

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章《朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进》

一步一个脚印把建成科技强国战略目标变为现实

4月1日出版的第7期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进》。

文章强调,科技兴则民族兴,科技强则国家强。党的十八大以来,党中央深入推动实施创新驱动发展战略,提出加快建设创新型国家的战略任务,确立2035年建成科技强国的奋斗目标,不断深化科技体制改革,充分激发科技人员积极性、主动性、创造性,有力推进科技自立自强,我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

文章指出,在新时代科技事业发展的实践中,我们不断深化规律性认识,积累了许多重要经验。主要是:坚持党的全面领导,坚持走中国特色自主创新道路,坚持创新引领发展,坚持“四个面向”的战略导向,坚持以深化改革激发创新活力,坚持推动教育科技人才良性循环,坚持

培育创新文化,坚持科技开放合作造福人类。这些经验弥足珍贵,必须长期坚持并在实践中不断丰富发展。

文章指出,中国式现代化要靠科技现代化作支撑,实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。必须充分认识科技的战略先导地位和根本支撑作用,锚定2035年建成科技强国的战略目标,加强顶层设计和统筹谋划,加快实现高水平科技自立自强。我们要建成的科技强国,必须具备以下基本要素:一是拥有强大的基础研究和原始创新能力,持续产出重大原创性、颠覆性科技成果。二是拥有强大的关键核心技术攻关能力,有力支撑高质量发展和高水平安全。三是拥有强大的国际影响力和引领力,成为世界重要科学中心和创新高地。四是拥有强大的高水平科技人才培养和集聚能力,不断壮大国际顶尖科技人才队伍和国家战略科技力量。五是拥有强大的科技治理体系和治理能力,

形成世界一流的创新生态和科研环境。

文章指出,要以“十年磨一剑”的坚定决心和顽强意志,只争朝夕、埋头苦干,一步一个脚印把建成科技强国的战略目标变为现实。第一,充分发挥新型举国体制优势,加快推进高水平科技自立自强。完善党中央对科技工作集中统一领导的体制,充分发挥市场在科技资源配置中的决定性作用,更好发挥政府各方面作用,加强国家战略科技力量建设,提高基础研究组织化程度。第二,扎实推动科技创新和产业创新深度融合,助力发展新质生产力。融合的基础是增加高质量科技供给,融合的关键是强化企业科技创新主体地位,融合的途径是促进科技成果转化应用。第三,全面深化科技体制改革,充分激发创新创造活力。深化科技管理体制改革,统筹各类创新平台建设,加强创新资源统筹和力量组织。完善区域科技创新布局,改进科技计

划管理,加快健全符合科研活动规律的分类评价体系和考核机制,完善科技奖励、收入分配、成果赋权等激励制度。第四,一体推进教育科技人才事业发展,构筑人才竞争优势。深化教育科技人才体制机制一体改革,加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。坚持以科技创新需求为牵引,把加快建设国家战略人才力量作为重中之重,突出加强青年科技人才培养。第五,深入践行构建人类命运共同体理念,推动科技开放合作。深入践行国际科技合作倡议,积极融入全球创新网络,共同应对气候变化、粮食安全、能源安全等全球性挑战,让科技更好造福人类。

文章指出,建设科技强国,是全党全国的共同责任。要树立雄心壮志,鼓足干劲、发愤图强、团结奋斗,朝着建成科技强国的宏伟目标奋勇前进!

据新华社



3月30日,贵州省黔东南苗族侗族自治州望谟县桑郎镇举行沙滩竹球竞技赛。竹球是一项流行于当地的传统体育活动,球由竹子编成,空心,坚实且富有弹性。 据人民网

全国将首次调查语言文字使用情况

日前,教育部发布《关于加强数字中文建设推进语言文字信息化发展的意见》,明确我国已建成世界最大的规模语言资源库和中国语言资源知识图谱,集成120多种语言和方言资源。

教育部语言文字信息管理司司长刘培俊介绍,我国建成了集成化、智能化、国际化的全球中文学习平台,用户超1600万人,覆盖190多个国家和地区。

今年,全国语言文字使用情况调查将首次实施,打造集数据采集、传输、存储、加工一体的集成化调查平台,为深化教育综合改革和综合国力分析提供大数据支撑。我国还将创新应用自然语言处理、多模态信息处理、知识图谱等5项前沿技术,夯实国家关键语料基础设施建设。 何蕊

2025年 国家助学贷款免息

本金可延期1年偿还

《关于做好2025年国家助学贷款免息及本金延期偿还工作的通知》近日发布。

通知指出,自2025年1月1日起,对2025年及以前年度毕业的贷款学生2025年内应偿还的国家助学贷款利息予以免除,参照国家助学贷款贴息政策,免除的利息由中央财政和地方财政分别承担。

对2025年及以前年度毕业的贷款学生2025年内应偿还的国家助学贷款本金,经贷款学生自主申请,可延期1年偿还,按照有关规定,贷款期限最长不超过22年,延期贷款不计罚息和复利,风险分类暂不下调。

国家助学贷款承办银行应按照调整后的贷款安排报送征信信息,已经报送的应当予以调整。 据央视

“好房子”新标准出台

有电梯 适老化 防噪音

近日,住房和城乡建设部发布国家标准《住宅项目规范》,促进住宅建设高质量发展,保障居民的基本住房条件和居住环境,将于5月1日起施行。

《住宅项目规范》要求,城镇住宅项目建设、使用和维护必须执行本规范。住宅项目建设应以安全、舒适、绿色、智慧为目标,遵循“经济合理、安全耐久,以人为本、健康舒适,因地制宜、绿色低碳,科技赋能、智慧便利”的原则。

新规范对建筑规模与要求、居住

环境、建筑空间、结构、室内环境、建筑设备等都做出了详细的技术规定。

套内空间方面,新规范规定,新建住宅建筑层高不低于3米;卧室、起居室的室内净高不低于2.6米,局部净高不应低于2.2米,且局部净高低于2.6米的面积不应大于室内使用面积的三分之一;使用坡屋顶内空间作卧室、起居室时,室内净高不低于2.2米的使用面积不应小于室内使用面积的二分之一。

公共空间方面,《住宅项目规范》规定,新建住宅建筑最高入户层为四

层及四层以上,或最高入户层楼面距室外设计地面高度超过9米的住宅建筑,每个住宅单元应至少设置1台电梯。

此外,新规范还提高了住宅卧室、起居室与相邻房间之间的墙、楼板的隔声性能;提高了户门、卫生间门的通行净宽;提高了阳台等临空处栏杆高度;要求公共移动通信信号覆盖到公共空间和电梯轿厢内;要求空调室外机安装在专用平台;规定了不同气候区供暖、空调设施设置要求等。 袁璐