

国办印发《关于进一步加大对中小企业纾困帮扶力度的通知》

据新华社北京11月22日电 近日,国务院办公厅印发《关于进一步加大对中小企业纾困帮扶力度的通知》(以下简称《通知》)。

中小企业是国民经济和社会发展的主力军,在促进增长、保障就业、改善民生等方面发挥着重要作用。受原材料价格上涨、订单不足、用工难用工贵、应收账款回款慢、物流成本高以及新冠肺炎疫情散发、部分地区停电限电等影响,中小企业成本压力加大、经营困难加剧。为贯彻落实党中央、国务院决策部署,进一步加大助企纾困力度,《通知》从九个方面提出了政策措施。

《通知》明确,要加大纾困资金支持力度,鼓励地方安排中小企业纾困资金,落实创业担保贷款贴息及奖补政策,用好小微企业融资担保费奖补资金。进一步推进减税降费,制造业中小微企业按规定延缓缴纳2021年第四季度部分税费,研究适时出台部分惠企政策到期后的接续政策,持续清理规范涉企收费,灵活精准运用多种金融政策工具,用好新增3000亿元支小再贷款额度,加大信用贷款投放,对于受新冠肺炎疫情、洪涝灾害及原材料价格上涨等影响严重的小微企业,加强流动资金贷款支持。

2021中国网络媒体论坛将于11月24日至25日在广州举行

新华社北京11月22日电 (记者王思北) 由中央网信办、中央广播电视台总台、广东省委网信委联合主办,以“发展与秩序·让大流量澎湃正能量”为主题的2021中国网络媒体论坛将于11月24日至25日在广州举行。

论坛将举行开幕式、5场平行论坛、“同心粤港澳 携手大湾区”网络主

我国进一步强化地下水节约保护、超采治理和污染防治

新华社北京11月22日电 (记者胡璐) 作为我国第一部地下水管理的专门行政法规,《地下水管理条例》日前发布。水利部副部长魏山忠22日说,条例聚焦地下水超采、污染突出问题,强化地下水节约保护、超采治理和污染防治。

他在当日举行的国务院政策例行吹风会上作出上述表示。

魏山忠介绍说,地下水具有重要的资源属性和生态功能,还是重要的水资源战略储备。2020年全国地下水水资源量8553.5亿立方米,其中,与地表水不重复的地下水水资源量为1198.2亿立方米。水利部会同有关部门先后组织开展了划定地下水超采区、建立地下水取水总量和水位“双控”指标、推进华北地区地下水超采综合治理等工作,取得明显成效。全国地下水开采量从2012年达到最高1134亿立方米后,2020年回落至892亿立方米。

据了解,当前我国地下水保护利用还存在局部超采严重、污染问题突出两方面问题。全国21个省区市存在

推动分级诊疗和医联体建设 国家卫健委发文推广三明经验

新华社北京11月22日电 (徐鹏航) 国家卫生健康委办公厅近日印发《关于推广三明市分级诊疗和医联体建设经验的通知》。通知总结了三明市分级诊疗和医联体建设的主要经验,并提出了推广三明经验的八项重点任务。

八项重点任务以构建“基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动”的分级诊疗格局为目标,包括:以人民健康为中心加强统筹规划;推动省域优质医疗资源下沉;规范医联体建设和管理,推进远程医疗服务;加快推进医保支付方式改革;加强慢性病患者规范化诊疗和管理,畅通医联体内慢性病患者双向转诊渠道;医防协同提高公共卫生服务能力;进一步推进医联体

此外,通知对三明市分级诊疗和医联体建设的主要经验进行了总结,包括完善补偿机制,实行医保基金“总额付费、超支不补、结余留用”制度;推动医联体内部医学人才、医疗资源、疾病病种“三下沉”;依托县域医疗卫生服务技术平台,开展医联体内远程医疗服务;注重发挥中医药作用,做强县级中医医疗服务网络,实现基层中医馆全覆盖等。

内蒙古煤炭单日产量创历史新高

新华社呼和浩特11月22日电 (记者贾立君) 记者从内蒙古自治区能源局了解到,20日,全区生产煤炭386万吨,创单日产量历史新高。

今年以来,内蒙古服从国家大局保障能源供应,全力推进煤炭增产。目前,全区在产煤矿312处,均加大马力生产。11月20日,全区生产煤炭386万吨,创历史新高,其中,鄂尔多斯市231处在产煤矿生产煤炭280.12万吨。

救助对象是谁? 救助费用覆盖哪些? 托底措施有何变化?

——《关于健全重特大疾病医疗保险和救助制度的意见》看点聚焦

国务院办公厅日前印发了《关于健全重特大疾病医疗保险和救助制度的意见》,明确救助对象范围、救助费用保障范围、起付标准和救助比例等。

“要重点平衡好效率和公平、共济与托底的关系,筑牢中低收入家庭托底保障防线。”国家医疗保障局相关负责同志就医疗保障托底保障谁、如何托、托到什么程度等问题回答记者提问。

加快形成多层次医保体系

问:在减轻困难群众和大病患者医疗费用负担上,有哪些总体考虑?

答:意见聚焦1个目标,即聚焦减轻困难群众重大疾病医疗费用负担,夯实医疗保障制度托底保障功能,筑牢中低收入家庭基本医疗保障“安全网”,扎实促进共同富裕。

为此,意见明确5项重点举措,包括科学确定救助对象范围、强化三重制度综合保障、统筹完善救助托底保障方案、建立健全防止因病致贫返贫长效机制、注重发挥慈善救助与商业健康保险等补充保障作用。

此外,要强化4个配套措施,从服务、组织、资金、能力等要素保障方面提出具体要求,包括规范经办管理服务、强化组织保障、加强基金预算管理、提

高基层能力建设水平等。

救助对象范围进一步延伸

问:救助对象范围有什么新变化?

答:对象分类管理更精细。在做好低保、特困、易返贫致贫人口等低收入人口救助的同时,延伸覆盖低保边缘家庭、因病支出困难家庭重病患者。意见继续以低保对象、特困人员为重点救助人群,同时规范救助对象管理:

一是优化救助对象分类。以收入困难和医疗费用负担为导向,细分救助对象类别,明确覆盖低保对象、特困人员、低保边缘家庭成员和农村易返贫致贫人口等低收入人群。

二是对因病致贫重病患者实施救助。及时回应社会关切,考虑支出困难因素,将因高额费用支出导致家庭基本生活出现严重困难的大病患者纳入救助范围,并要求省级相关部门明确认定条件。

三是对地方规定的其他特殊困难人员,允许因地制宜,按照其对应的救助对象身份类别,给予相应救助。

起付线以下个人自负费用纳入救助保障

问:救助费用保障覆盖范围是什

么?

答:意见规范救助费用,满足基本保障需求。救助费用主要覆盖救助对象在定点医药机构发生的住院费用,因慢性病需长期服药或患重特大疾病需长期门诊治疗的费用。由医疗救助基金支付的药品、医用耗材、诊疗项目原则上应符合国家有关基本医保支付范围的规定。

基本医保、大病保险起付线以下的政策范围内个人自负费用,按規定纳入救助保障,降低“门槛费”负担。

对于基本医疗保障政策范围外的费用,在完善多层次医疗保障制度体系中已有统筹考虑,包括稳定巩固保障水平、综合降低就医成本、引导社会力量参与等。

托底措施重点向大病慢病患者倾斜

问:在统筹优化托底保障机制上是如何考虑的?

答:意见着眼于促进救助制度公平、可持续发展,提出了夯实医疗救助托底功能的相关措施。

除规范救助费用外,意见还确定了基本救助水平。按照经济越困难、医疗负担越重,救助水平越高的原



这是11月22日拍摄的黄河宁蒙河段流凌。

记者22日从水利部黄河水利委员会获悉,即日起黄河进入2021—2022年度凌汛期,目前黄河水利委员会、相关省(区)和有关单位已启动防凌运行机制,执行24小时值班制度,全面进入防凌戒备状态。据了解,受11月19日至22日强冷空气影响,内蒙古沿黄地区气温明显下降。22日8时,三湖河口至头道拐河段出现流凌,流凌密度10%—30%,首凌日期较常年平均日期(11月20日)略偏晚。

新华社发(水利部黄河水利委员会供图)

工信部发布第二批“5G+工业互联网”典型应用场景

据新华社北京11月22日电 (记者张辛欣) 记者22日从工信部获悉,工信部发布第二批“5G+工业互联网”典型应用场景和重点行业实践,包括利用边缘云平台实现生产制造状态实时透明化、可视化;通过内嵌5G模块的仪器仪表实现企业生产效能状态检测等。

记者从工信部了解到,工信部将聚焦产业链共性技术供给,大力推行“揭榜挂帅”机制,实现工业模组、传感器、关键软件等领域的快速研发和产业化。

全面推进5G、工业互联网等数字技术的产业化、规模化应用。

通过抓示范、树标杆、建园区,

遴选一批专业化解决方案提供商,

建设一批5G全连接工厂,做优一批

工业互联网平台,打造一批复合型专家

人才队伍,带动千行百业提质增效升级。

浪潮5G产品支撑东风商用车有限公司实现整车生产线自动化配件运送系统的智能化升级,生产线整体产能提升了26%;在用能服务上,将无人机巡检大数据和图像视频大数据结合,国网嘉兴供电公司对输电杆塔进行隐患精细化排查,确保区域可靠供电;在设备检测方面,国网物资集团与百度智能云合作,实现设备运行检测的智能识别与管理,有效降低生产风险……

据悉,“5G+工业互联网”典型应用

场景已在采矿、电力、钢铁等22个重

点行业深度应用,快速推广。

工信部总工程师

师夏说,5G、工业互联网支撑实体经

济降成本、提质增效、绿色发展的重

要作用不断显现。

在工信部发布的第二批“5G+工业互联网”典型应用场景和重点行业实践中,包括利用边缘云平台实现生产制造状态实时透明化、可视化;通过内嵌5G模块的仪器仪表实现企业生产效能状态检测等。

记者从工信部了解到,工信部将聚

焦产业链共性技术供给,大力推行“揭

榜挂帅”机制,实现工业模组、传感

器、关键软件等领域的快速研发和产

业化。

全面推进5G、工业互联网等数字技

术的产业化、规模化应用。

通过抓示范、树标杆、建园区,

遴选一批专业化解决方案提供商,

建设一批5G全连接工厂,做优一批

工业互联网平台,打造一批复合型专

家人才队伍,带动千行百业提质增效

升级。

北京冬奥会张家口赛区系列测试活动启幕

新华社石家庄11月22日电 (记者杨帆) 一夜瑞雪过后,22日,2022年北京冬奥会“相约北京”系列测试活动在张家口赛区正式启幕。这将是张家口赛区在冬奥会前的最后一次全面实战检验。

按北京冬奥组委安排,11月至12月,张家口赛区将举办4场测试活动,分别是:2021—2022国际雪联单板滑雪和自由式滑雪障碍追逐世界杯,2021—2022国际雪联北欧两项洲际杯,2021—2022国际雪联跳台滑雪洲际杯,冬季两项国际训练周。

其中,2021—2022国际雪联单板滑雪和自由式滑雪障碍追逐世界杯为4场测试活动中规格最高的赛事。22日为报到日,23日到24日为训练日,25日至28日为比赛日。决赛日为27日、28日。

云顶滑雪公园是张家口赛区四大竞赛场馆之一,拥有空中技巧、雪上技巧、U

型场地技巧、坡面障碍技巧、平行大回转、障碍追逐共6条赛道,是赛区唯一一个利用户外造雪而成的竞赛场馆。

本次世界杯比赛所使用的障碍追逐赛道,于2019年10月完工,后通过国际雪联及国际奥委会专家论证,曾举办过多项全国赛事,今年2月的测试活动中也经历检验。

赛道于10月15日开始造雪工作,随后进行了两次场地塑形。

11月中旬,张家口赛区模拟此次世

界杯日程安排进行了实战演练。

演练围绕指挥体系运转、赛会服务保障联动

进行,重点检验基础设施、疫情防控、气

象预报、赛会服务保障、外围保障等方

面的保障能力和应急处置能力。

备受关注的“雪如意”——国家跳

台滑雪中心将从12月2日起,迎来

2021—2022国际雪联跳台滑雪洲际杯、

2021—2022国际雪联北欧两项洲际杯两

项活动检验。

记者采访了解到,国家冬季两项中

心已于11月19日开始造雪,最终造雪厚

度为0.8米。目前,场馆东西两侧的临时

看台已完成建设,成功连接冰玉环,还设

置了无障碍电梯、流线和席位,保障有困

难的观众能够轻松达到看台区域。

12月底,这里将举办冬季两项国际训练周。

中国科技文化场馆联合体在京成立

新华社北京11月22日电 (记者温竞华) 中国科技文化场馆联合体22日在京宣布成立,将致力于推动科技类场馆、文化类场馆、社会组织和研究机构之间跨界合作与融合发展,推动营造开放共享的科技文化生态,助力我国公民科学文化素质提升。

记者从当日举行的联合体成立大会上了解到,中国科技文化场馆联合体是由中国科协倡导成立的非独立法人的社会组织,首批成员为具有引领作用的16家科技文化场馆和科学文化领域的社会组织,包括故宫博物院、中国国家博物馆、中国美术馆、中国地质博物馆、中国科技馆、敦煌研究院、中国公众科学素质促进联合体等。

据介绍,联合体今后将围绕4项主要任务展开工作:一是推动科技与文化的关系、科技与文化的融合发展、科技类场馆与文化类场馆的跨界合作等方面的理论研究。

二是推动联合体及成员纵横联动、联合攻关、优势互补,推出跨界融合的科技文化资源和公共服务产品。

三是推进与世界各国及相关国际组织进行交流与合作,发挥科技文化在不同文明互学互鉴中的纽带作用。

四是推进场馆服务智慧化,提升信息化服务能力,推动联合体及成员数字化内容共建共享、相互融通。

中国科协党组书记、分管日常工作副主席张玉卓在大会上表示,期待联合体创新内容形式,深入挖掘科技创新的文化底蕴,深挖瑰宝的科学价值,打造互学互鉴平台,提供更多公众喜闻乐见的高质量科学文化产品和服务。