CHINA YOUTH DAILY

央等部门主办的"把青春华章写在祖国

大地上"大思政课网络主题宣传和互动

引导活动,因时而进,用创新的表达、交

互的方式打造出深受年轻人喜爱的大思

政课品牌,引导广大青年在新时代新征

青春选择: 在北京大学, 学生们喊出李

大钊"以青春之我,创建青春之国家"

的宣言;在南开大学,老校长张伯苓的

现代科技重现了一个个穿越时空的

程中担当时代使命、谱写青春华章。

服务青年成长 推动社会进步

今日8版 第18110期 共青团中央主管主办 中国青年报社出版 26日,国家主席习近平就泰国王太后 诗丽吉逝世向泰国国王哇集拉隆功致 唁电。他代表中国政府和中国人民表

新华社北京10月26日电 10月

示深切哀悼,向泰国王室、政府和人 民致以诚挚慰问。

习近平就泰国王太后诗丽吉逝世

向泰国国王哇集拉隆功致唁电

习近平指出,诗丽吉王太后在泰 国王室和人民心中享有崇高威望。 她心系中泰友好,曾代表普密蓬国 王访华,为弘扬"中泰一家亲"特 殊情谊作出重要贡献。我们将永远

挺

金

企

和

中

时代之间青春作答

"把青春华章写在祖国大地上"大思政课综述

中青报•中青网记者 胡春艳

2025年10月27日 星期一

农历乙巳年九月初七

灯光照亮了夜幕下的操场,数千名河海大学师生挥舞着手中的国旗齐声高唱校歌。"大哉河海奔前程,毋负邦人期!"歌词道出一代代年轻人许下的青春诺言——如水赴壑、奔流四方,到祖国需要的地方去。这是近日在"把青春华章写在祖国大地上"大思政课网络主题宣传和互动引导活动上的一幕。

习近平总书记高度重视青年思想政治教育,强调"'大思政课'我们要善用之",勉励青年学生在推进强国建

在宽广

发展通

10月26日,在第32届杨凌农高会的农业机器人比赛上,技术 人员(前中)向评委介绍参赛的农用无人机产品。近日,第32届中国 杨凌农业高新科技成果博览会在陕西杨凌举行,集中展示农业机器 人领域的最新成果。 新华社记者 李一博/摄

> 新华社记者 宿亮 乔继红 曹筱凡

浩瀚的太平洋,一朵朵浪 花汇聚成奔涌的浪潮。

中国国家主席习近平将于 10月30日至11月1日赴韩国庆 州出席亚太经合组织第三十二 次领导人非正式会议并对韩国 进行国事访问。习近平主席将 在此次亚太经合组织领导人非 正式会议上发表重要讲话,并 同有关国家领导人双边会见。

"放眼未来,亚太要继续做推动经济全球化的火车头。" 2024年11月,习近平主席在向亚太经合组织(APEC)工商领导人峰会发表的书面演讲中指出:"亚太的成功源于我们始终致力于维护地区和平稳定,源于我们始终坚持真正的多边主义和开放的区域主义,源于我们始终顺应经济全球化大势、坚持互利共赢和相互成就。"

亚太地区是世界经济增长 重要引擎。APEC是亚太地区 最重要的经济合作机制。亚太 地区经济体如何共同应对全球 挑战,如何凝聚各方团结合作 共识,如何谋划区域发展新篇 章?国际社会正期待着再次聆 听,推动亚太经济增长与开放 合作的中国智慧,携手全球应 对风险和挑战的中国方案。

以 开 放 融 通 促 进合作共赢

秘鲁钱凯港即将迎来正式 开港一周年。这座南美首个智慧绿色港口将"新时代的印加古道"延伸至大洋彼岸,开辟秘鲁通往中国及周边国家新航线,推动中拉贸易显著提升,成为亚太地区开放融通、合作共赢的鲜活例证。

2024年11月,习近平主席 应邀赴秘鲁出席APEC第三十一次领导人非正式会议并 对秘鲁进行国事访问期间,在利马总统府以视频方式见 证钱凯港开港。习近平主席在这次APEC利马会议上强 调,充分激活亚太经合组织作为全球经贸规则"孵化器" 的作用,着力推进区域经济一体化和互联互通,拆除割裂 贸易、投资、技术、服务流通的高墙,维护产业链供应链稳 定通畅,促进亚太和世界经济循环。 (下转2版)

设、民族复兴伟业中绽放青春光彩。为贯 彻落实习近平总书记关于大思政课和青 年工作系列重要论述以及在全国教育大 会上的重要讲话精神,5年来,由中央网 信办联合教育部、人民日报社、共青团中 "爱国三问"仍在回响;"天上"的榜样、航 天英雄杨利伟出现在身边;"平民英雄" "苏超"队员们讲述凡人梦想…… 从线下到线上,从思政小课堂到社 会大课堂、网络云课堂,"把青春华章

从线下到线上,从思政小课堂到社会大课堂、网络云课堂,"把青春华章写在祖国大地上"如同青春号角,唱青年之精神,壮青年之意志,立青年之气魄,激荡着越来越多年轻人的心。

什么是青春最美的模样?每个人心中都有自己的答案。如水滴终将汇入江海,"以青春许家国"始终是不同时代青年相同的选择。近年来,越来越多高校毕业生选择到基层去、到西部去,到祖国和人民最需要的地方去发光发热。河海大学校长郑金海说:"与国家共进,和时代

同行,这,就是青春的模样。"

品真理的味道 点亮信仰之光

2021年是中国共产党成立100周年,在天安门广场上,共青团员和少先队员代表集体喊出"请党放心,强国有我"的誓言,这是年轻一代对到本世纪中叶将中国建成社会主义现代化强国的信心。他们的人生黄金期与这个历史进程正相吻合。

这一年,"把青春华章写在祖国大地上"大思政课在初心之地北京大学启动,在新时代青年心中点亮信仰之光。百年前,李大钊等党的主要创始人在这

里积极传播马克思主义;一批先进青年追随真理的光辉,发时代之先声、开社会之先风,成为时代变迁和社会变革的失导

李大钊在北大开设的《唯物史观研究》等课程,可以说是最早的思政课。 当时他主持了一场辩论会,持续了两 天,大家激辩的主题,就是"社会主义 是否适宜于中国"。

如今,北京大学马克思主义学院副院长陈培永的课堂延续了这种传统——学生可以随时举手来谈自己的观点。"为什么会有同学对思政课不感兴趣?"在"把青春华章写在祖国大地上"大思政课上,陈培永谈到自己的思考。 (下转6版)

新华社记者

连日来,中管企业、中管 金融企业和中管高校干部职 工认真学习党的二十届四中 全会精神。

大家表示,全会深刻回答了"十五五"时期确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展的一系列方向性、根本性重大问题,为做好下一步工作提供了方向指引和根本遵循。新征程上,要把思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央决策部署上来,凝心聚力、接续奋斗,以高质量发展开创中国式现代化新局面。

辉煌成就振奋人心

10月23日22时30分,我 国现役推力最大的长征五号运 载火箭在文昌航天发射场腾跃 九天。近年来,从将空间站三舱 精准送入太空,到成功发射嫦 娥六号,长五系列火箭以"擎天 之力"托举大国重器,成为航天 领域取得新成就的生动注脚。

"回首'十四五'极不寻常、极不寻常、极不平凡的发展历程,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,我们攻坚克难,取得举世瞩目的重大成就,中国式现代化迈出新的坚实步伐。"第一时间学习了全会公报,中国航天科技集团一院长征五号运载火箭总设计师黄兵备受鼓舞。他表示,研制团队将以全会精神为指引,聚焦重型运载火箭、可重复使用技术等前沿领域勇毅前行,不断向着航天强国的全人及

不久前,川藏交界的金沙 江上,国家"十四五"规划的 重大工程之一——华电金上叶 巴滩水电站成功下闸蓄水,首 批机组投产发电进入倒计时。

"在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,5年来,中国华电全力书写保障国家能源安全的'新答卷',装机容量突破2.5亿千瓦,较

'十三五'末增长50.6%,其中可再生能源装机突破1亿千瓦。"华电新能源集团股份有限公司董事长侯军虎表示,新征程上,企业将以更高站位、更实举措落实好全会作出的"加快建设新型能源体系"等战略部署,为推进中国式现代化提供坚实能源支撑。

精

支持高标准农田建设,服务长江大保护和黄河流域生态保护,助力巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接…… (下转2版)



在"十五五"征途上书写科创报国的青春答卷

-党的二十届四中全会在青年科技工作者中引起热烈反响

学习贯彻党的二十届四中全会精神

中青报·中青网记者 张渺 张茜

党的二十届四中全会于10月20日至23日在北京举行,会议审议通过了《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十五个五年规划的建议》。全国广大青年科技工作者围绕"十五五"规划蓝图展开热烈讨论。大家一致表示,要以科技自立自强为己任,把个人学术追求融入国家发

展大局,为加快发展新质生产力、全面推进中国 式现代化贡献青春力量。

自立自强 使命在肩

电子科技大学集成电路科学与工程学院教授张晓升表示:"党的二十届四中全会提出'加快高水平科技自立自强,引领发展新质生产力'。这为青年科技工作者指明了前进方向,提供了强大的制度保障和信心支撑。在集成电路领域,特别是传感芯片方向多年的研究实践中,我深切体会到实体经济是国家发展的根基,实体经济的壮大能极大促进传感器的推广和应用。"

中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心研究员李雪对"加快高水平科技自立自强"有深切共鸣。她说:"脑机接口是高水平科技的代表之一,未来有望成为我国重要的经济增长点。我将和团队一起,把个人学术追求主动融入国家发展大局,为中国未来产业贡献力量。"

作为一名投身6G前沿研究的青年科技工作者,北京邮电大学信息与通信工程学院教授张建华学习党的二十届四中全会精神后更觉使命在肩。他表示:"党的二十届四中全会强调'加快高水平科技自立自强'与'抢占科技发展制高点',正是自己的工作重点。我们必须将基础研究、标准制定与产业需求深度融合,让创新成果真正服务于'制造强国'和'网络强国'

建记,

结合参加北京正负电子对撞机运行维护、高能同步辐射光源建设的实践经历,中国科学院高能物理研究所高级工程师王徐建表示:"面向未来,我们将继续以制度优势赋能大科学装置运行升级,在开放共享和源头创新中践行国家战略科技力量的使命担当。"

南京大学物理学院教授杜灵杰亲眼见证了我国量子科技取得一系列突破,作为基础量子物理领域的青年科技工作者,他深切感受到"十四五"期间中国科技的跨越式发展。他表示:"面向'十五五',我们充满信心,随着国家进一步强化战略科技力量部署,量子科技等未来产业必将迎来更广阔的发展空间。" (下转6版)



10月25日,在瑞士首都伯尔尼,表演者在"遇见中国"文化节上展示中国武术。为庆祝中国与瑞士建交75周年,"遇见中国"文化节25日在瑞士首都伯尔尼老城举行。当天下午,文化节现场上演中国武术、瑞士传统阿尔卑斯山号演奏等节目,吸引了众多当地民众。



纪录片《阿公的战场》系统展现了1895年至1945年间台湾同胞长达50年的抗日斗争史,我们特别请来了本片的顾问,听他讲述那些片里片外的动人故事。

假期时,你的宠物是怎么过的?一起聊聊那些它等你回家的日子,那些相互陪伴的瞬间和超越语言的牵挂……扫描二维码,为你呈现AI新视界。



