办好思政课 落实立德树人根本任务

近年来学校思政课建设成效显著

□新华社记者

育才造士,为国之本。

党的二十大报告深刻指出,"育人的 根本在于立德"。培养什么人、怎样培养 人、为谁培养人是教育的根本问题,也是 建设教育强国的核心课题。

近年来,全国教育战线深入落实立 德树人根本任务,持续推进大中小学思 想政治教育一体化建设,思政课教学针 对性和吸引力不断提高,汇聚起为党育 人、为国育才的强大力量。

思政课建设环境全面改善

深入浅出的讲授、气氛活跃的课 堂……2024年春季学期,全国200多 所高校的100余万名学生齐聚"云 端",加入到清华大学"形势与政策" 课学习中。

课堂上,多位院士和知名学者聚焦 "中国式现代化"与学生展开交流。不 少学生表示,"课程内容丰富""有助于 拓展学习的广度""这是思政课该有的

这是近年来我国全面加强党对思政 课的领导、推动思政课建设环境不断改 善的生动缩影。一段时间以来,在党中 央深切关怀下,学校思政课政策体系不 断完善,建设根基更加牢固。

一方面,教育部会同有关部门出台 丰富文化素养、厚植家国情怀,度过了一 在肩。

新华社北京5月10

日电 记者从中国科学院

国家天文台获悉,"中国天

眼"FAST 近期发现了6

个距离地球约50亿光年

的中性氢星系,这是人类

迄今直接探测到的最远的

一批中性氢星系。相关成

果10日在国际学术期刊

《天体物理学杂志通讯》在

性氢进行探测、研究,对于 理解暗物质、暗能量属性, 解读星系形成和演化过程 等具有重要意义。此前,

"中国天眼"已发现了4万

文台研究员彭勃主持的超

深场巡天项目,充分发挥

"中国天眼"高灵敏度以及

19波束接收机大视场优

势,对远距离和暗弱中性

氢星系开展深度"盲寻",

发现6个距离地球约50

"我们还与国内外多

亿光年的中性氢星系。

个团队合作,综合利用多个天文望远

镜的多波段观测数据,成功找到了这

6个远距离中性氢星系的光学对应

体。"彭勃说,"中国天眼"为我们提供

的密度。"这6个中性氢星系的其中一

个具有迄今最大的中性氢质量。"论

文第一作者、国家天文台席宏伟博士

说,随着"中国天眼"在中性氢领域取 得更多新发现,我们有望发现更多宇

宙奥秘。

团队还估算了这些中性氢星系

了探测遥远中性氢星系的新途径。

此项研究中,国家天

多个中性氢星系样本。

据介绍,氢是宇宙中 最早形成的元素,通常以 中性氢形式存在。中性氢 广泛存在于宇宙的不同时 期,是不同尺度物质分布 的最佳示踪物之一。对中

一系列制度文件和规划方案,全国教育 系统把思政课建设作为学校党建工作考 核、办学质量和学科建设重要评估指 标。另一方面,高校普遍成立思政课建 设领导小组,党委书记、校长认真履行第 一责任人职责。

围绕新时代党的创新理论,思政课 课程教材建设不断取得进展-

2021年,国家教材委员会印发《习 近平新时代中国特色社会主义思想进 课程教材指南》,大中小学《习近平新 时代中国特色社会主义思想学生读 本》编写出版;2022年,高校全面开设 "习近平新时代中国特色社会主义思 想概论"课;2023年,《习近平新时代中 国特色社会主义思想概论》统编教材 编写出版。

育、高中、中职课程方案和标准,统一开 设"道德与法治""思想政治",持续编写 修订培根铸魂、启智增慧的思政课统编 教材。

思政课创新活力不断激发

"豫言豫行"思政直播课、"豫答豫 勇"答题挑战赛……2024年初,河南青 动。来自全国各地的大中小学思政课 少年学子在一堂堂生动的假期思政课中 教师观看影片后,深受鼓舞,感到使命

因时而进、因势而新。近年来,学校 思政课建设坚持守正创新,呈现向上向 好的发展态势,思政课育人活力得到充

学思政课一体化建设指导委员会,推动 各学段思政课贯通、协同、联动,发挥指 导、咨询、示范、培训等重要作用;

有关部门印发"大思政课"建设工作 方案,设立各级实践教学基地2500多 家,打造"场馆里的思政课";

湖南"我的韶山行"、宁夏固原"百里 祭英烈"等"行走的思政课"广受好评, 274万个大学生创新实践团队、1233万 人参加"青年红色筑梦之旅"……

形式多样、内容鲜活的思政课,不断 此外,教育部还全面修订义务教 为学生成长成才打牢思想基础,广大青 少年立志扎根人民,奉献国家,对所肩负 的时代责任和历史使命更加自觉。

思政课队伍面貌焕然一新

2024年3月,思政课教师题材故事 片《我要当老师》在中国人民大学首映, 此后在全国300多所高校开展点映活

国将兴,必贵师而重傅。办好思政 课,关键在教师,关键在发挥教师的积极 性、主动性、创造性。

这是不断壮大的教师队伍—— 党的十八大以来,各地区各部门各 教育部以及各省级层面成立大中小 学校努力配齐建强思政课专职教师队 伍,在打造一支政治强、情怀深、思维新、

视野广、自律严、人格正的思政课教师队 伍上下足功夫。全国高校思政课教师综 合师生比总体达到国家规定标准,整体 结构明显优化。

这是不断加强的培养培训——

近年来,通过思政课集体备课会、骨 干教师研修班、全国高校思政课教学展 示等活动,思政课教师培训实现常态化、 全覆盖、分众式;中西部地区以赛促教、 以赛促改、以赛促建,着力提升思政课教 师的业务能力与育人水平。高校马克思 主义理论学科蓬勃发展,本硕博一体化 人才培养体系不断完善。

这是不断提升的社会影响一

近年来,思政课教师队伍不断涌现 勇挑重担的领军教师、崭露头角的新锐 教师、深受欢迎的网红教师,以及在脱贫 攻坚、抗击疫情等工作中表现突出的先 进教师。这支朝气蓬勃、乐教善教的队 伍,不断砥砺前行,努力在守正创新中展 现自信自强的时代风貌。

迎接国际护士节



5月10日,河北省遵化市人民医院的护士在参加技能比赛 近日,各地举行丰富多彩的活动,迎接国际护士节。

□据新华社

第七届数字中国建设峰会倒计时 释放数字强国积极信号

24日至25日在福建福州举行。在10日 国新办举行的新闻发布会上,围绕峰会 的准备情况、数字中国建设成效等社会 关切,有关部门进行了回应。

国家数据局局长刘烈宏介绍,本届 峰会是国家数据工作体系优化调整后首 次举办的数字中国建设峰会,主题是"释 放数据要素价值,发展新质生产力"。

福建省人民政府副省长林文斌说, 将有400多名权威专家学者、数字经济 领军企业代表等参会。5.6万平方米体 验区完成布局并将于13日进场搭建。12个赛道,新增赛道包括数据要素、人 项目对接持续推进,已征集拟签约的数 涉及硬核科技、人工智能等领域。

字化发展政策措施、研究报告。企业界

以上,12个创新赛道均由企业、科研机 构组织,企业参与团队超4000支、1.2万 人。现场体验区设置了"赋能经济社会 发展""优化发展环境"等4个板块,大家 可以现场体验数字化科技成果。

如何让峰会更加贴近大众? 福建省 委常委、福州市委书记郭宁宁说,本届峰 会通过创新数字赛事、打造数字街区、丰 富数字文旅等方式让大家看得见、摸得

她介绍,数字赛事方面,今年设置了 林文斌表示,本届峰会更加注重专 沿着福州城市历史文化中轴线和福建福 业权威、服务企业、数字体验和对话交 州的"母亲河"闽江两岸,精心打造数字 流。国家部委、权威机构将发布一批数 应用场景展示带。此外,还依托福州冶 山春秋园、严复故居、船政文化城等闽都

第七届数字中国建设峰会将于5月 嘉宾占比将由往届的50%提升到65% 文化资源,通过数字赋能,创新元宇宙研 学、剧本游等互动场景,打造沉浸式文旅 体验空间。

> 数字中国建设峰会是落实数字中国 建设整体布局规划的一项重大举措,自 2017年至今已连续举办六届,促成数字 经济项目签约落地近2600项。随着数 字中国建设不断取得新成效,我国加快 迈向数字强国。

刘烈宏表示,国家数据局于去年揭 牌运行,承担起统筹数字化发展和数据 行业管理的职责使命。各地因地制宜推 进改革,31个省份和新疆生产建设兵团 工智能、数字金融等。本届数字创新大 均完成机构组建,北京等21个地区还将 字经济项目362个、总投资1861亿元, 赛一共吸引了近3万人参加,青少年AI 数字政府建设纳入数据工作范围,大部 机器人赛道最火爆,报名最踊跃。同时, 分省份配套设立数据发展促进中心,组 建数据集团。总体来看,上下联动、横向 协同的数据工作体系基本形成。

此前国家数据局对外发布"数据要 素×"三年行动计划,如何进一步推动行

动计划? 刘烈宏说,正积极会同有关部 门就工业制造、医疗健康等领域试点方 案开展系统研究,将尽快推进一批试点, 加快数据要素开发利用。同时,将分批 次发布数据要素开发利用典型案例,促 进相关经验分享和交流。

数据基础设施是从数据价值释放 的角度出发,在网络、算力等基础设施 的支持下,面向社会提供一体化数据流 通利用、安全保障服务的一类新型基础

刘烈宏表示,在全国一体化算力网 建设方面,正统筹优化算力资源配置, 提升"东数西算"网络传输效能,提升 算力服务普惠易用水平。在数据流通 利用基础设施建设方面,正探索安全合 规的数据流通利用基础设施建设路 径,促进标准规范制定,以真实场景牵 引技术进步,促进数据流通利用技术

15部门 为我国重点寄生虫病防治"划重点"

年全国所有包虫病流行县达到疫情控 制标准:继续巩固消除疟疾成果,实现 无输入继发二代疟疾病例……近日,国 家疾控局等15部门联合印发《全国包虫 病等重点寄生虫病综合防治实施方案 (2024-2030年)》,明确我国下阶段重 点寄生虫病的控制与消除目标。

《"健康中国2030"规划纲要》提出, 到2030年,"全国所有流行县基本控制 包虫病等重点寄生虫病流行"。

为实现这一目标,方案就我国包虫 病、疟疾、黑热病、土源性线虫病、食源 性寄生虫病的防治提出具体防治进程, 包括到2025年,50%以上的包虫病流 传播风险。

新华社北京5月10日电 到2030 行县达到疫情控制标准;到2025年,黑 热病重点流行县发病率控制在万分之 一以下;到2025年和2030年,重点流行 省份肝吸虫感染率分别下降5%和15%

> 如何实现防治目标? 方案明确了 强化传染源控制、加强中间宿主管理、 规范患者查治和救助、持续推进监测 和干预区工作等针对性防治策略和

方案还要求,结合乡村振兴工程、 美丽乡村建设,健全部门合作、联防联 控、群防群控的工作机制,持续改善流 行区生产生活环境,降低重点寄生虫病

两部门规范会计师事务所 数据处理活动

新华社北京5月10日电 记者10 企业等提供审计服务;为关键信息基础 日从财政部了解到,为加强会计师事务 所数据安全管理,规范会计师事务所数 据处理活动,财政部、国家网信办近日联 业境外上市提供审计服务。会计师事 合印发《会计师事务所数据安全管理暂 行办法》,自2024年10月1日起施行。

是总则,主要明确制定依据、适用对象、 责任主体;二是数据管理,主要包括总 体责任、责任人员、数据分类分级、日志 管理、数据传输管理、数据加密管理、数 据备份、业务约定书、技术保护手段、日 常安全监测、数据出境等内容;三是网 络管理,主要包括网络管理制度、资源 投入、访问控制、系统账户管理等内容; 四是监督检查,主要包括信息共享、日 常检查、重点检查对象、安全审查、行政 监管措施、行政处罚等内容; 五是附则。

据介绍,暂行办法主要适用于境内 依法设立的会计师事务所开展的审计 业务相关数据处理活动,包括为上市公 司以及非上市的国有金融机构或中央

设施运营者或者超过100万用户的网 络平台运营者提供审计服务;为境内企 务所未从事前述三类业务,但审计业务 涉及重要数据或者核心数据,也应根据 暂行办法主要包括五方面内容,一 暂行办法进行数据处理活动。数据包 括会计师事务所执行审计业务过程中 从外部获取和内部生成的任何以电子 或者其他方式对信息的记录。

根据暂行办法,会计师事务所审计 工作底稿应按相关规定存放在境内。 会计师事务所不得在业务约定书或类 似合同中包含会计师事务所向境外监 管机构提供境内项目资料数据等类似 条款。境外监管机构因监管需要确需 调取境内审计工作底稿的,应通过相应 的跨境监管合作机制依法依规获取,相 应审计工作底稿出境应当办理审批手 续。会计师事务所对审计工作底稿出 境事项应当建立逐级复核机制,落实数 据安全管控责任。

我国高含油量油菜育种取得新突破

新华社西安5月10日电 记者10 标性状定向选育、生态穿梭选育、小孢 凌)油菜科技大会上获悉,陕西省杂交 油菜研究中心育种团队成功培育出含 油量为66%的油菜种质资源,这一数据 已获得国家粮食局西安油脂食品及饲 料质量监督检验中心的认证。这是目 前已知的全球含油量最高的油菜种质。

陕西省杂交油菜研究中心育种研 究室主任董育红在大会上公布了这一 科研突破。他表示,据科技资料查新的 结果显示,这是目前已知的国内乃至世 界上含油量最高的油菜种质,是油菜高 含油量育种的又一次重大突破,也意味 着中国油菜高油育种已达到国际领先 水平。

特高油种质资源的创制及应用,对 促进油菜产业高质量发展、保障我国食 用油供给安全具有重要意义。据了解, 陕西省杂交油菜研究中心育种团队从 含油量在40%左右的油菜出发,采用目 连续3年入选国家农业主导品种。

日从正在陕西举行的第六届全国(杨 子培养与品质性状选择相结合的技术 方法,进行了大量的组合筛选,不断聚 合高油基因,历经多年科研努力,最终 获得含油量达66%的特高油油菜种质

"特高油种质资源的创制,明显提 升了油菜育种核心亲本的含油量,意味 着我们的团队在高含油量育种方面的 研究迈入新阶段。"陕西省杂交油菜研 究中心主任穆建新说。

陕西是全国油菜种业科技创新高 地,曾培育出世界上第一个大面积成功 应用于生产的杂交油菜品种"秦油2 号",以及我国首个含油量超过50%的 国审品种"秦杂油4号"。近年来,陕西 省杂交油菜研究中心育种团队先后育成 高油油菜品种10余个,"秦优1618""秦 优 1718""秦优 797"等高油品种正得到 大面积推广应用,其中,"秦优1618"已

我国首台专用于 行星际闪烁监测的望远镜正式建成

新华社呼和浩特5月10日电 由中 建太阳风的三维结构,有助于揭示太 国科学院国家空间科学中心牵头建设 阳爆发活动与地球空间响应的因果关 的行星际闪烁监测望远镜5月10日通 过工艺测试,将高效开展行星际空间天 科学院国家空间科学中心研究员颜毅 气日常监测,为我国和国际空间天气预 华说。 报提供高质量观测数据。这是我国首 台专门用于行星际闪烁监测的望远镜。

行星际闪烁监测望远镜是国家重 大科技基础设施"空间环境地基综合监 测网"(子午工程二期)的重大设备之 一,采用一主站、两辅站的协同联测方 式。其中,主站位于中国科学院国家空 间科学中心明安图野外科学观测研究 站,由3排南北长140米、东西宽40米 的抛物柱面天线组成,是目前我国口径 最大的抛物柱面天线阵列。

来自银河系之外的致密天体所辐 射的射电波在通过行星际空间时,会被 太阳风湍流不规则结构散射,最终形成 射电时序流量的随机起伏,该现象被命 名为行星际闪烁。

"通过监测行星际闪烁,就可以重

联。"子午工程二期副总工程师、中国

据介绍,行星际闪烁监测望远镜将 通过逐日遥测行星际太阳风速度,捕捉 太阳风在行星际空间的动态传播过程, 为我国和国际空间天气预报提供原始 观测数据和定量数值预报产品,从而减 少或避免太阳活动导致的灾害性空间 天气给航空、航天、通讯、导航和电网运 行等带来的严重影响。

此次工艺测试表明,行星际闪烁监 测望远镜具备了对行星际闪烁信号的 连续探测能力,一主站、两辅站的各项 技术指标均达到或优于初步设计要求。

"行星际闪烁监测望远镜实现了大 规模超宽视场、大天区的全方位连续覆 盖,望远镜主站的天线口径、噪声温度、 探测灵敏度均处于国际领先水平。"颜 毅华说。