

آفت کش های گیاه پایه در مسیر حمایت و تولید دانش بنیان



گیاهپایه بخشی مهم از زنجیره ارزش گیاهان دارویی را تشکیل می‌دهند، از تشکیل کارگروه مشترک با سازمان حفظ نباتات برای تعیین نیازهای این حوزه خبر داد. به گفته مهدی سیف سهنندی، بر اساس ماده یک قانون جهش تولید، تمامی دستگاه‌های اجرایی موظف هستند نیازهای فناوریانه خود

را در ابتدای هر سال اعلام کنند تا پس از انتشار فراخوان، شرکت‌های دانش‌بنیان برای پاسخ به این نیازها وارد عمل شوند. او با تأکید بر اهمیت بازار در این زنجیره، گفت: ضعف شرکت‌ها در بخش تحقیق‌وتوسعه، موجب کاهش قدرت فروش و سود اقتصادی شده و در نتیجه ریسک فعالیت‌ها را بالا برده است، بنابراین باید اولویت‌هایی همچون حمایت از مراکز تحقیق‌وتوسعه در دستور کار قرار گیرد تا با مشارکت دولت، این ضعف برطرف شود. سیف سهنندی در ادامه با اشاره به هزینه‌های پنهانی ناشی از توسعه‌نیافتگی این حوزه، به تأثیر باقیمانده سموم در صنایع غذایی بر بودجه وزارت بهداشت اشاره کرد و افزود: تاکنون هیچ نهاد یا سازمانی برآورد دقیقی

نشست کارگروه آفت‌کش‌های گیاهپایه باهدف توسعه این

حوزه و ارتقای جایگاه آن در نظام سلامت، در دفتر ستاد توسعه علوم و فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی برگزار شد.

این نشست باهدف بررسی وضعیت کنونی آفت‌کش‌های گیاهی و ارائه راهکارهایی برای توسعه این حوزه، با حضور دبیر و معاون ستاد، کارشناسان و مسئولان ذی‌ربط برگزار شد. در این نشست، دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی با اشاره به متغول ماندن موضوع آفت‌کش‌ها در سند پیشین این ستاد، تأکید کرد که در بازنگری جدید، به‌صورت جدی به این موضوع پرداخته خواهد شد. دامون زرمجویی با بیان اینکه حوزه گیاهپزشکی کشور علی‌رغم برخورداری از متخصصان و دانش‌موختگان علاقه‌مند، پیشرفت قابل‌توجهی نداشته است، افزود: تقویت حوزه آفت‌کش‌های گیاهپایه در این بازنگری قطعی است. او با تأکید بر اهمیت راهبردی این حوزه به دلیل ارزبری بالا، اثرگذاری مستقیم بر سلامت عمومی و محیط‌زیست، گفت: باوجود نارضایتی مسئولان از جمله وزیر بهداشت از وضعیت این حوزه، تاکنون عزم ملی برای حل چالش‌های آن وجود نداشته است. به گفته دبیر ستاد توسعه علوم و فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی، ارتقای فناوری و علم در این زمینه نیازمند تخصیص بودجه و همچنین مشارکت دانشگاه‌ها و صنعتگران است. او ابراز امیدواری کرد که در جلسات بعدی، نمایندگان این بخش‌ها نیز در کارگروه حضور داشته باشند. زرمجویی با اشاره به برنامه‌ریزی ستاد برای ساماندهی این حوزه از طریق صدور مجوز، استانداردسازی، فرمولاسیون و توسعه تولید، اظهار امیدواری کرد تا سال آینده بتوان گامی مؤثر در مسیر تولید آفت‌کش‌های گیاهی برداشت؛ محصولاتی که مستقیماً بر سلامت انسان تأثیر دارند.

۴ تدوین نیازها و اولویت‌های صنعتی با همکاری سازمان حفظ نباتات

در ادامه این نشست، معاون ستاد توسعه علوم و فناوری گیاهان دارویی و طب سنتی نیز با این بیان که آفت‌کش‌های

آغاز عصر جدید در رویدادهای ملی هنرهای سنتی



صنایع‌دستی، در این دوره از نمایشگاه، بیش از ۱۰۲۸ نفر از هنرمندان، فعالان و عوامل اجرایی مشارکت داشتند و ۸۰ هزار بازدیدکننده از سراسر کشور در این رویداد ملی حضور یافتند.

جلالی ادامه داد: بر پایه‌خوداظهاری هنرمندان، مجموع فروش صورت‌گرفته در این نمایشگاه به رقم قابل‌توجه ۱۰۰ میلیارد تومان رسید. افزون بر این، ۱۵ میلیارد تومان قرارداد با دستگاه‌های دولتی و یک تفاهم‌نامه ۵۰ میلیون‌دلاری با

معاون صنایع‌دستی وزیر از فروش ۱۰۰ میلیاردتومانی در سی و هفتمین نمایشگاه ملی صنایع‌دستی خبر داد و گفت: با حضور بیش از هزار نفر از فعالان حوزه، ۸۰ هزار بازدیدکننده و انعقاد قراردادهای بین‌المللی، این نمایشگاه به نقطه عطفی در تاریخ رویدادهای هنری کشور تبدیل شد.

مریم جلالی در نشست شورای سیاست‌گذاری سی و هشتمین نمایشگاه ملی صنایع‌دستی که با حضور سیدرضا صالحی‌امیری، وزیر میراث‌فرهنگی، مدیران کل این معاونت، نمایندگان تشکل‌ها و فعالان بخش خصوصی در سالن نوروز این وزارتخانه برگزار شد، با ارائه گزارشی تحلیلی از دوره گذشته نمایشگاه، اظهار کرد: سی و هفتمین نمایشگاه ملی صنایع‌دستی در سال گذشته، با درایت وزیر و هم‌افزایی تمامی ارکان، دچار تحول ساختاری و محتوایی شد و به الگویی برای آینده این رویداد ملی بدل گشت. ما در این نمایشگاه شاهد یک پوست‌اندازی واقعی بودیم؛ نمایشگاهی که نه‌تنها عرصه فروش، بلکه بستری برای نمایش قدرت فرهنگی ایران شد.

جلالی با تشریح جزئیات آماری این رویداد افزود: این نمایشگاه در بازه زمانی ۲۳ تا ۲۶ آبان‌ماه برگزار شد و در این مدت، توانستیم با رایزنی و تعامل مؤثر، ۵۰ درصد تخفیف هزینه زمین گرفته‌ها را کسب کنیم. همچنین باهدف عدالت‌گستری فرهنگی، اسکان رایگان برای ۲۵۵ هنرمند از مناطق کمتربرخوردار کشور فراهم شد. به گفته معاون

تولید شیر فراویژه برای افزایش ایمنی بدن در اصفهان



پژوهشگران شرکتی دانش‌بنیان در اصفهان به تولید شیر فراویژه برای افزایش ایمنی بدن و محصولات غذایی زیست‌فعال دست یافتند.

مدیرعامل شرکت دانش‌بنیان دراصفهان با اشاره به تولید محصولات غذایی زیست‌فعال برای مقابله با عفونت‌ها و تقویت ایمنی بدن گفت: این شرکت که در حوزه امنیت غذایی فعالیت می‌کند، محصولات مختلفی از شیر حاوی آنتی‌بادی تا باکتریوفاج و واکسن مقاوم به حرارت برای بیماری نیوکاسل در پرندگان تولید کرده است که باعث افزایش ایمنی بدن و کاهش ابتلا به بیماری‌ها می‌شود. حسن نیلی احمدآبادی گفت: این شرکت از سال ۱۳۹۸ در شهرک علمی و تحقیقاتی اصفهان مستقر شده و به‌صورت تخصصی در حوزه تولید مواد بیولوژیک برای مقابله با عفونت‌های ویروسی، باکتریایی و انگلی فعالیت می‌کند. او با اشاره به یکی از محصولات شاخص شرکت افزود: یکی از محصولات ما شیر حاوی آنتی‌بادی است که با هدف ایمنی غیرفعال تولید شده و به‌صورت روزانه در سطح شهر اصفهان توزیع می‌شود. این شیر به‌گونه‌ای طراحی شده که آنتی‌بادی‌های تولیدشده در بدن دام، از طریق شیر به مصرف‌کننده منتقل شود و با جلوگیری از اتصال ویروس به گیرنده‌های بدن، ایمنی بدن را افزایش دهد. مدیرعامل این شرکت دانش بنیان تأکید کرد: این محصول با فراآوری و ترکیباتی متفاوت از شیرهای معمولی تولید می‌شود و به دلیل دارا بودن ترکیبات زیست‌فعال، علاوه بر مقابله با عفونت‌ها، می‌تواند از بروز برخی سرطان‌ها و بیماری‌های گوارشی نیز جلوگیری کرده و در ترمیم زخم‌های دستگاه گوارش مؤثر باشد. نیلی احمدآبادی با تأکید بر کاربرد گسترده این شیر فراویژه گفت: این شیر برای گروه‌های دارای سیستم ایمنی ضعیف مانند کودکان و افراد میانسال بسیار مفید است. معاون مرکز ویروس‌شناسی

نشانی: اصفهان، میدان آزادی، خیابان دانشگاه

نرسیده به حکیم نظامی، کوچه شهید روحانی، شماره ۵

تلفن: ۰۳۱-۳۶۲۹۳۷۵۰ (۰۵ خط) فاکس: ۳۶۲۹۳۲۹۲-۰۳۱

لینتوگرافی و چاپ: شاخه سبز توزیع: رویداد پارسی

آغاز تدوین نقشه

راه حوزه پیشرو و

سرآمد در اصفهان



چانشین مدیر حوزه‌های علمیه اصفهان گفت: فرایند تدوین نقشه راه عملیاتی بیانیه «حوزه پیشرو و سرآمد» با مشارکت جمعی از نخبگان حوزوی و دانشگاهی آغاز شد.

به گزارش مهر، حجت‌الاسلام عبدالامیر خطاط با اشاره به اهمیت بیانیه مقام معظم رهبری در مورد حوزه پیشرو و سرآمد اظهار کرد:

در راستای تحقق منویات مقام معظم رهبری، حوزه علمیه اصفهان با مشارکت جمعی از فرهیختگان حوزوی و دانشگاهی، فرایند تدوین نقشه راه عملیاتی را آغاز کرده است. مسئول دبیرخانه حوزه پیشرو و سرآمد افزود: دبیرخانه حوزه پیشرو و سرآمد، در سلسله نشست‌هایی با اعضای پیشین‌های هفت کارگروه تخصصی، متشکل از نخبگان حوزه و دانشگاه، به بررسی چالش‌ها و فرصت‌های پیش‌رو پرداخته و گام‌های اولیه برای تحقق این بیانیه را مشخص کرده است.

او با اشاره به سازوکار تدوین نقشه راه، بیان داشت: در این نشست‌ها مقرر شد تا هر یک از اعضای هفت‌گانه دبیرخانه، به‌عنوان ناظر و رابط اصلی با یکی از کارگروه‌ها، بر روند اجرایی‌شدن بیانیه نظارت و هماهنگی بین کارگروه‌ها را تسهیل کنند.

حجت‌الاسلام خطاط محورهای اصلی فعالیت کارگروه‌ها را شامل ۱- فقه و نظام‌سازی اجتماعی ۲- نظام آموزشی حوزه ۳- حوزه انقلابی ۴- تبلیغ و بلاغ مبیین ۵- تهذیب و اخلاق ۶- فلسفه و امتداد اجتماعی آن ۷- تمدن نوین اسلامی، دانست.

مسئول دبیرخانه حوزه پیشرو و سرآمد با تأکید بر رویکرد مشارکتی در تدوین نقشه راه، تصریح کرد: این رویکرد زمینه را برای ایجاد هم‌افزایی و استفاده از ظرفیت‌های علمی و پژوهشی حوزه و دانشگاه فراهم می‌سازد.

انتظار می‌رود خروجی این کارگروه‌ها، نقشه راهی جامع و کاربردی برای حرکت روبه‌جلوی حوزه در مسیر تحقق اهداف ترسیم شده باشد و به ارتقای نقش حوزه علمیه اصفهان در عرصه ملی و بین‌المللی کمک کند. او در پایان ابراز امیدواری کرد که با تلاش و همت نخبگان و دلسوزان، نقشه راه عملیاتی بیانیه «حوزه پیشرو و سرآمد» به‌زودی تدوین و در اختیار حوزویان و جامعه اسلامی قرار گیرد.

لیست راهکارهای فناوریانه برای کاهش تنش آبی در بخش

خانگی و صنعت که توسط یکی از ستادهای معاونت علمی ارائه شده، می‌تواند به بهبود مدیریت منابع آب شرب کمک کند.

با افزایش مشکلات کم‌آبی در بسیاری از مناطق کشور و فشار بیشتر روی منابع آب شرب شهری و روستایی، ستاد توسعه اقتصاد دانش‌بنیان آب، انرژی و محیط‌زیست با همکاری کارشناسان، نهادهای اجرایی و شرکت‌های دانش‌بنیان، مجموعه‌ای از راهکارهای نوآورانه و فناوریانه برای کاهش فشار آب در بخش‌های خانگی و صنعتی تهیه کرده و به وزارت نیرو ارائه داد. است‌سید محمدهدی نوربخش، دبیر ستاد توسعه اقتصاد دانش بنیان آب، انرژی و محیط زیست لیست این راهکارها را در اختیار خبرنگار فارس قرار داد که در ادامه مهم‌ترین بخش‌های این راهکارها را مشاهده می‌کنید:ر این فهرست تأکید شده که این راهکارها، صرفاً مربوط به کاهش تنش آبی در بخش آب خانگی و صنعت اختصاص دارد و اگرچه بخش کشاورزی از نظر میزان مصرف آب و ظرفیت صرفه‌جویی دارای اهمیت بالایی است اما به‌دلیل ماهیت متفاوت راهبردها و ذی‌نفعان آن بخش، در این مجموعه لحاظ نشده‌است.

۴ هوشمندسازی شبکه‌های توزیع آب شرب شهری

این رویکرد شامل استقرار حسگرهای هوشمند فشار، دبی و کیفیت آب، سامانه‌های پایش آنلاین، شیرهای کنترلی اتوماتیک و زیرساخت‌های ارتباطی برای مدیریت بالادرنگ داده‌است. هدف اصلی، رصد لحظه‌ای عملکرد شبکه، شناسایی نشت، جلوگیری از بروز شکست و کنترل دقیق فشار به منظور کاهش تلفات فیزیکی و مصرف غیرضروری است. برآوردها نشان می‌دهد که پیاده‌سازی یک شبکه هوشمند در مناطق پرریسک می‌تواند منجر به کاهش ۲۰ تا ۳۰ درصدی تلفات فیزیکی آب شود که معادل صرفه‌جویی هزاران مترمکعب در روز در کلان‌شهرهایی چون تهران، مشهد یا اصفهان است.

۴ نشت‌یابی با استفاده از تصاویر ماهورای و فناوری سنجش‌از‌دور

در سال‌های اخیر بهره‌گیری از تصاویر ماهورای با رزولوشن بالا، داده‌های حرارتی، راداری و طیفی در کنار الگوریتم‌های هوش مصنوعی، به‌عنوان یک ابزار کم‌هزینه و غیرمخرب برای شناسایی نقاط نشت در زیرساخت‌های شهری و بین‌شهری توسعه یافته است. تحلیل تغییرات سطح رطوبت خاک، الگوهای دمای غیرعادی و رفتار پوشش گیاهی، امکان شناسایی نقاط مشکوک به نشت حتی در اعماق ۳ تا ۳ متری زمین را فراهم می‌کند. این روش به‌ویژه در مناطقی با شبکه فرسوده یا فاقد نقشه دقیق، کارآمدتر از روش‌های سنتی است.

۴ نصب کنتورهای هوشمند، تفکیک کنتورهای خانگی و تعویض کنتورهای پر مصرف

این کنتورها امکان قرائت لحظه‌ای، هشدار مصرف غیرعادی، تشخیص نشتی داخلی و اتصال به سامانه‌های اطلاع‌رسانی را فراهم می‌کنند. در نتیجه، امکان شناسایی مصرف غیرمجاز، رفتارهای پرمصرف یا هدررفت داخلی بدون مراجعه میانی فراهم می‌شود. شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی در سال‌های اخیر توانسته‌اند انواع تجهیزات کاهنده مصرف را با فناوری‌های بومی و قیمت رقابتی تولید کنند؛ از جمله شیرآلات هوشمند، سامانه‌های قطع‌کننده خودکار جریان در صورت عدم حضور، حسگرهای کنترل‌کننده فشار و دمای خروجی، و سامانه‌های بازیافت آب خاکستری در داخل واحد مسکونی یا سروس‌های بهداشتی.

۴ کاهش مصرف آب در صنایع آب‌بر با تمرکز بر تغییر فناوری تولید، بازچرخانی و جایگزینی پساب

تجارب موفق‌ی از این مدل در برخی واحدهای کاشی و سرامیک، کارخانه‌های فراوری لبنیات و تولید لوازم خانگی در داخل کشور، وارد کرد که تا ۶۰ تا ۸۰ درصد در مصرف آب

راهکارهای نخبگان برای بحران کم‌آبی کشور

صرفه‌جویی کرده‌اند. پیشنهاد می‌شود یک برنامه هماهنگ بین وزارت نیرو، وزارت صمت، معاونت علمی و سازمان صنایع کوچک برای شناسایی صنایع پرمصرف، حمایت از تغییر فناوری و اتصال به پساب در دستور کار قرار گیرد. بازچرخانی آب و استفاده مجدد از پساب خاکستری (آب حاصل از دوش، لایشبویی، ظرفشویی و شست‌وشو) یکی از روش‌های فناوریانه و رزودبازده برای کاهش فشار بر منابع آب شرب درون‌شهری است. فناوری‌های یونینی همچون سامانه‌های تصفیه‌فشرده خاکستری، بیوراکتورها، همبرن‌های نانو و اولترافیلتراسیون، امکان تصفیه درجا (On-site) و استفاده مجدد از آب در آبیاری فضای سبز، فلاش‌تانک‌ها، کولرهای تبخیری و شست‌وشو را فراهم می‌آورند. در صورت طراحی مناسب در فاز ساخت، این سامانه‌ها می‌توانند تا ۳۰٪ مصرف آب شرب ساختمان‌ها را کاهش دهند.

۴ تغییر ساختار کولرهای آبی و جایگزینی با فناوری‌های کم‌مصرف در مناطق بحرانی

تنها با نصب ترموستات و تنظیم زمان‌بندی هوشمند می‌توان روزانه تا ۲۰٪ از مصرف آب کولر را کاهش داد. بدون افت محسوس در آسایش حرارتی، شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی در سال‌های اخیر نمونه‌های هوشمند، کم‌مصرف و قابل ارتقاء کولرهای آبی را توسعه داده‌اند که امکان ارتقاء کولرهای موجود را بدون تعویض کامل دستگاه فراهم می‌کنند. اجرای این سیاست در شهرهای دارای تنش آبی شدید، گامی مهم در مدیریت تقاضا به‌شمار می‌رود.

۴ آزادسازی منابع آب تصفیه‌شده از صنعت برای شرب با جایگزینی آن با پساب بازچرخانی شده

ضروری است وزارت نیرو با همکاری وزارت صمت، شرکت‌های آبفا و شرکت‌های دانش‌بنیان، پروژه‌ای ویژه با هدف شناسایی صنایع پرمصرفی که از آب شرب استفاده می‌کنند، طراحی و اجرا کند. در قالب این پروژه، ضمن تدوین استانداردهای جایگزینی، مشوق‌هایی برای تجهیز صنایع به سامانه‌های بازچرخانی، تصفیه پساب، یا اتصال به شبکه پساب فراهم شود. تمرکز ویژه باید بر شهرک‌های صنعتی و صنایع بزرگی همچون صنایع فولاد، خودروسازی، غذایی و دارویی باشد.

بازیوارسازی (استفاده از عناصر و مکانیسم‌های بازی در محیط‌ها و قابلیت‌های غیربازی) و کمپین‌های بازاریابی اجتماعی برای تغییر رفتار مصرف‌کنندگان خانگی پیشنهاد می‌شود. با همکاری شرکت‌های خلاق، مراکز علمی و رسانه‌های جمعی، بسته‌های چندرسانه‌ای در موضوعاتی نظیر «الگوی مصرف موفق یک خانواده»، «صرف امروز را با همسایهات مقایسه کن»، «از قبضت عکس بفرست و جایزه بگیر»، «داستان آب در خانه ما» و... طراحی و در مقیاس وسیع توزیع شود. در این بسته‌ها از ظرفیت فضای مجازی، چهره‌های محبوب اجتماعی، مدارس، مسجدها و اپلیکیشن‌های خدماتی نیز استفاده شود.

۴ کنترل فشار شبکه و استفاده از تنظیم‌کننده‌های فشار در ساتات کم‌مصرف

پیشنهاد می‌شود سامانه‌های کنترل فشار هوشمند (PRV) های الکترونیکی، شیرهای تنظیم فشار منطقه‌ای، و برنامه‌های زمان‌بندی کاهش فشار در ساعات شب در مناطقی از شبکه اجرا شود که سابقه نشت، شکستگی یا مصرف غیرضروری بالاتری دارند. استفاده از تحلیل هیدرولیکی شبکه و داده‌های آنلاین می‌تواند تعیین کند که در چه بخش‌هایی کاهش فشار بدون افت کیفیت خدمت، بیشترین صرفه‌جویی را به همراه دارد.

۴ توسعه فناوری‌های نمک‌زدایی با رانده‌مان بالا و بومی‌سازی تجهیزات

در سال‌های اخیر، برخی شرکت‌های فناور داخلی موفق به بومی‌سازی تجهیزات پیش‌تصفیه، همبرن‌های نانویی و سیستم‌های مدیریت پسماند شورابه شده‌اند. همچنین فناوری‌های نوینی مانند نمک‌زدایی خورشیدی، MED کم‌فشار، یا اسمز معکوس از انرژی بازیافتی در حال توسعه هستند.

فراخوان شناسایی کار گزار جهت بر گزاری

نوبت دوم



اداره کل آموزش فنی و حرفه‌ای استان اصفهان در اجرای ماده ۱۰ قانون مدنی و با رعایت کلیه قوانین و مقررات،

به منظور بر گزاری بیست و دومین مسابقات ملی مهارت کار گزاران حقیقی و حقوقی دارای مجوز رسمی و

توانمند و دارای تجربه در این حوزه دعوت به همکاری می‌نماید.

شرح خدمات مورد انتظار:

بر گزاری مسابقات ملی مهارت شامل مراحل اطلاع‌رسانی و تبلیغات، افتتاحیه، آماده‌سازی فضای محیطی و کار گاهی، تبلیغات محیطی، اسکان، ایاب و ذهاب، پذیرایی، بر گزاری مسابقات، پوشش رسانه‌ای و مستندسازی و اختتامیه با نظارت اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان اصفهان

شرایط شرکت در فراخوان:

— دارا بودن سوابق اجرایی مستند و تیم متخصص در بر گزاری رویدادهای ملی و بین‌المللی

— تجربه و دانش کافی در حوزه تبلیغات، رسانه و مستندسازی

— ارائه برنامه اجرایی جامع و مدون جهت خدمات مورد انتظار مطابق استانداردها و دستورالعمل‌های آموزش فنی و حرفه‌ای

مدارک مورد نیاز:

۱. مجوز رسمی فعالیت و مدارک و مستندات متقاضی و تیم همکار

۲. رزومه اجرایی مرتبط با موضوع فراخوان

۳. برنامه‌های پیشنهادی

نحوه ارسال مدارک:

کلیه متقاضیان باید مدارک خود را حداکثر تا تاریخ **۱۴۰۴/۰۵/۲۰** در پاکت دربسته مهرور به مهر و امضاء به صورت حضوری به دبیرخانه اداره کل آموزش فنی و حرفه‌ای استان اصفهان تحویل و رسید دریافت نمایند.

بازگشائی پاکات و اعلام نتیجه حداکثر تا مورخ **۱۴۰۴/۰۵/۲۶** انجام میگردد.

برای کسب اطلاعات بیشتر، لطفاً در ساعات اداری با شماره **۰۳۱-۳۶۶۹۰۹۶۶** تماس حاصل فرمایید.

اداره کل آموزش فنی و حرفه ای پس از بررسی و ارزیابی توانمندی اجرایی و تیم همکار ، رزومه و برنامه های پیشنهادی شر کت کنندگان و پس از مصاحبه با اختیار کامل نسبت به انتخاب نهائی و انعقاد قرارداد اقدام خواهد نمود.

شناسه آگهی: ۱۹۷۳۸۶۷

اداره کل آموزش فنی و حرفه‌ای استان اصفهان