

تقدیر ایران از سازنده روسی "قرآن طلایی"

رایزن فرهنگی ایران در روسیه نیز با ابراز قدردانی از رییس شرکت روسی بخاطر شرکت در پانزدهمین نمایشگاه قرآن در تهران، ابتکار ساخت قرآن طلایی را بسیار ارزنده نامید.

سرویس روسیه/خبرگزاری آران
 خبرگزاری آران/سرویس روسیه: رایزنی فرهنگی جمهوری اسلامی ایران در روسیه روز جمعه با اهدای لوح تقدیر، از شرکت روسی "WT" سازنده "قرآن طلایی" که در پانزدهمین نمایشگاه بین المللی قرآن کریم در تهران نیز به نمایش درآمده بود، قدردانی کرد. به گزارش خبرگزاری آران به نقل از راشین نیوز، رایزنی فرهنگی ایران در مسکو گفت: لوح تقدیر دیگری نیز از طرف نمایشگاه بین المللی قرآن کریم به "ولادیمیر پروساکف" مدیر این شرکت روسی اعطا شد.
 "محمد حسین هاشمی" رییس بخش بین المللی پانزدهمین نمایشگاه بین المللی قرآن کریم در مراسم اهدای لوح های تقدیر به مدیر این شرکت در مسکو گفت: "مشارکت فعال شما در نمایشگاه قرآن در تهران، حاکی از توجه خاص هنرمندان ملت بافرهنگ روس به قرآن کریم است".

"مهدی ایمانی پور" رایزن فرهنگی ایران در روسیه نیز با ابراز قدردانی از رییس شرکت روسی بخاطر شرکت در پانزدهمین نمایشگاه قرآن در تهران، ابتکار ساخت قرآن طلایی را بسیار ارزنده نامید.
 گفتنی است قرآن طلایی در مهرماه در نمایشگاه بین المللی قرآن کریم تهران و در مرداد ماه در موزه پوشکین مسکو در معرض نمایش قرار گرفت. قرآن طلایی از نسخه موسوم به "قرآن عثمان" که گفته می شود قدیمی ترین نسخه خطی قرآن است و بخشی از آن در انستیتو شرق شناسی آکادمی علوم روسیه در شهر سن پترزبورگ نگهداری می شود، کپی برداری شده است. چاپ قرآن طلایی از بی سابقه ترین اقدامات در حوزه نشر قرآن نفیس در جهان می باشد که توسط کشور روسیه بر اساس یکی از قدیمی ترین نسخ موجود در جهان اسلام انجام گرفته است و این ابتکار کم نظیر و ارزشمند با استقبال خوبی روبرو شده است.
 رایزنی فرهنگی جمهوری اسلامی ایران در روسیه طی پیگیری ها و مذاکرات مستمر با شرکت تهیه کننده این اثر نفیس موفق به کسب نظر آنها جهت شرکت در نمایشگاه بین المللی قرآن تهران گردیده بود و ایران اولین کشوری بود که این اثر نفیس قرآن طلایی در آنجا نمایش داده شد.

این کتاب طلایی دارای ماه و با استفاده از 18 انس طلا وزن دارد. ضرابخانه مسکو این کتاب را در طول 999 صفحه است و 162 میلی متر می باشد و حروف بصورت برجسته و به قطر يك 0.3 فناوری های پیشرفته لیزری ساخته است. قطر صفحات این کتاب میلی متر بر آن قرار گرفته اند.
 پایان پیام.