



مجموعه «دستاوردهای انقلاب اسلامی» یک مجموعه انقلابی، جهادی و حوزوی مستقل است که در سال ۱۳۸۶ توسط جمعی از فضلا و طلاب حوزه علمیه قم تأسیس شده و صرفاً به معرفی، تبیین و تبلیغ خدمات و توقیقات نظام اسلامی می‌پردازد. شروع کار این مجموعه با وسایط پایگاه اطلاع‌رسانی دستاوردهای انقلاب اسلامی بود که به انعکاس همه‌جانبه دستاوردها می‌پرداخت.

مجموعه دستاوردهای انقلاب اسلامی طی سال‌های ۱۳۹۲، ۱۳۹۳، ۱۳۹۴ و ۱۴۰۱ تجربه انتشار سالانه مکتوب دستاوردهای انقلاب اسلامی را داشته است. انتشار کتاب تولید موشن گرافی، کلیپ و... از جمله تولیدات دیگر این مجموعه است.

ایلیکیشن کارنامه جدیدترین محصول فرهنگی مجموعه دستاوردهای انقلاب اسلامی است.

کارنامه به شکل یک تقویم طراحی شده که با کلیک بر روی هر تاریخی، مهم‌ترین دستاوردهای انقلاب اسلامی ایران در طول بیش از چهار دهه در روز مورد نظر نمایش داده می‌شود.

نسخه اول کارنامه در اسفند دهه فجر سال ۱۴۰۲ رونمایی گردید.

نسخه ۱.۱ کارنامه حاوی بیش از ۷۰۰۰ مدخل و ۷۵۰ محتوای توضیحی همراه با عکس بود.

کارنامه امکان جستجو در همه لایه‌های آن، امکان نشان دادن محتواها به صورت روز، ماه، سال و کارنامه تمییه شده که عبارتند از: پیشرفت و جوایز علاوه‌بر تقویم، درگاه‌های مستقلی که دارای وحدت موضوعی استند برای دسترسی آسان در کارنامه تهیه شده که عبارتند از: پیشرفت و جوایز، خاطرات و دیگران.

کارنامه منبع قابل اعتماد و در دسترس برای محتفان پژوهشگران، مبلغان، نویسندگان، گویندگان و صاحبان هنر و فرهنگ است. آنها می‌توانند سر نخ بسیاری از ماجراهای پیشرفت را در آن یافته و به تولیدات فکری، فرهنگی و هنری در این زمینه بپردازند.

کارنامه به مرور زمان و به صورت طبیعی پس از استخراج، جمعیت، تدوین و ثبت محتواهای برکنده به «دایره‌المعارف همراه دستاوردهای انقلاب اسلامی» تبدیل شده و مجموع خدمات و توقیقات نظام اسلامی را با سهل‌ترین روش ممکن در اختیار همگان قرار می‌دهد.

نسخه ۱.۳ ایلیکیشن کارنامه (تقویم تاریخ دستاوردهای انقلاب اسلامی) در ۱۴۰۲/۲۲/۲۴ به تنهایی نشان‌دهنده استعداد جوانان ملت ایران و کمالات جوی‌شان است.

محتوای درگاه «خاطرات» که به روایت خاطره‌هایی می‌پردازد که در سبستر توقیقات نظام اسلامی شکل گرفته و از زوایای مختلف چگونگی کنون آنها سخن می‌گوید.

محتوای درگاه «یگران» که گفته‌ها و نوشته‌های متفکران، سیاستمداران، نویسندگان، جهانگردهای خارجی و کسانی می‌پردازد که از ایران اسلامی دیدن کرده و یا در جریان تحولات آن قرار گرفته و با کامیابی‌های آن سخن گفته‌اند.

تحقیق استخراج، جمعیت، ویرایش، غلط‌گیری، تدوین محتوا، انتخاب عکس، طراحی گرافیکی و برنامه‌نویسی کارنامه مجموعه بیش از یک سال به طول انجامیده است.

مجموعه دستاوردهای انقلاب اسلامی در سال ۱۳۸۶ توسط جمعی از فضلا و طلاب حوزه علمیه قم تأسیس شده و صرفاً به معرفی، تبیین و تبلیغ خدمات و توقیقات نظام اسلامی می‌پردازد. شروع کار این مجموعه با وسایط پایگاه اطلاع‌رسانی دستاوردهای انقلاب اسلامی بود که به انعکاس همه‌جانبه دستاوردها می‌پرداخت.

مجموعه دستاوردهای انقلاب اسلامی در سال ۱۳۸۶ توسط جمعی از فضلا و طلاب حوزه علمیه قم تأسیس شده و صرفاً به معرفی، تبیین و تبلیغ خدمات و توقیقات نظام اسلامی می‌پردازد. شروع کار این مجموعه با وسایط پایگاه اطلاع‌رسانی دستاوردهای انقلاب اسلامی بود که به انعکاس همه‌جانبه دستاوردها می‌پرداخت.

مجموعه دستاوردهای انقلاب اسلامی در سال ۱۳۸۶ توسط جمعی از فضلا و طلاب حوزه علمیه قم تأسیس شده و صرفاً به معرفی، تبیین و تبلیغ خدمات و توقیقات نظام اسلامی می‌پردازد. شروع کار این مجموعه با وسایط پایگاه اطلاع‌رسانی دستاوردهای انقلاب اسلامی بود که به انعکاس همه‌جانبه دستاوردها می‌پرداخت.

مجموعه دستاوردهای انقلاب اسلامی در سال ۱۳۸۶ توسط جمعی از فضلا و طلاب حوزه علمیه قم تأسیس شده و صرفاً به معرفی، تبیین و تبلیغ خدمات و توقیقات نظام اسلامی می‌پردازد. شروع کار این مجموعه با وسایط پایگاه اطلاع‌رسانی دستاوردهای انقلاب اسلامی بود که به انعکاس همه‌جانبه دستاوردها می‌پرداخت.

کارنامه دستاوردهای انقلاب اسلامی ایران

کارنامه یورعباس

۱۴۰۲/۱/۲۲ رونمایی از خودروی تاکسیبر کیان ۸۰۰ و الحاق موشک شفق به هوایروز.
 ۱۴۰۲/۲/۱۶ رونمایی از موشک شخزه جدید۵۳
 ۱۴۰۲/۲/۲۹ رونمایی از سامانه راداری میان‌برد شهیدجلیلوئن
 ۱۴۰۲/۳/۳ رونمایی از سامانه پدافند هوایی مجید اسلامی طراحی و تولید شده است.
 ۱۴۰۱/۱۰/۸۱۵ رونمایی از موشک بلند برد صید B۴
 ۱۴۰۲/۵/۱۰ ساخت اولین شیشه ضدگلوله در کشور.
 ۱۴۰۲/۵/۱۶ رونمایی از موشک خرشمهر ۴ با نام خبیر.
 ۱۴۰۲/۳/۱۶ رونمایی از موشک بالستیک هایبرسونیک فضاخ در خردادماه ۱۴۰۲. با تولید این موشک، ایران چهارمین تولیدکننده موشک هایبرسونیک در جهان گردید.

۱۴۰۱/۷/۲۹ تولید صنعتی ریزچلیک اسپروبلنا مورد استفاده در پزشکی و قرار گرفتن در جایگاه پنجمین تولیدکننده آن در جهان.
 ۱۴۰۱/۸/۱۴ پرتاب موشک ماهواره بر قائم ۱۰۰ به فضا که توسط نیروی هوافضای سپاه پاسداران انقلاب اسلامی طراحی و تولید شده است.
 ۱۴۰۱/۸/۱۵ رونمایی از موشک بلند برد صید B۴.
 ۱۴۰۱/۸/۱۹ دستیابی به فناوری ساخت موشک بالستیک هایبرسونیک.
 ۱۴۰۱/۸/۲۱ تولید کیت دامپزشکی تشخیص بیماری شبه سل و قرار گرفتن در جایگاه چهارمین کشور تولیدکننده آن در جهان.
 ۱۴۰۱/۸/۲۲ در جمع پژوهشگران پرستانک یک درصد جهان در حوزه‌های مختلف موضوعی علوم سال ۲۰۲۲ بر اساس اعلام پایگاه استنادی علوم جهان اسلام.
 ۱۴۰۱/۸/۲۳ تولید راکتورهای گلاس‌لیند بر شهر مقدس قم ایران که جایگاه پنجمین تولیدکننده آن در جهان قرار گرفت.
 ۱۴۰۱/۱۱/۱۴ تولید شبر امنیطنان خطوط العین برای صنعت پتروشیمی و قرار گرفتن در جایگاه ششمین تولیدکننده آن در جهان.
 ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ بومی‌سازی فناوری تراشه کارت هوشمند سوخت که به صورت انحصاری تنها در اختیار چند کشور بود.
 ۱۴۰۱/۱۱/۱۵ دستیابی به دانش فنی تولید کک اسفنجی که ماده اصلی صنایع فولاد است، با استفاده از فناوری‌های بسیار پیچیده و فوق‌پیشرفته امکان‌پذیر است. با تولید کک اسفنجی در کشور، ایران در جایگاه هفتمین تولیدکننده آن در جهان قرار گرفت.
 ۱۴۰۱/۱۱/۲۲ رونمایی از موشک کروزر بریدلند هواپایه صاف.
 ۱۴۰۱/۱۱/۱۸ رونمایی از پایگاه زیرزمینی عقاب ۴۴ ارتش با قابلیت پدشراس و عملیاتی کردن انواع جنگنده‌های شکاری، بمبارکن و پرندهای بدون سرنشین نیروی هوایی.
 ۱۴۰۱/۱۱/۲۲ رونمایی از پایوت شیرین‌سازی

۱۴۰۱/۱۱/۲۳ تمام شدن ساخت و راه‌اندازی راکتورهای آب‌سخت‌ساز در نیروگاه بوشهر.
 ۱۴۰۱/۱۱/۲۴ رونمایی از موشک موشک‌هایبرسونیک فضاخ.
 ۱۴۰۱/۱۱/۲۵ رونمایی از سامانه پدافند هوایی مجید اسلامی طراحی و تولید شده است.
 ۱۴۰۱/۱۱/۲۶ رونمایی از سامانه راداری میان‌برد شهیدجلیلوئن.
 ۱۴۰۱/۱۱/۲۷ رونمایی از سامانه پدافند هوایی مجید اسلامی طراحی و تولید شده است.
 ۱۴۰۱/۱۱/۲۸ رونمایی از سامانه پدافند هوایی مجید اسلامی طراحی و تولید شده است.
 ۱۴۰۱/۱۱/۲۹ رونمایی از سامانه پدافند هوایی مجید اسلامی طراحی و تولید شده است.
 ۱۴۰۱/۱۱/۳۰ رونمایی از سامانه پدافند هوایی مجید اسلامی طراحی و تولید شده است.
 ۱۴۰۲/۱/۱ رونمایی از سامانه پدافند هوایی مجید اسلامی طراحی و تولید شده است.
 ۱۴۰۲/۱/۲ رونمایی از سامانه پدافند هوایی مجید اسلامی طراحی و تولید شده است.
 ۱۴۰۲/۱/۳ رونمایی از سامانه پدافند هوایی مجید اسلامی طراحی و تولید شده است.
 ۱۴۰۲/۱/۴ رونمایی از سامانه پدافند هوایی مجید اسلامی طراحی و تولید شده است.
 ۱۴۰۲/۱/۵ رونمایی از سامانه پدافند هوایی مجید اسلامی طراحی و تولید شده است.
 ۱۴۰۲/۱/۶ رونمایی از سامانه پدافند هوایی مجید اسلامی طراحی و تولید شده است.
 ۱۴۰۲/۱/۷ رونمایی از سامانه پدافند هوایی مجید اسلامی طراحی و تولید شده است.
 ۱۴۰۲/۱/۸ رونمایی از سامانه پدافند هوایی مجید اسلامی طراحی و تولید شده است.
 ۱۴۰۲/۱/۹ رونمایی از سامانه پدافند هوایی مجید اسلامی طراحی و تولید شده است.
 ۱۴۰۲/۱/۱۰ رونمایی از سامانه پدافند هوایی مجید اسلامی طراحی و تولید شده است.

۱۴۰۰ سال
 ۱۴۰۱/۱/۲۳ افتتاح مرکز پمپ‌سازی دوغاب شهر نطنز. ایران در بین نه کشور دارای تکنولوژی ساخت پمپ دوغاب قرار گرفت.
 ۱۴۰۱/۱/۲۵ تولید کیت‌های تشخیصی ACT مورد استفاده در پزشکی و قرار گرفتن ایران در جایگاه دومین تولیدکننده آن در جهان.
 ۱۴۰۱/۱/۲۶ ساخت دیسک‌های توربین نیروگاهی

۱۴۰۰ سال
 ۱۴۰۱/۱/۲۳ افتتاح مرکز پمپ‌سازی دوغاب شهر نطنز. ایران در بین نه کشور دارای تکنولوژی ساخت پمپ دوغاب قرار گرفت.
 ۱۴۰۱/۱/۲۵ تولید کیت‌های تشخیصی ACT مورد استفاده در پزشکی و قرار گرفتن ایران در جایگاه دومین تولیدکننده آن در جهان.
 ۱۴۰۱/۱/۲۶ ساخت دیسک‌های توربین نیروگاهی

۱۴۰۰ سال
 ۱۴۰۱/۱/۲۳ افتتاح مرکز پمپ‌سازی دوغاب شهر نطنز. ایران در بین نه کشور دارای تکنولوژی ساخت پمپ دوغاب قرار گرفت.
 ۱۴۰۱/۱/۲۵ تولید کیت‌های تشخیصی ACT مورد استفاده در پزشکی و قرار گرفتن ایران در جایگاه دومین تولیدکننده آن در جهان.
 ۱۴۰۱/۱/۲۶ ساخت دیسک‌های توربین نیروگاهی

۱۴۰۰ سال
 ۱۴۰۱/۱/۲۳ افتتاح مرکز پمپ‌سازی دوغاب شهر نطنز. ایران در بین نه کشور دارای تکنولوژی ساخت پمپ دوغاب قرار گرفت.
 ۱۴۰۱/۱/۲۵ تولید کیت‌های تشخیصی ACT مورد استفاده در پزشکی و قرار گرفتن ایران در جایگاه دومین تولیدکننده آن در جهان.
 ۱۴۰۱/۱/۲۶ ساخت دیسک‌های توربین نیروگاهی

۱۴۰۰ سال
 ۱۴۰۱/۱/۲۳ افتتاح مرکز پمپ‌سازی دوغاب شهر نطنز. ایران در بین نه کشور دارای تکنولوژی ساخت پمپ دوغاب قرار گرفت.
 ۱۴۰۱/۱/۲۵ تولید کیت‌های تشخیصی ACT مورد استفاده در پزشکی و قرار گرفتن ایران در جایگاه دومین تولیدکننده آن در جهان.
 ۱۴۰۱/۱/۲۶ ساخت دیسک‌های توربین نیروگاهی

۱۴۰۰ سال
 ۱۴۰۱/۱/۲۳ افتتاح مرکز پمپ‌سازی دوغاب شهر نطنز. ایران در بین نه کشور دارای تکنولوژی ساخت پمپ دوغاب قرار گرفت.
 ۱۴۰۱/۱/۲۵ تولید کیت‌های تشخیصی ACT مورد استفاده در پزشکی و قرار گرفتن ایران در جایگاه دومین تولیدکننده آن در جهان.
 ۱۴۰۱/۱/۲۶ ساخت دیسک‌های توربین نیروگاهی

۱۴۰۰ سال
 ۱۴۰۱/۱/۲۳ افتتاح مرکز پمپ‌سازی دوغاب شهر نطنز. ایران در بین نه کشور دارای تکنولوژی ساخت پمپ دوغاب قرار گرفت.
 ۱۴۰۱/۱/۲۵ تولید کیت‌های تشخیصی ACT مورد استفاده در پزشکی و قرار گرفتن ایران در جایگاه دومین تولیدکننده آن در جهان.
 ۱۴۰۱/۱/۲۶ ساخت دیسک‌های توربین نیروگاهی

۱۴۰۰ سال
 ۱۴۰۱/۱/۲۳ افتتاح مرکز پمپ‌سازی دوغاب شهر نطنز. ایران در بین نه کشور دارای تکنولوژی ساخت پمپ دوغاب قرار گرفت.
 ۱۴۰۱/۱/۲۵ تولید کیت‌های تشخیصی ACT مورد استفاده در پزشکی و قرار گرفتن ایران در جایگاه دومین تولیدکننده آن در جهان.
 ۱۴۰۱/۱/۲۶ ساخت دیسک‌های توربین نیروگاهی

۱۴۰۰ سال
 ۱۴۰۱/۱/۲۳ افتتاح مرکز پمپ‌سازی دوغاب شهر نطنز. ایران در بین نه کشور دارای تکنولوژی ساخت پمپ دوغاب قرار گرفت.
 ۱۴۰۱/۱/۲۵ تولید کیت‌های تشخیصی ACT مورد استفاده در پزشکی و قرار گرفتن ایران در جایگاه دومین تولیدکننده آن در جهان.
 ۱۴۰۱/۱/۲۶ ساخت دیسک‌های توربین نیروگاهی

۱۴۰۰ سال
 ۱۴۰۱/۱/۲۳ افتتاح مرکز پمپ‌سازی دوغاب شهر نطنز. ایران در بین نه کشور دارای تکنولوژی ساخت پمپ دوغاب قرار گرفت.
 ۱۴۰۱/۱/۲۵ تولید کیت‌های تشخیصی ACT مورد استفاده در پزشکی و قرار گرفتن ایران در جایگاه دومین تولیدکننده آن در جهان.
 ۱۴۰۱/۱/۲۶ ساخت دیسک‌های توربین نیروگاهی

۱۴۰۰ سال
 ۱۴۰۱/۱/۲۳ افتتاح مرکز پمپ‌سازی دوغاب شهر نطنز. ایران در بین نه کشور دارای تکنولوژی ساخت پمپ دوغاب قرار گرفت.
 ۱۴۰۱/۱/۲۵ تولید کیت‌های تشخیصی ACT مورد استفاده در پزشکی و قرار گرفتن ایران در جایگاه دومین تولیدکننده آن در جهان.
 ۱۴۰۱/۱/۲۶ ساخت دیسک‌های توربین نیروگاهی

۱۴۰۰ سال
 ۱۴۰۱/۱/۲۳ افتتاح مرکز پمپ‌سازی دوغاب شهر نطنز. ایران در بین نه کشور دارای تکنولوژی ساخت پمپ دوغاب قرار گرفت.
 ۱۴۰۱/۱/۲۵ تولید کیت‌های تشخیصی ACT مورد استفاده در پزشکی و قرار گرفتن ایران در جایگاه دومین تولیدکننده آن در جهان.
 ۱۴۰۱/۱/۲۶ ساخت دیسک‌های توربین نیروگاهی

۱۴۰۰ سال
 ۱۴۰۱/۱/۲۳ افتتاح مرکز پمپ‌سازی دوغاب شهر نطنز. ایران در بین نه کشور دارای تکنولوژی ساخت پمپ دوغاب قرار گرفت.
 ۱۴۰۱/۱/۲۵ تولید کیت‌های تشخیصی ACT مورد استفاده در پزشکی و قرار گرفتن ایران در جایگاه دومین تولیدکننده آن در جهان.
 ۱۴۰۱/۱/۲۶ ساخت دیسک‌های توربین نیروگاهی

نیازمندی های کمیته ان

تلفن: ۰۵-۳۳۱۱۲۲۹۲
 فکس: ۰۵۳-۳۳۱۱۸۰۵۳
 niyaz.mandiha@kayhan.ir

۴ نفر مرد - با تحصیلات دیپلم
 ۵ نفر مرد - با تحصیلات حدود دیپلم
 ۳ نفر فارغ التحصیل کارشناسی حسابداری
 ۳ نفر آشنا به ناپب فارسی

موسسه ای از افرادی با شرایط زیر برای بخش های کاری و کارمندی خود دعوت به همکاری می نماید.

متقاضیان می توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر با تلفن ۰۲۱-۳۳۱۱۸۳۳۳ تماس حاصل نمایند.

شرایط و فرم اشتراک نشریات کمیته ان تهران سال ۱۴۰۳

- اشتراک عزیزی که فرم درخواست آنها تا دهم هر ماه به امور مشترکین برسد از اول ماه بعد برقرار می‌شود.
- یک نسخه از کپی فیش بانکی و قبض سفارشی را تا پایان مدت اشتراک حتما نزد خود نگهداری نمایید.
- در صورت تغییر قیمت نشریات و یا هزینه پستی، معادل مبلغ پرداخت‌شده، نشریه مورد تقاضا ارسال می‌گردد.
- در صورت تمایل به اشتراک چند نشریه، برای هر کدام فیش بانکی جداگانه تهیه فرمائید.
- قبض پرداختی را می‌توانید به شماره ۰۹۱۲۷۹۳۳۵۸۸ با ذکر مشخصات در کانال تلگرام و یا ای‌تا قرار داده و به امور مشترکین اطلاع دهید.

فرم تقاضا

نام: نام خانوادگی: تعداد نسخه: ماه
 مبلغ پرداختی: ربال شماره فیش بانکی: تلفن همراه:
 آدرس:
 کد پستی:
 شماره اشتراک:

متقاضیان محترم می‌توانند با توجه به جدول زیر نسبت به انتخاب هر یک از نشریات مورد علاقه و واریز مبلغ اشتراک به شماره کارت ۶۱۰۴۳۳۸۹۸۷۹۴۸۷۷۱ بانک ملت به نام چاپ و انتشارات کمیته ان ارسال اصل فیش بانکی همراه با فرم تکمیل شده ذیل به صندوق پستی ۱۱۳۶۵۵/۳۶۳۱ با پست سفارشی نسبت به برقراری اشتراک خود اقدام نمایند.

نوع نشریه	یکساله (ریال)	شش ماهه (ریال)	سه ماهه (ریال)
روزنامه کیهان	۴۲/۰۰۰/۰۰۰	۲۱/۰۰۰/۰۰۰	۱۰/۵۰۰/۰۰۰
روزنامه کیهان انگلیسی	۱۶۲/۰۰۰/۰۰۰	۸۱/۰۰۰/۰۰۰	۴۰/۵۰۰/۰۰۰
روزنامه کیهان عربی	۱۶۲/۰۰۰/۰۰۰	۸۱/۰۰۰/۰۰۰	۴۰/۵۰۰/۰۰۰
مجله کیهان ورزشی	۲۸/۰۸۰/۰۰۰	۱۴/۰۴۰/۰۰۰	۷/۰۷۰/۰۰۰
مجله زن روز	۲۸/۰۸۰/۰۰۰	۱۴/۰۴۰/۰۰۰	۷/۰۷۰/۰۰۰
مجله کیهان بچه‌ها	۱۴/۰۴۰/۰۰۰	۷/۰۲۰/۰۰۰	۳/۵۱۰/۰۰۰
مجله کیهان فرهنگی	۲/۱۶۰/۰۰۰	-	-

تلفن: ۰۲۱-۳۳۱۱۸۳۳۳ و ۰۲۱-۳۳۱۱۹۹۲۲ شماره ۰۲۱-۳۳۱۱۸۰۵۳

با حضور در نیازمندی های روزنامه کیهان دامنه کار خود را گسترش دهید