

子女护理假,能否让养老更安心?

宋宁华



新民眼

近日,扬州推出了一项新政策——《扬州市老年人优待条例》,规定老人住院期间,子女每年享有不少于5天的护理假,且工资福利待遇不变。该政策“一石激起千层浪”,子女护理假,能否让养老更安心?

事实上,在《国务院关于印发“十四五”国家老龄事业发展和养老服务体系规划的通知》(国发〔2021〕35号)中就提出,“探索设立独生子女父母护理假制度”。

今年上海两会期间,上海市政协委员、华东政法大学法律学院院长金可可提交了一则关于为父母60周岁以上子女增设护理假的提案,希望进一步推动上海为父母60周岁以上的子女增设护理假,应对老龄化社会。

上海是全国最早进入人口老龄化的城市之一,根据《上海蓝皮书:上海社会发展报告》预测,2025年上海市60岁及以上户籍老年人口规模将突破600万人。扬州这一积极尝试获得了不少网友的“点赞”,但针对落地和可操作性,不同群体也发出了不同声音。

首先,从家庭角度出发,这一政策为老年人及其子女提供了实实在在的支持。在许多人看来,相比于请护工,子女的陪护能够给予老人更多的安全感和情感支持。尤其在生病住院期间,子女的关心和陪伴有助于老年人更快地恢复身心健康。

其次,政策明确了护理假期间工资待遇不变。这一条款确保了子女在履行赡养义务的同时,不必担心个人的经济利益或职业发展受到影响。这对于“上有老下有小”的中年人、双职工家庭等尤其“友好”。同时,通过制度正向

引导,也可以进一步激励子女履行家庭责任,弘扬中华民族孝亲敬老的传统。

但对于这一新政,落地和实际操作中仍面临诸多“拦路虎”。比如,新政要求子女享有护理假且工资福利待遇不变,对员工不啻为“福音”。但从企业角度来说,这意味着员工在享受护理假期间,企业仍需支付工资,这无疑会增加企业的运营成本,对一些本就步履维艰的小企业加重了负担。因此,如何在保障员工权益的同时,合理分担减轻企业的负担,成为政策能否落地的关键一环。

同时,尽管这项政策初衷良好,但在实际操作中,也可能发生“变味”、滥用现象。有网友提出,有人可能会钻政策空子将假期用于其他事务,而非真正用于照顾老年人。因此,如何确保子女护理假用在照顾老人的“刀刃”上,建立有效的申请流程和监督机制,也是政

策设计实施的重要内容。

此外,随着社会结构的变化,越来越多的家庭呈现多样化的形态,例如二孩家庭、隔代抚养家庭等。这些家庭中,除了子女外,其他家庭成员如孙辈、配偶等也可能需要承担部分养老责任。未来,如何进一步扩展政策的适用范围,覆盖到更多有养老责任的家庭成员,都值得进一步研究考量。

针对上海市政协委员的提案,上海市卫生健康委回复,将会同市民政、人社等相关部门,鼓励有条件的用人单位探索设立独生子女父母护理假制度,总结好的做法和经验,在条件成熟时,出台全市统一的子女护理假政策。

未来,相信随着相关配套制度的不断完善,更多应对老龄化社会的政策将陆续出台,推动我国养老保障体系朝着更加人性化的方向发展。

(上接第1版)

16日下午,习近平在厦门听取福建省委和政府工作汇报,对福建各项工作取得的成绩给予肯定,并对下一步工作提出明确要求。

习近平指出,要在推动科技创新和产业创新深度融合上闯出新路。加快构建支持全面创新体制机制,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,加强高能级科创平台建设,实施科技重大攻关行动,强化企业科技创新主体地位,完善金融支持科技创新的政策和机制,营造更加完善的创新环境,更有吸引力的人才环境。牢牢守住实体经济,巩固传统产业优势,大力推动转型升级,培育壮大战略性新兴产业,前瞻布局未来产业,因地制宜发展新质生产力,塑造产业发展新优势。

习近平强调,要在全面深化改革、扩大高水平对外开放上奋勇争先。聚焦重点领域和关键环节,突出经济体制改革牵引作用,继续大胆试、大胆闯、自主改。坚持“两个毫不动摇”,创新发展“晋江经验”,充分激发全社会投资创业活力。聚焦人民群众所思所想所盼,优先抓好民生领域各项改革。深入实施自由贸易试验区提升战略,主动对接区域重大战略,深度融入高质量共建“一带一路”,打造21世纪海上丝绸之路核心区,巩固拓展国内国际双循环的重要节点、重要通道功能。建设好两岸融合发展示范区。

习近平指出,要在推动区域协调发展和城乡融合发展上作出示范。健全深化山海协作机制,加强山海统筹、强化功能互补。深化国家生态文明试验区建设,构建从山顶到海洋的保护治理大格局,加强重点领域、重点流域、重点海域综合治理,扩大生态环境容量。强化乡村全面振兴与新型城镇化有机结合,加快城乡融合发展步伐。壮大县域经济,加快老区苏区振兴发展,巩固拓展脱贫攻坚成果。严守耕地红线,树立大农业观、大食物观,打造特色农业产业集群。深化集体林权制度改革,发展森林食品、林下经济,不断挖掘培育“森林粮库、钱库”。推动福州、厦门加快建设全国海洋经济发展示范区,做大做强海洋经济。加强对台风、地震等自然灾害防范,提高防灾减灾救灾能力。

习近平强调,要在提升文化影响力、展示福建新形象上久久为功。传承弘扬红色文化,建好长汀、宁化长征国家文化公园,深化革命史料和革命文物研究阐释。加强文化遗产保护传承,坚持不懈做好以文化人工作,积极推进移风易俗。推进文化和旅游深度融合,把文化旅游业培育成为支柱产业。促进两岸文化交流,共同弘扬中华文化,增进台湾同胞的民族认同、文化认同、国家认同。依托宗亲乡亲、祖地文化等纽带广泛凝聚侨心。

习近平指出,要教育党员干部继承优良传统、赓续红色血脉,继续发扬敢为人先、爱拼会赢的开拓创新精神,锐意进取、善作善成。树立和践行造福人民的政绩观,不忘初心、担当作为、廉洁奉公,永葆共产党人的政治本色。深化整治形式主义,切实为基层减负。全面落实“四下基层”制度,走好新时代党的群众路线,提升党建引领基层治理效能。

习近平强调,要认真贯彻落实党中央决策部署,全力抓好第四季度经济工作,努力实现全年经济社会发展目标。

何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

上海制定综合性气象条例 下月1日起施行

48小时天气预报定时滚动发布

- 气象主管机构所属气象台站应当定时滚动发布未来48小时内公众气象预报
- 在主要节假日、国家和本市重大活动前,应当发布未来三至七天公众气象预报,并根据天气变化情况及时更新
- 在紧急情况下,电信企业应当及时、准确、无偿向用户发送相关信息,进一步广泛、快速、便捷传播预警信息

本报讯 (记者 马丹)48小时定时滚动发布公众气象预报,街镇应急责任人和居村社区预警信息实现全覆盖,超高层建筑要布设气象设备……记者今天从《上海市气象条例》(以下简称《条例》)新闻发布会上了解到,《条例》已于9月27日由市十六届人大常委会第十六次会议表决通过,并将于今年11月1日起正式施行。据介绍,新发布的《条例》共七章四十一条,分为总则、气象设施建设和管理、气象预报和预警、气象灾害防御、公共气象数据开发和应用、法律责任、附则。

市气象局局长冯磊介绍说,上海作为濒江临海的超大城市,人口、建筑、产业高度密集,易受极端天气影响,只有不断加快推进气象科技能力现代化和社会服务现代化,提供更多样化、更精细化的气象服务,才能提升韧性城市风险应对能效。

48小时预报“有章可循”

今年中秋节期间,长三角地区迎击台风“贝碧嘉”,气象部门滚动、及时的天气信息助力上海超大城市的防灾减灾。未来,48小时天气预报滚动发布将“有章可循”。《条例》第三章第十七条特别强调,公众气象预报、灾害性天气警报和气象灾害预警

信号由气象主管机构所属气象台站统一发布,其他任何组织或者个人不得向社会发布,而“气象主管机构所属气象台站应当定时滚动发布未来四十八小时内公众气象预报;在主要节假日、国家和本市重大活动前,应当发布未来三至七天公众气象预报,并根据天气变化情况及时更新”。

强化预警先导,是筑牢城市防灾减灾的第一道防线。《条例》明确了公众气象预报、灾害性天气警报和气象灾害预警信号统一发布制度。冯磊说,气象部门正在优化精细化的气象公共服务,包括创新预警发布方式,通过“随申办政务云”“社区云”和“市民云”,实现街镇应急责任人和居村社区预警信息全覆盖;拓展各类平台应用服务商发布渠道,实现高级别预警信息弹窗等预警信息分级分类发布;强化风险预警服务,建设多元化气象服务智能应用场景,为城市运行提供气象风险预警保障。

《条例》明确,在紧急情况下,电信企业应当及时、准确、无偿向用户发送相关信息,进一步广泛、快速、便捷传播预警信息。记者了解到,目前,市气象部门已和三大通信运营商建立短信全网发布机制,全市的预警信息能在5分钟传输至各个发布渠道,基于网络新媒体的传输可达秒级。

增加防风管理要求

“高楼林立给防灾减灾提出了更高的要求。上海有许多超高层建筑,不同高度受到台风等天气侵袭时,所面临的气象风险并不相同。今年台风影响期间,普通楼房遭遇的最大风力可能是11级,但陆家嘴‘三件套’等高层建筑顶层迎击的是14级大风。”冯磊透露,未来将进一步统筹优化上海气象设施的布局。

当强台风来袭时,超高层建筑安装的阻尼器,可以削弱大厦的晃动幅度,而气象观测设备的布设则有助于提高气象预报的精细化和精准化。《条例》明确了超高层建筑设施的布设要求,而在公共安全上,则明确了轨道交通、跨江(海)大桥、港口、架空输电(油、气)管线等易受气象条件影响的重点区域、设施的气象设施布设义务。

上海市人大常委会法工委副主任崔凯解释说,《条例》划定了气象设备布设的标准。“根据《条例》,气象主管机构会同有关部门编制气象探测设施布点方案,科学合理确定气象探测设施的布点范围、设置条件、建设运维责任等内容,报市人民政府批准后实施。气象主管机构应当加强对气象探测设施设置、建设运维等工作的协调、指导和服务。超高层建筑的建设、管理单位及所有人按照相关规定做好配合工作。”

此次立法还增加了防风管理要求。比如,“建筑物、构筑物、树木的所有人或者管理人,户外招牌、户外广告设施的设置人,应当定期开展防风隐患排查,设置必要的警示标识,采取防风措施及时消除搁置物、悬挂物、附属物脱落、坠落和树木折断等安全隐患,避免和减轻台风、大风造成的危害。”

年度最大满月今天现身夜空 为什么秋天的月亮看起来格外皎洁?

本报讯 (记者 郜阳)今天19时26分月球将迎来“望”,也就是满月时刻,而早上8时51分月球已过近地点。这是今年满月时刻与月球近地点时刻最接近的一次,两者相差不到11个小时——这轮满月也就成为年度最大满月,是一轮“超级月亮”。

如果一年当中,满月发生的时刻刚好

与月球位于近地点的时刻最接近,就会出现年度最大满月;满月发生的时刻刚好与月球位于远地点的时刻最接近,则会出现年度最小满月。最大满月和最小满月的视直径相差大约14%。一个公历年中,通常会有12次或13次满月。2024年有12次满月。如果给它们按照大小“排排个儿”,今天的这轮满月无疑是“个头”最大的。

不少市民说,秋天的月亮格外皎洁,特别是在天气晴朗的夜晚,一轮“白月亮”高挂夜空,这又是为什么呢?

天文科普专家解释,当月亮刚升到地平线以上时,月光要穿过较厚的大气层,气体分子及尘埃会散射其中波长较短的光,使波长较长的红光、黄光等更多到达地面,所以此时月亮会偏红、偏黄,呈现出“橙月亮”或“黄月亮”。当月亮升得越来越高,大气散射效应减弱,月亮逐渐恢复了本来模样,这时就会看到高空中皎洁的“白月亮”。秋季天朗气清,凉爽的秋风降低了气温,也带走了空气中的很多水分和尘埃,与其他季节的夜晚相比,秋夜的大气更加清澈,月亮也会显得更皎洁。