

国家医保局统一规范 产科类医疗服务价格项目

新华社北京6月16日电(记者彭韵佳)据国家医保局消息,日前印发的《产科类医疗服务价格项目立项指南(试行)》将各地原有产科类医疗服务价格项目整合为30项,促进生育服务提升优化。

医疗服务价格项目是医疗机构收取手术费、治疗费、诊疗费等医疗服务费用的计价单元。过去,医疗服务价格项目由各省份制定,在数量、名称、项目内涵、计价单位以及

耗材收费等方面有较大差异。国家医保局有关负责人介绍,此次产科类项目指南原则上按照孕产流程进行分段立项,即根据妊娠期、产前、生产、产后各环节的具体检查治疗或操作分别设立项目,不再与具体技术细节挂钩。例如价格项目分为产前阶段的“产前常规检查”“胎心监测”,临产阶段的“催产”“产程管理”,生产阶段的“阴道分娩(常规)”“阴道分娩(复杂)”

“剖宫产(常规)”“剖宫产(复杂)”等。此次产科类项目指南单独设立“分娩镇痛”“导乐分娩”“亲情陪产”项目,支持医疗机构提供以产妇为中心的人性化分娩服务,鼓励积极开展镇痛分娩服务,支持有条件的医疗机构向孕产妇提供专业化的陪伴分娩和导乐分娩服务。同时,立项指南统一计价单位,将“胎心监测”“阴道分娩”“羊膜腔穿刺”等可

能涉及多胎的项目,计价单位一律明确为“胎/次”。近年来,国家医保局已全面建立医疗服务价格动态调整机制,有升有降开展调价,其中检查检验类项目价格水平持续下降。

该负责人表示,下一步,将加快推进医疗服务价格项目立项指南编制印发进度,陆续出台护理类等类别立项指南,尽快形成覆盖大部分学科的立项指南。

全国“安全宣传咨询日”主场活动在成都举行

新华社成都6月16日电(记者张海森、周圆)用舞台情景剧、快板、歌舞等形式演绎安全科普知识;应急消防机器人现场亮“绝活”……16日,国务院安委会办公室、应急管理部在四川省成都市举行全国“安全宣传咨询日”主场活动,形式多样、内容丰富的安全宣传教育活动吸引群众纷纷前来体验。



图为6月16日,在全国“安全宣传咨询日”主场活动上,市民学习《成都市非机动车管理条例》。

新华社记者 胥冰洁摄

主场活动上,《“掘”地求生》《谁是安检员?》等节目以矿山事故救援、燃气安全、有限空间作业安全等为主题进行情景剧表演,生动有趣的故事结合喜闻乐见的形式,引得台下观众阵阵掌声。活动还设置了安全宣传“五进”、消防演练、创意互动体验、应急装备、重型装备、安全文化等7个展示区域,通过形式多样、互动性强的宣传咨询活动,提升公众安全意识和避险逃生能力。

在应急装备展示区,49件“空天地”应急装备一应俱全,许多都在实战救援任务中发挥过重要作用;在创意互动体验区,安全知识线下答题竞赛、有限空间安全体验屋等互动活动吸引不少前来打卡体验的群众。“带着5岁的儿子体验火灾逃生项目等,在游戏中学习安全知识,感觉很有意义。”成都市民李先生说。

今年6月是第23个全国“安全生产月”,主题为“人人讲安全,个个会应急——畅通生命通道”。连日来,四川各级各部门、各企业开展了一系列各具特色的宣传活动。同时

因地制宜同步开展安全宣传“五进”工作、消防通道大检查大整治专项行动等,推动系列活动走深走实。

应急管理部负责人表示,要大力提升群众安全素质,以群众喜闻乐见、互动性强的方式推动安全宣

传“五进”,把安全知识和逃生技能送到群众手里,引导群众做自身安全的第一责任人。

我国53%的可治理沙化土地得到有效治理

新华社北京6月15日电(记者胡璐)加强荒漠化防治,关系到我国生态安全。国家林草局有关负责人15日表示,我国高度重视荒漠化防治工作,特别是党的十八大以来,持续加大“三北”等重点生态工程建设力度,推进科学化、规模化治沙,53%的可治理沙化土地得到有效治理。

今年6月17日是第30个世界

防治荒漠化与干旱日。国家林草局15日在京主办了第30个世界防治荒漠化与干旱日纪念活动。

记者在纪念活动的启动仪式上了解到,“三北”工程区累计完成造林4.8亿亩,治理退化草原12.8亿亩,森林覆盖率由1978年的5.05%提高到13.84%,退化草原面积由2004年的85%降低到70%左右,重点治理区实现了由“沙进人退”到

“绿进沙退”的历史性转变。

据监测,近10年来,北方地区春季年均发生9.2次沙尘天气过程,与近30年同期年均12.5次相比,呈现次数减少、强度减弱的趋势。

据了解,沙区生态环境的改善,带动了畜牧业和林业发展,促进了区域经济发展。沙区年产量鲜果品4800万吨,年总产值可达1200亿元。在华北、东北等粮食主

产区,依托农田防护林网,4.5亿亩农田得到有效保护。

在当天的纪念活动现场,还举办了“走进荒漠”大讲堂、“走进荒漠”科普讲座,以及“荒漠的真、善、美”生态影像展、荒漠化知识互动答题、荒漠化自然教育青少年体验等一系列宣教活动,以大力弘扬“三北精神”,全方位增进公众对荒漠、荒漠化防治、沙尘天气的科学认识。

我国烟气提水量最大的火电机组投运

新华社呼和浩特6月16日电(记者刘懿德)记者从国家电投集团内蒙古能源有限公司获悉,6月15日,我国烟气提水量最大的66万千瓦超超临界火电机组在内蒙古自治区锡林郭勒盟完工投产,该项目年发电能力约为66亿千瓦时,年烟气

提水量约为163万吨。

15日9时,国家电投集团内蒙古能源有限公司白音华坑口电厂2号机组顺利通过168小时满负荷试运行,标志着该电厂两台66万千瓦超超临界火电机组全面建成,正式投入商业运营。6月7日,该电厂1

号机组已通过168小时满负荷试运行。

据介绍,该项目每年可消纳褐煤400多万吨。在生产电能的同时,该项目采用烟气提水技术,每年可以从褐煤燃烧产生的烟气中提取163万吨水。提取的水达到工业用水标准,

可以供给附近的企业单位使用,每年节水效益超过1000万元。

该项目2020年8月开工建设,总投资约52.8亿元,是锡林郭勒盟一泰州±800千伏特高压直流输电通道的配套电源点。投运后,该项目每年可向江苏省输送电量66亿千瓦时。

极危物种巧家五针松三代幼苗首次“安家”野外

新华社昆明6月16日电(记者林碧峰)国家一级重点保护野生植物巧家五针松是全球极危物种。记者16日从云南药山国家级自然保护区管护局获悉,科研人员日前抓住雨季黄金期,将人工繁育的1000株巧家五针松三代幼苗首次移植野外。

巧家五针松,学名五针白皮松,是20世纪90年代初发现的仅分布于我国云南省昭通市巧家县的珍稀树种,被世界自然保护联盟评估为极危物种,目前发现存活的野生植株仅35株,分布于巧家县玉屏街道

杨家湾村、中寨乡付山村不足1平方公里的狭窄区域内。

2005年,经国务院批准,巧家五针松野生植株分布区及周边近1100公顷森林被纳入云南药山国家级自然保护区范围。自发现以来,当地联合有关部门和机构对巧家五针松野生植株实施就地保护,并通过野外种子采集、种子萌发实验、幼苗栽培等措施,逐步实施种群回归、近地移植、迁地移植,对该物种进行科学研究和抢救性保护。

云南药山国家级自然保护区管

护局科研所长胡艳萍介绍说:“通过多年监测,我们在林下没有发现巧家五针松自然更新,因此只有靠人工繁育来扩大种群,最大限度保护这个极危物种,保护生物多样性。”

受巧家五针松野生植株自然衰退、生境特殊等因素影响,其种子采集较为困难。云南药山国家级自然保护区管护局科研所于2023年开始采集二代种进行人工繁育,并成功培育1000余株三代幼苗,其中1000株此次被移植于巧家县金塘镇梨树村一个新移植点。

“这是我们首次在野外移植巧家五针松三代幼苗。”胡艳萍说,接下来,我们将持续监测移植后的情况,通过监测数据分析巧家五针松三代幼苗的成活率、生长和健康等状况,这也将为我们下一步更好地开展巧家五针松保护工作提供依据。

据介绍,经过30多年保护,巧家五针松种群规模稳步增加,目前已累计实现人工繁育8000余株,保存幼苗4000余株,其中巧家县境内移植存活3000余株,昆明、楚雄、大理等不同生境地共移植存活1000余株。

烈日当头,在山东滨州市阳信县洋湖乡冯家村,甘冽的清水汩汩流进农田。干枯的麦茬间,新播种的玉米苗抽出不少新叶。“我昨天浇了66亩地,还有3天就能全部浇完。多亏当地组织打井抗旱,让刚播种的玉米及时‘喝上了水’。”冯家村农户冯梅胜说。

连日来,受降水偏少和高温天气等因素影响,山东部分地区出现旱情。记者从山东省水利厅了解到,截至6月15日,全省今年以来平均降水量110.9毫米,较常年同期偏少22.7%。“目前,山东正处于粮食夏播复种和果树生长的关键时期,高温缺水导致农业干旱加剧、灌溉困难。”山东省水利科学研究所农水所所长黄乾说。

山东各地各部门积极应对,加强水资源调度管理,保障农业灌溉需求。“我们会同山东黄河河务局,协调水利部黄委调剂解决应急抗旱用水,向东营、滨州、济南等地调增应急黄指标4.11亿立方米。此外,加强对抗旱水源的统一调度管理,指导各地充分利用水库、机井等水源。”山东省水利厅水旱灾害防御处处长于静告诉记者。

清渠架渠、开闸调水,临沂市多措并举保障用水需求。记者在临沂市蒙阴县看到,几名村民正对一处机井进行清淤和修缮。据介绍,临沂市共派出33个抗旱工作组到重点县区、乡镇进行抗旱技术指导。此外,临沂6座大型、26座中型水库和部分小型水库先后开闸放水。

记者在淄博市沂源县一些乡镇走访时看到,部分农户正在利用现有水利设施和自用抽水机从水库、塘坝、河道等抽水抗旱。“目前,我们共投机电井998眼、泵站822处,完成抗旱浇灌面积7468公顷。”沂源县水利局党组成员、副局长周士宏说。

于静介绍,在夏种用水关键期,各地积极开展提水灌溉,努力扩大灌溉面积,全力抗旱保苗。据统计,夏种期间累计抗旱灌溉1187.69万亩农田。

在东营市广饶县李鹊镇的一处农田,一台自走式喷灌机正在进行作业。广饶县李鹊镇农户董玉杰说:“地里能浇上水,刚种的玉米就能更好出芽,心里就踏实了。”据介绍,当地已协调专业人员对机井、电力线路等进行巡检抢修,保证农户农田灌溉需求。目前,李鹊镇5.4万亩玉米已完成灌溉九成。

蒙头水是玉米播种后浇的头遍水,浇得好能为玉米生长和丰收打下坚实基础。在泰安新泰市宫里镇王灵村,种粮大户王坤的1300亩农田里,4台自动喷淋设备正为夏播玉米提供源源不断的水分。“播种完玉米后,我们及时浇了一遍蒙头水,有效提高玉米的出苗率。”王坤说。

据气象预测,山东在6月下旬至7月上旬将有4次降水过程,平均降水量在100.0毫米至110.0毫米,较常年同期多一至两成,这将有利于缓解部分地区旱情。

应急调水、开闸放水、打井抽水 山东多地全力抗旱保苗走访见闻

新华社记者 高天 杨文

水利部和中国气象局联合发布 今年首个红色山洪灾害气象预警

新华社北京6月16日电(记者刘诗平)水利部和中国气象局16日18时联合发布红色山洪灾害气象预警,这也是我国今年首个红色山洪灾害气象预警。

水利部和中国气象局预计,16日20时至17日20时,浙江西南部、福建北部、广西北部等部分地区发生山洪灾害可能性大(橙色预警),其中,浙江西南

部、福建北部局地发生山洪灾害可能性很大(红色预警)。其他地区也可能因局地短历时强降水引发山洪灾害,各地需注意做好实时监测、防汛预警和转移避险等防范工作。

其中,红色预警区域涉及7个县市,分别为:浙江省龙泉市、庆元县,福建省建瓯市、南平市建阳区、浦城县、松溪县、政和县。

国家防总针对浙江贵州 启动防汛四级应急响应

新华社北京6月16日电(记者王聿昊、周圆)近期南方雨带逐渐北抬,国家防总于16日12时针对浙江、贵州启动防汛四级应急响应。

这是记者16日从应急管理部了解到的最新情况。根据气象预测,16日起南方降雨中心将逐渐从华南向江南一带转移。16日至17日,四川盆地南部、贵州大部、湖南南部、江西中部和东部、浙江南部和东部、福建大部、广西东北部、广东东北部和东南部沿海及海南南部、湖北北部、黑龙江西北部等地

部分地区有大到暴雨,其中,浙江东南部、福建东北部等地区有大暴雨。

国家防总办公室、应急管理部16日视频连线福建、浙江、广西、贵州等省份,分析研判雨情汛情态势,调度部署暴雨洪涝灾害防范应对工作。目前,国家防总继续维持针对福建、广西2省份的防汛四级应急响应和针对河北、内蒙古、山东、河南4省份的抗旱四级应急响应。国家防总日前派出的4个工作组正在一线协助指导防汛抗旱工作。

2023年中国商贸物流总额超126万亿元

新华社石家庄6月16日电(记者秦婧、冯健)16日开幕的2024中国·廊坊国际经济贸易洽谈会上发布了《中国商贸物流发展报告(2023年)》,报告显示,2023年中国商贸物流总额达126.1万亿元,同比增长5%。

报告由商务部流通业发展司、中国物流信息中心共同编写。报告指出,当前我国商贸物流发展呈现六大特征。一是批发物流逐步向供应链服务拓展;二是零售物流设施加快转型升级;三是冷链物流设施短板加快补齐,冷库总量约2.28亿立方米,同比增长8.3%,冷藏车保有量约43.2万辆,同比增长12.9%;

四是餐饮住宿物流定制化服务快速发展,餐饮业全年食材流通规模达6.1万亿元,净菜市场规模突破3000亿元,住宿业物流需求恢复到2019年高位;五是进出口物流保持韧性增长,出口物流量同比增长6.7%,进口物流量同比增长13.0%,全年港口货物吞吐量170亿吨,比上年增长8.2%;六是绿色化标准化水平进一步提升,全社会标准托盘保有量超6.3亿片,托盘标准化率超36%。

报告对2024年商贸物流发展趋势进行了展望。商务部流通业发展司副司长任锋表示,随着各项宏观政策措施协同发力,消费需求持续恢复,商贸物流由恢复性增长向温和增长转变。