**中 山 医 学 院 发 文 稿 纸**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 中山医〔2016〕173号 | **缓急** |  | **密级** |
| **签发** | **会签** |
| **发送范围：**各系（教研室）、所、中心 |
| **抄送**：  |
| **拟稿单位** 中山医学院**联系电话**  87330571 | **拟稿人** 吴忠道**拟稿时间** 2016年10月17日 | **核稿人** 刘潇潇**核稿时间** 2016年10月17日 |
| **拟稿单位分管负责人意见** |
| **印刷** | **校对** |  | **份数**  |
| **附件：**  |
| **关键词**：  |
| **标题：关于传达全国卫生与健康科技创新工作会议精神的通知**  |
| **（（正文附后）** |

**注：凡起草以“中山大学中山医学院”名义发出的公文，均填写此发文稿纸。**

中山医〔2016〕173号

**关于传达全国卫生与健康科技创新工作会议精神的通知**

各系（教研室）、所、中心：

 为了解国家的相关科技创新政策，以适应国有创新战略的新形势，现印发《关于传达全国卫生与健康科技创新工作会议精神的通知》，请各单位学习会议精神，结合实际工作，认真贯彻落实。

 特此通知。

附件：《全国卫生与健康科技创新工作会议精神》

中山医学院

2016年10月17日

|  |
| --- |
| 中山医学院 2016年10月17日印发 |

附件：

全国卫生与健康科技创新工作会议精神

2016年10月13日上午，全国卫生与健康科技创新工作会议在北京京西宾馆开幕。国家卫生计生委李斌主任、科技部党组书记王志刚副部长等有关部门领导出席了会议。出席会议的代表包括各省市、自治区、直辖市及计划单列市卫生计生委，新疆生产建设兵团卫生局领导，有关医学院校、国家卫生计生委属（管）医院、科研机构、企业领导等，我院党委书记吴忠道教授代表学院参加本次会议。

会上，国家卫生计生委李斌主任首先宣读了刘延东副总理为会议召开做出的重要批示。刘延东在批示中强调，要把科技创新放在卫生与健康事业的核心位置，坚持以人民健康为中心，以改革创新为动力，探索科卫协同机制，加快构建卫生与健康科技创新体系，加快科研成果转化应用，促进健康产业发展。随后，会议播放了宣传片，宣传片重点介绍了我国卫生与健康科技创所取得的标志性成果，展示了我国卫生与健康科技工作正在从夯实基础向提升质量转变，从重点突破向全面提高转变，从“跟跑者”向“并跑者”“领跑者”转变。

科技部党组书记、副部长王志刚在讲话中指出，卫生与健康科技创新在国家科技创新战略中具有重要的位置，且越来越呈现出跨学科、跨领域的特征，科卫协同发展至关重要。要加强顶层设计，统筹科技资源配置，在破解重大疾病防控难题、有效提升百姓健康服务水平等方面，加大支持力度。未来要把科技部与国家卫生计生委等部门联合设立的临床医学研究中心和国家重点实验室放在同等重要的位置。

李斌主任在会上作了《加速实施创新驱动发展战略，为健康中国建设提供强大动力》的发言。她表示，本次会议的主要任务是：以全国卫生与健康大会和全国科技创新大会精神为指引，将科技创新放在卫生与健康事业的重要位置优先发展，动员和激励广大科技工作者和医药卫生技术人员发挥积极性创造性，明确目标、凝聚共识、健全机制、攻坚克难，为卫生与健康事业发展提供强大动力和可靠支撑，为建设健康中国和创新型国家贡献力量。她从深刻认识科技创新在推进健康中国建设中的重大作用、奋力开创卫生与健康科技创新的新局面、加强组织领导和强化服务保障等三个方面，系统阐述了如何做好卫生与健康科技创新工作的思路与要求。她强调，要通过“六个加强”奋力开创卫生与健康科技创新工作新局面。即：加强重大创新工程项目建设，组织实施面向2030的健康保障工程、中国医学科学院“医学与健康科技创新工程”等；加强创新成果转移转化，健全分类评价激励政策；加强重要科技创新平台建设，推进健康医疗大数据应用国家工程实验室等建设；加强协调创新体系建设；加强创新人才队伍建设；加强健康科普教育。关于加强重大创新工程项目建设，她强调一是要组织实施面向2030的健康保障工程，工程将紧紧围绕健康中国建设的关键需求，凝练科学问题，加强顶层设计，创新实施机制，在重大疾病防控，儿童青年、妇女和老人等重点人群健康维护，医药产业发展和国家生物安全等领域突破一批关键技术，研发一批急需产品 ，转化应有一批重要成果，为保障人民健康提供强有力的科技支撑。二是要组织实施国家重点科技计划项目，在推进“重大新药创制”和“重大传染病防治”科技重大专项的同时，继续推进国家重点研发计划项目的实施，在精准医学、重大慢性疾病防控和生殖健康等重点专项基础上，按照“占前沿、补短板、全覆盖”的要求，争取在常见多发病防治、重要寄生虫病和地方病防控，健康维护与促进，康复养老等方面，再启动实施一批重点专项。三是组织实施中国医学科学院“医学与健康科技创新工程 ”，四是组织实施中医药传承与创新。

会议还下发了国家卫生计生委等五个部委《关于全面推进卫生与健康科技创新的指导意见》和《关于加强卫生与健康科技成果转移转化工作的指导性意见》两个文件。

13日下午，出席会议的代表分组讨论。大家重点围绕如何推进卫生与健康科技创新工作纷纷发言，提出了许多建设性的意见，内容涉及如何调动科技人员创新创业的积极性，特别是要调动青年人的积极性；如何通过体制机制改革，为卫生与健康创新营造更加有利的环境；应加强临床研究平台的建设，推进医教研企的协同合作；以卫生与健康重点问题为导向，开展创新研究，实现在重要疾病防治关键技术上的新突破；要支持中医药的创新，注重多学科的联合攻关；要加强对边缘地区的支持与扶助，推广适宜技术，制订支持人才向基层和边远地区流动的有力政策，提升这类地区卫生与健康创新的能力；要重视加强科普教育，传播正确的卫生与健康知识；政府部门要在关键问题上有所担当，创新管理方式，管理体制机制的创新；在精准医学项目的立项上，要搞好顶层设置，搞好基础研究和临床的评价标准；在创新上需要提倡团结合作精神，加强基础与临床的合作，引导高校与临床医院的有效合作；推进医企合作的制度改革；重视对国产药物的支持和鼓励；加强中央与地方间的联运，共同推进卫生与健康科技创新；要加强医教协调，完善住院医师培养与科研型研究生的培养；要支持医学院与附属医院的一体化建设；要重视发挥军队作用，重视军民融合等。

10月14日会议进入科技创新经验交流环节。江苏省卫生计委领导作了“科技引领，创新驱动，推动卫生与健康事业快速发展”的发言，中国科学院上海药物研究所领导作了“激发创新活动力，促进成果转化”的发言，四川大学华西医院领导作了“医研一体建平台，协同创新促进转化”，中国疾病预防控制中心病毒病预防控制所领导作了“未雨绸缪，不断创新新，打造高水平强能力的疾控劲旅”的发言，第四军医大学领导作了“释放创新机制红利，服务国家战略需求”的发言，中国中医科学院中药研究所领导作了“深化科技体制，促进中药行业振兴发展”的发言，中国医学科学院医学生物学研究所领导作了“坚持科技创新发展，服务国家战略需求”的发言，江苏恒瑞医药股份有限公司领导作了”坚持创新驱动，服务健康中国“的发言。随后，4位会议代表分别汇报了13日下午分组讨论的情况。大家一致认为，本次大会进一步明确了“卫生与健康创新”在国家科技创新战略中的核心位置，具有里程碑的意义，必将有力推进我国卫生与健康科技创新工作的向前发展，为建设健康中国提供科技支撑。

最后，刘谦副主任作总结发言。他首先对会议的过程及有关领导发言的要点作了简要的总结。他还就传达和落实会议精神谈了几点意见。一是提高认识，增强使命感、责任感和紧迫感。创新已放在五大发展理念之首。以改革创新为动力，努力全方位保障人民健康。要进一步认真学习相关会议的精神，充分认识卫生与健康科技创新的重大意义。要结合医改和推进健康中国的战略布局，明确创新定位，优势互补，调动积极性。二是需求导向，服务大局：即服务国家的战略需求和现实的健康保障需求。这是工作的出发点和落脚点。解决做科研与临床应用两张皮的问题，重点突破，带动全局的发展。要选择好目标。要以问题与需求为导向，综合和整合基础研究、临床研究和现场研究技术，充分利用好中国特殊的资源。科技部在推动临床医学研究中心，谋化2030年的健康保障工程、精准医学和重要慢病的防控项目。两个科技重大专项，要按照三部委的要求，突出标志性成果。卫生与健康科技工作要为提高科技能力、成果转化（应用）能力、提升新兴产业的能力服务。