2020年11月19日 星期四 责任编辑:王平/视觉设计:陈明黎/审读:陈向阳

# 北京院士专家南阳行

沈岩、张英泽冒雨来到市中心医院座谈交流-

# 南阳是个好地方,愿意为她做实事

本报记者 王延娟

11月17日下午,参加"第三届北京院士专家南阳行"活动的沈岩、张英泽两位院士,冒雨来到市中心医院,开展座谈交流、学科分诊讨论等考察活动。

沈岩是中国科学院院士、医学分子 遗传学家,而张英泽是中国工程院院士,是骨科方面的专家。座谈会上,在认真听取了中心医院的发展情况介绍并观看了视频短片后,两位院士现场与参会的医务工作者们进行了深入的互动交流。在谈到如何进一步提升医院的教学和科研能力时,沈岩和张英泽两位院士分别畅谈了各自的观点,并与大家一起分享了他们工作中的宝贵经验。

沈岩认为教学相长,他希望医院的 医生们在把诊断治疗工作做好的同时, 积极参与到教学工作中,这样可以把知 识和临床结合得更好,可以通过科研了 解国内外先进的知识,探讨疾病诊断治 疗方法,另外要注意医院的人才队伍建 设,多派医生去进修学习,提升自身水 亚

张英泽表示,医院发展要有自己的专业特色,同时要注重挖掘人才,建立基础研究实验室。他认为中心医院可以发挥自身优势,利用医院的临床病例做流

"南阳是个非常好的地方,我愿意为南阳做一些实事,并且发动全国骨科方面的优秀专家来支持南阳。"张英泽说,他希望明年5月可以在南阳办骨科方面的国家级学习班。③5

# 注重趣味性 提高知识性

本报记者 王延娟

"看了关于南水北调中线工程的主题展览,我深受感动。"11月17日下午,中国科协副主席、中国科学院院士沈岩来到南阳市科协参观移民精神展览馆时动情地说。

下午5时30分左右,结束了市中心 医院学术交流座谈会的沈岩,不顾天黑 又下着雨,来到市科协指导工作。在讲解员的带领下,他先参观了市科协的科 普窗口——南阳市科技馆的一楼展厅, 之后又来到移民精神展览馆,他在展厅 的地图上认真寻找到南水北调中线工程 渠首位置,并向讲解员询问了水质保护、 移民等情况。当听到讲解员讲到南阳人 民为了南水北调工程,很多人牺牲,还有 不少人远离家乡时,他深受感动。

参观结束后,沈岩表示,虽然科技馆全国各地都有,但是本地的科技馆还是要服务好本地的市民特别是孩子们,希望科技馆在以后的工作中要提高趣味性、知识性,方便南阳的孩子能够更好地了解科学知识。③5

## 专业发展要"接地气儿"

本报记者 李金玺

11月18日下午,参加第三届北京院士专家南阳 行活动的智能制造组5位专家,来到南阳师范学院 机电学院,和广大师生座谈交流,实地了解学院情况,为学院未来长远规划发展把脉问诊,解决实际难 题。

在机电学院,针对学院老师在教学和科研上提出的困惑和难题,5位专家分别为他们做出了解答。专家们以自己的经验和切身体会,建议学院发展要一切从实际出发,教学是基本,科研引领发展,结合当地实际情况,走出自己的特色。智能制造专家、博士苏建

涛在座谈会上说,南阳北京以水为媒,以水结缘,"吃水不忘挖井人",自己连续参加了三届北京院士专家南阳行活动,南阳是他的第二个故乡,愿意为南阳的发展贡献出自己的力量。针对南阳师范学院机电学院的未来发展,他建议要加快专业的进程发展,深化加强学校和企业之间的联系合作,发展需要更加"接地气儿"。

"专家们的建议让我们受益匪浅。"不知不觉中,两个小时过去了,机电学院的老师们纷纷表示,这是一次十分难得的学习交流机会,专家的意见建议有理论高度,有思想深度,对问题把握十分精准,对机电学院未来的发展提供了新的动力。③5

### 让创新根植思想中

本报记者 张曦

11月18日,参加第三届北京院士专家南阳行的中国工程院院士、油菜遗传育种学家王汉中,蔬菜遗传育种专家许勇一行,来到南阳农业职业技术学院,为同学们带来一堂生动活泼的讲座,并对该学院教育教学科研等工作进行指导。

"当一只小白鼠被放进一个转圈的笼子里超过4个月,放出来后,你们猜猜它会怎么样?"王汉中在讲座一开始,就向同学们提出了问题。当得知最后的实验结论是小白鼠自由后仍坚持转圈后,不少同学十分惊讶。王汉中用这么一个"小白鼠现象与人类认知周

期律"的实验结果,在提醒同学们重视创新的同时,也让大家对这场关于"科技创新,引领农业高质量发展"的讲座产生了浓厚的兴趣。

讲座过程中,王汉中通过一个个实例,结合自己的经验,用深入浅出的语言,从一粒油菜种子的创新讲起,延伸至全产业链发展,博得了师生们的阵阵掌声。

"攀登学术高峰不是目标。我希望广大学子从现在开始,树立科学思维创新的理念,走出'圈养'模式,学好本事,走上社会后利用自己的所学来满足国家需求,满足人民对生命健康的需求,为全社会作出新的更大的贡献。"最后,王汉中寄语广大学子。

### 临床与科研应并重

本报记者 于晓霞

"最好的大夫是,看见病人就像看见亲人,在解决病人痛苦的同时还能关注疾病研究,注意收集典型病例报告及常见疾病、疑难疾病的一些特殊现象报告,这不但对自己当大夫有用,对别人当大夫也很有用。"11月18日上午,中国科学院院士、医学分子遗传学家沈岩在南阳医专一附院座谈时说。

在延安插队10年,当过赤脚医生、小学老师,恢复高考后参加高考,却因腿疾被医学院拒之门外;返城后进入北京农林科学院畜牧兽医研究所当了医技工,凭借不懈努力,取得了众多优秀成果,一步步从技工成长为院士……座谈会上,沈岩侃侃而谈,与医务

工作者分享了自己的人生经历,他勉励大家永远保持积极向上的生活态度,学会站在前人的肩膀上探索出自己的道路。

"附院的医生应该既是临床医生又是老师,能把自己的研究和临床经验讲出来,把它教给学生。"沈岩表示,医院要多支持青年医生搞科研,同时搞科研要结合自己的工作,从临床中找到研究的切入点。如果离自己的工作太远,搞科研就会非常困难。

"不管干什么,都要把它干好。做得越好,大家对你越信任,干得越多,你的经验就越丰富,技术就越熟练,能力就越强……"座谈会上,沈岩幽默、风趣而又不失严谨的专业讲解让大家受益良多,赢得了现场参会人员阵阵热烈的掌声。③5

#### 紧密合作造福百姓

本报记者 于晓霞

"这次过来我才知道,我在北京喝的水原来是从南阳引过去的,我吃的菜有很多也是从南阳运过去的……"来自首都医科大学附属北京世纪坛医院的薛新颖教授虽是第一次来南阳,却对南阳留下了深刻的印象。

薜新颖是肺部肿瘤和肺部感染专家、解放军总医院博士后,临床上主要从事肺部早期和疑难肿瘤的诊断和治疗、肺部细菌/真菌感染的诊断和治疗。11月

18日下午,在市第一人民医院,薜新颖开展了一场题为《囊腔性肺癌的影像和病理对照研究》的讲座,医院近200名相关科室的医务工作者认真聆听了讲座。讲座结束后,他深入医院肿瘤内一科"传经送宝",就医生临床诊疗中遇到的疑难病例进行深入分析,并提出了自己的治疗建议。

"昔日刘备三顾茅庐,我们以后也会经常来南阳。"薛新颖表示,今后会积极组织更多北京世纪坛医院的专家来南阳开展医疗合作,希望能够以此提高南阳的诊疗水平,造福更多南阳百姓。③5