

我市提高退休人员养老金

调整额将于7月底发放到位,117万名退休人员受益

本报讯(记者 林伟 通讯员 任社 实习生 蔡磊) 记者昨天从市人社局获悉,按照浙江省统一部署,经宁波市政府同意,从2018年1月1日起,我市继续调整提高全市退休(退职)人员基本养老金,调整额将于7月31日前发放到位。也就是说,到月底,全市117万名退休人员就可以查查自己的养老金账户上有没有多出这笔钱了。

那么,此次是如何调整的,又能提高多少呢?市人社局相关负责人解释,此次调整主要分为三个部分。

第一部分,按每人每月40元标准增加。

第二部分,根据退休(退职)人员本人缴费年限长短确定月调整标准。具体为:缴费年限15年及以下的部分,缴费年限每满1年(不满1年按1年计算),月基本养老金增加1.5元;缴费年限15年以上的部分,缴费年限每满1年,月基本养老金增加1.8元。月

基本养老金增加额不足15元的,补足到15元。

第三部分,按退休(退职)人员本人本次调整前的月基本养老金(不含社区综合补贴)2.24%,计算月基本养老金增加额。

与此同时,在普遍调整养老金的基础上,对高龄退休人员还将再适当增发基本养老金,男性年满70周岁及以上、女性年满65周岁及以上,且不满80周岁的退休人员,每人每月增发30元;年满80周岁及以上的退休人员,每人每月增发60元。

如果您还没看懂,可以结合以下几个例子来了解。

例一:李大伯今年62周岁,全部缴费年限为15年,月基本养老金现为1600元,调整后,他每月可增加的养老金为99元。

计算方法为:第一部分40元,第二部分22.5元(15年×1.5元),第三部分35.84元(1600元×

2.24%)。

例二:王大妈今年68周岁,全部缴费25年,月基本养老金现为3130元,调整后,她每月可增加的养老金为181元。

计算方法为:第一部分40元,第二部分40.5元(15年×1.5元+10年×1.8元),第三部分70.12元(3130元×2.24%),高龄倾斜30元。

例三:刘老伯今年81周岁,全部缴费年限44年,月基本养老金现为5100元,调整后,他每月可增加的养老金为289元。

计算方法为:第一部分40元,第二部分74.7元(15年×1.5元+29年×1.8元),第三部分114.24元(5100元×2.24%),高龄倾斜60元。

养老金第二、第三部分增加额在计算时保留两位小数,见厘进分;计算养老金增加总额时,见角、见分进元。

7月27日夜 我们去看星星

有暗红的月亮 还有火焰般的火星



月食发生时和火星的天空中景象示意图

本报讯(记者 王元卓 通讯员 陈浩 实习生 陶怡慧) 月亮是暗红色的,还有火焰般的明亮火星点缀星空,7月27日夜到28日凌晨,宁波西南方天空将上演“红月蚀伴火星大日”,并且整夜可见该奇观。

据天文科学沙罗周期精确测算,在27日夜晚到28日凌晨,只要天气晴好,宁波市民就有幸观赏到十多年一遇的火星冲日(大冲)伴随月全食的罕见天象。据宁波市天文爱好者协会秘书长陈浩介绍,今年年初的月全食遇到超级月亮也算是稀有,但月全食伴随火星大冲更为稀罕。7月27日晚的火星,距离地球约5780万千米,是近15年来距离地球最近的一次。

宁波地处北纬30°附近,本次大冲时,火星位于太阳相反方向的摩羯座天区,日落时候火星已经升起,整夜可见。因此,在冲日后的近一个多月里,我们将看到近15年来最明亮的火星高悬于宁波南方高空。27日火星大冲时,本世纪最长的月全食将在同一天区的摩羯座出现,总持续时间为1小时43分钟。

由于本次月全食的食甚时刻,月面中心与地球阴影的中心非常接近,也就是说,在充满暗红色光线的地球阴影中,月亮会被“染”成古铜色,形成难得一见的“血月”。近4个小时的月食过程中,我们除了能看到月面的逐步缺损到复圆,在颜色上也会感觉到从白亮变红到暗红再变红到白亮。

在食既到生光这段时间里,火红色的明亮火星将伴随着暗红色的月球一同缓缓朝西边地平线下落,如果观赏地天空区域的夜色较暗、光污染也较小,那么在全食阶段,月球右侧还可见一条银河挂在西边天空缓缓下沉,景象非常壮丽。

由于本次月全食和火星大冲发生在夏天,持续时间比较长,市天文爱好者协会建议市民在凉爽、安全、朝西南比较开阔的地方观赏,如果条件允许,市民甚至可以在自家阳台、天台或者庭院里进行观测。在天气晴好的情况下,市天文爱好者协会将在27日23:00到28日6:00,在市区开放两个临时公众免费观测点,一是南塘老街对面鄞奉路滨的滨江公园二层平台;二是江东北路中国人民银行对面的三江口杉杉公园平台。协会将提供天文望远镜给市民进行科普观测和拍摄。此外,市天文爱好者协会宁海分会也在宁海天明湖公园设立了公益观测点。

延伸阅读

本次月食观测参数

初亏:7月28日2时24分(本影月食开始,白色的圆月左边出现缺口)

食既:7月28日3时30分(红月亮将出现,并且伴随着附近的红色火星)

食甚:7月28日4时22分(红月亮颜色最深,并且深入地球本影最里面)

生光:7月28日5时14分(天已开始发亮,月球将带食西落)

复圆:7月28日6时19分(在宁波朝西边空中看去,月球已经落下)

我市这些地点 便于观测天象

市区:三江口杉杉公园、鄞奉路滨的滨江公园、湾头大桥附近沿江公园、日湖公园、月湖公园、甬江大道滨江公园带、槐树路姚江北侧滨江公园带至宁波大剧院、世纪大道东侧绿化公园带。

市郊:环东钱湖景区、福泉山景区、环达蓬山景区、金城山峰顶游步道、环四明山景区、宁波附近的海岛。

昨天阵雨很突然 近期午后要小心

本报讯(记者 石承承) 昨天下午,有市民致电本报热线87777777“幽怨”地说,阵雨来得太突然,连晾晒的衣服都来不及收,“头一天的天气预报也没说要下雨啊”。

据记者了解,昨天下午3点30分,市气象台已发布天气提醒,我市鄞州、海曙西部部分地区有对流云团活动,上述地区会有阵雨或雷雨,雷雨时短时风雨较大,真真是“晴空万里秒变暴风雨”。

那么,盛夏午后的雷阵雨,真的是“神龙见首不见尾”难以捉摸吗?市气象台首席预报员张程明说,夏季午后的雷阵雨是热对流引起的降水,通常具有范围小、持续时间短、降水位置无规律性等特点,经常是“东边日出西边雨”,会给准确预报带来一定难度。正是基于雷阵雨的这些特点,在实际预报中,只有当雷阵雨可能会影响到一定范围或者一定程度,需要有关部门或市民特别加强防范时,气象部门才会发布相关信息。

张程明说,从目前的预报来看,未来几天,我市仍将以晴到多云天气为主,每天午后,局部地区会有雷阵雨,雷雨时短时风雨较大,大家在晾晒衣物、出行时要多加留意。

除了留心天气预报,民间也有不少判断夏季午后会不会下雨的谚语,可供参考。比如“东闪无半滴,西闪走不及”,说的就是盛夏午后,当闪电出现在东方,那么雨就不会出现在自己所处位置,如果闪电出现在西方,那么雨很快就会劈头盖脸砸下。又比如更为直白的“雷轰天顶,虽雨不猛;雷轰天边,大雨连天”以及“先雷后雨雨必小,先雨后雷雨必大”等。