

# 我国公布2018年下半年深化医改重点工作任务清单

新华社北京8月28日电(记者 王秉阳 王宾) 提高基本医保和大病保险保障水平、推动开展医保目录内抗癌药集中采购……近日,国务院办公厅印发《深化医药卫生体制改革2018年下半年重点工作任务》(以下简称《工作任务》),以人民健康为中心,推动医改向纵深发展。

“《工作任务》是引领医改继续前进的重要文件,具有鲜明的导向性、延续性。”中国人民大学医改研究中心主任王虎峰表示,《工作任务》围绕5项基本医疗卫生制度,坚持医

疗、医保与医药联动,突出体现在新形势、新挑战下改革的创新思路,有助于推动医改向精细化、制度化发展。

为加快优质医疗资源上下联动,《工作任务》提出有序推进分级诊疗制度建设。进一步规范医疗联合体建设和发展,完善医疗联合体建设和分级诊疗考核;推进家庭医生签约服务,完善激励机制,优先做好重点人群签约服务,做实做细服务等。

在建立健全现代医院管理制度方面,《工作任务》明确深化医疗

服务价格改革。加快建立以成本和收入结构变化为基础、及时灵活的价格动态调整机制,通过规范诊疗行为,为降低药品、医用耗材等费用腾出空间,优化调整医疗服务价格。允许地方采取适当方式有效体现药事服务价值。

怎样在让老百姓“看得起病”的同时保障医保资金可持续?《工作任务》提出,提高基本医保和大病保险保障水平,居民基本医保人均财政补助标准再增加40元,一半用于大病保险。同步提高个人缴费标准。在全国全面推

开按病种付费改革,统筹基本医保和大病保险,逐步扩大按病种付费的病种数量等。

对于人民群众高度关注的药品供应保障问题,《工作任务》强调,配合抗癌药降税政策,推进各省(自治区、直辖市)开展医保目录内抗癌药集中采购,对医保目录外的独家抗癌药推进医保准入谈判。开展国家药品集中采购试点,明显降低药品价格。

此外,《工作任务》还对加强综合监管制度建设、建立优质高效的医疗卫生服务体系等作出要求。

“周口龙润”:

## 提前完成迁改工作 保障安置房建设



施工人员正在拆除老杆塔

□记者 窦娜 文/图

本报讯 8月29日下午,随着贾鲁嘉苑安置房项目工地上的电力老杆塔被拆除,标志着该项目区内的110千伏高压线路迁改作业全部完工。

据介绍,在贾鲁嘉苑安置房项目建设推进过程中,施工人员发现电力线路影响施工,必须进行迁改。接到迁改线路申请后,周口龙润电力(集团)有限公司多次派技术人员进行现场勘察,重新规划线路走向,及时制订迁改方案,将处于项目内的110千伏高压线路进行迁改,保障安置房建设。

周口龙润电力(集团)输电分公司项目负责人胡祥告诉记者,贾鲁嘉苑110千伏线路改造工程包含两个单项工程,即110千伏川章、川北双回线路改造工程和110千伏Ⅱ川章T北与Ⅰ川章、川北双回线路改造工程,新建线路22基,全线总长4.3公里。

“迁改方案确定后,公司高度重视,严格按照市委、市政府大干70天的要求,及时抽调技术骨干进场施工,确保项目快速推进。”胡祥说,该项目自6月底开工以来,施工人员不顾天气炎热,加班加点,用了65天时间,保质保量地提前完成施工任务。

公安部:

## 把线索摸排核查作为扫黑除恶突破口

新华社太原8月29日电(记者 孙亮全 熊丰) 公安部日前部署深入推进扫黑除恶专项斗争,要求各级公安机关要把线索摸排核查作为扫黑除恶的突破口和着力点,切实加大群众发动力度,压实线索核查责任,加强对治安乱点进行滚动摸排,对新领域、新业态进行拉网排查和追踪调查,做到有黑扫黑、有恶除恶、有乱治乱。

公安部副部长、全国扫黑办副主任杜航伟在会上指出,各级公安机关要切实增强责任感和使命感,提高政治站位,把人民群众的安全感和满意度作为衡量专项斗争成效的“晴雨表”,决不允许黑恶势力破坏经济发展、侵

蚀基层政权、影响全面建成小康社会。公安部要求,各级公安机关要把线索摸排核查作为扫黑除恶的突破口和着力点,切实加大群众发动力度,压实线索核查责任,加强对治安乱点进行滚动摸排,对新领域、新业态进行拉网排查和追踪调查,做到有黑扫黑、有恶除恶、有乱治乱。

据介绍,全国扫黑除恶专项斗争开展以来,今年1至7月,全国公安机关共打掉涉黑组织514个、恶势力犯罪集团2993个,破获刑事案件3.4万起,全国刑事治安警情同比下降6.1%。



## 污水处理厂穿上“光伏外套”

这是位于合肥市的王小郢污水处理厂(8月28日无人机拍摄)。

近日,位于安徽省合肥市的王小郢污水处理厂分布式光伏发电项目正式并网发电。这是安徽省首家建成投产的污水处理厂光伏项目,单体规模位居全国前列。据介绍,该项目通过在污水处理厂的氧化沟和沉淀池上方空间布排光伏组件,有效地实现了土地及空间资源的二次开发利用。

王小郢污水处理厂分布式光伏发电项目采用“自发自用、余电上网”模式,每年可提供约1200万度绿色清洁电能。在输送“绿色”电力的同时,光伏板对污水池的遮挡能有效抑制池内水体藻类生长,提升水质。

新华社记者 郭晨 摄