

علوم پایه و علوم بنیادی: سرچشمه‌های فناوری

علوم پایه و علوم بنیادی سرچشمه‌های علم تجربی و محاسباتی هستند و نبض پیشرفت فناوری‌ها را در اختیار دارند. برای کسب سلطنت علمی می‌باید این چشمه سرشار و رودهای آن پر آب و پیوسته در جریان باشد. بهترین کاری که برای صنعت و رونق تولید می‌توان انجام داد، شتاب فتح مرزهای جدید دانش بنیادی و گردش آن در چرخه صنعت و فناوری است. پژوهش‌های بنیادی سرمایه علم هستند و این سرمایه موجب غرور ملی، کشف فناوری‌های جدید و موجب حذف بیکاری می‌گردد. علم برای پیشگامان دانش‌مدار که از ابزار لازم برخوردارند سرزمین‌های اکتشاف نشده‌ای را گسترده است که با همت عالی این اکتشافات تبدیل به نوآوری، فناوری پیشرفته زیست سازگار و رشد فرهنگی جامعه خواهد شد. ساده‌ترین و مؤثرترین راهبرد تقویت پژوهش‌های صنعتی و کاربردی، حمایت از پژوهش‌های بنیادی، علوم پایه و پرورش استعدادها علمی درخشان است. برای ارتقاء گسترش مرزهای علم توجه ویژه برای نگهداری از نیروی انسانی دانا و دانش‌محور است. مهمترین جایگاه برای نگهداری از دانشمندان، اندیشمندان، پژوهشگران، معلمان، دانشجویان، دانش‌آموزان احترام کلامی و عملی و توجه خاص به شأن زندگی آنان است. کشورهای موفق به این نکته توجه نمودند و امروز دارای دستاوردی بزرگ برای زندگی بهتر هستند. دولت و ملت برای اداره بهتر کشور و داشتن جامعه فرهیخته شایسته است در حفظ و صیانت از دانشگران خود کوشا باشند.

علی اکبر موسوی موحدی

سردبیر