

## عنوان مقاله:

کاربرد فناوری اطلاعات فضایی در مراقبت از سالمندان در مناطق روستایی

## محل انتشار:

شانزدهمین کنفرانس ملی علوم و مهندسی کامپیوتر و فناوری اطلاعات (سال: 1401)

تعداد صفحات اصل مقاله: 10

## نویسندگان:

علیرضا مقدسی - استادیار گروه مدیریت، دانشگاه بین المللی امام رضا (علیه السلام)

حمیدرضا حیدری نقدر - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت فناوری اطلاعات، گرایش سیستم های اطلاعاتی پیشرفته، دانشگاه فردوسی مشهد

مسعود حسین پور - دانشجوی کارشناسی ارشد مدیریت فناوری اطلاعات، گرایش سیستم های اطلاعاتی پیشرفته، دانشگاه فردوسی مشهد

## خلاصه مقاله:

با افزایش مشکلات پیری جمعیت چین، فشار بر مراقبت از سالمندان در مناطق شهری و روستایی تشدید می شود. چالش ها و فرصت های توسعه صنعت بازنشستگی چین در کنار هم وجود دارد. از سوی دیگر، توسعه سریع اطلاعات و ارتباطات فن آوری ها چشم انداز جدیدی را برای مطالعه رابطه بین حمل و نقل و توسعه اقتصادی باز کرده است. شروع از پیشینه استراتژی چین برای "ساخت کشوری با شبکه حمل و نقل قوی"، این مقاله تقاضا برای اطلاعات را تجزیه و تحلیل می کند. فناوری در حمل و نقل، به ویژه فناوری اطلاعات فضایی، مدل مراقبت از سالمندان روستایی. به منظور ترویج دقیق توسعه جهت و اثربخشی مراقبت اجتماعی از سالمندان، استفاده از فناوری مشاهده چرخه کامل فضا-هوا-زمین سنجش از دور پیشنهاد شده است و BeiDou. از نقطه نظر توسعه یکپارچه شهری و روستایی، بررسی کنید که چگونه مراقبت از سالمندان روستایی باید به طور منطقی تخصیص شهری و روستایی داشته باشد. منابع، بهبود سیستم بازنشستگی، و توسعه فناوری اطلاعات حمل و نقل، به طوری که ساخت و ساز از هر دو مراقبت از سالمندان و حمل و نقل می تواند به فاکتورهای مشترک سودمند و هماهنگ برای توسعه مشترک تبدیل شود

## کلمات کلیدی:

فناوری اطلاعات، مراقبت، سالمندان، مناطق روستایی

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1513556>

