



روسای محترم دانشگاه ها، موسسات پژوهشی، پژوهشگاه ها، پارک های علم و فناوری و مراکز آموزش عالی کشور

سلام علیکم

احتراماً به پیوست گزارش «جایگاه جهانی تولیدات علمی جمهوری اسلامی ایران و کشورهای

اسلامی: فناوری های مواد پیشرفته» جهت استحضار و بهره برداری تقدیم می شود.

رصد و پایش وضعیت علم و فناوری جمهوری اسلامی ایران و دیگر کشورها به ویژه کشورهای اسلامی، بخشی از مأموریت های مؤسسه استنادی و پایش علم و فناوری جهان اسلام (ISC) است که به صورت مداوم در حوزه های مختلف در این مؤسسه انجام می شود.

با توجه به اهمیت فناوری های مواد پیشرفته، گزارش حاضر به جایگاه جمهوری اسلامی ایران و کشورهای اسلامی از نظر تولیدات علمی در فناوری های چارچوب های آلی فلزی (MOF)؛ هیدروکسیدهای دوتایی لایه ای (LDH)؛ مکسین (MXene)؛ اکسید گرافن (GO)؛ نانولوله های کربنی (CNT) و چارچوب های ایمیدازولات زئولیتی (ZIF) می پردازد.

امید است با برنامه ریزی و هم افزایی بیش از پیش، شاهد ارتقاء جایگاه علم، فناوری و نوآوری کشور در سطح ملی و بین المللی باشیم.

لازم به ذکر است دسترسی به سایر گزارش های منتشر شده توسط مؤسسه ISC در آدرس

<https://isc.ac/fa/page/257/> امکان پذیر است.

**با آرزوی توفیق الهی
محمد مهدی علویان مهر**

شیراز، بلوار جمهوری
اسلامی، خیابان جام جم،
کدپستی: ۷۱۹۴۶۹۴۱۷۱

تلفن: ۰۷۱-۳۶۴۶۸۳۵۱

نمابر: ۰۷۱-۳۶۴۶۸۳۵۲

<https://isc.ac>