

۱۳۹۸ / ۱۰ / ۱۸

تاریخ: ۹۸/۱۲۲۵
پیوست: ۱ برگ



وزارت صنعت، معدن و تجارت

سازمان صنایع کوچک و شهرکهای صنعتی ایران

شرکت شهرکهای صنعتی سیستان و بلوچستان (سهامی خاص)



(فوری)

برادر گرامی جناب آقای دکتر کردی تمندانی
معاون محترم پژوهشی و فناوری دانشگاه سیستان و بلوچستان
موضوع: ارسال عناوین و اولویت های پژوهشی

با سلام

احتراماً در اجرای تکالیف قانونی بند ح تبصره ۹ قانون بودجه ۹۸، به استحضار می‌رساند چهل درصد (۴۰٪) از هزینه امور پژوهشی بودجه مصوب این شرکت بطور کامل به حساب خزانه‌داری کل واریز گردیده است (تصویر مستندات پیوست). باعنایت به موارد فوق، فهرست عناوین و اولویتهای پژوهشی جهت بهره‌برداری و انعقاد توافقنامه در راستای تحقق اهداف این شرکت به حضورتان ارسال می‌گردد.

علیرضا راشکی
سرپرست شرکت شهرکهای صنعتی استان

از طرف امیرآبادی زاده

دکتر کردی تمندانی
معاون پژوهشی و فناوری
دانشگاه سیستان و بلوچستان
و اطلاع رسانی

عناوین پژوهشی

اقتصاد دانش بنیان:

- آسیب شناسی شرکتهای فناور نوپای استان در حوزه دانش بنیان و فرصتهای پیشرو
- مطالعه ظرفیتهای و توانمندیهای استان در زمینه صنایع دانش بنیان
- بررسی نقش و عملکرد پارک علم و فناوری، مراکز رشد واحدهای فناور و مراکز نوآوری استان
- آمایش علم و فناوری استان
- ارزیابی عملکرد مراکز رشد و نوآوری

اقتصادی:

- بررسی ظرفیت خالی بنگاههای اقتصادی استان
- مطالعه تعیین اولویتهای سرمایه گذاری استان به تفکیک بخشهای مختلف
- محاسبه خط فقر نسبی و مطلق در استان
- بررسی عملکرد منطقه آزاد چابهار در جذب سرمایه گذاری
- نقش بومگردی در توسعه گردشگری
- شناسایی پیشران های توسعه استان
- شناسایی زنجیره های تولید و راهکارهای تکمیل آن (در بنگاهها و صنایع مختلف)
- آسیب شناسی اقتصادی و اجتماعی تاخیر در اجرای پروژه های استان
- بررسی روشهای تامین اعتبار اجرای پروژه های عمرانی در سطح دنیا و ایران و تاثیر آن در مدت اجرا و کیفیت پروژه ها
- بررسی راهکارها و فرصتهای پیش روی صنوف تولیدی و توزیعی در توسعه صادرات غیر نفتی استان
- بررسی فعالیتهای تولید خرما و میوه های گرمسیری
- راهکارهای توسعه کسب و کارهای الکترونیک با تاکید بر مدل های نوین کار
- بررسی و شناسایی رسته های پر اشتغال استان
- تعیین مزیت نسبی شهرستانهای استان

زیست محیطی:

- بررسی بحران آب در استان و مدیریت یکپارچه آن
- تحلیل اثرات اقتصادی ریزگرد ها بر بخشهای مختلف
- راهکارهایی برای تحقق نظام بهره برداری بهینه از منابع آب و خاک

صنعتی:

- بررسی نقش دانش و کاربرد فناوری در توسعه فروش و خدمات شرکت های مستقر در شهرک های صنعتی
- اولویت بندی توسعه کمی و کیفی شرکت های صنعتی بر اساس پتانسیل های منطقه ای و استراتژیک
- بررسی و نحوه شناسایی فناوری های پیشرفته و استفاده از فرآورده ها و مصالح جدید و الزامات کارگیری صحیح آنها در پروژه های بخش دولتی و خصوصی

اجتماعی:

- بررسی سرمایه های نمادین استان
- بررسی مسائل و عوامل مهاجر فرستی استان
- بررسی روشهای هم افزایی و تقویت نقش سازمانهای مردم نهاد و مشارکتهای مردمی در توسعه استان
- بررسی وضعیت سرمایه اجتماعی در استان و مقایسه آن با متوسط کشور