

拨一拨,聊一聊,温岭热点尽在“掌”握

热线 86901890



为温岭民间文艺家立传 《艺在民间》出版

本报讯(记者黄晓慧)年近90岁的石桥头镇上王村王春梅是省级非遗项目王氏大花灯制作技艺的代表性传承人,正是在他和其他村民的共同努力下,2003年元宵节举行迎大灯时,沉寂多年的王氏大花灯才得以重新点亮;原温岭师范退休教师郭献忠是新中国剪纸艺术家、全国十大神剪,是省级非遗项目温岭海洋剪纸代表性作者,他刻刀下的渔家风情别开生面;新河小学退休老师、乡土民俗专家李小咸多年关注民间文艺,编著《民间淡去的回忆》《新河方言》(现修订后以《温岭方言词语》为名正式出版)等书。最近,一本《艺在民间——温岭民间文艺家

物传》由团结出版社出版,该书介绍了王春梅等36位温岭市民间文艺家协会会员的艺术人生,这是首部为温岭市民间文艺家立传的公开出版图书。

该书由市委宣传部、市文广旅体局、市文学艺术界联合会合编,江维中主编,林江华执行主编。

温岭市民间文艺家协会,其前身成立于1987年12月,是市文联下属协会之一。自成立以来,协会积极开展以深入生活、扎根基层为主题的实践活动,广大会员在各自的艺术领域创作出了丰富多彩且极具地方特色的优秀作品,取得了一系列成果,为繁荣温岭的文艺创作和民间文化做出了贡献。目前,协会有会员137人,其中国家级会员8人,省级

会员16人,台州市级会员42人。

《艺在民间——温岭民间文艺家人物传》图文并茂,介绍了这36位艺术家或代表性人才的艺术事迹,展示了他们在剪纸、滩簧、道情、文化经营管理、文史研究、民间文学、民俗、木偶戏、根艺、石雕、灰雕、塑像、装裱、书画艺术等领域走上艺术道路的真实经历、风采、成就与亮点。全书按受访人物年龄从大到小为序排列,书中年龄最小的会员为1981年出生的非遗工作者陈海旭。

中国民间文艺家协会副主席刘华应邀为该书作序。刘华说,这些非遗项目的传承人、民间的工匠和艺人、民间文学的搜集整理者,地方文

化的研究者,是文化的享有者,也是创造者,他们或因为家传,或出于热爱,独自守护在故乡厚土上,承接传统,不断创新,继往开来。通常,他们总是表现为锲而不舍却默默无闻,含辛茹苦仍孜孜以求,他们传承和创造的民间文艺,最能体现一方土地的文化自信,最能传达当地人民群众的生命情感和生活理想,因此,他们才是一方土地的文化精英。然而,无须讳言,正因为民间文艺家散在的民间状态和自在的心理状态,他们又是容易被忽略的一群人。刘华认为,记录是一项抢救工程,该给《艺在民间》的编者、作者,给温岭市民间文艺家协会点个大大的赞。

精准辅导税收政策 为小微企业加油助力

本报讯(记者王莹 通讯员蒋雪 陈玲玲)近日,市行政服务中心税务窗口一片繁忙景象,泽国小微园区帮办代办工作人员正在向税务人员学习政策,为更好地服务园区企业做准备。

税务人员根据园区的实际情况,详细介绍了涵盖增值税、企业所得税、房产税、城镇土地使用税等优惠政策。特别是疫情发生以来,税务部门对小微企业的优惠政策进一步加码扩围,在小规模纳税人增值税免抵额提高到月销售额10万元的基础上,今年又将原适用3%征收率的增值税应税收入减按1%征收。税务人员举了个例子,园区一家五金经营部属于小规模纳税人,选择增值税按月纳税,11月份不含税销售额20万元,新政前应缴纳增值税6000元,新政后只需缴纳2000元。

除了税收优惠政策,云税贷、税务贷等银税互动项目服务也能为企业解决资金之困,将纳税信用转化为融资资本,只要信用达到一定等级,便可向银行申请贷款,真正实现把纳税信用变成真金白银。

经历特殊时期,企业大多面临困局,有了这些政策扶持,园区代办工作人员兴奋地说,这将提振企业持续向好的信心和决心。

小微企业是国民经济和社会发展的生力军,也是拓宽就业、改善民生、促进创新创业的重要力量。今年以来,税务部门用足用活各项助力小微企业发展的税费优惠政策,以更优质的税费帮助小微企业增信心、渡难关,努力让小微企业税费负担更轻、发展步伐更稳。

税务窗口相关负责人表示,税务部门将持续开展跟踪辅导培训,巩固前期成果,加深纳税人对政策的理解,把税费优惠政策落实到位,让纳税人实实在在地享受减税红利,促进企业产能充分释放,持续稳健发展。

爱心药物捐给心脑血管疾病困难群众

本报讯(记者陈远笛)12月11日上午,2020年康恩贝健康之旅心脑血管疾病防治博爱行动启动仪式在三心美德老年公寓举行。康恩贝集团通过浙江省红十字会向温岭、武义、常山和景宁四地的困难家庭心脑血管疾病患者捐赠价值200万元的治疗心脑血管疾病的药物,为他们带来关爱与帮助。

仪式上,康恩贝集团公司向活动实施地红十字会发捐赠牌,困难群众代表上台领取了药品捐赠牌。现场,

心脑血管疾病防治专家还为市民提供咨询、义诊。

为进一步发扬人道主义精神,有效关爱和帮助困难家庭的心脑血管疾病患者,减轻他们的经济负担,2010年,省红十字会联合康恩贝集团共同发起康恩贝健康之旅心脑血管疾病防治博爱行动,重点对我省困难家庭的心脑血管疾病患者给予一定的药品资助。目前,项目已开展两个周期,从2010年至2019年,康恩贝曾先后捐赠价值3575万元治疗心脑血管疾病的药物和价

值5800万元治疗前列腺疾病的药物。

康恩贝健康之旅心脑血管疾病防治博爱行动,既是对我市红十字事业的有力支持,更是对我市生活困难的心脑血管疾病患者物质上的帮助和精神上的鼓舞。市红十字会党组成员、副会长赵玲介绍,市红十字会在2013年、2016年作为省红十字会康恩贝健康之旅心脑血管疾病防治博爱行动项目的实施地,获得康恩贝集团捐赠的总计价值100万元的药物,免费发放给我市1007名贫困

心脑血管疾病患者,受到群众的热烈欢迎。当天,康恩贝集团又向我市捐赠价值50万元的麝香通心滴丸药品,后续将通过市一院医共体、市中医院医共体、台州市肿瘤医院医共体、台州骨伤医院、温岭仁爱老年病专科医院等9家定点医疗单位免费发放给贫困患者。市红十字会将加强对项目的指导和监督,保证各项工作按时完成,对救助对象的确定、救助药品的管理和发放,做到民主、公开、公平、公正,真正让困难家庭的心脑血管疾病患者得到救助。

关于邀请公民参加预算民主恳谈会的公告

为进一步扩大公民有序政治参与,深化参与式预算改革,市人大常委会拟于2020年12月下旬,分别举行市经济和信息化局、市文化和广电旅游体育局、台州市生态环境局温岭分局等3个部门(单位)2021年部门预算民主恳谈会。为此,特发布如下公告:

一、热忱欢迎社会各界中对政府

预算感兴趣、关心财政资金安排的公民踊跃报名参加预算民主恳谈会,表达意见建议,反映利益诉求。凡年满十八周岁、具有完全民事行为能力的本市公民或户籍不在温岭但在温岭居住满一年的公民(除依法被限制人身自由或剥夺政治权利外),都可以报名参加。中介机构、行业协会、社会团体等组织,也可以派出代表报名参加。

二、要求参加预算民主恳谈会的组织和个人,请持本人身份证或其他有效证件到市人大常委会办公室办理报名手续(地址:市行政大楼10楼1035室;联系电话:0576-86126109、13566681921);也可通过登录温岭人大网(www.wlrd.gov.cn)公告栏下载申请表,填写后

通过电子邮件发送至wlrd_ysgw@163.com。报名时间:2020年12月15日12月18日。

三、市人大常委会办公室将根据报名情况,审核确定参加各场预算民主恳谈会的组织和个人名单,并通知相关人员。

温岭市人大常委会办公室
2020年12月14日

关于温岭市交通运输局局长 接听12345热线的公告

2020年12月17日(星期四)上午9:00至10:30,温岭市交通运输局局长潘华荣将在市12345政务咨询投诉举报中心现场接听电话,受理关于我市交通工程建设、运输服务等方面投诉、意见、建议及相关政策法规咨询,欢迎广大群众届时拨打12345热线电话。

温岭市12345政务咨询投诉举报中心
2020年12月9日

科普之窗

主办单位:市科协 温岭日报社

前沿科技 / 科学常识 / 科技人物 / 科学大事件

应对全球变暖 科学家要给地球撑起太阳伞

为了使全球变暖的趋势减缓,科学家们想尽了各种办法。能否通过减少进入地球的太阳光来消除温室效应的影响,成了一些研究人员关注的焦点。

据《环境研究快报》杂志11月18日发表的论文显示,开普敦大学的科学家们正在开展一项新的研究,试图通过向地球大气中喷射反射粒子,阻止一定比例的阳光到达地表,以解除地球因持续气候变化而面临的干旱危机。

受火山爆发后冷却效应启发

2015年开始,被蓝色海洋环绕的南非第二大城市开普敦连续几个冬季遭受了百年不遇的干旱。按照预估,开普敦需要在2018年4月12日关闭供水系统、限制居民用水,人们把这次事件称作零日危机。虽然通过削减市政用水,同时紧急调配农业用水,开普敦这次零日危机得以避免。但相关专家认为,要彻底消灭零日危机,还需要从整个地球的气候系统入手。

干旱、洪涝灾害,是地球系统气候变化的表现形式之一,在地球气候变化历史上都是存在的。浙江大学环境与资源学院副教授高超超表示,过去100多年,人类活动加剧了温室效应,地球表面的蒸发量增加,整个地球系统原有的水循环被改变,目前大气系统里的水热资源更丰富,但这些水可能会集中在某段时间降落在某个区域。相应

的,其他地区或该地区的其他时段降水会大幅减少,干旱发生的频率和强度也就随之上升。

为了抗击气候变化影响,科学家们开展了相应的地球工程研究。太阳辐射管理就是地球工程之一。据了解,太阳辐射管理的想法是受到了火山爆发后冷却效应的启发。

1991年菲律宾皮纳图博火山爆发,向大气中释放了大量二氧化硫和硫化氢气体,形成硫酸盐气溶胶。这些气溶胶在一定程度上反射了太阳的短波辐射,减少了大气中的热量,给地表带来了降温效应。数据显示,1992年至1993年间地球温度下降了约0.4℃。由此,有科学家开始建议用配有特殊装置的飞机在平流层喷洒气溶胶,来复制这种火山效应。

高超超说,2006年前后,两位美国科学家开展过一项地球工程项目研究,提出在距离地面大约20公里的平流层处高度部署材料,有望将人类活动增加的辐射热量减少一半。此次开普敦大学科学家发布的研究成果,是在考察过这个工程后,认为可以利用该工程项目模型,将一种特定类型的粒子释放到大气中阻挡阳光,一旦成功的话,有望将零日危机发生的几率降低90%。

对反射粒子的选择有讲究

事实上,调暗阳光的设想并非空中楼阁,

此前已经有科学家开展过相关试验。如2009年,俄罗斯科学家曾以直升机抛洒等方式抛洒硫酸盐颗粒。

据了解,喷射粒子也有一定的选取标准,如粒子的反射性能要达到一定规格,由它们拼成的小颗粒在悬浮于大气平流层时,形成的粒径大小要正好能够对抗太阳的短波辐射,达到最佳的反射效果。

从环境角度来看,反射粒子一定不能对大气化学系统产生不良影响。最初,有科学家设想在平流层中喷射硫酸盐颗粒,很快遭到其他科学家的反对,因为这将导致平流层中臭氧层的严重破坏。目前全球臭氧损耗正处于恢复时期,臭氧损耗物质在逐渐减少,如果喷射大量硫酸盐颗粒进入平流层,很有可能中断臭氧的恢复。

此外,空气是垂直上升运动的,随着空气的上升,地面的水汽被夹带着一起上升,在这个过程中,水汽是否成云,与供水汽凝结的凝结核多少有很大关系。即便水汽含量特别大,若没有或仅有少量的凝结核,水汽也不会充分凝结增长。因此,科学家心目中理想的反射粒子还有一个共同点就是,它们能起到凝结核的作用,使得大量的喷射粒子到达平流层后,不仅其自身能够阻挡阳光,还能凝结成云,对太阳光起到很好的阻挡效果。

只是应对气候变化的后备方案

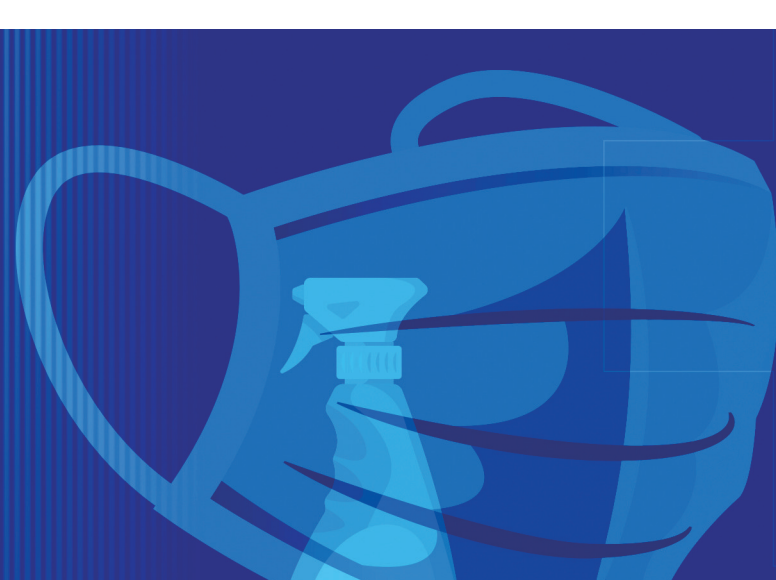
粒子喷洒上去后,真正的效果如何,是大家非常关注的问题。

有美国科学家曾经提出,可以将碳酸钙作为反射粒子喷射到平流层来完成该项任务,因为碳酸钙的颗粒除了能够反射阳光外,还能中和平流层中因火山爆发而出现的大量硫化物,减少酸雨的生成,所以平流层中的臭氧层将不会被反射粒子破坏,同时还能帮助修复臭氧空洞。

这个看似一举两得的设想却招致了其他科学家的批评,甚至通过喷射粒子阻挡阳光的整个设想也有人提出反对的声音。有科学家利用数值模型模拟在南北纬15°和30°上空的平流层注入气溶胶,结果显示,这种做法虽然可以降低地球表面温度,但同时也会破坏海洋循环系统平衡,进而导致海洋持续变暖。

原本海洋和陆地之间是有温差的,海陆温差是整个地球系统季风气候的强有力的驱动源。如果海洋变暖,海陆温差出现波动,季风环流和降水就会削弱,会对全球的季风区气候、降水造成很大影响。高超超说。

在高超超看来,这些地球工程设想只是作为人类应对气候变化的一个后备方案。她特别强调说,做气候工程相关研究得出某些结论后,并不意味着科学家必须去鼓励开展或者试点这样的气候工程,而是希望通过科学研究,利用气候模型把可能产生影响的方方面面因素梳理出来,为讨论不同的应对气候变化方案提供参考。



居家时
做好体温计、口罩、消毒水等
防疫物资储备

【温岭日报】共同倡议