

国家发展改革委等6部门:

阶段性调整价格补贴联动机制

新华社北京9月1日电 记者1日了解到,国家发展改革委等6部门近日印发通知,阶段性调整社会救助和保障标准与物价上涨挂钩联动机制,加大对困难群众物价补贴力度。

通知明确,阶段性扩大价格补贴联动机制保障范围,将领取失业补助金人员和低保边缘人口等两类群体,阶段性新增纳入价格补贴联动机制保障范围。执行期限为2022年9月至2023年3月。有条件的地方可进一步扩大保障范围。

通知提出,阶段性降低价格补贴联动机制启动条件。将启动条件中的CPI单月同比涨幅达到3.5%阶段性调整为3.0%,同时保持CPI中食品价格同比涨幅达到6%的启动条件不变,满足任一条件即启动价格补贴联动机制。执行期限为2022年9月至2023年3月。现行启动条件已经适当降低的地方,可结合当地实际情况阶段性进一步降低启动条件,不得提高启动条件。

通知明确了增支资金保障渠道,提出将低保边缘人口纳入保障范围并降低

启动条件的增支资金,以及对城乡低保对象、特困人员、享受国家定期抚恤补助的优抚对象、孤儿、事实无人抚养儿童、艾滋病病毒感染儿童降低启动条件的增支资金,由中央财政通过困难群众救助补助资金分地区给予补助,其中东部地区补助30%、中部地区补助60%、西部地区补助80%。地方阶段性进一步降低启动条件至3.0%以下的增支资金以及其他增支资金,由地方财政予以保障。对领取失业保险金人员和领取失业补助金人员的增支资金,从失业保险基金中列支。

通知强调,保障基本民生是群众突出关切,是坚持以人民为中心发展思想的重要任务,是政府义不容辞的责任。各地要进一步提高政治站位,加强组织领导,压实主体责任,切实做好困难群众基本生活保障各项工作,坚决兜住兜牢民生底线;落实资金保障责任,全面梳理保障范围和对象,做到“应保尽保、应补尽补”,务必做到在物价指数公布当月将价格临时补贴足额发放到位。 安蓓



开学了

9月1日,广州市铁一小学的学生在劳动课上制作水果拼盘。当日,全国多地学校迎来秋季开学。

新华社发

三部门联合印发指导意见 基本建立用水权初始分配制度

新华社北京9月1日电 记者1日从水利部了解到,水利部、国家发展改革委、财政部近日联合印发《关于推进用水权改革的指导意见》,对当前和今后一个时期的用水权改革工作作出总体安排和部署。到2025年,用水权初始分配制度基本建立,全国统一的用水权交易市场初步建立。

在实践中,用水权主要表现为4种类型——区域水权、取用水户的取水权、灌溉用水户水权和公共供水管网用户的用水权。指导意见指出,近年来,我国用水权改革探索取得了积极进展,但仍存在用水权归属不够清晰、市场发育不充分、交易不活跃等问题。

指导意见提出,进一步推进用水权改革,加快用水权初始分配,推进用水权市场化交易,健全完善水权交易平台,加强用水权交易监管。到2025年,用水权初始分配制度基本建立,区域水权、取用水户取水权基本明晰,用水权交易机制

进一步完善,用水权市场化交易趋于活跃,交易监管全面加强,全国统一的用水权交易市场初步建立;到2035年,归属清晰、权责明确、流转顺畅、监管有效的用水权制度体系全面建立,用水权改革促进水资源优化配置和集约节约安全利用的作用充分发挥。

指导意见要求,加快推进区域水权分配,明晰取用水户的取水权和灌溉用水户水权,探索明晰公共供水管网用户的用水权;推进区域水权、取水权、灌溉用水户水权的交易,创新水权交易措施。

同时,完善水权交易平台,建立健全水权交易系统,推进用水权相对集中交易;强化监测计量和监管,强化取用水监测计量,强化水资源用途管制,强化用水权交易监管。

水利部水资源管理司负责人表示,将加强跟踪指导,把用水权改革纳入水资源管理考核。 宗禾

神舟十四号航天员乘组 首次出舱实施舱外活动

新华社北京9月1日电 记者从中国载人航天工程办公室了解到,9月1日18时26分,航天员陈冬成功开启问天实验舱气闸舱出舱舱门。至19时09分,航天员陈冬、航天员刘洋成功出舱。

目前,两名出舱航天员已完成安装脚限位器和舱外工作台等工作,后续将在小机械臂的支持下,进

行问天实验舱扩展泵组安装、问天实验舱全景相机抬升等作业,并开展舱外自主转移应急返回能力验证。其间,航天员蔡旭哲在核心舱内配合支持两名出舱航天员开展舱外操作。

这是我国航天员首次从问天实验舱气闸舱出舱实施舱外活动,也是陈冬、刘洋首次执行出舱活动任务。

李国利 杨欣

九月天宇“大片”扎堆 今年中秋圆月“准时报到”

新华社南京9月1日电 据中国科学院紫金山天文台9月1日消息,九月天宇“大片”扎堆上映:“送子女神”婚神星、“海洋之神”海王星和太阳系的“大个子”木星将相继冲日,迎来最佳观赏期。今年中秋,圆月将“准时报到”,上演“十五的月亮十五圆”。

随着中秋节临近,“明月几时圆”引发热议。据天文测算,今年的中秋月是“十五的月亮十五圆”,最圆时刻出现在9月10日17时59分。只要天气晴好,公众在团圆饭后,举头即可欣赏这轮分外明亮的中秋满月。

9月11日,木星合月闪亮登场。随着夜色渐起,“大个子”木星将与月姑娘结伴亮相,彻夜高悬天际。感兴趣的公众可面向东南方天空,用肉眼欣赏这幕星月竟辉的浪漫画面。

本次的木星合月可以同时拍到月球和木星的视面,特别适合观赏和拍摄。木星作为太阳系最大的行

星,又逢冲日前夕,亮度达到-2.9等。使用长焦镜头或者天文望远镜,就有机会观赏到月亮和木星同框,以及木星表面的小细节。

15日,月亮将与天王星“相遇”。此次,两者将擦肩而过,出现月掩天王星的现象。本次月掩天王星的最佳观赏点位于欧洲、北非等地。在中国,可以看到两者逐渐靠近的“亲密”时刻。

神秘而遥远的海王星将于17日发起冲日。届时,海王星的视直径达到最大。使用口径10厘米以上的天文望远镜,放大200倍以上,就有机会看到淡蓝色、不闪烁小球般的海王星。

本月最值得期待的天象——木星冲日将于27日登场。木星与地球的会合周期是399天,也就是木星每隔13个月左右会冲日一次。但今年的木星冲日却很特别。

本次木星冲日时,正好位于近日点附近。意味着在此次冲日期间,木星距离地球更近,因此看上去也更大更亮,更加难得一见。 辛雯

日本新冠死亡病例超4万 部分地区医疗资源持续紧张

新华社东京9月1日电 日本1日报告新增新冠死亡病例303例,连续3天单日新增死亡超过300例,累计死亡病例已达40258例。目前,日本部分地区医疗资源持续紧张。

据日本广播协会电视台统计,日本1日报告新增新冠确诊病例149906例,累计确诊19117599例。自8月15日起,日本每天新增死亡病例超过200例,尤其最近3天单日新增死亡病例均超过300例。

日本厚生劳动省8月31日发布消息称,最近一周日本新增确诊病例数虽然较上周有所减少,但全

国疫情依然维持在高位,全国病床使用率居高不下,还出现了很多急救送医困难以及医护人员缺勤的情况,多地医疗系统严重承压。

京都大学医学部附属医院等京都府14家医疗机构8月15日发表的联合声明称,疫情已达到非常严重的程度……京都府的新冠病床实质上处于饱和状态,现在处于“本可以挽救的生命挽救不了”的医疗崩溃状态。

世界卫生组织8月31日发布的数据显示,截至8月28日的一周内,日本新增确诊病例1258772例,连续6周全球最多。同一周内,日本新增死亡病例1990例,仅次于美国,居全球第二。 华义