

دعوتی از نوع «ددپول»

هیو جکمن هم در رابطه با حضور رایان رینولدز در سومین قسمت مجموعه ابرقهرمانانه «ددپول» پیام داد. مرد گرگی مجموعه اکشن و کمیک استریپی «مردان ایکس»، به دوست و همکار خود پیشنهاد کرد دعوت حضور در ددپول ۳ را بپذیرد و بیشتر از این، طرفداران فیلم را معطل و سردرگم نکند! به گفته جکمن: «هر نقشی برای بازیگر مشخصی ساخته شده و تماشاگران سینما، رینولدز را به عنوان شخصیت ددپول قبول کرده‌اند. تصور ایفای نقش این ابرقهرمان توسط بازیگر دیگری، قابل قبول نیست. به همین دلیل است که از همکاری می‌خواهم. همکاری‌اش با مجموعه اکشن ددپول را قطع نکند و برای حضور در قسمت‌های بعدی آن، اعلام آمادگی کند.»

هنوز از سوی رینولدز پاسخی به این درخواست داده نشده‌است. بحث تولید سومین قسمت ددپول مدت زمانی که بین تهیه‌کنندگان فیلم و رسانه‌های گروهی در جریان است. شرکت فیلمسازی مارول تقریباً دو سال است که صحبت از ساخت قسمت تازه می‌کند و هر بار، به دلیلی کار تولید آغاز نشده‌است. گفته شده کار نگارش فیلمنامه توسط تیم دو نفره لیزی لاکلین و وندی مولینکس تمام شده و مدیران مارول از آن راضی هستند. /هالیوود ریپورتر



ریچاردز در «بوردلند»

اولیور ریچاردز تازه‌ترین بازیگری است که به جمع همکاران «بوردلند» پیوسته است. این قهرمان زیبایی اندام جهان که به تازگی به جمع بازیگران هالیوود پیوسته، در این اکشن ماجراجویانه در قالب شخصیت کروم ظاهر می‌شود. او مدیر گروهی از رازهنر‌هایی است که حاکم منطقه‌ای ممنوعه هستند. کوین هارت و کیت بلانشت بازیگران اصلی بوردلند هستند که براساس داستان یک بازی ویدئویی پرطرفدار ساخته می‌شود. /هالیوود ریپورتر



نمایی از خشکسالی

استقبال خوب از درام جدید اریک بانا

رونق سینمایی با «خشکسالی»!

کیکاووس زبیری

سینمای جهان

نمی‌توان بازیگر سرشناس دیگری برای فیلم پیدا کرد و این در حالی است که شخصیت او در داستان فیلم، حرف اصلی را می‌زند و در تمام لحظات فیلم حضوری قاطع و سنگین دارد. در جدول گیشه نمایش سینماهای این کشور دوردست حفظ کند. این تلاش در شرایطی صورت می‌گیرد که تعدادی از چهره‌های سرشناس صنعت سینمای این کشور، همکاری‌هایی با تولیدات هالیوودی داشته و از شهرت بین‌المللی خوبی برخوردار هستند. یکی از این چهره‌های مطرح، اریک بانا است. تماشاگران سینما در سراسر جهان حدود دو دهه قبل، او را در قالب شخصیت ابرقهرمان سبز رنگ دنیای کمیک استریپی «هالک» دیدند. البته این اکشن ابرقهرمانانه آخر و عاقبت خوشی نداشت. اما نام بانا را در سطح وسیعی مطرح کرد و با کمک آن، تهیه‌کنندگان استرالیایی توانستند فیلم‌هایی با حضور او تولید کرده و به رونق صنعت سینمای کشور کمک کنند. درام اجتماعی «خشکسالی» یکی از همین محصولات بومی است که به مدد حضور بانا در نقش اصلی، توانست پخش بین‌المللی خوبی داشته باشد و در سطح وسیعی دیده شود. این درام دلهره‌آور تعلیقی را رابرت کانلی کارگردانی کرده و از ساخت حرفه‌ای بسیار خوبی برخوردار است. به جز بانا

نام فیلم کاملاً در ارتباط با داستان فیلم است. در پس‌زمینه داستانی که جلوی چشم تماشاچی اتفاق می‌افتد، معضل خشکسالی در منطقه وجود دارد که تأثیر خودش را بر شخصیت‌ها و روابط بین آنها می‌گذارد. آرون فالک (اریک بانا) مأمور فدرال است که به منزل پدری برمی‌گردد، تا در مراسم تدوین لوک، دوست دوران کودکی‌اش شرکت کند. او ۲۰ سال قبل و به دنبال وقوع یک اتفاق هولناک (که هنوز در خاطره و حافظه جمعی اهالی شهر باقی مانده) خانه پدری را ترک و به شهر دیگری رفته است. لوک در اقدامی غیرمنتظره و شوک‌آور، همسر و کودکش را به قتل رسانده و سپس خودکشی کرده‌است. آرون به درخواست پدر و مادر لوک، می‌پذیرد که پیرامون این اتفاق تحقیق کند. تحقیقات او ناخواسته موضوع مرگ مشکوک همکالسی دوران نوجوانی‌اش الین دیکون ۱۷ساله را زنده می‌کند. بان که بین این دو ماجرای قتل دو دهه

«مرد عنکبوتی» در دام دیزنی

قسمت جدید مجموعه ابرقهرمانانه «اسپایدرمن / مرد عنکبوتی»، توسط دیزنی پلاس پخش می‌شود. اعلام این خبر به معنی آن است که این اکشن کمیک استریپی به صورت همزمان هم پخش استریم خواهد داشت و هم در سالن‌های سینماها به نمایش عمومی گذاشته می‌شود. شرکت سونی، تهیه‌کننده اسپایدرمن هاست و براساس قرارداد جدیدی بین دو شرکت فیلمسازی سونی و والت دیزنی، قسمت‌های جدید این مجموعه فیلم توسط مدیران شرکت والت دیزنی پخش خواهد شد. /اسکرین اینترنشنال

نقش تازه مورتنسون

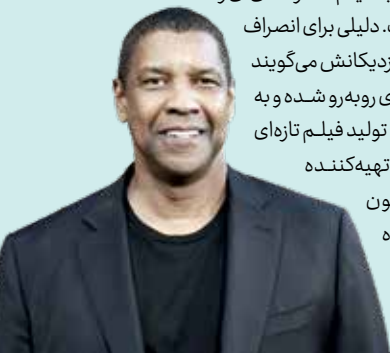
فیلم جدید دیوید کراننبرگ با بازی ویگو مورتنسون، کریستن استوارت و لیا سودوکس جلوی دوربین می‌رود. درام اجتماعی جدید این هنرمندان کاندایی با نام «جنایات آینده» وارد مرحله تولید خواهد شد. قرار است کل صحنه‌های فیلم، در یونان فیلمبرداری شود. فیلمنامه را خود کراننبرگ نوشته و داستان آن در آینده‌ای نه چندان دور اتفاق می‌افتد. خط اصلی داستان درباره تلاش انسان برای تطبیق دادن خود با شرایط جدید زندگی و زیست‌محیطی است. مورتنسون که همکاری چند ساله با کراننبرگ دارد، در جنایات آینده در قالب شخصیت تازه و متفاوتی بازی خواهد کرد. /ددلاین

انتظار برای «مگ ۲»

بن ویتلی، کارگردان اکشن دلهره‌آور «مگ» می‌گوید احساس مسؤولیت سنگینی نسبت به آن دارد و برای همین، در ساخت قسمت دوم آن عجله‌ای ندارد. قسمت اول سال ۲۰۱۸ اکران عمومی شد و در کمال تعجب همگان با موفقیت مالی بالایی روبه‌رو شد. همین موضوع، تهیه‌کنندگان فیلم را به فکر تولید قسمت‌های بعدی آن انداخت. به گفته ویتلی: «می‌دانم طرفداران مگ منتظر قسمت دوم آن هستند. اما نمی‌خواهم با عجله فیلمی را آماده نمایش کنم که باعث سرخوردگی و نارضایتی‌شان شود. مهم‌ترین مساله، یک فیلمنامه قوی است. حمله کوسه‌های مرکب‌ار به مردم عادی باید دلیل و توجیه خوبی داشته باشد. فکر کنم انتظار تماشاگران برای مگ ۲، انتظار درست و موجهی خواهد بود.» /کولیدر

«تراژدی» و «اشنگتن»!

باکنار رفتن تهیه‌کننده اصلی «تراژدی مکبث»، تولید آن فعلاً در هاله‌ای از ابهام قرار گرفته است. قرار بود این درام اجتماعی با بازی دنزل واشنگتن و فرانسیس مكدورماند جلوی دوربین برود. اما انصراف اسکات رودین، تهیه‌کننده قدیمی از تولید فیلم؛ سازندگان آن را در درسر انداخته است. دلیلی برای انصراف رودین اعلام نشده، اما نزدیکانش می‌گویند او با مشکلات مالی زیادی روبه‌رو شده و به همین دلیل، فعلاً بنای تولید فیلم تازه‌ای را ندارد. جوتل کوهن، تهیه‌کننده تراژدی مکبث هم اکنون به دنبال تهیه‌کننده دیگری برای فیلمش است. /ورایتی



متخصصان شرکت «مبتکران فناور گستر اکسین» با ایجاد فرآیندی برای تبدیل متانول اضافی به فرآورده‌های پتروشیمی، گامی موثر در حوزه بومی سازی دانش و اقتصاد مقاومتی برداشته‌اند

نمونه‌ای از خودباوری در صنعت نفت و گاز

صنعت نفت و گاز درآمذزاترین و سرمایه‌پذیرترین حوزه اقتصادی کشور است و به عنوان یکی از اساسی‌ترین صنایع موجود در کشور، نقش برجسته‌ای در اقتصاد و به ویژه اقتصاد مقاومتی دارد. ایران به عنوان یکی از کشورهای دارنده ذخایر عظیم نفت و گاز طبیعی می‌تواند نقش مؤثری در بازار جهان داشته باشد. در این میان شرکت‌های دانش بنیان نیز می‌توانند با ورود به حوزه تولید تجهیزات و فناوری‌های نوین در این صنایع، گامی مهم و اساسی در مسیر کاهش وابستگی و اثرپذیری از تحریم‌های اقتصادی بین‌المللی بردارند که در بین شرکت‌های فعال در حوزه نفت، گاز و پتروشیمی، شرکت دانش بنیان «مبتکران فناور گستر اکسین» دستاوردهای قابل توجهی داشته است.

کاتالیست SAPO-34. کاتالیست SAPO-18. میکرواکتور چندمنظوره آزمایشگاهی، حلال جدید و کارآمد در فرآیند شیرین سازی و غشاء ماتریس آمیخته هستند.

اهمیت فرآیند تبدیل متانول به الفین‌های سبک

بنیانگذار و مدیرعامل شرکت «مبتکران فناور گستر اکسین»، در خصوص بومی‌سازی و اهمیت استراتژیک فرآیند MTO برای کشور، به جام‌جم می‌گوید: «انجام این طرح در راستای اهداف اقتصاد مقاومتی است. زیرایکی از اولویت‌های اقتصاد مقاومتی این است که بتوانیم فناوری‌ها را بومی‌سازی کنیم و به خارج از کشور محتاج نباشیم. از این رو این کار نمونه باز اقتصاد مقاومتی محسوب می‌شود. کشور ما دارای منابع غنی گاز طبیعی است و کارخانه‌های بسیاری در کشور راه‌اندازی شده‌اند که این گاز طبیعی را به متانول تبدیل می‌کنند. تبدیل متانول اضافی موجود به فرآورده‌های پتروشیمی مانند اتیلن و پروپیلن یک مساله مهم برای کشور است.» دکتر مسیبی می‌افزاید: «اتیلن و پروپیلن نیز در مرحله بعد به پلی اتیلن و پلی پروپیلن تبدیل می‌شوند که مهم‌ترین پلیمرهای پتروشیمی و نقطه آغاز تمام زنجیره‌های پتروشیمی هستند؛ زیرا وقتی این فرآورده‌ها را داشته باشید، می‌توانید انواع محصولات پتروشیمی را بسازید. ما نیز به دلیل اهمیت استراتژیک این فرآیند، در راستای تدوین دانش فنی آن تلاش بسیاری کرده‌ایم. دانش فنی این فرآیند فقط در چند کشور معهود وجود دارد و در حال حاضر کشور چین در این زمینه فعالیت زیادی دارد. خرید دانش فنی این فرآیند میلیاردها تومان هزینه دارد، این در حالی است که حالا ما خود صاحب این دانش فنی هستیم.» این عضو هیأت علمی دانشگاه صنعت نفت، در



شرکت «مبتکران فناور گستر اکسین» با تکیه بر تجربیات موفق پژوهشی در حوزه‌های مختلف صنعت نفت، گاز و پتروشیمی در دانشگاه صنعت نفت، در سال ۹۶ به طور رسمی ثبت شد. با توجه به دستاوردهای چشمگیر در حوزه مهندسی نفت و گاز، ساخت کاتالیست، فرآیندهای تبدیلات گازی، جداسازی مخلوط‌های گازی با استفاده از غشاء و انجام پروژه‌های مهم صنعتی، این شرکت در کوتاه‌ترین زمان موفق شد از طرف معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری مجوز دانش بنیان را اخذ کند. این شرکت با اتکا به توانمندی‌ها و تجارب بالای مدیریتی، ارتباط با دانشگاه‌های معتبر خارجی و با جذب نیروهای متخصص، مجرب و ماهر داخل و خارج از کشور، در حوزه‌های تحقیق و توسعه، انتقال دانش فنی و ارائه خدمات مهندسی در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی، طراحی، ساخت و تأمین تجهیزات فرآیندی، خدمات گازرسانی، افزایش بهره‌وری انرژی در صنایع و محیط زیست فعالیت می‌کند. از جمله مهم‌ترین پروژه‌های این شرکت، بومی‌سازی دانش فنی فرآیند تبدیل متانول به الفین‌های سبک (فرآیند MTO) در مقیاس پنج است. دیگر محصولات این شرکت

بنیانگذار «مبتکران فناور گستر اکسین» را بیشتر بشناسید

دکتر رضا مسیبی بهبهانی، بنیانگذار و مدیرعامل شرکت «مبتکران فناور گستر اکسین»، اکنون سمت معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه صنعت نفت را نیز برعهده دارد. او که معاون پژوهشگر برتر کشور، وزارت نفت و استان خوزستان را در سابقه خود دارد، اخیراً در جمع دانشمندان برتر کشور در حوزه همکاری ارتباط با صنعت و جامعه نیز قرار گرفته است. دو ثبت اختراع، ارائه بیش از ۱۰ مقاله علمی - پژوهشی در نشریات علمی بین‌المللی و کنگره‌های پژوهشی داخل و خارج از کشور، تألیف و ترجمه ۱۲ عنوان کتاب در حوزه مهندسی شیمی و اجرای پروژه‌های مهم صنعتی، بخشی از سابقه و خدمات او را در صنعت نفت، گاز و پتروشیمی کشور است.



راه‌های ارتباط با «مبتکران فناور گستر اکسین»

mobtakeranoxin@yahoo.com
r_behbahani@yahoo.com

۰۶۱۳۴۴۳۵۹۴۲
۰۹۱۶۳۱۷۸۱۸

اهواز، خیابان آزادگان، نبش خیابان آهنگری، مرکز رشد واحدهای فناور نفت و گاز دانشگاه صنعت نفت، طبقه دوم، واحد ۴



خصوص این‌که چطور کارشناسان این شرکت به دانش فنی مورد نیاز دست یافته‌اند می‌گوید: «برای شروع کار ابتدا باید «کاتالیست SAPO-34» به عنوان کاتالیست صنعتی فرآیند MTO تأمین می‌شد. در فاز اول طرح باید به دانش فنی ساخت کاتالیست، دست پیدا کرده و آن را بومی‌سازی می‌کردیم که پس از حدود دو سال مطالعات گسترده، این امر با بهترین روش سنتز محقق شد. کاتالیست ساخته شده برای مقایسه با نمونه خارجی مورد آزمایش قرار گرفت و همین آزمایش‌ها، نتایج مشابه با استفاده از نمونه کاتالیست خارجی را نشان دادند. می‌توان گفت این کاتالیست کاملاً مانند نمونه خارجی است و موفق به اخذ مجوز استاندارد از شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی شده است.»

مسیر هموار است...

دکتر مسیبی بهبهانی در پایان صحبت‌هایش، ایجاد تشکیلات منسجم مبتنی بر دانش که ظرفیت لازم برای اجرای پروژه‌های کلان و استراتژیک را داشته و بتواند بر ثروت ملی کشور تأثیرگذار باشد و آن را به طور محسوسی افزایش دهد را از مأموریت‌های شرکت تحت