

آغاز ساخت دو هنرستان در چهاردانگه با حضور فرماندار اسلامشهر

آئین خشت گذاری و آغاز ساخت دو هنرستان فنی و حرفه‌ای و کارودانش در جوار صنعت در چهاردانگه باحضور فرماندار اسلامشهر و مدیرکل آموزش و پرورش شهرستان‌های استان تهران برگزار شد.

به گزارش روابط عمومی فرمانداری اسلامشهر در این مراسم که بخشدار، شهردار، اعضای شورا و برخی روسای ادارات نیز حضور داشتند نوراله طاهری، در سخنانی اظهار داشت: اگر مسئله تعلیم و تربیت در کشور حل شود، تمام امور به سامان می‌رسد؛ سرمایه اصلی هر خانواده و جامعه، فرزندان کارآمد و متخصص هستند که از مسیر درست آموزش و پرورش عبور کرده‌اند.

وی با اشاره به ضرورت توسعه متوازن رشته‌ها، بر لزوم توجه ویژه به هنرستان‌ها تأکید کرد و افزود: کشور امروز به توسعه هنرستان‌ها و آموزش‌های فنی و حرفه‌ای نیاز دارد. دانش‌آموزی که درس می‌خواند باید یک مهارت بیاموزد تا فردا که وارد جامعه شد بتواند به عنوان یک نیروی کارآمد، مؤثر واقع شود و چرخ‌های اقتصاد را به حرکت درآورد.

فرماندار اسلامشهر با بیان اینکه دولت چهاردهم، کار اساسی و محوری خود را روی آموزش و پرورش متمرکز کرده، تصریح کرد: همه دستگاه‌ها پای کار آمده‌اند و در سطح استان نیز استاندار تهران وقت ویژه‌ای را به بحث توسعه فضاهای آموزشی اختصاص داده و امروز نیز به برکت این همت جمعی، شاهد خشت‌گذاری دو باب هنرستان ۱۲ کلاسه در چهاردانگه هستیم که با پیگیری‌های شهردار و شورای شهر محقق شده است.

طاهری با اشاره به عزم شهرداری برای احداث این دو پروژه آموزشی گفت: امیدواریم با این همت، سال آینده نیز دو مدرسه دیگر را نیز کلنگ‌زنی کنیم تا بتوانیم سرانه آموزشی شهرستان را به حد مطلوب و استاندارد نزدیک کنیم.

فرماندار اسلامشهر به نقش بی‌بدیل مردم در خنثی‌سازی توطئه‌های دشمنان اشاره و بیان کرد: این مردم هستند که با وجود همه فشارها و تحریم‌ها، پای نظام و انقلاب خود ایستاده‌اند. همین مردم بودند که در جنگ ۱۲ روزه و اغتشاشات اخیر، نقشه‌های استکبار جهانی را نقش بر آب کردند و آرامش را به کشور بازگرداندند.

وی خاطرنشان کرد: ما باید با تمام وجود نوکری این مردم را کنیم و خدمت به آنان را بزرگ‌ترین افتخار خود بدانیم.

گفتنی است این دو واحد آموزشی ۱۲ کلاسه در فضایی به مساحت ۶ هزار متر مربع با اعتباری بالغ بر ۱۰۰ میلیارد تومان، خشت‌گذاری تا مه‌ماه ۱۴۰۵ آماده بهره‌برداری می‌شود.