



نیکو خصلت: تلاش و پشت کار هاشمی شایسته تقدیر است/ او برای تکرار قهرمانی از صفر شروع کرد

دبیر کمیسیون فرهنگی و اجتماعی شورای شهر تبریز گفت: هاشمی کار بزرگی انجام داده و مدالی که امسال کسب کرده، با مدال 4 سال پیش متفاوت است چرا که برای این مدال کارش را از صفر شروع کرد.

به گزارش روابط عمومی سازمان فرهنگی، اجتماعی و ورزشی شهرداری کلانشهر تبریز، مراسم استقبال از سجاد هاشمی، قهرمان مسابقات بین المللی دوومیدانی داخل سالن جام فجر (پاسداشت مقام شهید قاسم سلیمانی) با حضور مسئولان این سازمان و دکتر سعید نیکوخصلت، عضو شورای شهر تبریز برگزار شد.

دکتر سعید نیکوخصلت در رابطه با افتخار آفرینی کارمند شهرداری تبریز در این مسابقات اظهار داشت: سجاد عزیز می تواند الگوی خوبی برای جوانان ما باشد چرا که با مصدومیت و برخی مشکلات همه فکر می کردیم او از دنیای قهرمانی خداحافظی کرده اما بیش از یک سال است که او با انضباط و به صورت شبانه روزی تمرین می کند تا با تمرکز روی هدف خود، به موفقیت برسد.

وی افزود: به عنوان نماینده اعضای شورای شهر در این مراسم حضور پیدا کردم تا به سجاد هاشمی بگویم که ارزش کار او را می دانیم و آگاه هستیم که زحمات زیادی برای پیشرفت و موفقیت می کشد. ما نیز در کنار او هستیم و در هر حوزه ای که بتوانیم به او کمک می کنیم تا شاهد حضورش در المپیک توکیو باشیم. حتی اگر او نتواند راهی المپیک شود، تلاش هایش شایسته تقدیر است.

دبیر کمیسیون فرهنگی و اجتماعی شورای شهر تبریز در رابطه با عملکرد هاشمی در مسابقات بین المللی گرامیداشت دهه مبارک فجر و پاسداشت مقام شهید قاسم سلیمانی خاطرنشان کرد: هاشمی عملکرد خوبی در این مسابقات داشته و ما باید کمی او را از دور حواشی نگه داریم تا بتواند روز به روز پیشرفت کند. او تلاش زیادی می کند و ما هم سعی می کنیم در این راه به این ورزشکار عزیز کمک کنیم. شاید رسانه ها از این ورزشکاران دور باشند و هواداران آنها را رصد نکنند اما آنها برای افتخار آفرینی مشکلات مختلفی را تحمل کرده و به سختی تمرین می کنند.

نیکوخصلت در پایان گفت: هاشمی کار بزرگی انجام داده و مدالی که امسال کسب کرده، با مدال 4 سال پیش متفاوت است چرا که برای این مدال کارش را از صفر شروع کرد. هاشمی امروز قدرت و توانایی خود را نشان داده و اگر این راه را ادامه دهد، می تواند رکورد و اثرات خوبی در ورزش شهر ما بگذارد.

انتهای پیام/