

中共中央政治局召开会议

审议《进一步推动西部大开发形成新格局的若干政策措施》

中共中央总书记习近平主持会议

新华社北京8月23日电 中共中央政治局8月23日召开会议,审议《进一步推动西部大开发形成新格局的若干政策措施》。中共中央总书记习近平主持会议。

会议指出,西部大开发是党中央作出的重大战略决策,要深刻领会党中央战略意图,准确把握西部大开发在推进中国式现代化中的定位和使命,保持战略定力,一以贯之抓好贯彻落实,聚焦

大保护、大开放、高质量发展,加快构建新发展格局,提升区域整体实力和可持续发展能力。

会议强调,要全面深化改革,进一步解放和发展社会生产力、激发和增强社会活力,走出一条符合地区实际的中国式现代化路子。要立足功能定位和产业基础,做强做大特色优势产业,着力提升科技创新能力,推动传统产业转型升级。要坚持高水平保护,深入推进

美丽西部建设,统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,深入开展环境污染防治,推进绿色低碳发展。要持续提升发展内生动力,提升开放型经济水平。要加强重点领域安全保障能力建设,强化能源资源保障,推进清洁能源基地建设,扎实推进乡村全面振兴,巩固拓展脱贫攻坚成果,确保农村人口不发生规模性返贫致贫。要坚持铸牢中

华民族共同体意识,切实维护民族团结和边疆稳定。中央区域协调发展领导小组要加强统筹协调,细化任务,推进落实;有关部门要研究提出有针对性的政策举措,务求实效;西部地区各级党委和政府要切实扛起主体责任,奋发图强,形成工作合力。要步步为营、久久为功,扎实落实各项部署任务,奋力谱写西部大开发新篇章。

会议还研究了其他事项。

促住房城乡建设事业高质量发展

努力让全体人民住有所居

——住房城乡建设部负责人回应热点问题

新华社北京8月23日电 房地产市场如何发展?保障性住房的建设和供给进展怎样?城市更新有哪些具体举措?在国务院新闻办23日举行的“推动高质量发展”系列主题新闻发布会上,住房城乡建设部负责人回应了当前热点问题。

促房地产市场平稳健康发展

房地产市场形势备受关注。住房城乡建设部部长倪虹表示,当前,房地产市场供求关系发生重大变化,市场仍处在调整期,随着各项政策的实施,市场出现了积极变化。从我国城镇化发展进程看,从人民群众对好房子的新期待看,房地产市场还有很大潜力和空间。要坚定信心,因城施策,狠抓落实,促进房地产市场平稳健康发展。

加快构建房地产发展新模式,是

防范化解房地产风险、实现房地产高质量发展的治本之策。倪虹表示,构建房地产发展新模式,概括为四个方面:一是在理念上,深刻领会“房子是用来住的、不是用来炒的”定位,建设适应人民群众新期待的好房子。二是在体系上,以政府为主满足刚性住房需求,以市场为主满足多样化改善性住房需求。三是在制度上,改革完善房地产开发、交易和使用制度,为房地产转型发展夯实制度基础。四是在要

素配置上,建立“人、房、地、钱”要素联动新机制。住房城乡建设部副部长董建国说,住房城乡建设部将和有关部门密切配合,在总结前一段相关试点实践的同时,进一步加强顶层设计,牢牢抓住让人民群众安居这个基点,加快改革完善商品房销售以及土地、金融、财税等基础性制度,以改革促制度创新、以改革促新模式构建、以改革促产业发展,努力促进房地产高质量发展。

加大保障性住房的建设和供给

房发展规划的重要组成部分。住房城乡建设部指导各地,从本地区经济能力、房地产市场状况和各类困难群体住房需求出发,坚持以需定建、以需定购,因地制宜编制保障性住房五年规划和年度计划。

在制度完善方面,住房城乡建设部正在指导各地,根据国家顶层设计,结合本地实际,坚持尽力而为、量力而行,抓紧出台具体的实施意见、管理办法和配套政策,进一步细化完善保障对象、保障方式、保障标准、分配管理等具体要求。

董建国表示,对列入今年计划建设的项目,要落实好财税、土地、金融

打造宜居、韧性、智慧城市

说。

同时,住房城乡建设部将持续推进城市的“里子”工程建设,加强地下综合管廊建设和老旧管线改造升级,今年力争改造各类老旧管线10万公里以上。大力推进城市生命线安全工程建设,通过数字化手段,实时监测城市的供水、排水、燃气、供热、桥梁、管廊等各类市政设施,对安全隐患做到早发现、早预警、早处置,保障城市安全运行。加强城市内涝治理,今年要

完成100个城市、1000个以上的易涝积水点整治。

倪虹说,坚持“人民城市人民建,人民城市为人民”,适应城市发展进入城市更新阶段的新要求,进一步深化城市规划建设治理改革,建立可持续的城市更新模式和政策法规,坚持“先体检、后更新”,体检发现的问题就是更新要解决的重点,打造宜居、韧性、智慧城市,让人民群众在城市生活得更方便、更舒心、更美好。

《黑神话:悟空》火了

眼科医生提醒注意“电子晕动症”

新华社天津8月23日电 最近,我国首款3A单机游戏《黑神话:悟空》在境内外持续刷屏,吸引了大量玩家沉浸其中。然而,有报道称,部分玩家在游戏过程中“玩吐了”。天津市眼科医院专家提示,这种现象被称为“电子晕动症”或“数码晕动症”。

天津市眼科医院斜视与小儿眼科副主任医师郝瑞介绍,“电子晕动症”或“数码晕动症”主要是由于视觉与前庭系统之间的不协调所引发的感官冲突,其原理和晕车、晕船相似。

“当眼睛感知到快速变化的画面时,身体却处于相对静止状态,这种感知的错位导致大脑产生混乱,从而引发头晕、恶心、呕吐等症状。”郝瑞进一步解释。

随着电子产品的普及,尤其是3D、

VR类游戏的广泛出现,出现这种症状的人数也在增加。“在玩此类游戏时,眼睛感知到立体、运动的画面并传递到神经中枢,产生运动的感觉,但前庭系统并未感受到实际的身体运动,这种信息冲突会导致类似的反应。”郝瑞说。

那么如何缓解“电子晕动症”或“数码晕动症”?郝瑞建议,首先要控制使用电子产品和玩游戏的时间,定期休息,给眼睛和大脑足够的放松时间。其次,玩家可以通过调整视角、降低游戏的运动速度、优化画面的刷新率等方式,减少视觉与前庭系统之间的冲突。当然,在适宜的光线下玩游戏,避免环境过亮或过暗,也有助于减少眼部负担。郝瑞提醒,如果已经出现不适症状,应及时休息,以恢复身体状态。



天津市眼科医院专家提醒注意“电子晕动症” 新华社发

● 星空有约

26日晚至27日晨 火星与蟹状星云上演“亲密一幕”

新华社天津8月25日电 天文科普专家介绍,8月26日晚至27日凌晨,火星将运行至蟹状星云附近,届时如果天气晴好,我国感兴趣的公众可于27日凌晨尝试欣赏这两个不同天体上演的“亲密一幕”。

蟹状星云在梅西耶星表上排名第一,位于金牛座ζ星(中文名“天关”)附近。“天关”的命名含义就是天上的关键,意为日月五星由此经过。

中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,公元1054年,我国宋朝的司天监在“天关”附近发现并记录了一颗特别的“客星”,最亮时白天也能看到它。司天监对这颗亮星进行了持续观察,直至其慢慢消失

不见,史称“天关客星”。现代天文学研究证明,这是一次超新星爆发,也是天文学中第一个被认证具有清晰历史观测记录的超新星遗迹。历经千余年,这颗超新星爆发后的物质逐渐扩散成一个星云,因外形酷似螃蟹,被称为“蟹状星云”。

蟹状星云是非常明亮且稳定的高能辐射源,并且是为数极少的在射电、红外、光学、紫外、X射线和伽马射线波段都有辐射的天体,因此在多个波段均被作为“标准烛光”,也就是探测天体辐射强度的标尺。

8月15日,火星跟木星上演接近一幕,就超过木星继续在金牛座顺行。26日晚至27日凌晨,火星运行

至蟹状星云附近,此时火星亮度约0.7等,蟹状星云亮度8.4等。

“火星要在午夜后才会升起,我国感兴趣的公众可在27日凌晨进行观测。如果天气晴好,火星直接肉眼可见,但蟹状星云比较微弱,肉眼看不到。要想一睹其‘真容’不仅需要在光污染小的环境下进行观测,还需要一台大口径天文望远镜才可以。”杨婧说。

值得一提的是,当前,火星与木星之间的角距离虽然正进一步扩大,但也不算太远。“28日清晨,一钩弯月会与火星、木星组成一个三角形,届时感兴趣的公众可以欣赏到这一幕‘双星伴月’的景象。”杨婧提醒说。

● 新闻看法

外卖骑手送餐后造成事故,用人单位担责吗?

市黄埔区人民法院法官胡梓苑说。

“根据我们的后台数据,莫某最后一单送达时间为12时6分;这单结束后,他当天没有新的接单、配送记录。”法庭上,某科技公司拿出当天的工单记录,坚称“事发时间属于莫某非提供劳务的自身时间范围内,因此事故是在非履行职务期间发生,与公司无关”。

经过详细询问和查阅比对,法院厘清了事故发生前后的“时间线”:当日,莫某最后一次订单送达时间为12时6分58秒,与事故发生时的12时10分非常接近;而且,当时他在接单平台仍处于上线状态,按常理应在送完前一单,返回商圈重新接单的过程中。

基于外卖配送工作的灵活性、特殊性,加之莫某与某科技公司的劳务关系中,对于配送订单量及服务时间并无明确约定。法院认为,莫某在配送完成后至重新接单期间,应视为其劳务工作的延续,事故应认定为发生在履行职务期间。用人单位某科技公司应承担侵权责任,赔偿胡某损失18.68万元。

“对于新业态的灵活用工模式,劳动者是否处于工作期间,不能仅凭点击接单、点击送达简单认定;而应结合其工作时间、地点、原因等情况进行综合分析。”胡梓苑说,“若骑手存在故意或者重大过失情形的,用人单位担责后可向其追偿。”

据《人民日报》

隔夜西瓜到底能不能吃?

新鲜的西瓜只要贮藏得当,隔夜后仍然可以食用。

如果觉得西瓜吃不完,切开后一定要立即附上保鲜膜密封,再放到冰箱冷藏室,注意别和生肉、鸡蛋放在一起。

有研究对西瓜的新鲜切面、隔夜冷藏后切面和隔夜冷藏后切面表层下2cm样品的菌落总数进行了分析(实验中隔夜时间为16小时),结果显示三者在菌落总数上无明显差异。

手术时全身麻醉会让人变傻、变笨吗?

全身麻醉不会让人变傻变笨。

根据现有的医学研究和临床实践来看,都没有发现全麻对3岁以上人群的大脑存在伤害。通常情况下,全麻药物在体内数天甚至数小时就会被代谢完全,难以对我们大脑带来持续性的影响。

防晒指数越高 防晒霜效果越好吗?

防晒霜的防晒指数,通常指的是日光防晒系数(SPF),它是衡量防晒产品对防护紫外线能力的一个标准,但并不是越高越好。

SPF30的防晒霜能阻挡约97%的UVB射线,而SPF50的防晒霜能阻挡约98%的UVB射线,由此可见,二者的差别并不大。

此外,防晒系数越高,往往会更加油腻、厚重,更容易造成皮肤毛孔阻塞的现象,影响肤感和体验。

据中新网

