

(上接01版)

沈骥

# 多举措学习贯彻会议精神 推进健康四川建设

## 贯彻会议精神 建设健康四川

省委十一届三次全会是四川处于新的发展阶段召开的一次十分重要的会议。交流会上，沈骥详细讲解了省委十一届三次全会通过的《关于深入学习贯彻习近平总书记对四川工作系列重要指示精神的决定》和《中共四川省委关于全面推动高质量发展的决定》主要内容。

省委十一届三次全会提出要深入推进健康四川建设，会上，各位委领导紧贴行业工作实际，聚焦全省卫生健康重点工作，分别从推进健康四川建设、加强新时期基层卫生工作、提高群众看病就医获得感、防范化解重大风险、开创四川中医药发展道路、推进行业风清气正、提高公共卫生服务质量、推进行业从严治党、构建公立医院合理补偿机制、积极应对人口老龄化、加强公立医院监管等方面汇报了卫计委“1+10”重点课题调研成果，分析梳理了行业改革发展存在的主要问题，提出了具体工作建议。

沈骥强调，要在全省卫生计生系统加



会议现场

强学习宣传贯彻落实十一届三次全会精神，通过在中心组、党组、暑期工作会上学习研究、成立宣讲组到委直属单位及基层党组织宣传、在网上开辟学习讨论专栏、展开支部学习、举行考试测评等方式，让全会精神在行业党员干部中入脑入心。

## 聚力三大目标 打造健康强省

党的十九大提出，实现社会主义现代化和中华民族伟大复兴，在全面建成小康社会的基础上，分两步走在本世纪中叶建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现

代化强国。

结合健康四川建设，沈骥在报告中进一步明确了2020年、2035年、本世纪中叶三个阶段的战略目标：到2020年，建立健全覆盖城乡居民的基本医疗卫生制度，明显改善卫生健康服务及健康环境，实现人人享有基本医疗卫生服务。到2035年，全面健康制度体系更加完善，健康领域发展更加协调，全面健康素养大幅提高，健康生活方式得到普及，检查一批国家级、省级健康城市、健康村镇示范点。到本世纪中叶，建成与社会主义现代化相适应的健康强省。

沈骥表示，接下来将聚焦凉山州的艾滋病防控以及甘孜州、阿坝州的包虫病防治，彻底打掉这两项在脱贫攻坚道路上的拦路虎；要推进大型公立医院的“高精尖优”发展，把医院建成文明和谐的服务单位；加强基层卫生能力建设，促进乡村振兴早日实现。

委领导，委直单位党政主要负责人，委(局)机关各处室主要负责人共80余人参会。

(本报记者 温韬)

## 医养结合机构评价课题启动

国家卫生健康委员会医管中心委托北京大学医学部医养结合养老产业研究中心开展的医养结合机构的评价指标体系研究课题近日启动。

北京大学医学部医养结合养老产业研究中心主任李鹰研究员介绍，在养老中推进医养结合，无论是居家、社区还是机构，标准和评价体系是值得深入探讨和研究的问题，期待通过选择典型案例对国内目前医养结合机构现状的调查，结合国外相同机构运营评价做法及国内不同行业/系统对医养结合机构的评价指标体系情况，分析我国医养结合机构现存问题及发展方向，研究我国医养结合机构评价指标体系框架和主要内容，初步提出一套医养结合机构评价指标体系的框架。

(赵志宇)

## 四川省骨科医院积极发挥党建优势与三甲医院资源 优势，尽全力帮扶贫困地区

# 中藏结合“强造血” “传帮带”造福基层百姓

“门诊病人多不多？治疗药物还不够不够，比如内服的、外服的？手术室恢复了以后使用情况怎么样？……”四川省骨科医院医务处处长张挥武正在询问对口帮扶医院的情况。

四川省骨科医院作为全国第一家三级甲等中医骨科医院，是健康扶贫工作开展医疗体系的中医系统代表。医院党委高度重视扶贫工作，把健康扶贫作为一项政治任务，立足全面小康和人民对美好生活向往的政治高度和战略高度，强调积极发挥党建优势与三甲医院资源优势，尽全力帮扶贫困地区，做好惠及民生、提高百姓生活质量健康状况的细致工作。

### 筹集一千万改造信息系统

7月3日上午11点，在医院搭建的四川省中医药数据中心内，四川省骨科医院与甘孜州藏医院的远程会诊系统正式连线成功。

据了解，远程会诊系统自启动以来，大大提高了州藏医院对疑难病例的解决能力，在线会诊能让医院的专家团队以更丰富的临床经验，评估州藏医院疑难病例的详细情况，给出进一步解决方案。同时，医院还为甘孜州患者开通了绿色通道，帮助急需手术的疑难病患者转院治疗。目前，四川省骨科医院已筹集一百多万元资金，将用于对贫困地区信息系统改造，为

实现高质量的远程会诊，切实提高贫困地区百姓医疗水平，提供强有力的支持。

该院数据中心执行副主任张鹏宗介绍，该院医生在派驻甘孜州藏医院帮扶过程中，发现当地患有骨关节炎、膝关节炎的患者很多。经过潜心研究，将中药、藏药的优势相结合，研发出一些急性期外敷处方，经过在临水上使用，取得了良好的效果。

### 对口医院医生开展教学交流

“度过了有意义的一天，‘袖手旁观’学生们治疗牦牛髌骨骨折，在模型骨上指导他们体验动力加压钢板的原理，同时还‘跨界’训练普外科的缝合技术。”“普外科缝合训练已过渡到模拟肠管缝合，继续‘袖手旁观’，小朱和小聂演练各类骨折复位内固定技术，学员间也互相切磋。”……在骨科医师徐强的微信朋友圈里记录着在松潘县中藏医院的帮扶工作。

张鹏宗表示，医院在健康扶贫工作推进中，选拔优秀人才下派，因地制宜、因人施教、点面结合地帮助受援医院，帮助受援医院提升业务水平和管理能力，为实现健康扶贫，助推分级诊疗制度落实做出了贡献。

“强化造血系统，解决应急输血”，是该院制定的健康扶贫方针。

医院健康扶贫对口单位松潘县中藏医院，海拔2900米，高处不胜寒。与艰苦的生活环境并行的还有不太良好的就医环境，在刚抵达驻地时，该医院医生们就对中藏医院进行了全方位的摸底检查，对设备不齐全、不符合手术开展要求的手术室进行了全面清理整顿。从最基本的消毒、铺巾开始对带教学员详细指导，带领中藏医院的医生们开展了多次从未开展过的疑难手术，得到患者高度评价，真正让老百姓在家门口就享受到三甲医院专家的优质医疗服务。

### 多管齐下助力贫困村摘帽脱贫

除了对贫困地区医疗机构进行健康扶贫以外，四川省骨科医院还以高度的政治责任感和强烈的社会公益心，帮助普格县特尔果乡特博波乌村巩固提升扶贫成效。自2015年派驻第一书记以来，四川省骨科医院在特博波乌村扮演着督导脱贫工作的角色，坚持健康扶贫、产业扶贫多管齐下，协助引资种植红米，为村民和集体经济经济发展捐赠苹果树苗、捐养种猪种羊，协调资金异地重建村卫生室，持续开展健康科普宣讲与义诊，下大力帮助特博波乌村摘帽脱贫。今年6月29日，四川省骨科医院又新选派驻村工作队成员1名，赴特博波乌村担任四治专员。

(本报记者 贾杨婷)

内脏异位的发病机制是什么？上海交通大学附属新华医院小儿心血管研究团队潜心研究，终于发现了新的内脏异位候选基因。相关研究论文发表在学术期刊《基因组医学》上。

此次最新研究成果的核心内容是通过拷贝数变异分析和斑马鱼功能实验，阐明内脏异位综合征发生机制。研究中，课题组首先对散发的内脏异位综合征患者进行Affymetrix CytoScan HD微阵列芯片分析，发现新的罕见拷贝数变异，进一步分析片段上的基因寻找可能的致病基因，并通过斑马鱼原位杂交、反义吗啉环寡聚核苷酸基因敲低技术、mRNA过表达和cas-9基因敲除技术，探索候选基因在左右轴不对称发育中的重要作用。

该研究将为内脏异位综合征的诊断与治疗提供理论依据与靶点，为提高我国人口质量、降低新生儿先天畸形、提高儿童健康水平发挥积极作用。

(杨静)