

国家医保局:2025年底DRG/DIP支付方式基本实现全覆盖

新华社北京11月29日电(记者彭韵佳 沐铁城)为加快推进按疾病诊断相关分组(DRG)/病种分值(DIP)支付方式改革全覆盖,国家医保局制定了《DRG/DIP支付方式改革三年行动计划》,明确到2025年底,DRG/DIP支付方式覆盖所有符合条件的开展住院服务的医疗机构,基本实现病种、医保基金全覆盖。

以加快建立管用高效的医保支付机制为目标,计划将分期分批加快推进,从2022到2024年,全面完成DRG/DIP支付方式改革任务,推动医保高质量发展;到2024年底,全国所有统筹地区全部开展DRG/DIP支付方式改革工作,先期启动试点地区

不巩固改革成果;到2025年底,DRG/DIP支付方式覆盖所有符合条件的开展住院服务的医疗机构,基本实现病种、医保基金全覆盖。

“十三五”时期,医保支付方式改革有序推进,全国30个城市开展DRG付费国家试点工作,试点城市全部通过模拟运行前的评估考核,进入模拟运行阶段;71个城市启动区域点数法总额预算和DIP付费国家试点工作。

计划明确,将从统筹地区、医疗机构、病种分组、医保基金四个方面全面覆盖,推动DRG/DIP支付方式改革实现从局部向全面、从部分到全体、从粗放式向精细化纵深发展。

——统筹地区全面覆盖。在2019到2021年试点基础上,按2022年、2023年、2024年三年进度安排,以省(自治区、直辖市)为单位,分别启动不少于40%、30%、30%的统筹地区开展DRG/DIP支付方式改革并实际付费。鼓励以省(自治区、直辖市)为单位提前完成统筹地区全覆盖任务。

——医疗机构全面覆盖。统筹地区启动DRG/DIP付费改革工作后,按三年安排实现符合条件的开展住院服务的医疗机构全面覆盖,每年进度应分别不低于40%、30%、30%,2024年启动地区须于两年内完成。

——病种全面覆盖。统筹地区

启动DRG/DIP付费改革工作后,按三年安排实现DRG/DIP付费医疗机构病种全面覆盖,每年进度应分别不低于70%、80%、90%,2024年启动地区须于两年内完成。鼓励入组率达到90%以上。

——医保基金全面覆盖。统筹地区启动DRG/DIP付费改革工作后,按三年安排实现DRG/DIP付费医保基金支出占统筹区内住院医保基金支出达到70%,每年进度应分别不低于30%、50%、70%,2024年启动地区须于两年内完成。鼓励超过70%的基金总额预算覆盖率。

此外,计划还在建立机制、基础建设、协同改革等方面提出相应要求。

重庆在长江增殖放流45万尾珍稀特有鱼

新华社重庆11月29日电(记者周文冲)记者从重庆市林业局获悉,长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区近日在重庆江津段举行增殖放流活动,45万尾珍稀特有鱼放流长江,助力长江生态环境修复。

此次增殖放流活动由重庆市林业局、重庆市农业农村委和江津区共同组织。放流的鱼类共有5种45万尾,包括国家二级保护野生动物胭脂鱼和岩原鲤,长江特有鱼类厚颌鲂和长吻鮠,以及名优鱼类中华倒刺鲃。

为便于开展增殖放流科研监测及效果评估,在西南大学水产学院专家的指导下,工作人员对放流的5种共计9300尾苗种进行了标记。

长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区相关负责人介绍,今年保护区重庆段共开展了4次增殖放流活动,放流珍稀特有鱼类6种260万尾。连续放流珍稀特有鱼类,有助于进一步增强社会各界生态环保意识,产生了良好的社会效益和社会意义。同时,对补充恢复保护区重庆段珍稀特有鱼类资源,改善珍稀特有鱼类种群数量和群落结构,维护长江上游水生生物多样性具有重要意义。

长江上游珍稀特有鱼类国家级自然保护区水域内分布有鱼类189种,包括长江鲟、白鲟、胭脂鱼、岩原鲤等列入国家重点保护野生动物名录的珍稀鱼类。

浙江省防控办:全省不得对来自杭州人员层层加码管控

新华社杭州11月29日电(记者黄筱)记者29日从浙江省新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第八十场新闻发布会上获悉,除两名无症状感染者以外,本次疫情浙江省无新增本土阳性感染者,疫情防控形势总体平稳,风险可控。截至11月28日,杭州是全域低风险地区,浙江省疫情防控工作领导小组办公室相关负责人表示,全省各地不得对来自杭州市的人员采取层层加码的管控措施。

11月25日杭州市发现两名本土无症状感染者,国内多地陆续把杭州定为中高风险地区,浙江省内各地也在收紧防控政策。

据了解,针对此次散发疫情,杭州

市运用“源头查控+硬核隔离+精密智控”的防控机制,采取有力措施,力争用最短时间、最小代价取得疫情防控最佳效果。截至11月29日9时,浙江省共排查并落实隔离管控密接845人、次密接2117人,上述人员间隔24小时两轮核酸检测结果均为阴性。

浙江省防控办副主任、省卫生健康委副主任夏时畅表示,各地在做好重点人员健康管理的同时,也要确保健康人群的自由流动,未经浙江省防控办统一部署,不得擅自出台“非必要不离市”等限制性措施,已推行的不当举措应立即予以纠正。与此同时,要落实好常态化疫情防控措施,加强社会面管控。

国家两部门联合印发基本医保关系转移接续暂行办法

新华社北京11月29日电(记者彭韵佳 沐铁城)为进一步加强基本医保关系转移接续管理,促进参保人员基本医保待遇连续享受,国家医保局办公室与财政部办公厅日前联合印发《基本医保关系转移接续暂行办法》,明确了转移接续的适用范围、线上和线下申请方式、办理流程、有关待遇衔接等。

办法保障了跨统筹地区流动人员医保权益,明确职工医保和居民医保参保人员因跨统筹地区就业、户籍或常住地变动,不得重复参保和重复

享受待遇,并按照办法中的有关规定办理基本医疗保险关系转移接续。办法还对转移接续的待遇衔接作出明确规定,一是职工医保参保人在转移接续前中断缴费3个月(含)以内的,可按转入地规定补缴职工医保费,缴费当月即可在转入地按规定享受待遇,中断期间的待遇可追溯享受;二是已连续2年(含)以上参保的,因就业等个人状态变化在职工医保和居民医保间切换参保关系,中断缴费3个月(含)以内的,可按转入地规定补缴基本医保费,缴费当月即可

在转入地按规定享受待遇,中断期间的待遇可追溯享受;三是各统筹地区可根据自身情况,对中断缴费3个月以上的,设置不超过6个月的待遇享受等待期。

根据相关法律法规,办法强调了职工医保缴费年限累计计算,具体缴费年限按照各地规定执行,要求各地不得将办理职工医保退休待遇与在当地按月领取基本养老金绑定。

此外,办法还明确要加强基本医疗保险关系转移接续管理,在转入地完成接续前,转出地应保存参保人员信

息,暂停基本医保关系,并为其依规参保缴费和享受待遇提供便利。转移接续完成后,转出地参保关系自动终止。

为给参保人提供高效便捷的医保服务,办法规定参保人可以线上或线下方式申请办理基本医保关系转移接续。转出地和转入地经办机构均已上线全国统一的医保信息平台,且开通转移接续业务线上办理渠道的,申请人可通过国家医保服务平台首页下方的地方网厅入口提交申请,也可在转入地或转出地经办机构窗口申请。

北京海淀:新冠疫苗加强针接种进社区

11月29日,在羊坊店街道铁西社区新冠疫苗临时接种点,医护人员(前左)为社区居民接种新冠疫苗加强针。

当日,北京市海淀区羊坊店街道积极推进新冠疫苗加强针接种工作,组织医护人员来到铁西社区为居民进行接种。据了解,羊坊店街道计划继续通过新冠疫苗加强针接种进社区的方式为颐源居、羊坊店等20余个社区提供上门接种服务,方便社区居民。

新华社记者 任超 摄



内蒙古满洲里新增8例本土新冠肺炎确诊病例

新华社呼和浩特11月29日电(记者魏婧宇 李志鹏)记者从29日召开的内蒙古自治区满洲里市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上获悉,29日0时至14时,满洲里市新增本土新冠肺炎确诊病例8例,其中2例为无症状感染者转为确诊病例。截至29日14时,满洲里市现有本土新冠肺炎确诊病例28例,均在口岸医疗救治医院隔离治疗。

满洲里市于28日启动第一轮全员核酸检测工作,至29日8时,首轮全员核酸检测工作全面完成,共采集样本175554人份,检测出阳性样本60份。满洲里市已于29日8时开展第二轮全员核酸检测工作。

截至29日14时,满洲里市累计排查出确诊病例的密接者1988人、次密

接者728人。以上人员均有序转运至相关隔离场所进行集中医学观察。目前,满洲里市已启用集中隔离场所5个、房间2100间;备用集中隔离场所5个、房间2100间。

满洲里市新冠肺炎疫情防控指挥部社会管控组副组长、满洲里市委政法委书记齐善剑介绍,满洲里市已将满城新世界B区、府欣小区A区以及确诊病例工作的伊利托货场、铁路装卸一车间划定为封控区域,全市其他区域划定为管控区域。封控区实行24小时封闭管理,确保小区内人员“足不出户”,目前已建立了封控小区生活物资保障体系,居民可通过线上进行采购,由专人专车负责配送,切实减少人员流动。

坚决遏制扩散风险

——我国外来入侵物种治理难点问题调查

近期,多地联合“围剿”外来入侵物种“加拿大一枝黄花”引发社会广泛关注。外来入侵物种会给我生态安全造成何种威胁?自然传播哪些因素加剧了外来入侵物种蔓延?如何提升治理效能,斩断传播链条?新华社记者就此展开调查。

外来物种入侵呈蔓延势头 农林产业受害不浅

根据《2020中国生态环境状况公报》,我国已发现660多种外来入侵物种,其中,71种对自然生态系统已造成或具有潜在威胁并被列入《中国外来入侵物种名单》,219种已入侵国家级自然保护区。

“这里有‘加拿大一枝黄花’,快过来。”近日,武汉生物工程学院园林园艺学院发起一场保护生态环境公益活动,学校师生追踪校园内外零星散发的“加拿大一枝黄花”,共发现20余株,并全部铲除殆尽。

湖北省农科院植保土肥所副研究员褚世海告诉记者,“加拿大一枝黄花”是来自北美的菊科植物,它繁殖力极强,传播速度快,生态适应性强,目前在我国没有天敌制约,并可产生化感物质,抑制其他植物的生长,很快就能形成单一种群,可谓“我花开后百花杀”。有资料显示,“加拿大一枝黄花”的入侵已经造成上海30多种本土物种消失。

据华中师范大学植物学专家刘胜祥介绍,“加拿大一枝黄花”并非仅危害湖北武汉一地,在荆州、襄阳、黄冈等地都有分布,且近年蔓延势头明显。近期,他获悉在从充分记录记录的土壤也发现“加拿大一枝黄花”的痕迹。

“不速之客”还有红火蚁,它是我

国农业、林业和进境植物检疫性有害生物,也是全球公认的百种最具危险入侵物种之一。据农业农村部年初监测数据,红火蚁已传播至全国12个省份。

广西壮族自治区植保站植物检疫科科长谭道朝说,红火蚁入侵一个新地点后,可以迅速发展为优势种群,破坏原有生态结构。红火蚁能直接食用农作物的种子、果实、幼芽等,导致农作物减产,还会影响部分动物生长繁殖。同时,红火蚁伤人事件时有发生。

草地贪夜蛾也是近年我国面临的外来入侵物种之一。这种昆虫偏爱玉米,能啃食80多种农作物。在入侵我国后一年,它就扩散至20多个省份,影响上千万亩农作物安全。

“2019年3月在广西河池地发现草地贪夜蛾后,当年就为害广西14个地级市100多个县区,影响农作物面积215万亩。”广西壮族自治区植保站推广研究员王华生说,除玉米主要受害外,受影响的农作物还有甘蔗、花生、水稻等。

松材线虫病则是一种以松墨天牛为传播媒介的植物疫病,可致被感染松树枯死,号称松树“癌症”。国家林草局今年3月发布的公告显示,松材线虫病已经迅速蔓延扩散至全国17个省份。记者了解到,广西桂平市有30余株百年古松树因松材线虫病枯死。

为牟利“引狼入室”人为因素加剧入侵生物传播

我国有关部门历来重视治理外来物种入侵问题,但由于部分基层防控体系薄弱,涉疫产品监管上存有漏洞,治理效果往往不如预期。

记者调查发现,相关问题治理难。一方面,跨境电商和国际快递行业的兴起,使外来物种入侵渠道多样

化;另一方面,部分外来物种可用于牟利,因此一些地方还出现人工种养,加剧了传播扩散。

锈色棕榈象属外来高危险性检疫性害虫,目前已入侵到广东、广西、海南等多省份。就是这样一种高危外来物种,却被部分养殖户当作具有高营养价值的“竹虫”进行大规模人工养殖销售。

记者从广西壮族自治区林业局了解到,2021年广西共排查发现锈色棕榈象养殖户1095家,涉及13个市82个县区,调查存量达3363.22万只。目前,广西有关部门已对人工养殖锈色棕榈象进行了处置。

锈色棕榈象养殖产业链中,农户、合作社、企业都有涉及。一些养殖户在养殖之前甚至不知道这是检疫性害虫。而部分养殖户即便有所了解,仍在高利润诱惑下铤而走险。南宁市一位养殖户告诉记者:“一斤幼虫大概卖40元或50元,养殖成本就几元钱。”

植物检疫条例等规范规定,列入松材线虫病疫区内的松树禁止砍伐售卖。涉疫木材一旦流入市场,将会成为松材线虫病的传播源头之一。但记者调查发现,“放生”、逃逸等,将给我国本土物种和公共卫生防疫带来巨大安全风险。

强化人防技防 建立协同防控 斩断传播链条

针对外来入侵物种问题,农业农村部等5部委于今年初印发《进一步加强外来物种入侵防控工作方案》,这一方案明确要求:到2025年,外来入侵物种基本摸清,法律法规和政策体系基本健全,联防联控、群防群治的工作格局基本形成,重大危害入侵物种扩散趋势和入侵风险得到有效遏制。

加大专业化人才队伍建设。记者发现,不少基层动植物疫病防治部门反映单位缺少“年轻血液”,技术人员“捉襟见肘”。广西大学动物科学技术学院动物疫病防治研究所副所长黄伟坚认为,应夯实基层人防能力,健全外来物种和动物疫病人力监控网络建设,确保有充足、专业的人力。

利用技术手段完善“早发现、早预警、早应对”的监测预警网络。当前,部分林业有害生物监测工作主要依赖人工实地巡查,在山区陡坡、林地茂密区域则难以有效勘察。王华生等专家建议,充分运用现代科技网络优势,紧盯重点区域、关注重点时段,突出重点物种,采用“空天地”一体化、智能化技术与手段进行监测和检测。

建立健全多部门协同机制,强化物流环节检验检疫,阻断外来入侵物种蔓延“通道”。褚世海认为,防控外来入侵物种,绝不是一个部门、一个地方的事情,必须从国家安全的高度,树立“一盘棋”思想,推动部委协作、省际联动,对外来入侵物种进行全面排查,加大防治经费保障,确保防控工作常态化长效。

广西壮族自治区林业有害生物防治检疫站站长刘杰恩建议,相关部门应在守好“国门”的同时,协同其他监管部门线上线下齐发力,防止外来检疫性病虫害通过网购、集装箱等现代物流体系蔓延,强化物流环节抽查检测,防止外来有害物种搭上现代交通运输体系的“快车”。

新华社记者 黄耀膝 徐海涛 王自宸

山东省在全学段开设优秀传统文化教育课程

新华社济南11月29日电(记者张昕怡)记者在山东省委宣传部29日召开的贯彻“两个结合”深入推动“两创”座谈会上获悉,山东已将《中华优秀传统文化》纳入中小学地方课程,省内高校开设优秀传统文化教育通识课程,全省已实行全学段开设优秀传统文化教育课程。

山东省教育厅党组书记、厅长邓云锋介绍,截至今年10月底,山东省

高校共开设优秀传统文化相关专业528个、公共必修课程414门、选修课程1980门,每年上课总人数达60万人。

据介绍,山东省教育厅将探索制定中小学传统文化分级考核标准,加强师资队伍,持续抓好《中华优秀传统文化》中小学地方课程、高校优秀传统文化教育通识课程建设,培育一批教学名师,评选一批传承示范校和优质示范课。

金沙江上游拉哇水电站实现大江截流

新华社拉萨11月29日电(记者刘洪明)29日,在金沙江上游四川省巴塘县与西藏自治区芒康县交界处,随着最后一车石料泻入龙口,拉哇水电站上游围堰截流成功,标志着拉哇水电站主体工程全面开工。

拉哇水电站装机容量200万千瓦,总投资309亿元,大坝最大坝高为239米;泄洪洞单洞设计泄流量为每秒4500立方米。电站设计两条导流洞高低“S”形布置,单洞长度达2209米。

中国华电集团有限公司金沙江上游水电开发有限公司相关负责人表示

示,拉哇水电站实现大江截流,是继苏洼龙、叶巴滩、巴塘水电站大江截流之后,金沙江上游建设国家级大型风光水储示范基地实现的又一个重要节点目标。

未来拉哇水电站投产后,预计多年平均年发电量83.7亿千瓦时,相当于每年节约245万吨标准煤,减少排放二氧化碳514万吨,对减轻大气污染和控制温室气体排放将起到重要作用,生态效益明显。水电站还将建设轨道式升鱼机,上行的鱼儿将坐上“电梯”,下行的鱼儿将通过集运鱼系统安全过坝。

长沙海关首次在入境邮件中查获虚拟电话卡

新华社长沙11月29日电(记者张玉洁 张格)记者29日从长沙海关获悉,近日,长沙海关从入境邮件中查获虚拟电话卡50张,为海关首次在邮递渠道查获此类物品。

这种电话卡由国外一家虚拟移动网络运营商发行,电话卡注册不需实名,可通过网络大批量申领,存在用于

电信诈骗的风险。目前,长沙邮监局海关已对该邮件予以扣留,待移交相关部门进一步处理。

今年以来,长沙海关加强与相关部门的联系配合,建立健全“快查、快移、快鉴定”工作机制,形成口岸监管合力,提升打击力度,坚决遏制电信网络诈骗犯罪。