

# 居家养老,您希望有哪些服务?

快来填问卷调查为地方立法贡献“金点子”,还可领红包哦

“老有所养、老有所乐、老有所为”,是大多数老年人对晚年生活的质朴追求。早在上个世纪90年代初,台州就进入了老龄化社会,是全省较早进入老龄化社会的城市之一。据统计,截至2020年底,60岁及以上老年人口128.72万人,占全市户籍人口的21.22%,养老问题尤其突出。

与机构养老相比,居家养老具有服务方式灵活、成本低、受益面广等优点,是老人们的最佳选择。但也存在着服务质量待提高、养老护理人员短缺等问题。

“您是否认同每一个新建住宅小区都配备居家养老服务用房?”

“当您为老年人或家人购买居家养老服务时,每月能接受的预算范围是多少?”

“您认为智慧养老服务系统应当提供哪些服务?”……

为依法推进养老服务高质量发展,即日起至11月15日,台州市人大常委会面向广大市民,发起《台州市居家养老服务条例》调查问卷,共设置了十来个问题。

为了感谢大家的参与,本次问卷调查还准备了一些小福利。凡是参与问卷调查的朋友,还可抽奖获得1元至10元不等金额的微信红包,红包实时到账。市民可扫描下方二维码,为地方立法贡献“金点子”。

记者 谢雅婷



扫一扫,  
为地方立法贡献“金点子”



## “黄医生”跑出时速385公里

杭台高铁年底开通运营,稳了!

10月26日,杭台高铁进行最高测试速度等级提速试验,“黄医生”试验列车顺利跑出了时速385公里的目标速度值,实现了联调联试阶段性目标。杭台高铁计划年底开通运营,届时,台州至杭州的出行时间将缩短至1小时左右。

根据联调联试试验大纲要求,联调联试期间,安排综合检测列车在线路上逐步提升运行试验速度,直至按线路设计速度的110%这个速度标准,进行最高测试速度的运行试验。杭台高铁的设计时速350公里,按上述标准,逐级提速试验的最高测试速度应达到时速385公里。

根据计划安排,最高测试速度等级提速试验还将持续开展。在完成逐级提速试验后,杭台高铁将转入信号系统联调联试阶段,为随后进行的全线拉通运行试验打下基础。

对于市民关注的站房进展情况,目前温岭站、临海站、天台山站均已进入全面收尾阶段。10月22日,市铁路办召开杭台高铁台州段站车经营资源对接会,标志着站内商铺、站车广告媒体及旅游专列等各项规划与开发正式进入实施阶段。

“在对市场公开招标之前,我们将优先考虑台州地方文化特色和企业品牌,充分实现高铁出行场景与展示台州城市风采的高效联动、高铁广告宣传与台州地方文化元素的充分融合。”市铁路办工作人员表示。

记者 谢雅婷/文 通讯员 张宝/图

## 3至11岁人群将接种新冠疫苗

全市各地将安排儿童专场,四类情况不能接种

继推进加强针后,台州新冠疫苗接种又有好消息传来!记者昨日获悉,台州3至11岁人群新冠病毒疫苗接种工作,将于近期启动。有相关需求的市民,可积极关注当地接种通知。

### 相关群体超60万人,11月20日前完成第1剂接种

开展新冠病毒疫苗接种,是防控新冠肺炎疫情最经济、最有效、最科学的措施。台州自去年启动新冠疫苗接种工作以来,青少年及18周岁以上人群接种迅速推进,人群免疫屏障快速建立。

与以上两类人群一样,3至11周岁人群也是免疫的重点人群。该人群的主要活动区域学校,属于人口密集场所,一旦有输入性疫情发生,极易造成局部传播流行。有序接种新冠疫苗,可有

效阻断新冠肺炎在该年龄段儿童中的流行,保障在校学生学习生活正常运转。

根据“七普”人口数据,此次接种的3至11岁人群,台州共有60.15万。而结合国家疫苗供应情况,我市计划于11月20日前,完成3至11岁人群第1剂次接种;12月20日前,完成第2剂次全程接种。

### 接种类型为灭活疫苗,安全性良好有效

目前,该人群接种依然实行免费政策。经国家批准使用的新冠病毒疫苗则均为灭活疫苗,即国药集团中国生物北京生物制品研究所、武汉生物制品研究所和北京科兴中维生物技术有限公司生产的新冠病毒灭活疫苗。其免疫程序为2剂次,间隔至少2至3周,具体以说明书为准。

针对有些家长担心的安全性问题,相关临床

研究也给出了大量的正面数据支持:3至17岁人群接种后,安全性良好,中和抗体阳转率高,免疫原性良好。

一些研究结果还提示,儿童和青少年接种后的免疫应答优于18至59岁成人和60岁及以上老年人,充分证明其安全性和有效性。

### 各地将安排儿童专场,接种全程须家长陪同

近期,各地会安排3至11岁儿童接种专场,家长们要按照学校或幼儿园通知的时间、地点,携带儿童身份证(或户口簿)、预防接种证等,前往接种。

受种者如果错过了接种专场,或者是已满3周岁还未入园的儿童,家长也不用太着急,到居

住地所在社区(村)预约后,就近前往接种点接种即可。

该年龄段属于未成年人,鉴于没有完全民事行为能力人的特殊性,所以接种期间需要家长或监护人陪同,并代签疫苗接种知情同意书。

### 四类情况不能接种,出现不良反应及时报告

福利归福利,家长也不能盲目给孩子接种。据悉,目前有四类情况,不建议接种:对疫苗的活性成分、任何一种非活性成分、生产工艺中使用的物质过敏者,或以前接种同类疫苗时出现过敏者;既往发生过疫苗严重过敏反应者(如急性过敏反应、血管神经性水肿、呼吸困难等);患有未控制的癫痫和其他严重神经系统疾病者(如横贯性脊髓炎、格林巴利综合征、脱髓鞘疾病等);正在发热者,或患急性疾病,或慢性疾病的急性发作期,或未控制的严重慢性病患者。

另外,受种者接种新冠疫苗应与其他常规疫苗间隔14天,接种前应避免空腹、劳累,当天穿着便于穿脱及袖口宽松的衣物;接种后保持接种局部皮肤的清洁,避免用手搔抓接种部位,一周内避免接触个人过敏物及常见致敏原,不要剧烈运动。

如果发生怀疑由疫苗引起的不良反应,要第一时间报告接种单位和学校,必要时及时就医。

记者 王艳

## 台州这所职技校很牛

### 拿了全国教材领域最高奖

我国教材领域最高奖——全国教材建设奖,首届评选结果日前正式揭晓。台州市路桥中等职业技术学校作为申报单位,凭借由高等教育出版社出版的《土木工程力学基础(多学时)》第2版教材,获得职业教育与继续教育类优秀教材一等奖。

“今年3月,这门课程在‘爱课程’中国大学MOOC平台上正式开通,支持广大师生线上、线下混合式学习。”教材第一主编,台州市路桥中等职业技术学校原校长,现为路桥区教育局关工委主任王仁田告诉记者,全书根据职业教育的类型特点,结合典型工程实例和生活体验,引入力学知识,同时配合“做一做”“交流与讨论”等教学活动,让学生自主领悟力学原理、形成力学技能。

“例如,在编写‘超静定结构连续梁’的知识点时,我们就选取了港珠澳大桥作为‘工程实例’,向学生介绍这项工程取得的伟大成就,展示我国建设行业先进技术的同时融入爱国主义教育,激发大家的工匠精神和创新热情。”王仁田说。

“本教材于2009年参加教育部立项评选,在全国十几家出版社竞争中以第一名的成绩通过立项。自2010年编写完成并出版以来,在全国几十个主要省市进行了师资培训,贯彻教学大纲,并推广先进教学理念和教学方法,深受老师们好评。”王仁田表示,教材迄今累计印刷26次,在29个省(自治区、直辖市)使用,并被多个省市选为对口升学考试用书,适应性、科学性等均获得了广泛认可。

记者 王怡