教职工理论学习参考材料

党委教师工作部

2022年第21期

10月10日

中国共产党第十九届中央委员会第七次全体会议在京召开

来源:新华网

【摘要】中国共产党第十九届中央委员会第七次全体会议9日上午在京召开。中央委员会总书记习近平代表中央政治局向全会作工作报告,并就十九届中央委员会向中国共产党第二十次全国代表大会的报告讨论稿向全会作了说明。王沪宁就《中国共产党章程(修正案)》讨论稿向全会作了说明。

原文链接:

http://www.news.cn/politics/2022-10/09/c 1129056717.htm

新时代中国共产党的历史使命

来源: 求是网

【摘要】一百年前,十月革命一声炮响,给中国送来了马克思列宁主义。中国先进分子从马克思列宁主义的科学真理中看到了解决中国问题的出路。在近代以后中国社会的剧烈运动中,在中国人民反抗封建统治和外来侵略的激烈斗争中,在马克思列宁主义同中国工人运动的结合过程中,一九二一年中国共产党应运而生。从此,中国人民谋求民族独立、人民解放和国家富强、人民幸福的斗争就有了主心骨,中国人民就从精神上由被动转为主动。

原文链接:

http://www.gstheory.cn/dukan/gs/2022-09/30/c 1129040825.htm

我国教育取得历史性成就(中国这十年・系列主题新闻发布)

来源:人民网

【摘要】教育部部长怀进鹏介绍,党的十八大以来,围绕培养什么人、怎样培养人、为谁培养人这一根本问题,习近平总书记提出一系列新理念新思想新战略,形成习近平总书记关于教育的重要论述,为新时代中国教育发展指明前进方

向、提供根本遵循。

十年来,教育系统全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,促进教育公平、提升教育质量,加快推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育,教育的中国特色更加鲜明,取得历史性成就,教育面貌正在发生格局性变化。

原文链接:

http://cpc.people.com.cn/n1/2022/0910/c64387-32523724.html

教育部: 十年来高校专利转化增幅接近十倍

来源:新华网

【摘要】教育部科学技术与信息化司司长雷朝滋介绍,十年来,教育部先后组织实施了高等学校"创新能力提升计划""关键领域自主创新行动""基础研究珠峰计划"等一批重大战略行动和乡村振兴、一带一路、人工智能、碳中和、区块链等一系列科技创新专项行动计划;组织高校建设了一批国家重点实验室、国家工程(技术)研究中心,主动布局建设前沿科学中心、集成攻关大平台,成建制、体系化建设了688个教育部重点实验室和448个教育部工程研究中心,形成了层次清晰、结构合理、支撑有力的高校科技创新体系,高校科技创新服务能力稳步提升,为国家重大战略实施和经济社会发展提供了强有力的支撑。

原文链接:

http://education.news.cn/20220927/e4dbdc688f654fbd92c1656f6b743a01/c.html

教育部:加强高校有组织科研 为产业发展提供有力支撑

来源:教育部官网

【摘要】近期教育部印发了《关于加强高校有组织科研推动高水平自立自强的若干意见》,就推动高校充分发挥新型举国体制优势、加强有组织科研做出部署。9月27日,教育部科学技术与信息化司司长雷朝滋在新闻发布会上表示,加强高校有组织科研,就是要把过去"想干什么能干什么就干什么",变成"国家需要什么就干什么",把高校真正组织起来,做成事、做成大事,为科技进步,为经济社会发展特别是产业发展,提供有力支撑。

原文链接:

http://www.moe.gov.cn/fbh/live/2022/54875/mtbd/202209/t20220928 665646.html