

人工耳蜗等高值医用耗材将纳入集采范围

新华社消息 国家医保局副局长颜清辉9月10日表示,医保部门将开展新批次国家组织药品和高值医用耗材集采,将人工耳蜗等高值医用耗材纳入集采范围。

在国新办当日举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上,颜清辉介绍,通过集采,群众用

药负担降低,用药可及性和质量提升,并且推动医药行业健康高质量发展,助推公立医疗机构回归公益性。

如乙肝抗病毒药恩替卡韦、替诺福韦等,集采前患者的年费用高达4000~5000元,集采后的年费用降到100~200元,且乙肝患者抗病毒的治疗率和规范性大幅提

升。再如集采后胰岛素大幅降价,临床性能更好的三代胰岛素使用量占比从集采前的58%提至70%以上。

颜清辉表示,医保部门将大力推进医药集采扩面提质,开展新批次国家组织药品和高值医用耗材集采,将人工耳蜗等高值医用耗材纳入集采范围;加强区域协同,重

点指导地方推进中成药、中药饮片和体外诊断试剂等耗材联盟采购。

同时,平稳推进接续采购,加强集采执行的精细化管理,会同相关部门强化中选产品使用、供应、监测等各环节管理措施,督促中选产品及时进院、优先使用,同时压实中选企业保障质量和供应责任。

(徐鹏航)



龙脊梯田景如画

9月9日,游客在龙脊梯田景区游览。一场秋雨过后,广西壮族自治区龙胜各族自治县龙脊梯田云雾缭绕,云海、梯田、吊脚楼构成一幅幅美丽的田园画卷。

(据新华社报道)

国家层面首次专门立法!守护大美国家公园

新华社消息 国家公园,守护着我国自然生态系统最重要、自然景观最独特、自然遗产最精华、生物多样性最富集的部分。9月10日,国家公园法草案首次提请全国人大常委会会议审议。这是我国首次从国家层面针对国家公园专门立法,将为国家公园的规划和设立、保护和管理、参与和共享、保障和监督等提供法律依据。

国家公园法草案将主要解决哪些问题?

明确管理体制

草案明确,国家建立统一规范高效的国家公园管理体制。包括国务院国家公园主管部门负责全国国家公园的监督管理工作;国家公园所在地地方人民政府行使本行政区域内国家公园的经济社会发展综合协调、公共服务、社会管理、防灾减灾等职责;各国家公园管理机构负责各该国家公园的保护和管理工作,履行相应领域的行政执法职责等。

加强保护管理

与一般意义上单纯供游览休闲的公园不同,国家公园建设坚持生态保护第一,实行最严格保护。

草案规定根据自然生态系统特性、功能定

位和管理目标,国家公园划分为核心保护区和一般控制区,并明确核心保护区内除规定活动外,禁止人为活动。这有助于强化保护管理,把最应该保护的地方保护起来。

建设国家公园,既要保护好自然生态系统,也要保障好原有居民生产生活,实现生态保护、绿色发展、民生改善相统一。

草案明确国家公园区域内原有居民的生产生活活动,应当以不超出现有规模和利用强度为前提。根据保护和管理需要,确有必要迁出的,由有关地方人民政府妥善安置。

促进参与共享

严格保护,并不是要把国家公园简单地建成“无人区”,而是要在保护前提下引导社会公众参与和共享。

我国国家公园实行分区管控,对核心保护区严格管理,在一般控制区适宜的区域,可以合理规划科普教育、游憩、生态体验等活动,游客也可以进入相关区域体验感受。

此次,草案进一步明确,国家公园管理机构应当在确保生态得到保护的前提下,完善国家公园公共服务体系,提升公共服务功能。

(胡璐 黄韬铭)

全国累计建成高标准农田超过10亿亩

新华社消息 全国人大常委会执法检查组关于检查农业法实施情况的报告9月10日提请全国人大常委会会议审议。报告显示,截至2023年底,全国累计建成高标准农田超过10亿亩,其中13个粮食主产省(区)累计建成面积约占全国的七成。

报告介绍,持续推进大中型灌区建设和改造,严格用水总量控制和定额管理,不断夯实粮食安全的水利根基。全国耕地灌溉面积较十年前增加了1.23亿亩,总体灌溉面积达到10.75亿亩,可灌溉耕地生产了我国77%的粮食和90%以上的经济作物,农田灌溉水有效利用系数从2014年的0.530提高到2023年的0.576,全国耕地实际灌溉亩均用水量由402立方米下降到347立方米,单方灌溉水的粮食生产力从1.58千克增加到1.80千克以上。

报告透露,目前中央财政亩均补助标准已提高到2000元以上,江苏、重庆、四川等省(市)亩均投入达到3000元以上。

(郁琼源)

“摩羯”过境越南致82人死亡64人失踪

新华社消息 越南农业与农村发展部9月10日发布消息说,截至当地时间当日13时,台风“摩羯”及其引发的洪水和山体滑坡等灾害在越南已造成82人死亡、64人失踪。

消息说,位于越南北部山区的高平省受灾最为严重,共有19人死亡、36人失踪。“摩羯”还造成4.8万栋房屋受损,大部分位于沿海地区的广宁省和海防市。约11.4万公顷稻米、6887公顷果树受损,12.17万棵树木被折断,1500多个水产养殖网箱受损或被冲走,19万只家禽死亡。

据越南媒体报道,10日凌晨,安沛省和老街省的洮江水位分别比1968年和2008年的历史最高水位高出约1米。越南国家水文气象预报中心10日发布预警说,10~11日,越南北部地区河流将出现一波洪水,多条河流将达到最高警戒水位。

“摩羯”7日在越南北部登陆。据越南国家水文气象预报中心消息,“摩羯”8日上午在越南西北部地区已减弱为热带低气压,受台风后续影响,越南北部地区出现持续强降雨。

(胡佳丽)