

民政部新闻发布会介绍完善医疗救助体系举措——

建档立卡贫困人口全部纳入资助范围

本报记者 韩秉志

政策解读

医疗救助和城乡居民大病保险是我国多层次医疗保障体系的重要组成部分。近日,民政部会同财政部等部门印发《关于进一步加强医疗救助与城乡居民大病保险有效衔接的通知》。如何进一步加强两项制度在对象范围、支付政策、监督管理等方面的衔接,充分发挥制度效能? 在21日召开的新闻发布会上,民政部有关负责人进行了解读。

落实大病保险倾斜性支付

在加强支付政策衔接方面,通知明确,要落实大病保险倾斜性支付政策。各地要统筹考虑大病保险筹资水平、当地人均可支配收入和低保标准等,制定大病保险向低保对象等困难群众倾斜的具体办法。

“具体说来,就是‘一降、一提、一扩’。所谓‘一降’,就是降低困难群众的

起付线,确保其能够进入大病保险的支付范围;‘一提’,就是适当提高在合规范围内的报销比例;‘一扩’,就是要进一步明确合规医疗费用报销范围。”民政部社会救助司副司长蒋玮说。

通知还提出,提高重特大疾病医疗救助水平。各地要综合救助家庭经济状况、自负医疗费用、当地医疗救助筹资情况等因素,科学设定救助比例和年度最高救助限额。

“这就要求各地不仅要全面实施重特大疾病医疗救助,逐步将低收入家庭老年人、未成年人、重度残疾人、重病患者和因病致贫家庭重病患者纳入救助范围,还要根据患病家庭负担能力等情况,分类分段设置救助比例和救助限额,稳步提升救助水平。”蒋玮表示。

推进“一站式”即时结算

针对困难群众就医难以垫付医疗费用,不敢去医院看病、不敢住院的实际困难,通知明确要求,加强医疗保障信息共享。各地要加快推进基本医疗保险、大病保险、医疗救助“一站式”费用结算信息平台建设,为困

难群众跨地域看病就医费用结算提供便利。

“困难群众到医保和医疗救助定点医院看病以后结算住院费用时候,基本医保报销和医疗救助费用会自动在医院结算平台上进行结算,个人只需要支付自付部分就可以了。”蒋玮说。

蒋玮表示,目前,全国已经有93%的地区开展了医疗救助“一站式”即时结算服务。按照意见要求,下一步要进一步做好医疗救助与基本医疗保险、城乡居民大病保险等信息管理平台互联互通,努力让群众少跑

路就能报销费用。

“因病致贫、因病返贫”是当前社会救助面临的突出问题,也是当前脱贫攻坚战中比较艰巨的任务。对此,蒋玮介绍说:“在继续做好资助低保对象、特困人员参加基本医疗保险的基础上,要将建档立卡贫困人口也纳入资助范围,从既有的特困人员和低保对象拓展到低收入家庭中的四类人和因病致贫家庭中的重病患者。确保他们能够平等享受基本医疗保险制度的各项待遇。”

延伸阅读

去年全国实施医疗救助8720.4万人次

本报北京2月21日讯 记者韩秉志报道:民政部今天发布数据显示,2016年全国累计实施医疗救助8720.4万人次,其中住院救助和门诊救助3099.8万人次,资助困难群众参加基

本医疗保险5620.6万人。

此外,2016年,各级财政支出医疗救助资金298.7亿元,其中资助各类群体参保费用支出达到62亿元,占21%。

春运进行时

最大规模雨雪天气来袭
各地交通部门全力保畅通

本报讯 记者杜芳 雷峰报道:从2月19日至21日,一股自新疆而来的冷空气“横扫”我国,致使全国30省份出现降雪或降雨天气。记者了解到,16个省份出现降雪天气,部分地区降雪量或雪深突破极值,出现降雪的国土面积达340万平方公里。为此全国多地积极采取各项措施确保铁路运输畅通。

中央气象台首席预报员孙军介绍,这次雨雪天气具有范围广、强度强、影响大三个特点。根据降雪和降雨实况,全国几乎各省份均出现降雨或降雪天气,不仅降雪强度大,南方地区的降雨量级在2月中下旬也比较少见。降雪对交通运输、公众出行和设施农业等带来了一定的不利影响,记者了解到,21日全国10余家机场被迫关闭,多条高速公路封闭,强降雪在新疆造成白毛风,致使列车停运旅客滞留。

为确保旅客出行秩序,西安火车站、西安北站加强运输组织和服务,提前准备防滑草垫和融雪盐,组建24小时不间断道岔扫雪突击队,保证出行不便的重点旅客顺利乘车。在武汉,为快速运送高峰客流,武汉铁路局在前期计划加开25列客车的基础上,当日在宜昌、荆门、天门至武汉方向再加开7列客车提升运力。

22日后,全国大部分地区降雨降雪过程都将结束,尽管雨雪停歇,但降温还将继续。中央气象台预计,21日20时至23日20时,川西高原东部、贵州大部、云南东部、江南中南部、华南大部等地气温将下降6℃至8℃,其中,湖南南部、江西中南部、福建西部、广西中部、广东北部等地降温将超过12℃。

专家提醒,降雪过后相对湿度较大,在22日早上,北京、天津、河南等地局地可能有雾,需注意防范其对交通出行的不利影响,采取防范措施,确保交通安全;同时设施农业、养殖业等应做好保温防冻工作。

春运,再见!

2月21日是春运最后一天,南昌客运段北京车队T147次南昌至北京西乘务人员在南昌火车站台上合影留念。春运期间,南昌客运段北京车队T147次五组运用自创的服务法,坚持将班组建设与安全生产相结合,精准服务旅客。

我和女儿的“双站”记

2月21日 晴

曲靖站值班站长 陈秀志

今天是我女儿的第三个春运,她和我一样在车站从事着客运工作。不同的是,今年云南高铁开通,女儿作为优秀客运员被第一批选调到曲靖的高铁站曲靖北站工作。她激动地打电话告诉我:“爸,今年春运我不陪您了,我要像您一样坚守岗位,做一个优秀的高铁客运员。”

虽然曲靖站距曲靖北站并不远,但一个春运下来,我们见面的次数却是屈指可数。所以每次下班后女儿都会打电话和我聊聊今天高铁情况

地爱着这份工作,更让我明白这份责任。

今年是我女儿的第三个春运,她和我一样在车站从事着客运工作。不同的是,今年云南高铁开通,女儿作为优秀客运员被第一批选调到曲靖的高铁站曲靖北站工作。她激动地打电话告诉我:“爸,今年春运我不陪您了,我要像您一样坚守岗位,做一个优秀的高铁客运员。”

虽然曲靖站距曲靖北站并不远,但一个春运下来,我们见面的次数却是屈指可数。所以每次下班后女儿都会打电话和我聊聊今天高铁情况

怎么样,她又帮多少位旅客解决了困难。每当这个时候我都会静静地听她“炫耀”,末了才假装感叹道:“你这么能干,看来我得加把劲啊。”我知道,她一定很累,但一直在坚持,只因为还有旅客需要帮助。

(本报记者 齐慧整理)



更多报道请关注
经济日报
新闻客户端

据新华社北京2月21日电 (记者陈芳 胡喆) 科技成果评价是科技成果转化的重要环节,过去一直由政府科技主管部门对科技成果进行鉴定。21日,记者从科技部获悉,科技部已正式废止科学技术成果鉴定办法,各级科技行政管理部门的科技成果评价工作,将由委托方交给专业评价机构执行。这意味着,我国正探索和建立以市场为导向的新型科技成果评价机制,新型科技成果评价将由市场“唱主角”。

科技部创新发展司司长许倬表示,按照国务院此前有关部署,按照依法行政、转变职能、加强监管、优化服务的原则,明确科技成果鉴定要改变管理方式,科技成果评价工作由委托方委托专业评价机构进行,由行业组织或中介机构实行自律管理。

据介绍,通过第三方专业评价机构对科技成果的科学价值、技术价值、经济价值、社会价值进行客观、公正的评价,此举将有利于科技成果尽快获得投资方、合作方的认可以及政府支持,便于技术交易的顺利进行。

“未来,新型科技成果的评价将更多依靠第三方进行和评价。”科技部副部长李萌表示,科技管理部门主要应规范科技成果评价机构的发展,研究开展科技成果评价服务的指导性意见建议,通过政策引导,“既为中介服务机构发展留足空间,也要掌握底线、引导服务机构健康持续发展。”

中国小康牛奶行动启动

本报北京2月21日讯 记者乔金亮报道:农业部今日联合中国奶业协会在北京启动“中国小康牛奶行动”。作为振兴中国奶业“五大行动”之一,此次行动以“振兴民族奶业、服务小康社会”为主题,通过开展系列牛奶公益宣传活动、奶业20强企业牛奶助学公益行动、奶业品牌创建行动,激发消费信心。

农业部副部长于康震说,经过不懈努力,国产奶业的综合生产能力、产业素质、质量安全水平、消费水平均实现了提升。但我国人均乳品消费仅为世界平均水平的三分之一、亚洲的二分之一,在广大农村地区,特别是贫困地区的许多孩子还没有机会喝到牛奶。必须大力发展奶业,使更多的人多喝奶、喝好奶。

据介绍,农业部将开展振兴中国奶业“五大行动”:围绕“种好草”,开展优质牧草保障行动,扩大高产优质苜蓿种植和粮改饲规模。围绕“养好牛”,开展健康养殖行动,整县推进奶牛标准化规模养殖。围绕“产好奶”,开展质量安全行动,实施生鲜乳质量安全监测计划和专项整治。围绕“创品牌”,开展奶业品牌创建行动,树立国产乳品品牌形象。围绕“讲好奶业故事”,开展中国小康牛奶行动,提振消费信心。

首批海运进口屠宰肉牛运抵

本报北京2月21日讯 记者郭静原从国家质检总局获悉:2月20日,全国首批海运进口屠宰肉牛顺利抵达山东荣成青岛新港。本批由泰祥集团进口的海运屠宰肉牛共计1195头,标志着中澳自贸协定后屠宰肉牛贸易进入实质性阶段,对丰富国内中高端牛肉市场供给具有重要意义。

据了解,以往由于条件所限,我国仅允许进口冷冻国外牛肉。本批海运屠宰肉牛将接受严格的入境检验检疫,质检总局已部署首批海运华屠肉牛的检验检疫工作。本批肉牛将在14天内全部屠宰完毕,届时新鲜的澳洲牛肉将摆上百姓餐桌。

我国牛肉消费需求约1000万吨,而自产牛肉供应不足700万吨,2016年进口牛肉58万吨,虽同比上涨22.4%,但缺口仍然巨大。2014年11月,质检总局与澳大利亚农业部就澳输华屠宰肉牛检疫议定书达成一致意见,澳大利亚成为首个准许向中国出口屠宰肉牛的国家。

杨振宁姚期智放弃外国国籍 转为中国科学院院士

本报北京2月21日讯 记者余惠敏从中国科学院学部工作局获悉:中国科学院外籍院士杨振宁和姚期智两位教授已依照《中国科学院章程》和《中国科学院外籍院士转为中国科学院院士暂行办法》正式转为中国科学院院士。

2016年年底,已放弃外国国籍成为中国公民的中国科学院外籍院士杨振宁和姚期智两位教授,先后提出希望根据《中国科学院章程》规定转为中国科学院院士。两位外籍院士作为国际著名科学家,加入中国科学院院士队伍,对于提升我国科技界在国际上的影响力有着积极的作用。因外籍院士提出转为中国科学院院士在学部历史上是首次,无先例和程序可循,中科院学部主席团高度重视,经审慎深入研究,专门制定了《中国科学院外籍院士转为中国科学院院士暂行办法》。按照新制订的程序和规则,杨振宁院士加入中国科学院数学物理学部,姚期智院士加入中国科学院信息技术学部。中国科学院院士目前人数为754位,外籍院士人数为78位。

杨振宁院士二十世纪五六十年代先后创立“杨—米尔斯规范场”论和提出“杨—巴克斯特方程”,因与李政道共同提出弱相互作用中宇称不守恒原理而获1957年诺贝尔物理学奖。

姚期智院士长期从事计算机科学和量子信息科学研究,创建通讯复杂性和伪随机数生成计算理论;奠定现代密码学基础,在基于复杂性的密码学和安全形式化方法方面有根本性贡献;解决线路复杂性、计算几何、数据结构及量子计算等领域的开放性问题并建立全新典范;2000年获得计算机科学领域最高图灵奖。

本版编辑 周 剑 刘春沐阳