



# 70载光辉岁月 新实践出彩中原

2019全国两会·会客厅



全国人大代表 阚全程

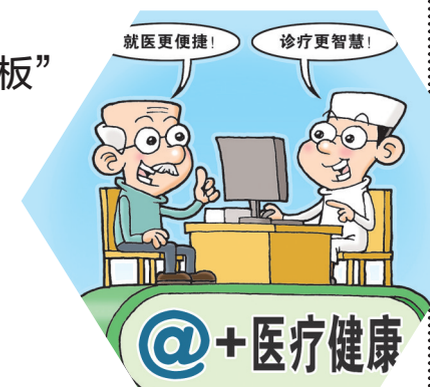
河南更加出彩,离不开“健康中原”建设。我省在“健康中原”建设方面还有哪些难点、痛点?该如何应对解决?近日,全国人大代表、省卫生健康委员会主任阚全程接受了郑州全媒体记者采访。

## 确保九成病人在县域得到救治

### 多措并举 解决医疗人才缺乏“短板”

阚全程说,过去一年,河南在“健康中原”建设上精准发力,成效明显。全省因病致贫的64万人脱贫,贫困人口的报销比例达到91.4%,高于全国平均水平。阚全程坦言,目前我省健康工作方面还有一些“短板”亟待补上。我省在疾病预防、医疗水平提升、健康促进等方面还要做出更大努力。制约我省医疗水平提高的“牛鼻子”仍然是人才问题。农村全科医生千人仅有1.6名,我省的目标是2020年要达到每千人2名。

建设“健康中原”,人才是关键。阚全程说:“2014年,我省提出了‘369人才工程’,用3种途径、6年时间、9种办法,大力培育基层医疗人才。近几年共为基层培养人才5.3万多人,基本达到一个乡镇医院



有一个本科毕业的全科医生。”

同时,我省还加大规培力度,加强对全科医生的规培;加强轮岗培训,对村医进行全员培训;通过远程培训的方式,加强对基层医疗人才的培训,目前已覆盖所有县、50%的乡和20%的村,今年要达到乡、村全覆盖。

### 确保九成病人在县域得到救治

日常生活中,不少患者即使患的是小病,也会选择到大医院。这不仅造成医疗资源浪费,也加剧了大医院的就医紧张状况。今年,我省要努力确保90%病人在县域得到救治,但目前县域就诊率只有80%。如何确保这一目标顺利实现?阚全程说,基层医疗人才培养是一个很重要的举措,我省正多措并举加快基层医疗人才培养。

我省还着力抓疑难重症能力提

升,通过六大区域中心建设带动其他学科发展,使整个河南医疗救治水平得到提升,从而实现“小病不出村,一般疾病不出乡,大病不出县,疑难重症不出省”的目标。

阚全程还认为,建立分级诊疗制度是促进病人有序分流的突破口。“我们要通过资源下沉、远程医疗、对口支援等措施,把县域医疗救治水平提上去,促进病人有序分流,解决看病难、看病贵问题。”阚全程说。

### 确保因病致贫返贫人口脱贫

打赢脱贫攻坚战,健康扶贫很重要。阚全程介绍说,2017年全省因病返贫的人口是117万,通过2018年的努力,全省64万因病致贫的人口实现了脱贫。我省基本医保、大病保险向农村贫困人口倾斜,贫困人口的报销比例达到91.4%,高于全国平均水平。

下一步,我省将确保贫困人口100%参加城乡居民基本医疗保险,实现应保尽保;确保每个贫困村100%

拥有一个标准化村卫生室,拥有一名合格乡村医生;确保家庭医生签约服务100%覆盖所有贫困人口。

“目前我省还有53万因病致贫返贫人口。”阚全程表示,我省还将推进长效机制建设,确保2020年脱贫后不出现返贫和反弹。

另外,阚全程还建议扩大中医项目的医保报销范围,有利于发挥中医药优势和中医药的传承创新。



全国人大代表 赵剡水

河南是农业大省,农业如何走出一条绿色环保、生态优先的高质量发展路子?全国人大代表,国机集团科学技术研究院有限公司副总经理、原中国一拖集团董事长赵剡水认为,推进全省农业机械化,做到节肥节水节药、节能环保十分必要。

## 推广高端智能农机 加速乡村振兴进程

### 推广高端、智能农机新产品应用

习近平总书记对河南的“三农”工作寄予厚望。3月8日,习近平总书记参加河南代表团审议时指出,要树牢绿色发展理念,推动生产、生活、生态协调发展,扎实推进农村人居环境三年整治行动,加强农业生态环境保护和农村污染防治。在赵剡水看来,不管是要解决土地集约化问题,还是粮食种植模式和农业经营方式问题,一个非常有效的手段就是农业

机械化。

赵剡水说,高端先进农机产品是农业装备制造业发展的核心,大力发展高端先进农机产品可以全面带动我国农机产业转型、产品升级换代,提高中国农机在国内外市场竞争的话语权。

赵剡水建议,在高端农机与智能农机共性关键核心技术的开发和新产品的推广应用方面,国家应给予支持。



赵剡水认为,目前的补贴分档按照“宜粗不宜细”的原则,选择主要功能对机具进行分档定补,不能精准对高端、先进、智能化机具等体现技术进步产品的引导,在一定程度上影响农民选购的积极性。并且,随着农机

### 鼓励农机企业投入“绿水青山”建设

产品保有量增加,农民收益下降,缺乏有效资金支持,导致农民投资大型、高端产品的意愿与购买力不足的矛盾显现。

对此,赵剡水建议,针对拥有自主知识产权的动力换挡、换向拖拉机,大型高效青储机,林果自动采摘设备等先进装备,实施农机购置累加补贴;设立国家农业装备研发基金,鼓励农机企业技术创新。另外,设立国家重点研发项目,攻克采棉头、打结器、揉丝装置、犁面材料和仿形等农机技术瓶颈;鼓励企业积极推进排放升级,加大补贴力度,鼓励农机企业主动投入到建设“绿水青山”中。

### 支持丘陵山地农机发展

我国丘陵山地比重大,土地利用空间大。赵剡水认为,在国家推进全程全面农业机械化的进程中,推进丘陵山地农业机械的快速成长势在必行。“让丘陵山区人口尽快脱贫,不仅是精准扶贫攻坚战的重要战场,也是推进乡村振兴战略实施、全面建成小康社会决胜期的主战场。”赵剡水建议,加大对丘陵山地农业机械化的全面投入,一方面为农机在丘陵山区的投入使用创造基础条件,另一方面有效集合农机行业研发力量,加快对丘

陵山区先进适用产品的研发,根本解决丘陵山区机械化水平低下,甚至无机可用的状况。

据了解,目前国机集团科学技术研究院和多个高等院校已着手开展自动驾驶、无人驾驶农业机械的研发,为装备制造业在智能化、绿色化、国际化等方面取得成就提供支持。赵剡水表示,农业绿色化、智能化的浪潮已经到来,应探索更先进的生产方式,用智能化的机器替代传统的人工劳作,推进农业现代化发展进程。

郑州全媒体记者 武建玲 赵柳影 张竞映/文 马健 宋晔/图