

国务院印发《关于进一步做好稳就业工作的意见》

新华社北京12月24日电 经李克强总理签批,国务院近日印发《关于进一步做好稳就业工作的意见》(以下简称《意见》)。

《意见》指出,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十八大和十九大、三中、四中全会精神,坚持把稳就业摆在更加突出位置,强化底线思维,做实就业优先政策,健全有利于更充分更高质量就业的促进机制,坚持创造更多就业岗位和稳定现有就业岗位并重,突出重点、统筹推进、精准施策,全力防范化解规模性失业风险,全力确保就业形

势总体稳定。《意见》就稳就业工作提出了六个方面重点举措。

一是支持企业稳定岗位。将阶段性降低失业保险和工伤保险费率,失业保险稳岗返还及职工在岗培训补贴政策延续实施1年。加强对民营企业和小微企业的金融支持,引导企业开拓国内市场,规范企业裁员行为。

二是开发更多就业岗位。支持社区生活、家政、旅游、托育、养老等吸纳就业能力强的服务业发展。合理扩大有效投资,适当降低部分基础设施等项目资本金

比例。研究适时进一步降低进口关税和制度性成本。

三是促进劳动者多渠道就业创业。降低小微企业创业担保贷款申请条件。启动新就业形态人员职业伤害保障试点,抓紧清理取消不合理限制灵活就业的规定。对享受灵活就业社会保险补贴或从事公益性岗位政策期满仍未稳定就业的困难人员,政策享受期限可延长1年。

四是大规模开展职业技能培训。大力推进职业技能提升行动,扩大技能人才培养培训规模,加强职业培训基础能力建

设。组织城乡未继续升学的初高中毕业生、20岁以下有意愿的登记失业人员参加劳动预备制培训,按规定给予培训补贴。

五是做实就业创业服务。健全就业信息监测系统,开放线上失业登记入口,实现失业人员基本信息、求职意愿和就业服务跨地区共享。加强重大项目、重大工程、专项治理对就业影响跟踪应对。市级以上公共就业人才服务机构要实现岗位信息在线发布,并向上归集。实施基层公共就业服务经办能力提升计划,建立登记失业人员定期联系和分级分类服务制度。

六是做好基本生活保障。及时兑现失业保险待遇,对领取失业保险金期满仍未就业且距离法定退休年龄不足1年的人员,可继续发放失业保险金直至法定退休年龄。对生活困难的失业人员,按规定及时纳入临时生活补助、最低生活保障和临时救助等范围。

《意见》强调,要加强稳就业工作组织保障,完善工作组织协调、资金投入保障、就业形势监测、突发事件处置、舆论宣传引导等五项机制,推动各地切实履行稳就业主体责任,汇聚稳就业强大合力。

2019年“最美退役军人”先进事迹发布

据新华社北京12月24日电 (记者 梅世雄 张金娟)12月24日,中央宣传部、退役军人事务部、中央军委政治工作部联合发布2019年“最美退役军人”先进事迹。

中国城际动车组添了“新成员”

据新华社长沙12月24日电 (记者 阳建)24日清晨,子弹头造型动车组C7852,从株洲南站开往长沙西站,标志着中国首列CJ6动车组正式在湖南省长株潭城际铁路载客运营。这也是中国城际动车组的“新成员”。

这款针对中国城市群崛起带来的轨道交通需求而专门研制的新型城际动车组,由湖南城际铁路有限公司与中车株洲电力机车有限公司联合立项、联合研制,设计时速160公里。



第16届中俄蒙美丽使者国际大赛总决赛举行

参赛选手在比赛结束后合影留念,三名获奖选手为冠军中国选手于晓西坡(前中)、亚军蒙古国选手其·阿奴金(前右)、季军俄罗斯选手艾莎维纳·亚历山大(前左)。(12月23日摄)

12月23日,中国·满洲里第16届中俄蒙美丽使者国际大赛总决赛在内蒙古呼伦贝尔满洲里市举行。新华社发

“天狗吃日”奇观明日上演

专家支招公众科学观测

新华社天津12月24日电 (记者 周润健)一场日环食奇观将于12月26日现身天宇。由于不处在环食带内,我国全境只能看到不同程度的日偏食。为了更好地观测这次“天狗吃日”,天文专家在此为公众支招。

2019年全球范围内共发生三次日食,偏食、全食、环食各一次。这次的日食是本年度最后一次日食天象。

对于我国来说,日偏食发生在26日正午前后,此时阳光较为强烈。“日常的太阳镜或墨镜只能用于观测日光下的四周景色,决不能用于直接看太阳;不建议使用曝光过的废黑白负片和蜡烛烟熏或黑墨汁涂黑的玻璃片观看,也不建议使用倒

日食发生时,很多人喜欢用手机拍照,对此,史志成特别提醒说,手机面向太阳的方向时,由于太阳光的光强度过强,很容易不慎直视太阳光,造成眼部受伤。

由于各地日偏食的发生时间并不一致,因而公众在观测时,一定要搞准当地日偏食发生时间。

上半盆水,加入适量的墨汁,观测水盆中太阳倒影的方法,因为这些方法都不能减轻阳光对眼睛的直接伤害。”中国天文学会会员、天津市天文学会理事史志成说。

使用什么样的工具观测最科学呢?

史志成建议戴上专门观测太阳的眼镜,例如巴德膜太阳观测镜。

日食发生时,很多人喜欢用手机拍照,

对此,史志成特别提醒说,手机面向太阳的方向时,由于太阳光的光强度过强,很容易不慎直视太阳光,造成眼部受伤。

由于各地日偏食的发生时间并不一

致,因而公众在观测时,一定要搞准当地日偏食发生时间。

对于我国来说,日偏食发生在26日正午前后,此时阳光较为强烈。“日常的太

阳镜或墨镜只能用于观测日光下的四周

景色,决不能用于直接看太阳;不建议使

用曝光过的废黑白负片和蜡烛烟熏或黑

墨汁涂黑的玻璃片观看,也不建议使用倒

日食发生时,很多人喜欢用手机拍照,

对此,史志成特别提醒说,手机面向太阳

的方向时,由于太阳光的光强度过强,很容

易不慎直视太阳光,造成眼部受伤。

由于各地日偏食的发生时间并不一

致,因而公众在观测时,一定要搞准当地

日偏食发生时间。

上半盆水,加入适量的墨汁,观测水盆中

太阳倒影的方法,因为这些方法都不能

减轻阳光对眼睛的直接伤害。”中国天文

学会会员、天津市天文学会理事史志成说。

使用什么样的工具观测最科学呢?

史志成建议戴上专门观测太阳的眼镜,例

如巴德膜太阳观测镜。

日食发生时,很多人喜欢用手机拍照,

对此,史志成特别提醒说,手机面向太阳

的方向时,由于太阳光的光强度过强,很容

易不慎直视太阳光,造成眼部受伤。

由于各地日偏食的发生时间并不一

致,因而公众在观测时,一定要搞准当地

日偏食发生时间。

对于我国来说,日偏食发生在26日正

午前后,此时阳光较为强烈。“日常的太

阳镜或墨镜只能用于观测日光下的四周

景色,决不能用于直接看太阳;不建议使

用曝光过的废黑白负片和蜡烛烟熏或黑

墨汁涂黑的玻璃片观看,也不建议使用倒

日食发生时,很多人喜欢用手机拍照,

对此,史志成特别提醒说,手机面向太阳

的方向时,由于太阳光的光强度过强,很容

易不慎直视太阳光,造成眼部受伤。

由于各地日偏食的发生时间并不一

致,因而公众在观测时,一定要搞准当地

日偏食发生时间。

对于我国来说,日偏食发生在26日正

午前后,此时阳光较为强烈。“日常的太

阳镜或墨镜只能用于观测日光下的四周

景色,决不能用于直接看太阳;不建议使

用曝光过的废黑白负片和蜡烛烟熏或黑

墨汁涂黑的玻璃片观看,也不建议使用倒

日食发生时,很多人喜欢用手机拍照,

对此,史志成特别提醒说,手机面向太阳

的方向时,由于太阳光的光强度过强,很容

易不慎直视太阳光,造成眼部受伤。

由于各地日偏食的发生时间并不一

致,因而公众在观测时,一定要搞准当地

日偏食发生时间。

对于我国来说,日偏食发生在26日正

午前后,此时阳光较为强烈。“日常的太

阳镜或墨镜只能用于观测日光下的四周

景色,决不能用于直接看太阳;不建议使

用曝光过的废黑白负片和蜡烛烟熏或黑

墨汁涂黑的玻璃片观看,也不建议使用倒

日食发生时,很多人喜欢用手机拍照,

对此,史志成特别提醒说,手机面向太阳

的方向时,由于太阳光的光强度过强,很容

易不慎直视太阳光,造成眼部受伤。

由于各地日偏食的发生时间并不一

致,因而公众在观测时,一定要搞准当地

日偏食发生时间。

对于我国来说,日偏食发生在26日正

午前后,此时阳光较为强烈。“日常的太

阳镜或墨镜只能用于观测日光下的四周

景色,决不能用于直接看太阳;不建议使

用曝光过的废黑白负片和蜡烛烟熏或黑

墨汁涂黑的玻璃片观看,也不建议使用倒

日食发生时,很多人喜欢用手机拍照,

对此,史志成特别提醒说,手机面向太阳

的方向时,由于太阳光的光强度过强,很容

易不慎直视太阳光,造成眼部受伤。

由于各地日偏食的发生时间并不一

致,因而公众在观测时,一定要搞准当地

日偏食发生时间。

对于我国来说,日偏食发生在26日正

午前后,此时阳光较为强烈。“日常的太

阳镜或墨镜只能用于观测日光下的四周

景色,决不能用于直接看太阳;不建议使

用曝光过的废黑白负片和蜡烛烟熏或黑

墨汁涂黑的玻璃片观看,也不建议使用倒

日食发生时,很多人喜欢用手机拍照,

对此,史志成特别提醒说,手机面向太阳

的方向时,由于太阳光的光强度过强,很容

易不慎直视太阳光,造成眼部受伤。

由于各地日偏食的发生时间并不一

致,因而公众在观测时,一定要搞准当地

日偏食发生时间。

对于我国来说,日偏食发生在26日正

午前后,此时阳光较为强烈。“日常的太

阳镜或墨镜只能用于观测日光下的四周

景色,决不能用于直接看太阳;不建议使

用曝光过的废黑白负片和蜡烛烟熏或黑

墨汁涂黑的玻璃片观看,也不建议使用倒

日食发生时,很多人喜欢用手机拍照,

对此,史志成特别提醒说,手机面向太阳

的方向时,由于太阳光的光强度过强,很容

易不慎直视太阳光,造成眼部受伤。

由于各地日偏食的发生时间并不一

致,因而公众在观测时,一定要搞准当地

日偏食发生时间。

对于我国来说,日偏食发生在26日正

午前后,此时阳光较为强烈。“日常的太

阳镜或墨镜只能用于观测日光下的四周

景色,决不能用于直接看太阳;不建议使

用曝光过的废黑白负片和蜡烛烟熏或黑