

# 最新版医疗机构内新冠病毒感染防控技术指南来了

## 部分重点科室、部门工作人员实行闭环管理

据新华社北京9月14日电 为进一步做好医疗机构内新型冠状病毒感染预防与控制工作,最大限度降低感染发生,国务院联防联控机制综合组近日印发《医疗机构内新型冠状病毒感染预防与控制技术指南(第三版)》,要求对部分重点科室、部门工作人员实行闭环管理。

指南要求,对参与相关诊疗的工作人员要加强管理,必要时,可集中封闭管理,并根据疫情流行情况和防控要求进行核酸检测,需要时可合理开展胸部CT、血常规、抗体检测等检验检查。收治新冠病

毒感染者的隔离病区工作人员实行闭环管理。

针对发热门诊,指南明确,接诊入境、国内中高风险地区以及集中隔离点发热患者等高风险人群的发热门诊,所有工作人员要严格闭环管理。

对于收治新冠病毒感染者的定点医院及病区,指南要求,定点医院隔离病区所有工作人员(包括医务、管理、安保、保洁、餐饮、医疗废物收集转运等人员)及其他直接或间接接触新冠病毒感染者的工作人员(包括专门为新冠病毒感染者提供服务的

影像学检查等医务人员、闭环管理工作人员的通勤车司机等)应当严格实行闭环管理,工作期间安排单人单间集中居住,所有人员在驻地与定点医院间两点一线出行,固定通勤车辆,不得在定点医院内安排驻地。

指南表示,医疗机构应当合理调配人力资源和安排班次,优先保障隔离病区、发热门诊及核酸检测等重点部门的诊疗需求,医务人员相对固定,缩短可能暴露的时间,避免医务人员过度疲劳,提供营养膳食,保障医务人员充分休息。

## 终端连接数近4.2亿!

### 来,加快走进多彩的“5G生活”

工信部最新数据显示,今年1月至8月,国内5G手机出货量1.68亿部,同比增长80%。截至8月底,5G终端连接数近4.2亿。智慧医疗、远程办公、智能制造……随着5G大规模应用普及,越来越多的人走进更加智能、便捷的“5G生活”。

5G将在哪些领域重点推进?还将延伸到什么地方?未来,还有哪些创新应用站上“风口”?

### “云生活”,技术不断打开想象

车位预约、AR实景导航、一键交费……你还在为找车位发愁?5G智慧停车,帮你化解困扰。

通过百度地图构建的智能算法和解决方案,在上海南翔印象城MEGA,3000个停车位可以实现智能化联动和管理。停车难,在技术的“加持”下逐步得到缓解。

智慧停车、远程医疗、协同办公……高速网络下,人们的生活快速进入“云时代”。

北京天坛医院联合北京安德医智发布了急性卒中再灌注治疗智能决策平台iS-troke,利用人工智能快速精准进行影像分析,共享接诊信息,缩短急救决策过程;智慧果园实现自动浇水、自动物理杀虫和可视化管理,产量提高的同时运营成本降低;网络货运平台实现在线货找车、车找货,综合物流成本进一步压缩……聚焦生活中的“痛点”,创新不断推出。

以智能医疗为例,天眼查数据显示,我国共有近32万家企业名称或经营范围全部包含“医疗”,部分包含“科技、智能服务、人工智能、机器人”的智慧医疗相关企业。

“我国累计打造万余个5G应用创新案例。”工信部信息通信管理局局长赵志国说,5G适度超前建设,极大加速应用丰富,在医疗、交通、教育等行业形成一批典型应用。

### “云制造”,应用向生产端延伸

“5G+智慧港口”“5G+数字工厂”“5G+城市建筑”……很多领域,都因技术而变得不同。

“一切皆服务。”联想集团董事长杨元庆用这句话来形容5G为联想业务带来的变革。

当计算能力、数字技术、智

能架构应用在供应链中更多环节,服务于更多企业数字化转型,联想也从电子信息制造商逐步向计算服务、数字基础设施服务拓展。

从制造到服务,“产品”的形态不断丰富;从做生产到建生态,产业的边界加速拓展。

以服装为媒介,通过物联网等技术将数据有机衔接,海尔与生态链上的企业共同打造衣联网,覆盖服装、家纺、洗衣液等135个行业,为用户提供衣物洗、护、存、搭、购乃至回收的全生命周期智慧解决方案。“我们在生态上获得的利润比单纯在电商平台高得多。”衣联网生态链的一个晾衣架品牌负责人表示。

记者从工信部了解到,5G在生产制造领域加速应用,特别是“5G+工业互联网”已成为应用创新最活跃的领域之一,“5G+工业互联网”在建项目超过1600个。

随着数字产业化、产业数字化步伐加快,截至今年6月底,制造业重点领域关键工序数控化率、数字化研发设计工具普及率分别达53.7%和73.7%。智能制造装备国内市场满足率超过50%。

### 面向三大领域,加快创新应用

我国累计建成5G基站103.7万个,已覆盖全国所有地市级城市、95%以上的县城城区。

快速“奔跑”的5G,又迎来了“新速度”——工信部宣布,要按照适度超前的原则,全面推进5G网络建设,加快向乡镇覆盖延伸。

更加密集部署基站,5G体验感将大大增强;向更广范围延伸,越来越多的“小镇青年”享受5G网络冲浪;聚焦重点行业,更多智能操作将亮相……

赵志国表示,面向新型信息消费、实体经济、民生服务三大领域,聚焦工业、交通、医疗、农业、文旅等多个重点行业,再培育一批5G融合创新应用,遴选典型应用场景,加快成熟模式复制推广。同时,将加快交通枢纽、商业中心等重点区域5G网络覆盖。

“我们将推动各地在场场所、用电、人才等方面对5G的支持,形成协同创新、互利共赢的良好产业生态。”赵志国说。

(据新华社北京9月14日电)



9月14日,群众在位于上海浦东的临时安置点内休息。

当日,受台风“灿都”影响,上海局部地区雨量较明显并伴随阵风。为确保安全,全市已转移安置相关人员达32.9万人。

(新华社发)

## 人工关节平均降价82%

### 集采“国家队”再出手

据新华社天津9月14日电 国家医疗保障局组织开展人工关节集中带量采购14日在天津产生拟中选结果。本次集采拟中选髌关节平均价格从3.5万元下降至7000元左右,膝关节平均价格从3.2万元下降至5000元左右,平均降价82%。

人工关节置换是治疗因外伤、运动损伤、退变老化等原因导致的股骨头坏死、关节损伤、骨性关节炎等疾病的有效手段之一。由于骨科耗材

技术分类和组合复杂,难以直接竞争,长期以来是集中采购的难点,价格虚高明显,患者负担较重。

这次人工关节集中带量采购首年意向采购量共54万套,占全国医疗机构总需求量的90%。按2020年采购价计算,公立医疗机构人工髌、膝关节采购金额约200亿元,占高值医用耗材市场的10%以上。

在总结冠脉支架集采成功经验基础上,本次集采着眼于尊重临床需求和关节类产

品特点,对采购规则进一步探索创新。

国家医疗保障局医药价格和招标采购司司长丁一磊表示,人工关节类骨科耗材集采的成功开标,体现出深化高值医用耗材治理的决心,为推动集采制度框架更完善、规则更成熟作出有益探索,对深入推进集中带量采购改革具有重要意义。

据了解,预计2022年3月至4月,患者可以用上降价后的人工关节集采产品。

## 湖南一医院原院长

### 伪造CT诊断意见书逾千次并骗保被判刑

据新华社长沙9月14日电 记者从湖南省医保局获悉,近期,湖南省深入开展打击欺诈骗保、套取或挪用侵占医保基金集中整治工作,查处了一批医疗机构套取医保基金案。其中,一家医院原院长因伪造患者CT诊断意见书多达1377次、骗取医保基金被判刑。

据湖南省医保局通报,湖南衡东博爱医院原院长荆某茜和医保科科长邓某、放射科医生谢某伪造医学文书骗取医保基金被调查。经查,2016年至2018年期间,荆某茜安排医院医保科科长邓某和放射科医生谢某通过伪造住院病人CT诊断意见书1377人次,骗取医保基金共

计27.63万元。

近日,法院依法判决荆某茜犯诈骗罪,判处有期徒刑3年2个月,并处罚金人民币2万元;另外两名涉案人员邓某和放射科医生谢某分别以诈骗罪判处有期徒刑2年10个月和1年6个月,并处罚金人民币1万元和5000元。