



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学科带头人、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学李劲松,厦门大学生物化学与细胞生物学林圣彩,武汉大学生物化学系

倪亮,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、生物防治张克旭,中国人民解放军总医院泌尿外科张旭。此外,技术科学学部增加的医学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),华中科技大学同济医学院附属同济医院党委书记、江苏省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铁民,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,中国医学科学院药物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学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：“三免三惠”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“三免三惠”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此投入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检制度。

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“三免三惠”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1000万人。

此外,《浙江省城乡居民“三免三惠”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次结肠直肠癌筛查,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、结肠直肠癌筛查130万例、慢阻肺筛查50万例。

在“三惠”方面,浙江省将做优做实各项医疗健康服务,让广大城乡居民惠享家庭医生贴心服务,开展高血压、高血脂、高血糖“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智慧健康管理。

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例本土新冠肺炎确诊病例,一场疫情防控的阻击战和歼灭战当即打响。黑河市疫情形势复杂严峻。疫情发生后,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急处置工作。
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,本次演练是对省市共同应对疫情防控能力和应急响应能力的一次综合性实战检验,也是疫情防控现场培训。

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,省市疫情防控相关人员300余人参加演练。

重庆：“解封”不等于“解防”

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会议新闻发布会。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,初中生近视程度增幅较大。

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。落实中小学生学习体质健康报告、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。

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。

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年度行业报刊征订工作的通知,强调加强卫生健康新闻宣传阵地,强化医改宣传,做好《健康报》《中国卫生》等行业报刊征订工作,42个县乡一体化改革示范县每县至少订40份《健康报》。



银川中风险地区清零

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张贴解封公告。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。
于晶摄

第八届大型公立医院发展高峰论坛系列报道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论坛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。该学院院长连鸿凯介绍,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;在紧急救治的导管室内建立急诊创伤一站式复合手术室,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流程,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,不知道应该去哪个科室。

为解决这一问题,北京市医院管理中心要求医院设立专科专症门诊,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蹇出了一条路。“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阶段。
(下转第2版)

编辑	严少卫
实习编辑	吴倩