组专家、973计划项目首席科学家、国家重点实验室主任等专家学者进行投票选出。(姚永玲)