

青岛市人民代表大会常务委员会
关于青岛市人民代表大会常务
委员会有关工作机构更名的决定
(2024年4月29日青岛市第十七届
人民代表大会常务委员会第十六次
会议通过)

根据青岛市机构改革方案的要求,依照《中华人民共和国地方各级人民代表大会和地方各级人民政府组织法》有关规定,青岛市第十七届人民代表大会常务委员会第十六次会议决定:将青岛市人民代表大会常务委员会法制工作室、预算工作室、人事代表工作室分别更名为青岛市人民代表大会常务委员会法制工作委员会、预算工作委员会、代表工作委员会。原青岛市人民代表大会常务委员会法制工作室、预算工作室、人事代表工作室主任、副主任职务相应更改。

青岛市第十七届人民代表大会
常务委员会关于接受徐立辞职
请求的决定

(2024年4月29日青岛市第十七届
人民代表大会常务委员会第十六次
会议通过)

青岛市第十七届人民代表大会常务委员会第十六次会议决定:

接受徐立因达到退休年龄辞去青岛市第十七届人民代表大会常务委员会委员职务的请求,报青岛市人民代表大会备案。

青岛市人民代表大会
常务委员会任免名单

(2024年4月29日青岛市第十七届
人民代表大会常务委员会第十六次
会议通过)

根据青岛市人民代表大会常务委员会主任会议的提名,决定免去:

徐立的青岛市人民代表大会常务委员会副秘书长职务。

根据青岛市人民政府市长赵豪志的提名,决定任命:

孙吉海为青岛市生态环境局局长。

决定免去:

杨钊贤的青岛市生态环境局局长职务。

青岛市人民代表大会
常务委员会公告
(第16号)

青岛市第十七届人民代表大会代表平曼因调离青岛市,其青岛市第十七届人民代表大会代表资格自行终止,其担任的青岛市第十七届人民代表大会民族侨务外事委员会委员职务,随着代表资格的终止相应终止。

王全合提出辞去青岛市第十七届人民代表大会代表职务,城阳区人大常委会决定接受其辞职请求。依照《中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法》的有关规定,王全合的青岛市第十七届人民代表大会代表资格终止。

截至目前,青岛市第十七届人民代表大会代表实有539名。

现予公告。

青岛市人民代表大会常务委员会
2024年4月29日

我国首个国家级轨道交通
产业计量测试中心在青成立

□青岛日报/观海新闻记者 刘兰星

通讯员 邓旺强

本报4月29日讯 国家市场监督管理总局近日下发批复,同意依托中车四方股份公司筹建的“国家高速列车产业计量测试中心”正式成立。该中心是我国轨道交通领域的首个国家级产业计量测试中心。

高速列车产业是高技术、高附加值的先进工业设施设备行业,计量作为现代工业生产的三大支柱之一,在工业制造中起着“眼睛”和“标尺”作用,它通过精准、稳定、可溯源的测量控制来保证产品质量,是支撑高速列车产业发展的三大重要基础保障技术。

国家高速列车产业计量测试中心,是我国在高速列车产业计量测试领域的国家级创新平台,致力于围绕高速列车产业的计量测试技术需求,为国家高速列车产业发展提供“全溯源链、全产业链、全寿命周期”并具有前瞻性的计量测试技术服务,为我国高速列车产业创新发展提供坚实的计量基础支撑。

作为中国高铁列车核心研发制造基地,中车四方于2018年获批筹建国家高速列车产业计量测试中心。筹建以来,该中心围绕三大方面54项任务开展筹建工作。

目前,国家高速列车产业计量测试中心已建立计量标准63项,计量校准技术能力231项,计量检测技术能力56项,开展前瞻性、关键共性、测量装备及方法计量测试技术研究与创新能力项目59项,在高速列车产业计量测试、校准领域投入设备6000余台套,形成了行业领先的计量测试服务能力。

挖掘浮山湾独特禀赋,以城市楼群为舞台、以奥帆中心为观景点,利用53栋连续的高层建筑立面设计建设成灯光秀,打造出世界最长的滨海曲面灯光影视屏幕

浮山湾灯光秀,何以“更青岛”?

□青岛日报/观海新闻记者 贾臻



■4月28日,浮山湾“魅力青岛”主题灯光秀试播,并将于“五一”假期与市民游客正式见面。

4月28日晚,夜色阑珊中,浮山湾“魅力青岛”主题灯光秀的“上新”试播,吸引了一众市民游客在奥帆中心、情人坝以及第三海水浴场等最佳观赏地“先睹为快”。

“流光溢彩”的浮山湾灯光秀为何能让人记住青岛?为何能在一众灯光秀中“火出圈”?灯光璀璨能给夜经济带来什么流量密码?

多个全国“首次”从这里走出

4月28日晚8点刚过,位于第三海水浴场的海景吧已经人潮汹涌。还没有迎来“五一”假期人流高峰,但是海景吧的运营商已经感受到了灯光秀带来的热度。

“白天来第三海水浴场看青岛的红瓦绿树碧海蓝天,晚上就是来看浮山湾灯光秀的。”来自山西太原的游客张海林说,在“抖音”“小红书”等社交平台“火出圈”的浮山湾灯光秀,已经成了他们来青岛打卡的“必选项”。

浮山湾灯光秀,为什么能够“火出圈”?

首先,得益于其优越的自然资源禀赋。浮山湾集合了青岛“山、海、城、湾”自然禀赋的全部要素,而且湾区有着天然的180度扇面地理特征。“我们充分利用好浮山湾的独特禀赋,以城市楼群为舞台、以奥帆中心为观景点,利用53栋连续的高层建筑立面设计建设成灯光秀,打造出世界最长的滨海曲面灯光影视屏幕,是国内首次城

市亮化大批量使用R.GBW全彩灯光、首次引入低亮高灰理念选用4096级灰度可调参数灯具的项目,不仅画面质感清晰细腻,而且可以大幅降低亮度,减少光扰。”青岛市城市管理局户外广告与亮化发展中心负责人曹志岩说。

其次,不断“上新”给市民游客带来全新体验。浮山湾灯光秀建成运行以来,围绕各类重要活动、节庆开展主题宣传、营造氛围,已成为青岛城市名片。在先后承办上合组织青岛峰会、人民海军成立七十周年多国海军活动等重大活动主题灯光秀展示任务外,每逢春节、国庆等重要节庆,也都“上新”主题灯光秀营造节日氛围。

在曹志岩看来,浮山湾灯光秀能“火出圈”还有一个重要原因在于精细化管理下的可持续发展。“我们从精细化管理入手,秉持经营城市理念,在持续提升城市夜景品质中,精细化管理城市亮化,着力打造‘南游黄浦江、北游浮山湾’夜游品牌,创新建立城市亮化商业运营新模式,促进浮山湾灯光秀实现常态化运行,累计播放灯光秀1400多场次,成为国内知名夜游网红打卡地,获评‘城市最大的楼体广告屏’。”曹志岩说。

浮山湾灯光秀,为什么能够“火出圈”?

首先,得益于其优越的自然资源禀赋。浮山湾集合了青岛“山、海、城、湾”自然禀赋的全部要素,而且湾区有着天然的180度扇面地理特征。“我们充分利用好浮山湾