

# 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，全国教育战线深入贯彻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”“这是思政课该有的样子”。

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

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。

此外，教育部还全面修订义务教育、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，河南青少年学子在一堂堂生动的假期思政课中丰富文化素养、厚植家国情怀，度过了一

个特殊且充实的寒假。

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分释放——

教育部以及各省级层面成立大中小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，不断为学生成长成才筑牢思想基础，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动。来自全国各地的大中小学思政课教师观看影片后，深受鼓舞，感到使命在肩。

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，各地区各部门各高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、分层次；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——

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，努力在守正中创新发展，自信自强的时代风貌。

## 15部门 为我国重点寄生虫病防治“划重点”

新华社北京5月10日电 到2030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）》，明确我国下一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%以上等。

如何实施防治目标？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措施。

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条件，降低重点寄生虫病传播风险。

## 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日从财政部了解到，为加强会计师事务所数据安全，规范会计师事务所数据处理活动，财政部、国家网信办近日联合印发《会计师事务所数据安全管理办法》，自2024年10月1日起施行。

暂行办法主要包括五方面内容，一是总则，主要明确制定依据、适用范围、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

企业等提供审计服务；为关键信息基础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；为境内企业境外上市提供审计服务。会计师事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形式对信息的记录。

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。

## “中国天眼”发现迄今最远中性氢星系

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》在线发表。

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4万多个中性氢星系样本。

此项研究中，国家天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50亿光年的中性氢星系。

“我们还与国内外多个团队合作，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个远距中性氢星系的光学对应体。”彭勃说，“中国天眼”为我们提供了探测遥远中性氢星系的新途径。

团队还估算了这些中性氢星系的密度。“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、国家天文台首席宏博博士说，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。

## 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

## 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日从正在陕西举行的第六届全国（杨凌）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成果。他表示，据科技资料查新的结果显示，这是目前国内的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。

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已含油量在40%左右的油菜出发，采用目

标性状定向选育、生态穿梭选育、小孢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%的特高油油菜种质资源。

“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”已连续3年入选国家农业主导品种。

## 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 由中国科学院国家空间科学中心牵头建设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气日常监测，为我国和国际空间天气预报提供高质量观测数据。这是我国首台专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、两辅站的协同观测方式。其中，主站位于中国科学院国家空间科学中心内蒙古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，就可以重建太阳风的三维结构，有助于揭示太阳爆发活动与地球空间响应的因果关联。”子午工程二期副总工程师、中国科学院国家空间科学中心研究员颜毅华说。

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。

## 第七届数字中国建设峰会倒计时 释放数字强国积极信号

□新华社记者 严赋斌

第七届数字中国建设峰会将于5月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。项目对接持续推进，已征集拟签约的数字经济项目362个、总投资1861亿元，涉及硬科技、人工智能等领域。

林文斌表示，本届峰会更加注重专业权威、服务企业、数字体验和对话交流。国家部委、权威机构将发布一批数字化发展政策措施、研究报告。企业界

嘉宾占比将由往届的50%提升到65%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、福州市委书记郭宁宇说，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、摸得着、体验更好。

她介绍，数字赛事方面，今年设置了12个赛道，新增赛道包括数据要素、人工智能、数字金融等。本届数字创新大赛一共吸引了近3万人参加，青少年AI机器人赛道火爆，报名最踊跃。同时，沿着福州城市历史文化中轴线和福建福州的“母亲河”闽江两岸，精心打造数字应用场景展示带。此外，还依托福州冶山春秋园、晋复故居、船政文化城等闽都

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均完成机构组建，北京等21个地区还将数字政府建设纳入数据工作范围，大部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

业数字化转型？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，促进相关经验交流和分享。

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设施。

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迭代，促进数据流通利用技术创新应用。