



و در مرحله دوم اردو که با حضور ۱۷۰ نفر از دانشجویان خانم بود همراه با بازدید از مجموعه‌های شاخص صنعتی و فناورانه شهر اصفهان برگزار شد. بازدید از مجموعه‌های فولاد مبارکه اصفهان، مجموعه کارخانه لوازم خانگی اسنوا و بازدید از شرکت دانش بنیان بهیار صنعت سپاهان از اصلی‌ترین برنامه‌های اردوی دختران شرکت‌کننده بود. شرکت دانش بنیان بهیار صنعت تولیدکننده دستگاه‌های های‌تک تجهیزات پزشکی نظیر شتاب‌ده دهنده خطی است که در درمان بیماران سرطانی مورد استفاده قرار می‌گیرد این مجموعه موفق به بومی‌سازی این فناوری شده است و با داشتن این محصول، ایران در زمره چند کشور معدود دارای فناوری طراحی و تولید شتاب‌دهنده خطی است. در این بازدیدها دانشجویها با نحوه کار کردن‌های متفاوت و نقشی که در آینده می‌توانند ایفا کنند آشنا شدند در این سفرها اساتید دانشکده‌ها و مبلغین همراه دانشجویان بودند و نکات لازم را هنگام بازدیدها به دانشجویان منتقل می‌کردند.»

نکته امیدوارکننده دیگر اینکه هم‌زمان در روزهای تهیه این مطالب چندین اردوی پیشرفت دیگر هم در حال برگزاری است که تدارک و برنامه ریزی آن توسط سازمان بسیج دانشجویی کشور انجام شده است. در این شماره به‌صرف گزارش و یادداشتی کوتاه جهت معرفی اولیه این اقدام ارزشمند دانشجویی اکتفا کردیم تا که ان‌شاءالله در شماره‌های آتی در قالب یک پرونده مستقل به این رویدادهای مهم و نو جنبش دانشجویی بپردازیم. این مدل اردوها و مشاهدات میدانی که مطالبه چندین ساله رهبری در باب بازدید علمی دانشجویان از پیشرفت‌ها علمی فناورانه کشور است می‌تواند خون تازه‌ای به جنبش دانشجویی ما تزریق کند.

دانشگاه در ۲ مرحله و در ۲ شهر بندرعباس و اصفهان برنامه‌ریزی و در ایام بهمن‌ماه ۱۴۰۰ برگزار شد.

مرحله اول اردو با حضور ۲۵۰ نفر از دانشجویان پسر دانشگاه و با بازدید از مجموعه‌های شاخص صنعتی شهر بندرعباس آغاز شد بازدیدهای عمومی شامل پالایشگاه ستاره خلیج فارس بزرگ‌ترین پالایشگاه میعانات گازی جهان، کشتی‌سازی ایروایکو بزرگ‌ترین مجموعه کشتی‌سازی خاورمیانه و بندر شهید رجایی اصلی‌ترین بندر کشور، بودند و بازدیدهای تخصصی شامل مجموعه آب‌شیرین‌کن بندرعباس، نیروگاه هنگام، سامانه ایکس ری گمرک، فولاد هرمزگان، فولاد کاوه کیش و ... بودند. در کنار بازدیدها گعده‌هایی هم با مجموعه گمرک دانشگاه تهران، مهندس معروفی و مهندس ایران‌منش برگزار شد که هدف از این صحبت‌ها آشنایی دانشجویان با نحوه آغاز یک فعالیت برای حل مسئله و سختی‌های مسیر بود.



شرکت دانش بنیان بهیار صنعت تولیدکننده دستگاه‌های های‌تک تجهیزات پزشکی نظیر شتاب‌ده دهنده خطی است که در درمان بیماران سرطانی مورد استفاده قرار می‌گیرد این مجموعه موفق به بومی‌سازی این فناوری شده است و با داشتن این محصول، ایران در زمره چند کشور معدود دارای فناوری طراحی و تولید شتاب‌دهنده خطی است.