

国家卫健委： 各级医院和医生要“保质保量” 用上“集采”中选药品

国家卫生健康委员会19日发布通知,提出将建立完善相关激励和考核机制,以督促各级公立医院和医务人员“保质保量”用上“集采”中选药品,让改革成果惠及更多群众。

今年,国家组织药品集中采购和使用试点区域范围从“4+7”个城市扩大到全国范围。与扩围地区2018年最低采购价相比,全国性的药品“团购”又让药价降了不少。为了让患者尽快使用上质优价廉的中选药品,国家卫健委此次提出了多项新举措。

通知要求,各省级卫生健康行政部门要督促和指导医疗机构及时配备使用中选药品,确保按期完成合同用量。

卫生健康行政部门和医疗机构不得以费用控制、药占比、医疗机构用药品规格数量要求、药事委员会审定等为由,影响中选药品的合理使用与供应保障。同时鼓励医联体实行统一的中选药品供应目录,实施中选药品统一采购、统一配送。

针对中选药品的配备和合理使用,通知提出建立完善相关激励机制和绩效考核制度。这些举措包括:医疗机构

主要负责人是中选药品配备使用的第一责任人;对于优先合理使用、保证用量的医疗机构、临床科室和医师,要在公立医院改革奖补资金、评优评先、职称评定中予以倾斜;对于不能按要求配备或采购量不足,或临床不合理使用等问题严重的公立医院,在医疗机构考核评价、医疗机构负责人目标责任考核中给予考核评价不合格、在一定范围内予以通报等措施。

此外,国家卫健委还加强了“集采”中选药品使用情况的管理和临床使用情况监测。通知要求,对使用中选药品可能导致患者用药调整的情况,医疗机构要做好临床风险评估、预案制定,做好用药情况监测及应急处置,并对患者作好解释说明。对可能出现的药品短缺或质量问题要提前预警,及时上报卫生健康行政部门。

/ 新华社

北京医耗联动改革成效初显 医药费用增幅为15年来最低

记者19日从北京市卫生健康委员会获悉,北京医耗联动综合改革今年6月15日实施以来,医药费用较去年同期增长6.2%,门诊急诊均费用、出院例均费用分别增长0.9%、2.6%,是近15年来费用增幅最低的一个时期。

北京市卫健委有关负责人表示,按照有降有升、结构调整、总量稳控的原则,北京市规范调整了6621项医疗服务项

目。改革以来,中医、病理、康复、精神、手术治疗等技术劳动收入占比增长2.1个百分点。与此同时,检验收入、卫生材料和药费占比下降1.7个百分点。

据介绍,北京市分级诊疗效果持续向好。根据监测,全市门急诊量较医药分开综合改革前增长2.1%。其中,一级医院及社区卫生服务机构增长40.4%,二级医院增长3.3%,三级医院下降5.4%。基层门诊量

已连续32个月增幅高于二级和三级医院,呈现门诊服务向基层机构分流的良好态势,预计今年基层诊疗量将比去年净增700万人次以上。

该负责人介绍,实施医耗联动综合改革以来,3700所医疗机构已完成门急诊量1亿多人次,出院近250万人次。改革总体平稳有序,符合预期,公立医疗机构公益性得到加强。

北京市医保局有关负责人

说,北京市持续推进京津冀心内血管支架等六类医用耗材联合采购,价格平均下降15%左右;25种国家集中采购药品价格平均降低52%,预计全年节省药品费用超过15亿元。

北京市卫健委有关负责人表示,未来将进一步深化医改,广泛征求市民在就医看病过程中的意见建议,持续改善医疗服务,使人民群众有更多的获得感。

/ 新华社

山东建成北斗“一张网”

精准定位不差分厘

精准导航,用户网约车不再需要电话确认具体位置,车辆就可直接开到你面前……记者19日从山东省自然资源厅了解到,山东省建成北斗卫星导航定位基准站“一张网”,定位可以精确到厘米,为交通、智慧农业、精品旅游、智慧物流、防灾减灾等提供广阔应用空间。

“手机定位精度在5-10米,使用北斗‘一张网’定位精度则可以达到亚米级。”山东省自然资源厅国土测绘处处长徐广茂表示,手机依靠接收

卫星单一信号定位,信号传播过程中存在很多无法消除的误差,导致定位精度较低。北斗“一张网”先将覆盖山东的124座基准站接收的卫星多种信号传输到数据中心,经一系列处理,可纠正传输中的各种误差,提高定位精度。

尽管这样的高精度定位近期还不能普及到手机应用中,但徐广茂说:“不久的将来,这样高精度的时空信息将从专业领域走入大众,成为随需而用的公共服务产品。”

据了解,通过124座站点

的建设,北斗“一张网”已实现对山东全省陆域及近海岛屿的无缝覆盖,并于今年10月1日起正式向社会免费提供卫星导航定位基础性服务。企业可通过网上直接办理,且支持“一地注册、全省通用”。目前使用单位1000余家、使用终端近3000台。

山东省国土测绘院院长黄兴友说,以高精度定位支持,北斗“一张网”将能为地震、滑坡、泥石流等突发灾害的预警、抢险、救援、群众转移、救援物资投放、灾后重建

和传染病控制等提供精准位置信息服务。

据山东省自然资源厅相关负责人介绍,基于北斗“一张网”的高精度位置服务,新能源氢燃料的安全存储及运输可实现精准定位和实时监控。在精品旅游方面,可以制作在线三维实景旅游地图,与虚拟现实技术结合,将实现人在家中就能“身临其境”的旅游体验。此外,还可以应用在农机自动驾驶、农产品质量监测和安全追溯等方面,为现代智慧农业服务。

/ 新华社

辽宁以高科技手段 为环境违法企业戴上“紧箍咒”

记者从辽宁省生态环境厅获悉,辽宁省用技术手段治“技术病”,近日全面启动实施辽宁省重点监控企业自动监控数据动态采集智能监管项目,以高科技手段为环境违法企业戴上“紧箍咒”,有效打击了篡改、伪造在线监控数据行为。

据了解,项目建成后稳定运行,有效打击了篡改、伪造

在线监控数据行为,提高了监测数据质量,保证自动监控数据在排污收费、环境执法、总量减排、环保电价等环境管理中的应用。

据介绍,环境监测数据弄虚作假以及干扰采样环境的行为,不仅欺骗公众,影响政府公信力,甚至误导环境决策,危害严重。仅靠人工巡

查比对的方式,工作量大、效率低,并不能从根本上解决问题,造假者仍然屡见不鲜。

截至目前,辽宁已完成239家企业、400个点位动态管控数采仪的安装,全面兼容辽宁省面上全部的35种设备品牌,成功实现了在线监控数据、现场设备运行参数数据、现场设备运行状态数据同时

上传,以及现场情况影像监控数据上传,增加了监管的覆盖面,让数据造假者无处遁形。

这一项目推进辽宁污染防治攻坚战由“人海战”向自动化、智能化、信息化转变,提高了污染源在线数据的准确性,缓解监管人员不足的压力,实现用信息化管理,提高管理结果科学性。

/ 新华社

安徽规范养老保险 省级统筹制度

近日,安徽省印发实施意见进一步规范企业职工基本养老保险省级统筹制度,在养老保险政策、收支管理、基金预算、信息系统等方面实现全省政策和管理的规范统一。该省计划到2020年底前,实现以养老保险政策统一为基础、以基金省级统筹支为核心的企业职工基本养老保险省级统筹制度。

建立规范统一的企业职工基本养老保险省级统筹制度,是深化养老保险制度改革的重要内容。此次安徽省出台的实施意见规定,各地不得通过一次性补缴等方式,将不符合条件人员纳入企业职工基本养老保险保障范围。个体工商户和灵活就业人员等个体参保者不得通过事后追缴缴费的方式增加缴费年限。

2020年1月1日起,该省企业职工基本养老保险结算年度调整为自然年度。实施基金省级统筹支后,参保人员在省内转移养老保险关系时,不转移养老保险基金。养老保险的缴费基数上、下限,统一按安徽省上年度城镇非私营单位就业人员平均工资和城镇私营单位就业人员平均工资加权计算的全口径城镇单位就业人员平均工资的300%和60%确定。

为确保退休人员待遇水平平稳衔接,安徽省统一制定基本养老金计发过渡办法,按照全省单位就业人员平均工资确定待遇计发参数,参保人员退休时各年度实际缴费指数为各年度实际缴费基数与相应年度上年度社平工资比值,对在基金中列支统筹外项目的将予以清理纠正。实行基金统筹支后,不符合国家和省政策规定的人员和支付项目将予以剔除。

安徽省对养老基金收支进行统一管理。据悉,2020年1月1日起,安徽省企业职工基本养老保险基金各项收入将全部归集到省级社会保障基金财政。同时,全省企业职工基本养老保险基金各项支出由省级财政专户统一拨付。为确保待遇按时足额支付,省市两级经办机构支出户将分别预留2个月省本级和全市待遇发放所需资金备用。

/ 新华社

江西推介大健康项目 近5000亿元

记者从江西省发改委获悉,在全国工商联十二届三次执委会暨全国知名民营企业助推江西高质量跨越式发展大会于南昌召开之际,作为国家生态文明试验区的江西梳理出投资总额近5000亿元的大健康产业项目进行推介,以寻求务实合作。

江西省大健康产业门类较全、基础较好。2018年,全省中药材种植面积120万亩,道地药材20余种;“三品一标”农产品总数5015个,位居全国前列;共建成各类养老机构1817家,且98%以上可以提供医疗服务;以“温泉+康养”为核心产品的温泉旅游企业45家,全国领先。

/ 新华社