

HEALTH NEWS

2021年11月19日 农历辛丑年 第11674期

星期五 十月十五 今日8版 国内统一连续出版物号 CN 11-0010 邮发代号 1-20 http://www.jkb.com.cn

两院新增选院士名单公布

本报讯 (记者王潇雨)11月18 日,中国科学院网站发布了《关于公布 2021年中国科学院院士增选当选院 士名单的公告》;中国工程院也在其网 站发布了《中国工程院2021年院士增 选结果》。

据悉,中国科学院2021年选举产 生了65名中国科学院院士和25名中 国科学院外籍院士。其中,生命科学 和医学学部共有10名新当选院士,分 别是:中国人民解放军空军军医大学 器官移植窦科峰,中国科学院分子细 胞科学卓越创新中心干细胞与胚胎发 育李劲松,厦门大学生物化学与细胞 生物学林圣彩,武汉大学生物化学宋 保亮,东南大学附属中大医院介入放 射学滕皋军,中国人民解放军军事科 学院神经生物学王以政,中国科学院 遗传与发育生物学研究所植物发育生 物学杨维才,四川省人民医院、电子科 技大学临床检验诊断学杨正林,云南 大学植物保护、生物防治张克勤,中国 人民解放军总医院泌尿外科学张旭。 此外,技术科学学部增加的医卫领域 院士是东南大学纳米医学材料顾宁。 化学部新增的生命科学领域院士是天 津大学生物化工(合成生物学)元英 进、武汉大学化学生物学周翔。

中国工程院2021年共选举产生 84位中国工程院院士和20位中国工 程院外籍院士。其中,医药卫生学部 共有11名新当选院士,分别是:北京 中医药大学田金洲、云南白药集团股 份有限公司朱兆云(女)、华中科技大 学邬堂春、江苏康缘药业股份有限公 司肖伟、上海交通大学医学院范先 群、中国人民解放军空军军医大学赵 铱民、北京大学人民医院姜保国、南 方医科大学高天明、中国医学科学院 肿瘤医院徐兵河、中国医学科学院医 药生物技术研究所蒋建东、中国人民 解放军陆军军医大学蒋建新。工程 管理学部新增的医卫领域院士是上 海交通大学附属第六人民医院贾伟 平(女)。

浙江:"三兔三惠"保障城乡居民健康

本报讯 (通讯员李颖 黄磊 特约记者胡玲)11月18日,浙江省政 府新闻办召开新闻发布会,介绍"三 免三惠"健康行动相关情况。记者从 会上获悉,浙江省将从明年1月1日 起全面启动城乡居民"三兔三惠"健康 行动,"三免"即城乡居民免费健康体 检、重点人群免费接种流感疫苗、重点 人群免费筛查重点疾病,"三惠"即城 乡居民惠享家庭医生贴心服务、惠享 县域优质医疗服务、惠享数字化健康 新服务。浙江省各级财政明年将为 该行动投入11.2亿元。

浙江省 2005 年和 2008 年分别 在全国率先启动农民健康体检和城 镇居民健康体检,项目取得了良好 的社会效益,重点人群体检率达 70%以上。但随着社会经济发展和 居民需求提高,农村居民与城镇居 民健康体检标准、内容、频次不统 一,补助标准偏低等问题日益突 出。对此,《浙江高质量发展建设共 同富裕示范区实施方案(2021-2025年)》提出,深入实施健康浙江行 动,实施城乡居民同质同标健康体

根据浙江省卫生健康委、财政 厅、医保局制定的《浙江省城乡居民 "三兔三惠"健康行动实施方案》,该 省从2022年起整合统一农民健康体 检和城镇居民健康体检的项目内容、 体检频次和补助经费。在体检基本 项目上,将原先6类基本体检包统一 为3类基本体检包,扩展优化了体检

项目。在体检频次上,将65周岁以 上老年人和中小学生体检周期统一 为每年一次,城镇重点人群的体检频 次得以增加。在体检标准上,统一将 农村老年人50元、一般人群30元的 体检标准改为与城镇一样的90元标 准。探索实行"1+X"体检模式("1" 为基本体检项目,"X"为各地自选项 目),基本项目体检经费由各级财政安 排,自选项目体检经费由各级财政和 城乡居民个人共同承担。2022年,该 省计划完成城乡居民免费健康体检

此外,《浙江省城乡居民"三兔 三惠"健康行动实施方案》明确,继 续开展重点人群免费接种流感疫苗 和免费筛查重点疾病。每年为70 周岁以上的本省户籍居民提供1次 流感疫苗免费接种服务,为50~74 周岁的本省户籍居民提供5年1次 结直肠癌筛查,为65~74周岁居民 医保参保人员中的慢性阻塞性肺病 目标人群提供5年1次免费肺功能检 查。2022年,该省计划完成重点人 群流感疫苗免费接种120万人、结 直肠癌筛查130万例、慢阻肺筛查 50万例。

在"三惠"方面,浙江省将做实 做优各项医疗健康服务,让广大城乡 居民惠享家庭医生贴心服务,开展高 血压、高血糖、高血脂"三高共管",为 有居家医疗服务需求的患者提供家庭 病床、上门巡诊等居家医疗服务;深化 县域医共体建设,推进优质医疗卫生

资源向乡村延伸,让老百姓惠享县域 优质医疗服务;通过推广便民惠民的 数字化健康服务应用,让城乡居民共 享便捷可及、综合连续的智慧医疗和

据悉,浙江省各级财政将落实投 入责任,由财政资金足额保障"三免" 项目,并继续加强对"三惠"项目的资 金保障。2021年,该省已安排26.98 亿元用于公共卫生服务、基层医疗卫 生机构运行保障、县域医共体建设等, 预计明年各级财政将新增投入约11.2 亿元用于城乡居民"三免三惠"健康行 动。医保部门将全力支持卫生健康部 门实施"三免三惠"健康行动,进一步 完善以基本医疗保险为主体的多层 次保障制度体系。

10月27日,黑龙江省边境 口岸城市黑河市报告1例本土新 的阻击战和歼灭战当即打响。黑 生后,国务院联防联控机制综合 组和国家卫生健康委党组部署组 建黑龙江工作组,抽调国内各领 域的专家,第一时间赶赴该市指 导疫情应对处置工作。 请看今日第3版——

黑河:向病毒 发起合围

吉林:实战检验 疫情防控能力

本报讯 (记者杨萍 刘也良)近 日,吉林省新冠肺炎疫情防控工作领 导小组办公室在吉林市开展省市区 一体化新冠肺炎疫情应急处置演练。 吉林省卫生健康委副主任、一级巡视 员张力参加并指挥演练。他在总结时 指出,本次演练是对省市区共同应对 疫情防控能力和应急指挥能力的一 次综合性实战检验,也是疫情防控现

演练模拟在重点人员监测中发现 1例新冠肺炎核酸检测阳性病例,分 为病例发现与报告、应急响应、转运与 医疗救治、风险区域管控与风险人员 排查、流调溯源、以核酸检测为核心识 别传染源、集中转运与隔离、信息发布 8个演练场景,省市区疫情防控相关 人员300余人参加演练。

重庆:"解封"

本报讯 (特约记者喻芳 陈英) 11月 17日,重庆市政府新闻办举行 第96场新冠肺炎疫情防控工作新闻 发布会。重庆市卫生健康委副主任李 畔通报称,重庆3个中风险地区于11 月17日18时调整为低风险地区,调 整后,重庆全域均为低风险地区。李 畔表示,全域低风险不等于零风险, "解封"不等于"解防"。重庆将坚持 "外防输入、内防反弹"总策略,慎终如

始抓好常态化疫情防控工作。 李畔说,要坚持做好入境环节的 "人物同防",严格落实重点人群管理, 持续强化疫情监测预警,不断加强防 控能力建设,积极推进新冠病毒疫苗 接种。下一步,该市将进一步推进符 合条件的人群接受加强免疫接种。

江苏学生体质健康监测结果显示——

学生长得更高了,近视减少了

本报讯 (记者沈大雷)江苏省教 育厅日前发布2020年江苏省学生体 质健康监测结果,与2019年相比,该 省学生身高、体重、胸围等形态发育指 标继续提高,近视率有所下降,但学生 超重率、肥胖率有所上升。

监测显示,2020年江苏省大学 (18~22岁年龄段)男女生的平均身 高分别为174.7厘米和162.3厘米,与 2019年相比分别增加了 0.5 厘米和 0.2厘米。与2019年相比,2020年江 苏省学生近视情况有喜有忧:初中以 上学生近视率和近视程度有所下降, 初中生和高中生的近视率分别为 78.5%和89.6%,比2019年分别降低 了3.2%和1.2%;大学生的近视率为 88.3%,比2019年降低了2.9%。但江 苏省学生总体近视率仍高达76%,小 学生近视率和近视程度增幅较大,初 高中学生重度近视程度增幅较大。

监测显示,2020年江苏省多数学 业阶段学生速度、耐力、力量耐力、下 肢爆发力都较2019年略有下降,学生 超重率、肥胖率有所上升,其中16岁 年龄组男生、17岁年龄组女生超重率 增幅最高,分别达到5.3%和4.9%。 各年龄段城市学生的身高、体重、胸围 等指标均高于乡村学生,但乡村中学 生耐力、力量耐力、柔韧性、下肢爆发 力总体上依然好于城市中学生。

江苏省教育厅体卫艺处处长张鲤 鲤介绍,该省将重点加强小学阶段的 学生近视防控工作,科学安排网课教 学,尽量减少学生使用电子产品时间, 确保学生每天达到规定的户外活动和 运动时长。推进初、高中体育学业水 平考试改革,使中考体育成绩权重到 2025年提升至10%以上。落实中小 学生体质健康报告书、大学毕业生体 质健康等级证书、体质测试数据公示 等制度。

据悉,此次监测范围覆盖江苏省 13个设区市,监测对象为84所中小 学和8所高校的7~22岁的学生。



银川中风险地区

11月18日,宁夏回族自治区银川市金凤区森林 半岛小区,工作人员在单元门上贴解封公告。当日, 银川市西夏区物华兴洲苑小区、金凤区森林半岛小 区、兴庆区太阳都市花园小区正式解封。银川市中风 险地区清零。

山西:改革示范县 至少订40份《健康报》

本报讯 (特约记者刘翔)日前, 山西省卫生健康委印发关于做好 2022年度行业报刊征订的通知,强调 加强卫生健康新闻媒体宣传主阵地, 强化医改宣传,做好《健康报》《中国卫 生》等行业报刊学用工作,42个县乡 一体化改革示范县每县至少订阅40 份《健康报》。

通知要求,各单位要继续充分利 用好《健康报》《中国卫生》等行业新闻 媒体宣传主阵地,把报刊征订工作与 新闻宣传工作有机结合起来,在征订 好、利用好、学习好报刊的同时,科学 整合卫生健康系统新闻宣传资源,紧 紧围绕本单位卫生健康发展改革重 点,着力宣传在县域综合医改、"136" 兴医工程、中医药强省、区域医疗中心 建设、爱国卫生运动等方面采取的新 举措、取得的新成效、获得的新经验; 要主动为当地党委、人大、政府、政协 和宣传工作主管部门领导推介订阅卫 生健康行业报刊,方便其了解卫生健 康事业发展动向,为卫生健康事业发 展争取更多支持和帮助。



第八届大型公立医院发展高峰会议系列报道④

打好医院高质量发展的"算盘"

□本报记者 杨金伟

通过精细化管理提质增效,更好 地满足人民群众对医疗健康服务的需 求,实现高质量发展,是公立医院进入 新发展阶段面临的新课题。近日,由 健康报社和中国医科大学附属盛京医 院联合主办的第八届大型公立医院发 展高峰会议在辽宁省沈阳市召开。在 "精细化管理激活发展新动力"分论坛 上,与会代表探讨经典案例,分享了医 院精细化管理经验。

流程的再造

精细化管理是运用程序化、标准 化、数据化和信息化手段,使组织各单 元精确、高效、协同、持续运行。中国 医科大学附属盛京医院副院长刘学勇 表示,目前财政对公立医院投入不足, 医院需要建立多种机制和体系,促进 精细化管理、高质量发展。

急危重症救治能力是医院整体实 力的重要体现,郑州市中心医院以精 细化管理助力急危重症救治能力提 升。该院院长连鸿凯介绍,医院在急 诊室10米半径内安装64排CT、3.0 磁共振等大型设备,建立全天候绿色 通道;在紧邻急诊的导管室内建立急 诊创伤一站式复合手术间,为患者提 供介入血管栓塞手术及外科创伤手术 的一站式复合手术治疗。医院打造标 准化操作程序,将具体环节、重要关键 节点任务清单化,建立执行清单、核查 清单、沟通清单,突出简单实用、全面 提醒、细节提醒功能。经过流程优化, 效果凸显,比如酸中毒纠正时间从 10.8小时缩短至7.2小时,休克纠正时 间从平均48.1小时缩短至25.3小时, 抢救成功率由89.5%提升至93.7%。

除优化流程、建立标准外,郑州市 中心医院还通过智慧赋能,打造"上车 即入院"院前急救模式。院内临床大 数据中心关联患者健康档案,急诊医 生和专科医生可以实时了解患者既往 病史,为精准救治提供数据支持。

北京市医院管理中心原副主任、 一级巡视员吕一平表示,公立医院要 以维护健康为目标进行医院发展的顶 层设计,从院内向院外扩展,为患者提 供综合解决方案,让精细化管理出效 率、提质量、添活力。以挂号为例,过 去,医院按科室、专家、专业挂号,患者 往往只能说清症状,不知道应该看哪 个科室。

为解决这一问题,北京市医院管 理中心要求医院设立专病专症门诊, 让患者可以按症状挂号;设立知名专 家团队号,以团队转诊形式发挥大专 家作用。目前,北京市属医院组建知 名专家团队186个。2020年,75万人 次通过京医通服务平台挂号,知名专 家接诊疑难重症比例显著提高,缓解 了优质医疗资源供需矛盾。

在一院多区的格局下,如何让耗 材物流运转顺畅、开源节流?温州医 科大学附属第二医院蹚出了一条路。 "打破科室壁垒,将耗材集中管理,打 破分段管控、分段治理的固有模式,形 成监督管理统一编码、全程追溯的体

系。患者到哪里,我们的物流就跟到 哪里。"该院副院长吴连拼介绍,该院 建立了一套完整的智慧物流系统,从 供应商到医院中心库分拣加工送至医 院,实现订单和耗材闭环管理。"智慧 物流系统运行以来,管理效能大大提 升,运营成本降低,医院服务水平也得 到了提高。'

DRG的撬动

从2019年起,国家在30个试点 城市启动了疾病诊断相关分组 (DRG)付费试点工作。同年10月22 日,吉林省长春市医疗保障局召开 DRG 付费管理试点工作启动会,受疫 情影响,该市至目前正进入模拟付费 (下转第2版)

编辑	严少卫
实习编辑	吴 倩