

课后服务学生参与率达85.2%

市十六届人大常委会第九次会议昨日召开,听取有关“双减”议案办理情况

本报讯(文/记者 彭菲 图/记者 刘东华)昨天,市十六届人大常委会第九次会议召开,本次常委会会议为期一天半。

今年列入市人大常委会会议并由市政府办理的代表议案共有两件,分别是“关于构建‘双减’保障体系,提升教育质量的议案”和“关于做强做大新材料与新能源产业链的议案”。会议听取了市政府关于议案办理情况的报告以及市人大专委会关于议案办理结果的审议报告。

市教育局在报告议案办理情况时表示,今年秋季学期,全市有330所中小小学校46.1万名学生接受课后服务,学生参与率85.2%,学校覆盖率100%,教师参与率近100%，“2+3”(2项基本服务+3项拓展服务)课后服务模式占比达97.6%。本学期课后服务共收费2.8亿



今年秋季学期,全市46.1万名学生接受课后服务。(资料图)

元,将用于参与课后服务教师、相关人员

的补助以及与课后服务直接相关的其他支出。在课后服务时段,市文化馆、市美术馆、市博物馆开展了多样的进校

园活动。翔安区图书馆还探索“学校+片区”馆校共建模式,与6所中小学共建图书馆联网分馆。

市教育局表示,下一步在推行课后服务预收费方式的基础上,计划加快政府定价管理,完善服务性收费和代收费政策;加快建立校外机构参与课后服务工作机制,充分利用科普、传统文化等第三方资源,丰富课后服务内容,利用“厦门市数字学校”智慧教育平台全面提供免费线上学习服务。

市人大教科文卫委审议认为,市政府及相关部门为议案办理做了许多工作,已基本达到议案审议结果报告提出的要求。对下一阶段的工作,教科文卫委提出3点建议:一是抓住关键环节,重视推进教师减压赋能;二是注重系统观念,提升课后服务保障能力;三是强化资源整合,构建协同育人创新渠道。

报告速览

明年计划完成16.58万户老旧小区改造

同日,会议听取了市政府关于市容环境卫生整治相关法律法规实施情况的报告。

今年,老旧小区改造成效明显。全市计划改造的4.9万户老旧小区已完工3.9万户,各住宅小区的“微更新微改造”项目已基本完工,老旧小区人居环境稳步提升。根据省城乡建设品质提升工作要求,我市明年计划完成16.58万户老旧小区改造,体量较往年大幅提升。

在加强街区立面景观方面,今年完成113处建筑外立面破损污损整改工作,并通过“回头看”巩固工

作成效,让整改后的街区立面更加美观。在全市204条重点路段,创新设置130个常设区、限设区,试点推动适当跨店经营,疏堵结合呵护城市烟火气。此外,今年持续推进停车设施建设,增加停车位的有效供给,新增路外停车泊位10451个,停车难问题得到缓解。

下一步还将适度超前布局垃圾分类处理设施。力争2023年建成翔安东部生活垃圾焚烧发电厂三期工程;推进同安生活垃圾焚烧发电厂项目前期工作,实现垃圾处理能力与产量相匹配。

金砖创新基地两年来签约69个合作项目

会议听取了市政府关于金砖国家新工业革命伙伴关系创新基地建设情况的报告。

两年来,金砖创新基地加快建立工作机制,聚焦政策协调、人才培养、项目开发三大重点领域,发布100项重点任务清单,组建智库和培

训基地联盟,开展33期金砖人才培训活动,覆盖46个国家超86.5万人次,建成一批新型基础设施和8个新工业革命领域赋能平台,推出104个金砖示范项目,签约69个金砖合作项目,成功举办了一系列金砖交流活动,基地建设取得阶段性成果。

新能源汽车保有量超10万,占比6.32%

市工信局在报告议案办理情况时表示,今年1月-10月,我市新材料产业实现产值1068.4亿元,同比增长21.7%,预计2022年全年产值可超1250亿元;新能源产业实现产值481亿元,同比增长32.3%,预计2022年可实现产值近650亿元。我市规划到2025年,新材料产业集群规模突破1500亿元、新能源产业集群规模突破1000亿元。根据目前产业发展趋势判断,规划目标有望提前1年时间完成。

报告中还提到了新能源汽车的推广应用。今年以来,我市兑现新能源汽车推广应用地方补贴1亿



元。截至2022年10月,全市新能源汽车保有量达102085辆,占比6.32%,比2021年底提高1.7个百分点,推广应用成效明显。

经审议,市人大财经委认为议案办理基本达到了议案审议结果报告提出的要求。

208件建议均已办结 代表满意率100%

会议听取了市政府关于市十六届人大一次会议以来代表提出的建议、批评和意见办理情况的报告。

召开市十六届人大一次会议以来,市政府系统共办理人大代表建议208件,其中重点督办建议13

件、议案转建议32件、闭会建议3件。这些建议紧扣全市中心工作,内容涵盖产业发展、科技创新、城市治理、乡村振兴、民生补短板等重点领域。目前208件建议均已按规定时限办结并答复代表,办结率100%,代表满意率100%。

颜值爆表 翔安再添三座“空中花廊”

翔安首批三角梅天桥完成垂直绿化景观改造,行人可欣赏四季花开的美景

本报讯(记者 戴舒静 通讯员 洪雅慧)最近,翔安区有三座天桥成了“网红”。走在开满三角梅的天桥上,不少路人忍不住停下脚步拍照片。

昨天,记者来到民安街道万家春路的赵厝人行天桥,只见红色的三角梅怒放,花团锦簇铺满桥面两侧,像是给天桥披上了红色的飘带。偶尔还能看到几条细软的花枝从边缘垂落,清风拂过,花枝随风摇曳,活色生香。

据翔安市政集团绿化公司相关负责人介绍,除了赵厝人行天桥,洪钟东路人行天桥、沙美路北延伸段人行天桥,也都“披上”了美丽的三角梅外衣,成为一道亮丽风景线。

据该公司项目负责人说,这三座天桥是翔安区首批三角梅天桥,是翔安区开展垂直绿化工程的试点。据悉,在前期设计阶段,他们立足翔安生态自然资源优



开满三角梅的天桥。

势,依托当地现有的乡土植物树种,选种了“同安红”三角梅,作为植物渲染,打造出缤纷多彩的人行天桥垂直绿化景观,让行人欣赏到“空中花廊”四季花开的美景。

经过一个半月精雕细琢,工程顺利完工。这三座人行天桥颜值爆表,从普通的人行通道变成一座“空中花廊”,受到附近居民及路人的广泛好评。

考虑到安全和后续养护问题,种植三角梅的花箱全部固定在桥梁护栏外,主梁及梯道花箱支架均采用钢焊接工艺。同时,天桥还安装了智能滴灌系统,使每个花箱内的三角梅都能得到均匀的浇灌及养分,延长三角梅的开花期。此外,天桥还安装了疏水系统,防止盆栽水滴落到桥下路面,影响过往车辆。

据悉,这次试点的成功,将为翔安区天桥垂直绿化彩化工作的推广提供经验。