

医保保基本、防大病、兜底线能力不断增强——

# 河南医改让患者更贴心

本报记者 夏先清 通讯员 王佳宇

作为在全国率先全面开展并且实施省级统筹的省份,河南在医改领域先行先试,建立健全大病保险、跨区域结算等多层次医疗保障体系。

## 医保报销多 大病不发愁

在河南省人民医院,来自中牟县郑庵镇的李金仓抱着两个月大的儿子正在办出院手续,拿到手的结算清单,让他一直悬着的心放了下来。

作为河南一系列医改的受益者,李金仓给记者算了笔账。给孩子看病报销的5万多元医疗费里,仅新农合一项就报销了27941元,此外,大病保险二次报销也有2758元。因为是农村贫困家庭,他还申请获得了19182元的神华公益基金。

“能报销这么多真是想不到。给孩子看病的钱都是借亲戚朋友的,现在病治好了,回家我就能还上账,没有太大压力。”李金仓说。

2014年10月,河南省全面推开新农合大病保险,次年1月1日,全面推开城镇居民大病保险,城乡居民大病保险均实行省级统筹、即时结报。据统计,2015年全省新农合大病保险受理约21.5万人次,结报费用6.73亿元;城镇居民大病保险受理37047人次,结报费用2.39亿元。

目前,河南省已统一城镇居民、新农合大病保险补偿政策,在全国率先实现全覆盖,城镇居民大病保险起付线为1.8万元,新农合起付线为1.5万元,均按50%

至70%的比例给予分段补偿,年度补偿封顶线30万元。

“河南省自2009年启动医改工作,已经在全省建立了基本医保、大病保险、医疗救助、疾病应急救助、商业健康保险和慈善救助等多层次的医疗保障体系。”河南省医改办专职副主任张若石介绍说,在河南,医保保基本、防大病、兜底线的能力在不断增强。

为解决因病致贫、返贫的问题,在基本医保、大病保险的基础上,河南又率先探索建立困难群众大病补充医疗保险试点。“困难群众大病补充保险,比大病保险又进了一步,在基本医保报完了、大病保险报完了、超过了一定数额之后,政府拿出一部分钱,通过商业保险机构,给困难群体专门买了补充保险。”张若石说。

## 异地就医更省心

为了解决参保人员,尤其是大病转诊参保人员的异地就医医疗费用报销周期长、资金垫付多、手续繁琐等问题,从2013年起,河南省启动了城镇居民基本医疗保险省内异地就医联网结算工作。截至去年底,全省18个省辖市、10个省直管县(市)已全部接入省级异地就医结算平台,实现联网结算。

“看病花了26000多元,自己交了11000多元,这出院了又退了2000多元。”5月13日,来自三门峡的宋女士刚从河南省人民医院的异地医保窗口办完

出院手续。

河南省人力资源和社会保障厅医疗保险处副处长张绣玲说,像宋女士这种情况,其实是医院先提前垫付了宋女士的报销款,然后再和三门峡市结算。这样一来,只需要数据跑腿,病人就不用再奔波了。也就是说,实行联网结算后,参保人员异地就医出院时,只需支付医疗费用应由个人现金支付的部分,医疗费用应由医保基金支付的部分,由就医地经办机构与定点医院机构结算。

“享受即时结报便利的背后是统一结算模式。”为推进异地就医联网结算工作,河南省医保中心成立了异地就医领导小组,选择市级统筹开展较好的新乡、濮阳、济源三个省辖市作为第一批试点城市,于2013年正式上线运行。同时,搭建全省异地就医结算平台,统一了“三个目录”编码及名称、全省异地就医病历审核标准,实行异地就医定点医院机构协议管理、建立异地就医审批备案制度、全省异地就医结算周转金制度,医疗服务实行就医地管理,各项医疗待遇实现一站式结算。

为解决2000多万长期在外务工人员的看病难问题,河南2015年探索实现了新农合跨省、跨区域的即时结报,外设农民工定点医院,启动实施跨省就医结报试点工作。河南省卫计委基层卫生处处长王耀平说,目前新增了信阳市、固始县和湖北省人民医院等多家医院的跨省即时结报点,未来这种试点会不断增加。

## 家门口看病更踏实

从今年开始,河南省将在郑州、洛阳、焦作、濮阳等省辖市和10个县域综合医改试点县(市)启动分级诊疗试点,到2020年,基本建立比较完善的分级诊疗制度,全面实施分级诊疗。

要顺利推行分级诊疗,让群众踏踏实实地在“家门口”看病,基层医疗改革是关键。2014年11月1日,在全省第一批40个试点县的基础上,河南省109个县(市)全面推开县级公立医院综合改革。去年,全省累计安排1.22亿元,重点支持65个县级公立医院临床重点专科建设,基层医疗机构标准化建设持续推进。

根据部署,试点县深化县级公立医院综合改革,将建立现代医院管理制度,把公益性、医疗质量与服务效率、医院运行管理、医疗费用控制、医患满意度作为医院主要考核指标;有效提高按病种分值付费比例,到2018年,县级综合医院按病种分值付费病种数达到150个、覆盖出院病例数60%以上。同时,试点县每千人口执业(助理)医师将达到1.7名,每万名居民拥有2名以上全科医生,使县域内就诊率达到90%以上,促进形成分级医疗、有序就医格局,基本实现大病不出县。

河南还将推进城乡居民家庭医生全科医生团队建设,2018年将在10个试点县率先实现每个家庭拥有1名签约医生、每个居民拥有1份电子健康档案,到2020年实现全省城乡家庭全覆盖。

# 长征七号火箭运抵海南文昌

## 新建航天发射场将执行首发任务

据新华社海南文昌5月14日电 (李国利 宗兆唐) 5月14日16时许,中国卫星海上测控部所属远望21号火箭运输船将长征七号运载火箭安全运抵海南文昌清澜港。随后,将由海南文昌航天发射场通过公路运输方式将火箭分段运送至发射场区,按计划进行发射前各项测试准备工作。这标志着长征七号运载火箭首次飞行任务已进入全面实施阶段。

5月8日上午,远望21号从天津港装船启航,经过6昼夜海上航行,途经渤海、黄海、东海、台湾海峡、南海等海域,安全抵达海南文昌清澜港码头,总航程约1670海里。在中国卫星海上测控部的精心组织下,火箭吊装、运输、卸载各环节安全顺利,新型运载火箭和火箭运输船共同经受住了复杂海况环境考验。

我国新建的海南文昌航天发射场拥有2座多射向运载火箭发射塔架,2009年9月开工建设,2014年11月基本建成,现已圆满完成长征七号、长征五号两枚新型运载火箭发射场合练,具备执行长征七号火箭首飞任务条件。针对首飞任务特点,发射场从提高参试设施设备安全性、可靠性入手,深入开展各项技术准备和岗位训练,全面进行了设备检修检测,扎实进行了各岗位人员考核。目前,发射场设施设备状态良好,各项准备工作按计划有序推进。

与酒泉、太原、西昌3个航天发射场相比,海南文昌航天发射场具有纬度低、发射效率高、射向宽、落区安全性好、海运便捷等优势,能够满足新一代无毒、无污染运载火箭和新型航天器发射任务需求,未来将主要承担货运飞船、大吨位空间站、地球同步轨道卫星、大质量极轨卫星、深空探测卫星等航天器发射任务。

# 首都国企开放日活动举行

本报北京5月14日讯 记者杨忠阳报道:由北京市委宣传部、首都文明办等单位共同主办的“首都国企开放日”活动今天在北京举行,48家企业共推出100条参观线路向社会开放,万余名市民和学生走进北京国企车间和项目工地,实地感受各行各业新变化。

# 补生态短板 促绿色转型

(上接第一版)

对于后者,唐山市把发展战略性新兴产业放到关键位置,大力实施科技创新和产业创新,推进了装备制造、生物制药、新能源新材料等为代表的战略性新兴产业的快速发展。目前全市发展各类产业集群33个,集群内企业达到2147家,年营业收入超过4239亿元。高新技术产业增加值在“十二五”期间年均增长达到18.1%。

在有着“国家级高新技术企业”等众多头衔的海清源科技股份有限公司,副总经理刘富顺告诉记者:“发展高科技产业,是增强企业也是增强区域竞争力的重要手段,我们通过从事水处理核心材料反渗透膜及膜应用的创新研究,已经取得了国际一流的创新成果。”

## 生态重建 确保绿水青山常在

为了治理大气污染,唐山累计淘汰燃煤锅炉2726台,提前超额完成目标任务。为了改善区域生态环境,唐山还开展了燕山山区绿化、百座矿山复垦绿化等工程,“十二五”以来累计造林绿化101万亩,使全市森林覆盖率达到35.6%。

作为全国钢铁第一县的迁安,在加快工业转型的同时,发力生态转型。当地充分利用滦河绕城的特点,大力开展山水林田湖综合治理,疏浚河道,挖湖堆岛,架桥植绿。如今,迁安建成各类城市公园65个,全市森林覆盖率达到40.5%。

近几年,唐山开始对南部沉降区实施综合治理工程,陆续拆除了养猪场、小废品站等违规建筑,清运了800万立方米垃圾……在不占用一分耕地的情况下建起了世博园。国际园艺生产者协会前主席杜克·法博说:“唐山世园会一定会成为园艺博览会历史上的范例。”

河北省委常委、唐山市委书记焦彦龙表示:“唐山这个中国最早的工业摇篮,现在最大的短板就是生态文明,如果我们把这个短板补齐了,唐山的二次腾飞就会具有更为坚实的基础和动力!”据了解,唐山地区生产总值2015年达到6100亿元,同比增长8.1%。唐山正在收获绿色发展的红利。



5月14日,兰州铁路局新开行敦煌至北京K43/4次长线旅游列车,这列名为“文化圣殿 敦煌号”的品牌列车将莫高窟、月牙泉、鸣沙山等景点浓缩到车上,用“一车一窟一故事”的方式,将敦煌元素融入列车车厢,把列车打造成“移动展览馆”。据悉,在此次铁路调图后,兰州铁路局将开行3对“环形旅游列车”和多次长线旅游列车。

本报记者 陈发明摄

# 2016年全国科技活动周在京启动

## 刘延东、郭金龙参加现场活动

新华社北京5月14日电 中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东,中共中央政治局委员、中共北京市委书记郭金龙5月14日参加2016年全国科技活动周暨北京科技周现场活动。刘延东

宣布2016年全国科技活动周暨北京科技周启动。

今年科技活动周以“创新引领 共享发展”为主题,5月14日至21日在全国开展2700余项重点科普活动,包括“科

技列车赤峰行”“科研机构、大学向社会开放活动”“全国科普讲解大赛”“全国科普微电影大赛”等10余项重大示范活动。

全国政协副主席、科技部部长万钢



5月14日,北京科技周主场馆内,小学生在体验VEX竞赛机器人。

本报记者 高兴贵摄

## 中科院开展公众科学日活动

本报北京5月14日讯 记者余惠敏 郭静原报道:以“创新科技,追梦未来”为主题的中科院第十二届公众科学日今天在12个分院、117个国家科研机构拉开帷幕,国家重点实验室、天文台站、植物园、博物馆、野外台站、大科学装置等悉数对公众开放,并开展科技咨询、招生咨询等活动,吸引公众走近科学,与数以千计的一线科研人员面对面交流。

据了解,本届公众科学日策划实施了数百场形式多样的主题科普活动,不仅组织院士、专家学者通过科普报告等形式答疑解惑,还邀请中小企业与科研人员聚焦生物制药、材料科学、生态监测等学科进行研讨交流,并为北京市中小学400余名科技教师提供与科研专家共同开展交流学习的机会。同时举办科普图书展示展销活动,向社会公众推介天文、地理、数学、物理、化学、生命科学等领域的近500部图书。

中科院科学传播局还组织了以大科学装置为主的12个展项参与全国科技周主会场活动,部分分院联合地方政府开展地方科技周活动。

# 听,“创”时代的科技强音

## ——2016年全国科技活动周开幕侧记

本报记者 杜芳

突破性创新成果。

一台闪着五彩光的科学装置模型让很多人感到好奇。“它的原型叫EAST,是我国自行设计建设的世界首个‘全超导托卡马克’核聚变实验装置,被誉为‘人造太阳’。”中科院合肥分院等离子体物理研究所助理研究员郅容介绍。

别看EAST的外表“冷淡”,内部却在进行高温反应,依靠环形磁场作为“容器”,巨变原料实现可控的核聚变反应,获得大量的巨变能量,进而得到清洁能源。“核聚变的原料从海水中提取,非常安全,一升海水可以提取33克原料,相当于300升石油释放的能量。海水里的核聚变原料非常丰富,可以供人类使用上亿年。”郅容说。

像EAST一样,自带“主角”光环的科学装置不胜枚举:上海光源是全球最先进的第三代同步辐射光源之一,“悟空”是世界上观测能段范围最宽、能量分辨率最优的暗物质粒子探测卫星,“地球数值模拟装置”原型系统可以“解读地球”……这些科学装置直指国家高精尖科技,既是我国科研领域自主创新的丰硕成果,也是我国探索前沿科学的利器。

开幕当天,展馆内还迎来了一场别开生面的“创客”大赛:全国未来工程师——机器人创客团体决赛。参赛的大多是十六七岁的学生,虽然一个个看起来稍显稚嫩,可对着机器人调试、编程样样拿手,个个创客范儿十足。

北京市电气工程学校的学生准备了

两个参赛作品,一个是为视力障碍者准备的导盲机器人,另一个是辅助老弱病残人士的爱心服务机器人。

“别看他们还都小,已经获得了不少创新技术比赛大奖了!”作品指导老师吉恒说。据吉恒介绍,团队中17岁的小伙子赵微就曾获北京市安防系统安防布线技能大赛第一名,对于布线而言,他早就是熟练工了。

虚拟现实(VR)技术也是今年科技周体验的热门。来自深圳的眼界MAX团队特别设置的虚拟现实技术体验平台前,排起了长长的队伍。

“坐在特别设置的平台上,配合VR设备,就可以身临其境地感受各种场景,甚至在感受疯狂过山车时还有失重的感觉。”眼界科技有限公司工程师陈振风告诉《经济日报》记者,“VR设备以及我们研发的配套平台现在已经在许多大商场里有了体验店,未来这些科技会更深刻地改变我们的生活,在家就可以体验过山车等娱乐项目,购物也无需到实体店了,想要模拟开战斗机,戴上眼镜就可以随时随地体验”。