抢占科技制高点，迎接华诞的礼赞

中国科学院软件研究所 潘优美

在历史的长河中，科技的每一次飞跃都如同璀璨星辰，照亮了人类前行的道路。而今，当我们站在新时代的潮头，面对世界科技日新月异的变革，一个清晰而坚定的声音在我们心中回响：“抢占科技制高点，科技报国迎华诞”。

回望过去，从四大发明的辉煌到近代科技的落后，我们深刻体会到科技实力对于国家兴衰的重要性。进入21世纪，全球科技竞争日益激烈，科技创新能力成为衡量一个国家综合国力的重要指标。抢占科技制高点，不仅意味着在关键领域取得突破，更意味着在全球科技格局中占据主动地位，为国家的长远发展奠定坚实基础。

科技报国，是每一位科技工作者的崇高使命，也是全体中华儿女的共同心愿。在新时代的征程上，我们见证了无数科技工作者以国家需求为导向，勇攀科技高峰的感人故事。他们夜以继日地工作，在实验室里攻克难关，在田野间推广新技术，在工厂里优化生产流程……他们的努力汇聚成一股强大的力量，推动着我国科技事业不断向前发展。

当前，我国正处于实现中华民族伟大复兴的关键时期。面对世界百年未有之大变局，我们更加需要抢占科技制高点，以科技创新引领国家发展。从人工智能、量子信息、集成电路等前沿科技领域，到航空航天、深海探测、生物技术等重大科技项目，我们都在不断取得新的突破和进展。这些成果的取得，不仅是对我国科技实力的有力证明，更是对即将到来的华诞的最好礼赞。

展望未来，我们将继续坚持创新驱动发展战略，深化科技体制改革，加强基础研究和原始创新，加快科技成果转化应用。同时，我们还将积极参与全球科技治理，推动构建人类命运共同体。在科技报国的道路上，我们将不忘初心、牢记使命，以更加昂扬的斗志、更加扎实的作风、更加卓越的成就，迎接祖国更加辉煌灿烂的明天。