



幸福养老  
浙里更好

## @浙里长者 两会“养老大礼包”上新

本报讯(记者 陶悦清 见习记者 乐美真)农历春节前夕,我省两会“养老大礼包”重磅上新。1月12日,浙江省十四届人大一次会议在杭州开幕,大会公布2023年十方面民生实事,送出“民生大礼包”,其中包含的“养老大礼包”,提出多项积极应对人口老龄化的惠老举措。

在养老服务方面,今年,我省提出将为1000个村社居家养老服务照料中心配置智能服务终端,在上一年所有乡镇(街道)居家养老服务中心配备智能终端的基础上,进一步下沉村社,持续推进智慧养老服务再上新台阶;再如,针对失能失智老年群体康复服务,提出新增8000张认知障碍照护专区床位,加快推动全体老年人享有基本养老服务;又如,为进一步加强养老服务队伍建设,提出新增持证养老护理员6000人;为保障养老院餐桌安全,提出新建养老机构“阳光厨房”800家。

今年是我省高质量发展建设共同富裕示范区实施方案落实质效的中期评估之年。记者注意到,今年的两会“养老大礼包”,重点围绕加快打造“浙里康养”金名片,对标高水平实现“老有所养、老有所医、老有所为、老有所学、老有所乐”五大目标,在惠老实事的覆盖广度和力度进一步“加码”升级。

除了养老服务,在教育助学方面,我省提出今年90%以上乡镇(街道)要建成老年大学,培育老年教育示范校60所;医疗卫生方面,长期护理保险参保人数达1750万人,为130万老年人免费接种流感疫苗。

一桩桩民生实事、一个个量化数字,着力将惠老实事落实落细,推动各类优质养老服务触手可及,也让浙江共富、幸福养老图景更加清晰可见。

又讯:

### 全省整体疫情已度过感染高峰期

1月12日上午,省十四届人大一次会议开幕会后,“厅(局)长通道”开启。第一位走上厅(局)长通道的是省人大代表、省卫健委主任王仁元。

针对记者提出的“根据当前疫情形势,如何进一步优化落实疫情防控措施,切实守护广大群众的健康安全?”一问,王仁元如是回答。

目前我省疫情防控和医疗救治主要呈现五方面特点:一是全省整体疫情已度过感染高峰期,预计在1月底将降至较低的流行水平;二是发热门诊就诊人次明显回落,已度过就诊高峰;三是120急救和急诊目前正处在逐步下降阶段;四是住院和重症危重症目前仍处于高峰平台期,其中65岁以上老人占90%左右;五是全省医疗资源总体处于平衡状态,能基本满足当前疫情防控的医疗救治需求,但仍处于最关键的阶段,重症危重症的救治任务依然十分艰巨。

下一步,我们要把“防重症、遏病亡”作为重中之重。重点做好四方面工作:一是做好关口前移“防重症”。重点是强化“四早”,早发现、早识别、早干预、早转诊。二是强化医疗救治“遏病亡”。盘活用足全省重症救治资源,医疗机构要全院总动员,确保应收尽收、应治尽治。提高诊疗的规范化同质化水平,不断提高治愈率、降低病亡率。三是管好重点人群“暖服务”。重点管好“一老一小”、孕产妇、残疾人、严重慢性病患者等五类人群,加强“一对一”暖心服务,分级分类做好健康监测、重症预警、医疗服务等工作。四是加强农村防疫“补短板”。千方百计增加农村防疫物资储备和供应,重点保供偏远农村、山区、海岛等地区。同时,充分发挥县域医共体对乡镇、村的技术支撑作用,畅通服务群众“最后一公里”。

据浙江新闻客户端



下周就是春节。留在家的老人,是否在翘首等待孩子打开家门?返乡潮可能带来又一波新冠感染高峰,尤其是农村,家乡父老身边有医生和药品吗?重症能及时得到救治吗?

我们走进车站、机场,看到归途中的细致防护和幸福笑脸。我们来到浙江山区、海岛,直击农村老人在感染高峰中的生活,看到基层医疗体系的妙招和乡镇、村社所作的努力。

我们懂得如何与病毒相处,我们期盼团圆,也会常戴口罩。

详见【浙里养周刊】第2-6版

## 浙江开放大学常青学院2023年春季班招生啦!

常青学院是浙江开放大学(原浙江广播电视台大学)省本级办学实体,致力于满足广大老年人终身学习的需求,促进“老有所学、老有所乐、老有所为”,不断提高老年人生活品质和生命质量。学院软硬件设施齐全,建有舞蹈、声乐、钢琴、摄影、书法、茶艺、烘焙等老年教育功能教室,拥有一支稳定的高素质教师队伍和管理队伍,开展丰富多彩的校

园文化活动,营造乐学、向上的校园氛围。

学院每年春秋两季招生,2023年春季新开21个教学班,传统手工艺类课程如版画制作、压花艺术、掐丝珐琅画,艺术修养类课程如越剧、形体美学、声乐、中国舞,也有中西乐器课程如二胡、钢琴等。今年还推出无人机基础航拍课程,帮助摄影爱好者玩转“高级”拍摄。欢迎广大老年朋友通过微信

识别下方二维码进行报读!

上课地点:杭州市西湖区教工路42号  
浙江开放大学D区

招生时间:  
即日起至2023年2月28日  
报名咨询热线:  
0571-89913952 刘老师  
0571-89983052 张老师

