



2020年10月16日 星期五  
第4288期 本期4版  
国内统一连续出版物号:CN 41-0026  
邮发代号:35-44  
河南专号:1.35-431  
河南专号:2.35-455

# 教育时报

中原教育崛起发言人

如影随形，冷暖共知  
——教育时报  
不仅仅是一张报纸



主管、主办、出版:河南教育报社 社长:唐泽仓 总编辑:张保健 副总编辑:刘肖

社址:郑州市惠济区月湖南路17号 邮编:450044

## 中共中央、国务院印发《深化新时代教育评价改革总体方案》

### 标题新闻

■ 中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于全面加强和改进新时代学校体育工作的意见》和《关于全面加强和改进新时代学校美育工作的意见》

■ 孙春兰在全国语言文字工作会议上强调，全面加强新时代语言文字工作

教育“十四五”规划暨黄河流域教育事业发展座谈会在郑召开

本报讯(记者 张璠)日前,教育“十四五”规划暨黄河流域教育事业发展座谈会在郑州召开。会议由教育部发展规划司二级巡视员晁桂明主持,省教育厅党组书记、厅长郑邦山出席会议并讲话,山西省、内蒙古自治区、山东省等黄河流域9省教育厅有关厅领导和相关处室负责同志参会。

郑邦山指出,“十四五”是我国从全面小康向基本实现社会主义现代化过渡的关键时期,是实现第二个百年奋斗目标的重要阶段,也是黄河流域加快转型发展、推动高质量发展的重要机遇期,编制好“十四五”规划意义重大、影响深远。黄河流域各省作为“一带一路”建设的重要区域和内陆开放新高地,在教育交流合作方面具有得天独厚的优势,建议成立黄河流域教育高质量发展联盟,推进教育互联互通,实现优势互补,深化人文交流互鉴,统筹谋划好黄河流域教育事业发展,为黄河流域生态保护和高质量发展提供更多人才支撑和智力支持。

晁桂明指出,希望各省教育厅会后能够继续加强对教育“十四五”规划的思考和研究,对教育“十四五”规划提出更多更好的意见和建议,共同推进黄河流域教育高质量发展。

河南省名校长培育工程第七批培育工作启动

本报讯(记者 杜师鹏)河南省名校长培育工程第七批培育工作启动仪式昨日在郑州举行。省教育厅二级巡视员、人事处处长刘林亚出席启动仪式并讲话。河南财政金融学院、北京师范大学、江苏第二师范学院等承办单位代表,河南省名校长培育工程第七批共100名培育人选参加启动仪式。

刘林亚在讲话中指出,一个好校长就是一所好学校,一批好校长就能带动一个地区教育质量的整体提升,这是我们不遗余力建设中小学校长培育工程的初心。名校长培育人选要真正理解自己肩负的使命与担当,就要真正理解名校长之“名”的深刻含义:名校长“名”在党性坚定,政治过硬;“名”在热爱教育,德高望重;“名”在善于管理,业绩卓著;“名”在理念先进,勇于创新。名校长培育人选要努力提升自身素质,切实肩负起“领头雁”的改革重任,要充分认识中小学校长培育工程的重要性,进一步提升教育理论素养和创新实践能力,全力助推我省基础教育改革深入发展。

据了解,河南省名校长培育工程于2013年启动,目前已完成了五批培养任务(第六批还在培育中),有250余人获得了河南省中小学校长的荣誉称号。第七批培育工作由河南省教育干部培训中心与北京师范大学、江苏第二师范学院联合培养,为期两年,采取分班培养、多次集中方式进行。

### ■ 走进家门口的“双一流”系列报道③

## 研无止境,脚底板走出来的抗癌经验



省部共建食管癌防治重点实验室为科研提供了极为便利的条件

□ 本报记者 杨智斌 靳建辉

“经过50余年的努力,我们取得了食管癌发病率和死亡率降低50%的成绩,同时,患者早期诊断率达到80%,早期治愈率达到90%,居国际领先水平。”9月30日,郑州大学副校长、郑州大学第一附属医院院长刘章锁在接受记者采访时无比激动。说到郑州大学的“双一流”建设学科,就不得不提郑州大学医学院的临床医学(肿瘤防治与转化医学)。走进医学院校区大门,迎面便能看到“省部共建食管癌防治国家重点实验室”的大楼。2019年11月,省部共建食管癌防治国家重点实验室正式复建,这是河南省第一个医科国家

重点实验室,也是郑州大学肿瘤防治与转化医学学科世界一流学科建设的一个重要成果。记者到校采访时,省部共建食管癌防治国家重点实验室主任王立东说:“这个学科是有故事的;另一句是——今天取得的成绩,是靠脚底板走出来的。”

一段往事,牵动着一校三代研究者的心



村民的认可就是对学科建设情况最好的证明

重点实验室,也是郑州大学肿瘤防治与转化医学学科世界一流学科建设的一个重要成果。

记者到校采访时,省部共建食管癌防治国家重点实验室主任王立东说:“这个学科是有故事的;另一句是——今天取得的成绩,是靠脚底板走出来的。”

一段往事,牵动着一校三代研究者的心

“劈开太行山,漳河穿山来!林县人民多壮志,誓把河山重新排!”这是1971年,中央新闻电影制片厂发行的纪录片《红旗渠》中主题歌《太行山换新装》的歌词。林县也就是现在的林州市,这个太行山下引水上山巨大水利工程红旗渠闻名天

下的地方,早已为人们所熟知。但大家不知道的是,林县人民一直饱受一种疾病的困扰,这种疾病,当地人形象地称为“噎食症”,其实就是食管癌。当地食管癌的发病率和死亡率不断被攻破,癌症“两率”(发病率、死亡率)也不断降低。

目前,该实验室在食管癌防治研究方面早已硕果累累:发现15个食管癌和贲门癌易感基因和致病基因,建立食管癌自然发生监控分子指标体系和高危人群界定标准;阐明了环境和遗传因素交互作用对食管癌发生的影响,为食管癌精准防治提供了新的研究思路和方法……这些“沉甸甸”的科研成果,“根基”全部来自日复一日的现场研究,可谓是一双脚底板走出来的。

1959年,以沈琼、裘宋良为代表的河南医学院首批医疗科研人员进驻林县,开展食管癌流行病学调查,进行食管癌防治研究,建立食管癌医院和研究所,这也是省部共建食管癌防治国家重点实验室的“雏形”。

1995年,以王立东为代表的第二代食管癌防治研究人员接过老师的“接力棒”,带领5万多名学生、志愿者深入全国的食管癌高发区,在4000多个乡镇,12万个村庄逐户找病患、做调研,第三代食管癌防治力量,也是在那时挨家挨户的寻找中成

长起来的……

念念不忘,必有回响。学院多年坚持在食管癌高发区的调研、筛查,为建立食管癌高危人群预警和早期发现提供了重要的技术支持,食管癌防治难点不断被攻破,癌症“两率”(发病率、死亡率)也不断降低。

目前,该实验室在食管癌防治研究方面早已硕果累累:发现15个食管癌和贲门癌易感基因和致病基因,建立食管癌自然发生监控分子指标体系和高危人群界定标准;阐明了环境和遗传因素交互作用对食管癌发生的影响,为食管癌精准防治提供了新的研究思路和方法……这些“沉甸甸”的科研成果,“根基”全部来自日复一日的现场研究,可谓是一双脚底板走出来的。

久久为功,为了患者奔走不息

“我们做医学的,就是一切为了患者。癌症已发展成为严重危害我国人民生命健康的常见病之一,广大人民群众迫切需要解决的不仅是‘看病难、看病贵’的问题,而且还有降低发病率和死亡率,保障健康的难题。”采访中,刘章锁向记者介绍了“双一流”建设以来,肿瘤防治与转化医学学科立足患者所开启的一系列帮扶活动。

医学院在林州市肿瘤研究所/肿瘤医院建成了河南省癌症化学预防协同创新中心,创建了城乡“三早”(早发现、早确诊、早治疗)民生工程示范基地,降低癌症“两率”;医学院还联合郑州大学各附属医院,积极开展肿瘤防治培训,举办各类层次肿瘤防治培训班,共计培训专业防治人员4000余人次;开展肺癌、食管癌、肝癌等高发群体的普查筛查工作,受益人口20余万;进行驻礼帮扶,目前已进驻98个县医院,帮助它们建一个三级专科,推广一项适宜技术,引进一个本科生,培养一个骨干,做好上下医院纽带。

“郑州大学第一附属医院的食管癌手术有20%都是省外患者。”刘章锁介绍说,“山东省菏泽市、山西省部分地区都和我们有合作关系,我们服务的,不仅是1亿河南人民,更辐射了整个中原地区的1.4亿老百姓!”

2018年,郑州大学5家附属医院(4个疾病领域:脑血管、心血管、重症、肿瘤)获国家发展改革委、卫生健康委“疑难病症诊治能力提升工程”建设项目,河南省创建的6个国家区域医疗中心,有5个是依托郑州大学附属医院为主体单位建设。

### 研无止境,食管癌防治带动学科发展

近年来,医学院在食管癌病因和预防、发病机制和早期发现等方面已取得一批国际领先水平的重大研究成果,为越来越多的癌症患者带去福音。

目前,以董子钢、刘康栋为代表的研究团队在食管癌和胃癌的病理学、关键靶分子和化学预防等方面取得了一系列标志性的成果,申请了癌症化学预防药物专利14项;王尧河团队和张毅团队,在国际上首次研制了新型、高效个体化非病毒相关癌症预防疫苗,首次提供了与人类疾病更接近的新型动物模型;孙莹璞团队在人类胚胎早期发育过程中染色体状态和基因表达的调控模式研究中,阐明了胚胎基因组转录激活对于开放染色质区域重编程的必要性……

教学方法革新支撑着优秀人才培养。在“双一流”建设期间,医学院依托省部共建食管癌防治国家重点实验室,积极创新教学方法,同样取得了丰硕的成果。

据刘章锁介绍,医学院新增国家级精品课程3门、省级精品课程3门,主编国家级规划教材4部;获河南省虚拟仿真实验教学项目4项、省级及以上大学生创新创业项目70项;获国家级教学成果奖1项、省级教学成果奖14项、省级及以上学科竞赛奖147项;发表省级优秀博士论文4篇、优秀硕士论文27篇。

医学院还进行了“学科重心上移”改革,成立跨院系学科组织体系“医学科学院”,聘请了英国医学科学院院士尼克·蒙蒙教授担任院长,统筹资源,推进一流学科建设。2016年4月,医学科学院正式获批成为国家首批地方高校“国际化示范学院推进计划”试点单位,开启郑州大学医科国际化发展的新征程。

郑州大学医学院的一代代抗癌战士为了癌症防治,奉献了自己的青春年华,也给患病百姓们带来了福音。省部共建食管癌防治国家重点实验室的建立是对郑州大学临床医学的认可,也是对该校在食管癌防治研究方面的肯定。然而,在采访即将结束时,王立东却说:“如果有可能,我希望我们这个重点实验室不要一直下去,早日把它停掉。这个实验室没有了,也就意味着我们真正将食管癌打败了!”他顿了一下,“希望所有的癌症都消失!”

(本文图片由郑州大学医学院提供)