



沈阳市政协十五届四次会议昨开幕

一年来立案提案703件全部办复 已解决或采纳提案567件占80.7%

本报讯 辽沈晚报记者胡婷婷报道 2月4日下午,政协沈阳市第十五届委员会第四次会议正式开幕。沈阳市政协主席韩东太代表政协沈阳市第十五届委员会常务委员会作工作报告。

过去的一年,沈阳市政协凝聚抗击新冠肺炎疫情斗争合力,第一时间发出《致全市政协委员的倡议书》,组织医卫战线36名政协委员在第一线冲锋陷阵。据不完全统

计,政协委员1000余人次参与社区、街道、乡镇、企事业单位疫情防控,300余名委员捐款合计800余万元,68人次捐赠防疫物资,折合人民币7100万元。

过去的一年,沈阳市政协深化理论学习,在武装头脑上加强了新自觉;加强党的建设,在实践探索上推出了新举措;深入调查研究,在建言资政上实现了新提高;全力服务大局,在联动履职上开创了新局面;

着重双向发力,在合作共事上取得了新进展;密切沟通联系,在增进团结上得到了新提升;切实增强实效,在提案办理上展现了新作为;注重强基固本,在自身建设上树立了新形象。

一年来,组织调研、视察、协商、座谈、考察、研讨等活动220余次,召开会议250余次,形成各类调研协商报告和建言成果110多份,参与调研的大约有3000人次,平均每位委

员参加6次协商活动。

据政协沈阳市第十五届委员会常务委员会关于十五届三次会议以来提案工作情况的报告,全年共征集提案155件。集体提案和界别提案73件,委员提案630件。目前已全部办复,已解决或采纳567件,占80.7%;

列入计划解决的119件,占16.9%;因政策或条件限制暂时难以解决,留作有关部门工作参考的17件,占2.4%。

能品质、加强硬环境建设等提出提案223件。聚焦医疗改革、养老服务、文化教育、交通出行等提出提案155件。集体提案和界别提案73件,委员提案630件。目前已全部办复,已解决或采纳567件,占80.7%;

列入计划解决的119件,占16.9%;因政策或条件限制暂时难以解决,留作有关部门工作参考的17件,占2.4%。

市红十字会将拓宽应急救护培训 覆盖社区学校等

本报讯 辽沈晚报记者胡婷婷报道 2020年沈阳市实现造血干细胞成功捐献7人,累计捐献49人,累计捐献人数在辽宁省排名第一。遗体(器官)捐献方面,遗体捐献志愿登记693人,眼组织捐献志愿报名73人,实现遗体捐献51例,实现眼组织捐献1例。疫情以来,沈阳市红十字会积极发挥红十字职能优势,统筹组织全市红十字系统,动员社会力量,开展募捐工作。累计接收捐款2418.08万元,累计支出捐款2390.15万元。

今年沈阳市红十字会将加快建立应急救护培训普及网络,进一步拓宽培训领域,全面覆盖社区、农村、学校、企业、机关等行业和领域。

沈阳市政协委员、沈阳市红十字会专职副会长张春青介绍了沈阳市红十字会今年的重点工作。

去年,沈阳市红十字会与沈阳市



沈阳市政协委员、沈阳市红十字会专职副会长张春青接受本报记者采访。

辽沈晚报记者 胡婷婷 摄

红十字会医院、沈阳中心血站签订了造血干细胞采集合作协议,进一步拓宽了入库采集,方便健康适龄的沈阳市民留取造血干细胞血样,加入中华骨髓库。一年以来,造血干细胞采样164人份,初筛198人,再动员63人,高配19人,体检13人,成功捐献7人,累计捐献49人。

今年红十字会将组织各区、县(市)开展遗体捐献登记工作并录入遗体捐献库。定期对实现捐献者家属进行回访,组织开展网上祭祀活动,年底前人体器官捐献志愿登记人比2020年增长10%。

同时加大培训力度,举办公益课讲座,深入到大中专院校、社区举办公益讲座。让广大市民树立无偿献血、捐献造血干细胞无损健康的理念,积极主动参与到捐献的队伍中。

对于心脏猝死的病人,正确且及

时的心肺复苏是抢救病人的关键。沈阳市红十字会今年将选派优秀的救护员和应急救护师资参加国家总会、省红十字会举办的师资培训班及提高班,优化师资队伍,提高授课能力。进一步拓宽培训领域,全面覆盖社区、农村、学校、企业、机关等行业和领域,全年力争取得急救员证书和心肺复苏+AED证书人数占沈阳市人口比例不少于1%,取得急救员证书的中小学教职员比例不少于1%。

开展“五进”应急救护公益普及培训100期。“世界急救日”期间,开展系列宣传活动,提高广大群众的自救互救能力。积极参与马拉松赛事等大型活动的应急救护服务保障工作。做好沈阳世博园景区“红十字救护站”的督导工作。推广在车站、机场、地铁站、高速公路服务区等场所配备AED及培训。

今年沈阳市将试点建设5个智慧书房

位于浑南区的青少年宫新宫今年将投入试运营,建成后将成为辽沈地区青少年校外教育及才艺培养与展示的平台和枢纽;沈阳市还将试点建设5个智慧书房;创排红色经典剧目。昨日,沈阳市政协委员、沈阳市公共文化服务中心(沈阳市文化演艺中心)主任白文煜介绍了中心今年的重点工作。

青少年宫新宫 预计年内投入试运营

沈阳市青少年宫新宫位于浑南区智慧三街189号,紧邻四大省级文化场馆,项目占地42757.97平方米,总建筑面积为57495.5平方米。项目建成后将成为全国规模较大、活动类别较全的综合性校外教育阵地,预计于年内投入试运营。

白文煜介绍,新宫设置有传统文化、科技、体育、艺术等领域的青少年专特长培训教育空间,幼教、早教等婴幼儿服务空间,体验场馆等青少年成长体验空间,剧场、演艺广场、多功能厅等青少年才艺展示空间与国际文化交流空间,还有青少年禁毒教育空间以及相关配套的青少年服务空间。

沈阳市公共文化服务中心(沈阳市文化演艺中心)还将整合旗下文

化、演艺领域的优势资源,使新宫具备得天独厚的先天优势。中心直属的京剧院、评剧院、科学宫、话剧团、艺术团、书画院、美术馆、艺术学校拥有大量辽沈地区优质的平台资源和人力资源。专业院团和辽宁体量最大的青少年校外教育阵地的有机结合将打造出东北乃至全国独一无二的青少年校外教育航母。

“力争三到五年的时间,通过国际、国内领先的教育资源引入工作,逐步将其打造成东北地区青少年校外教育及才艺培养与展示的平台和枢纽。”白文煜介绍。

试点建设5个智慧书房

今年沈阳将试点建设5个智慧书房。智慧书房将设置借阅区、公共活动与辅助服务区,提供包含公益、健康、教育等多业态的活动功能,成为全体系、多业态、跨领域、智能化的公共文化服务终端。根据实际用途和环境需要,利用外部墙体增设公益性文化设施,如点映式公益电影放映、打卡图片区等,并可根据场地责任单位要求,设置群众展演舞台。

据介绍,这5个智慧书房预计年内启动建设,拟优先在夜经济重点区域建设。而依托这5个智慧书房和图

书馆、艺术馆、科学宫等文化场馆和阵地,将在沈阳市形成点线区域结合、各具品牌特色的综合性服务网络,以优质文化服务和优秀文化产品,不断满足广大群众的文化需求。

复排红色经典评剧 《江姐》《洪湖赤卫队》等

今年沈阳市公共文化服务中心还会将庆祝中国共产党成立100周年宣传教育融入日常文艺创作、文化活动、文化场馆工作全过程,讴歌建党百年辉煌成就,宣传沈阳振兴发展成果。

开展主题艺术创作,依托沈阳演艺集团、沈阳京剧院、沈阳评剧院、沈阳艺术团、沈阳话剧团、沈阳市艺术学校等单位和机构,通过创排现代京剧《奇袭白虎团》、复排红色经典评剧《江姐》《洪湖赤卫队》《霓虹灯下的哨兵》、打磨话剧《国徽》、创排精品话剧《辉煌》、策划《勿忘九一八》大型演出、创排《奉天纱厂风云》情景剧,创排主题舞台剧、红色儿童剧,创作主题歌曲、编排特色舞蹈,打造专场文艺演出。

还将开展学党史红色教育讲座、展演展览、主题音乐会、诗歌朗诵会系列宣传教育活动。

辽沈晚报记者 胡婷婷

科学宫穹幕影院 今年将改造完成 每年放映场次将达400场

本报讯 辽沈晚报记者胡婷婷报道 今年沈阳科学宫将完成穹幕影院数字化升级改造项目,改造后穹幕影院放映效果和科普教育功能都将进一步提升,每年放映场次将达400场。沈阳市政协委员、沈阳科学宫主任周佳兵介绍了科学宫今年的重点工作。

沈阳科学宫穹幕影院于2000年建成,是科学宫向公众进行科普服务的重要手段之一。运行20年以来,放映穹幕影片近9400场,累计接待观影观众80余万人次。另外,穹幕影院内还提供科普专家报告会、天文科普活动等千余场,受益30余万人次,经济价值、社会价值巨大,在完善和丰富沈阳科学宫科普教育功能上发挥了重要作用。由于影院设备老化严重,现已不能满足观众需求。经主管部门和市财政批准,沈阳科学宫穹幕影院数字化升级改造项目被列为2019年市财政预算项目,改造项目将对穹幕影院原胶片放映系统进行全面更换,购置数字化放映系统。

改造项目预计今年全面完成。改造后,穹幕影院放映效果和科普教育功能都将进一步提升,每年放映场次将达400场,影片采购成本降低50%左右。

按照市文旅广电局和市公共文化服务中心(市文化演艺中心)统一部署和规划,沈阳科学宫“十四五”时期将开展科普活动“三百工程”,即“百万市民走进科学宫”“百万未成年人体验科技”“科普大篷车走进百校(村)”,让科普受众范围持续扩大,让科普学习、科学生活方式成为社会新时尚。

科学宫将深入挖掘自身科普资源优势,打造精品科普项目,吸引更多的市民和青少年走进科学宫,发现科学,感受科学,热爱科学。2021年科学宫预计接待观众40万人次以上,开展未成年人免费科学实验课150次以上。

此外,还将开展科普大篷车“三进”服务(进乡村、进校园、进社区)20次以上。将科普大篷车开到沈阳周边区县、乡村学校开展流动科普服务。在原有科普展品展示互动的同时,增加科学表演秀、科普剧、互动科普实验等精彩内容。通过各个展示项目的相互补充,相互配合,全面提升科普大篷车的综合服务能力,为广大农村中小学生提供更多更好的科普服务,普及科学知识,传播科学思想,弘扬科学精神,助力全民科学素质提升。