



تشکیل خانه های تخصصی در تمامی شاخه های هنری

معاون فرهنگی و اجتماعی شهرداری تبریز از تشکیل خانه های تخصصی در تمامی شاخه های هنری در راستای اجرای دستورالعمل حمایت از فرهنگ و هنر تبریز خبر داد.

حجت الاسلام والمسلمین احمد حمیدی با اعلام این خبر گفت: معاونت فرهنگی و اجتماعی شهرداری تبریز بر آن است تا از کسانی که در عرصه های هنری شهر تبریز فعالیت می کنند، حمایت نموده و از برگزیدگان رویداد های هنری در سطح ملی و بین المللی پشتیبانی نماید.

معاون فرهنگی و اجتماعی شهرداری تبریز در تشریح برنامه های معاونت فرهنگی و اجتماعی در سال جدید گفت : با تصویب شورای محترم اسلامی شهر تبریز، مقرر شده است به صورتی نظام مند، زمینه حمایت از هنرمندان فراهم آید تا گامی مؤثر در شکل گیری یک وضعیت پایدار و تعریف شده برای حمایت مؤثر و منسجم هنرمندان و آثار آن ها فراهم آید.

حجت الاسلام والمسلمین احمد حمیدی ادامه داد: طرح حمایت از هنرمندان در 7 حوزه هنرهای نمایشی، هنرهای تجسمی، صنایع دستی، موسیقی، سینما، ادبیات، و معماری صورت می گیرد .

معاون فرهنگی و اجتماعی شهرداری تبریز، کشف و پرورش استعداد ها، فعال سازی و تقویت گروه ها و جریان های فرهنگی و هنری، بستر سازی جهت تقویت اقتصاد هنر شهر تبریز، پشتیبانی از فعالیتهای نخبگی و تجلیل از برگزیدگان و پیشکسوتان و حمایت از نشر یافتگی استعدادهای حوزه ادبیات را از اهداف طرح حمایت از فرهنگ و هنر شهر تبریز عنوان کرد .

حجت الاسلام والمسلمین حمیدی گفت: در راستای اجرای دستورالعمل حمایت از فرهنگ و هنر تبریز، تشکیل خانه های تخصصی به عنوان بازوی کمکی این لایحه به کار گرفته خواهد شد و شامل تمامی شاخه های هنری می شود.

وی افزود: هسته مرکزی خانه های تخصصی متشکل از 5 نفر از هنرمندان همان رشته خواهد بود که یکی از اعضا ریاست خانه و یکی دیگر از اعضا به عنوان دبیر اجرایی معرفی خواهند شد.

حمیدی افزود: خریداری نظام مند و اصولی از آثار هنرمندان از جمله ویژگی های این طرح است و امیدواریم که این طرح با موفقیت برگزار شود.

وی همچنین اظهار کرد: طرحی با عنوان حمایت از هنرمندان در دوران کرونا نیز از سوی معاونت فرهنگی و اجتماعی شهرداری تبریز آماده شده که در طی مراحل قانونی تصویب نهایی در شورای اسلامی شهر است که در صورت تصویب شهرداری را در نقش تسهیل گر فرهنگی به سوی عمق بخشیدن به ارتباط هنرمندان، شهرداری و مردم سوق می دهد.