

SCIENCE AND TECHNOLOGY DAILY

2024年9月9日 星期一 科技日报社出版 国内统一连续出版物号 CN11-0315 代号 1-97 总第12803期 今日8版

# 习近平同志《论教育》出版发行

新华社北京9月8日电 中共中央党史和文献研究院编 辑的习近平同志《论教育》,近日由中央文献出版社出版,在全 国发行。

这部专题文集,收入习近平同志关于教育的重要文稿47 篇,其中部分文稿是首次公开发表。

教育是民族振兴、社会进步的重要基石,是功在当代、利在 千秋的德政工程。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党 中央坚持把教育作为国之大计、党之大计,坚持教育优先发展, 作出加快教育现代化、建设教育强国的重大决策,推动新时代

教育事业取得历史性成就、发生格局性变化。我国已建成世界 上规模最大的教育体系,教育现代化发展总体水平跨入世界中 上国家行列。习近平同志围绕教育发表的一系列重要论述,科 学回答了"培养什么人、怎样培养人、为谁培养人"的根本问题, 深化了对我国教育事业的规律性认识,对于新时代新征程办好 人民满意的教育,全面贯彻党的教育方针,培养德智体美劳全 面发展的社会主义建设者和接班人,为全面推进中华民族伟大 复兴提供有力支撑,具有十分重要的指导意义。

(习近平同志《论教育》主要篇目介绍见第二版)

# 中央军委主席习近平签署命令 发布《军队生态环境保护条例》

新华社北京9月8日电 中央军委 主席习近平日前签署命令,发布《军队 生态环境保护条例》,自2024年10月1 日起施行。

《条例》坚持以习近平新时代中国 特色社会主义思想为指导,深入贯彻 习近平强军思想,深入贯彻习近平

生态文明思想,坚持防护为主、治管并 重、全员参与、军地协作的原则,重塑管 理体制,健全工作制度,规范运行机制, 着力打造绿色军营。

《条例》共6章50条,突出思想引 领、坚持改革创新、注重体系设计,明 确军队生态环境保护目标和任务,衔 接国家政策法规,对环境影响评价审 批时限、审批权限以及环评力量等事 项作出调整,细化军事活动、军事设 施、军事装备等方面的生态环境保护 要求,助力部队战斗力生成和提升,为 实现生态环境效益与军事效益协调统 一提供制度保障。



9月8日,第二十四届中国国际投资贸易洽谈会在福建厦门拉开帷幕。大会以"投资链接世界"为主题,将持续至11日。 图为市民在第二十四届中国国际投资贸易洽谈会中心展馆参观。 新华社记者 林善传摄

# 中国航天:远及天边 近在身边

### 备进强团路 圆步新征程

◎本报记者 付毅飞

在近日召开的第二届深空探测(天 都)国际会议主论坛上,天问三号任务 总设计师刘继忠透露,我国天问三号任 务计划在2028年前后实施两次发射任 务,将采集火星样品并带回地球。

这意味着该任务将比原定计划提 前2年实施。"我们有望成为第一个火 星采样返回的国家。"中国工程院院士、 中国探月工程总设计师吴伟仁说。

新中国成立75年来,中国航天已走 过68年,实现从无到有,从弱到强。 1956年10月8日,国防部第五研究院成 立,拉开了中国航天事业的大幕。1970 年 4 月 24 日,东方红一号卫星由长征一 号运载火箭成功发射,标志着我国成为 继苏联、美国、法国、日本之后,世界上 第五个独立研制并发射人造地球卫星

经过几代航天人的艰苦奋斗,中国 航天走出一条自力更生、自主创新的发

开栏的话 今年是新中国成立75周年。75载峥嵘岁月,神州大地发生了天 翻地覆的历史变化;75年砥砺奋进,我国各领域取得了举世瞩目的巨大成就。

"科技兴则民族兴,科技强则国家强"。回首75年来的辉煌历程,科技创新 始终是推动国家经济社会发展的重要引擎。特别是党的十八大以来,以习近平 同志为核心的党中央坚持把科技创新摆在国家发展全局的核心位置,走出了一 条从人才强、科技强,到产业强、经济强、国家强的发展之路。

党的二十届三中全会指出,当前和今后一个时期是以中国式现代化全面推 进强国建设、民族复兴伟业的关键时期。新征程的号角已然吹响,新的奋斗篇 章正在启幕。即日起,本报推出"奋进强国路 阔步新征程"专栏,组织多路记者 奔赴祖国各地,通过深度调研采访,展现党的十八大以来各行业、各领域涌现的 重大科技创新成果,传递各地推动高质量发展、因地制宜发展新质生产力的典 型经验,带您一起聆听中国奔向科技强国的铿锵足音,一同感受新时代昂扬奋 进的创新脉动。

展道路,取得了令世人瞩目的成就。载 人航天、月球及深空探测、北斗导航等 重大工程稳步推进,火箭型谱丰富壮 大、运载能力不断增强,各类卫星服务 千行百业,让航天技术惠及千家万户。

### 从"神舟"到"天宫", 圆国人千年飞天梦

7月3日,神舟十八号乘组航天员 叶光富、李聪、李广苏密切协同,在空间 站机械臂和地面科研人员的配合支持 下,为空间站舱外管路、电缆及关键设 备安装了空间碎片防护装置,并完成了 舱外巡检任务。这是该乘组完成的第 二次出舱活动。

中国载人航天工程是中国空间科 学实验的重大战略工程之一,于1992年 9月21日由中国政府批准实施。

在所有航天工程中,载人航天的系 (下转第四版) 统最为复杂。

### 中共中央国务院

# 致第17届残奥会中国体育代表团的贺电

在第17届夏季残疾人奥林匹克运 动会上,我国残疾人运动员顽强拼搏、 奋勇争先、尽展风采,取得94枚金牌、76 枚银牌、50枚铜牌的优异成绩,实现了 比赛成绩和精神文明双丰收,为祖国和 人民赢得了荣誉。党中央和国务院向 你们表示热烈祝贺和亲切慰问!

在本届残奥会上,你们牢记党和人 民的嘱托,发扬"使命在肩、奋斗有我" 的精神,以昂扬的斗志、不屈的作风和 出色的表现标注了我国残疾人体育运 动的新高度,展现了新时代我国残疾人 事业发展的新成就。你们大力弘扬中 华体育精神和残奥精神,挑战极限、追 求卓越,自信乐观、开放友好,向全世界 展示了中国精神和中国形象。祖国和 人民为你们感到骄傲和自豪!

希望你们坚持以习近平新时代 中国特色社会主义思想为指引,深入贯 彻落实党的二十大和二十届二中、三中 全会精神,继续发扬残疾人体育的光荣

传统,再接再厉,勇创佳绩,鼓舞广大残 疾人积极康复健身,尽展聪明才智,实 现人生梦想;激励全社会自信自强、奋 勇向前,在中国式现代化进程中共同创 造幸福美好的生活。

祖国和人民期待着你们平安凯旋!

中共中央 国务院 2024年9月8日 (新华社北京9月8日电)

"中华文明源远流长、绵延不断,基础在教 育。实现中华民族伟大复兴,基础在教育。"

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党 中央站在党和国家事业发展全局高度,把教育摆 在优先发展的战略位置,作出加快教育现代化、建 设教育强国的重大决策。

风好扬帆,奋楫争先。新时代教育事业在改 革发展中取得历史性成就、发生格局性变化,教育 大国阔步迈向教育强国,为中华民族伟大复兴提 供有力支撑。

#### 高瞻远瞩 谋篇布局——

## "教育兴则国家兴,教育强则

秋高气爽的时节,湖南第一师范学院(城南书 院校区)的学子们又迎来充满希望的新学期。

学校展厅里,一张张老照片向学生们展示着 百年前的珍贵瞬间:山河破碎,一师的教育工作者 依旧坚持"三育并重""身心并完"的办学理念,让 学生们参加体育锻炼、义务劳动、野外演习、社会 实践,全面发展、救国图存。

2024年3月,绵绵春雨中,习近平总书记来到 这里考察调研,一席话语重心长:"在我们国家积 贫积弱的年代,当时一批爱国者就觉得中国要强 大就要办教育。"

"现在,世界又处于一个百年未有之大变局, 我国正在以中国式现代化全面推进强国建设、民 族复兴伟业,当代青年学子正当其时。在这个时 候,我们更有责任共同把教育办好、把学生培养 好,为推进中国式现代化培养一批批栋梁之材。"

岁月奔涌,山河巨变,中华民族重教尚学的传 统绵延不绝,中国共产党人尊师重教的情怀一脉 相承。

2002年教师节前一天,时任福建省省长习近平 到集美大学慰问,并与教师代表座谈。座谈会结 束后,习近平特意看望了20多年前在清华大学时 的老师刘翠琴。

当时,刘翠琴夫妇住在集美大学航海学院教 工宿舍楼的4层。习近平拾级而上,一进门,就献 上花篮,丝带上写着:"祝老师节日快乐!"

"谢谢您,谢谢您当年的教育和培养。"习近平 紧紧握住刘翠琴的手说。听到这句话,刘老师和在场的人都 感动得热泪盈眶。

2019年4月,习近平总书记坐飞机、乘火车、转汽车,长途 跋涉来到重庆石柱土家族自治县中益乡华溪村。

山路蜿蜒、坡急沟深。辗转3个多小时抵达大山深处, 习近平总书记首先就走进中益乡小学。在操场上同大家交

#### 堂,仔细察看餐厅、后厨,了解贫困学生餐费补贴 和食品安全卫生情况…… "再苦不能苦孩子,再穷不能穷教育。要保证 贫困山区的孩子上学受教育,有一个幸福快乐的 童年。"习近平总书记语重情深。 深切的关怀背后,是习近平总书记对教育事 业的深邃思考。

纵观人类历史,教育兴则国家兴,教育强则国 家强。世界强国无一不是教育强国,教育始终是

谈,关心询问孩子们的学习和生活;走进师生食

强国兴起的关键因素。 着眼复兴伟业,习近平总书记深刻洞察一

"教育是民族振兴、社会进步的重要基石,是 功在当代、利在千秋的德政工程,对提高人民综合 素质、促进人的全面发展、增强中华民族创新创造 活力、实现中华民族伟大复兴具有决定性意义。' 把握国际大势,习近平总书记高屋建瓴——

"当今世界的综合国力竞争,说到底是人才竞 争,人才越来越成为推动经济社会发展的战略性

资源,教育的基础性、先导性、全局性地位和作用 更加突显。" 千秋基业,人才为本;十年树木,百年树人。

新时代的中国,需要怎样的教育?新时代的教育, 呼唤怎样的人才? 2014年"六一"国际儿童节前,习近平总书记

走进北京市海淀区民族小学。 "我是1959年上学,1960年入队,因为年龄稍 小,不是第一批,当时还哭了鼻子。""记得入队时心怦 怦跳,很激动。""为什么会这样?因为是一种荣誉。"

在少先队入队仪式结束后,习近平总书记把 自己小时候入队的情景说给大家听。

总书记年少时的故事,和在场孩子们的成长 呼应着,在那个交叠的时间点,相互许下期望和

"将来要接班啊!有没有这个信心啊?"

"有!"同学们齐声作出响亮的回答。 怀着对下一代的殷殷大爱和对祖国未来的深

切期待,习近平总书记对教育事业倾注大量心血, 擘画教育强国宏伟蓝图—— 出席新时代首次全国教育大会并发表重要讲

话,以"九个坚持"深化我们党对我国教育事业规 律性认识: 出席全国高校思想政治工作会议并发表重要讲话、主持

召开学校思想政治理论课教师座谈会,对学校思想政治工作 改革创新提出明确要求;

首次就建设教育强国进行中央政治局集体学习,全面 系统阐述建设什么样的教育强国、怎样建设教育强国……

国将兴,必贵师而重傅。 (下转第三版)

科技日报上海9月8日电(记者刘 **垠 王春)**9月7日至10日,上海黄浦江 畔,一年一度的浦江创新论坛如期而 至。300余位来自国际组织、顶尖高校、 科研机构和产业界的专家学者相聚张 江科学会堂,共话"共享创新、共塑未 来:构建科技创新开放环境"。

步入第17个年头的浦江创新论坛, "创新"初心不改,国际"朋友圈"再度扩 容。今年,境外参会嘉宾占比近四成,分 别来自匈牙利、美国、英国、德国、日本等 40个国家和地区。开幕式上,首个"中 国一匈牙利科学创新日"启动,匈牙利作 为主宾国,还举办了"中国一匈牙利分论 坛""智慧匈牙利"科技项目路演等活动。

对于"未来"的探索,浦江创新论坛 不曾停歇。论坛开幕式期间,上海宣布 组建总规模100亿元的未来产业基金, 以政府投资引导的方式提振早期科技 投资市场信心,促进创新源头的优秀成 果转化为新质生产力。

本届论坛除组织1场开幕式及主论 坛外,还推出24场专题论坛、2场展示对 接活动(全球技术转移大会、全球创业投 资大会)、2场特别对话(青年科学家座谈 会、女科学家座谈会),以及系列成果发 布、主宾国之夜等相关的配套活动。

围绕构建支持全面创新体制机制, 提升国家创新体系整体效能,科技部在 论坛上首次举办"前沿科技发展"和"科 技伦理"两场专题论坛,邀请国内外顶 尖科研机构、国家科技伦理委员会等多 名专家交流探讨。与此同时,"科技政 策"和"区域创新发展"两大议题得以延 续和深化。今年,科技政策论坛聚焦科 技金融和实践,区域论坛围绕上海国际 科创中心的区域引领作用展开研讨。

本届论坛还紧扣全球科技前沿动 态,谋划发展未来产业新赛道。比如,围 绕 Web 3.0、计算生物学、量子科技、未 来材料、未来能源、空天海洋、全球健康、 人类表型组、合成生物学、绿色低碳等领 域组织多场专题论坛,邀请来自国内外 知名学术机构、创新企业、行业组织等方 面的专家学者、企业家、投资人共同把脉 前沿方向,探讨产学研合作与转化。

聚集创新资源、搭建成果转化平 台,是浦江创新论坛的一大亮点。今年 的全球创业投资大会以"重构·新生"为 主题,挖掘了2000个初创项目,遴选 100个现场路演,邀请国际国内头部投 资机构共话创投环境,搭建为项目"找" 资本、为资本"找"项目的互动平台,加

速全球初创项目集聚成长。

步入第五届的全球技术转移大会, 持续凸显"技术、人才、资本需求"对接 特色。去年,大会在3天时间内,就实现 了企业之间50亿元的成交额。今年,大 会将发布4000余项技术需求,15000余 项人才需求。

值得关注的是,浦江创新论坛成为 更多高价值成果和创新观点的"首发 站"。本届论坛设立成果发布厅,举办专 场成果发布会,相继发布《中国区域科技 创新评价报告2024》《2024理想之城》《上 海科技金融生态年度观察2023》《重点科 技领域前沿态势分析2024》等研究报告。

## 推动文化与科技双向奔赴"

◎本报记者 王 春 刘 垠 实 习 生 肖钰周

"创新是可持续发展的命脉,在当 今快速发展的全球格局中,对创新解决 方案的需求比以往任何时候都更为迫 切。"在9月8日举行的2024浦江创新论 坛·创新文化论坛上,与会国内外专家 学者达成共识。本次论坛主题为"格物 穷理,推动文化与科技双向奔赴",由科 技日报社、上海市科学学研究所承办。

"去年的浦江创新论坛,首次设立了 创新文化分论坛。今年我们再次相聚一 堂,大家都感受到,创新文化在国家科技 创新体系中的地位更加重要了。"科技部 党组成员、科技日报社社长张碧涌说。 围绕"如何培育创新文化"这一话题,他 指出,要大力弘扬科学家精神,要精心讲 好创新故事,要做好新时代科普工作,要 推动文化与科技双向奔赴。

### 架设科技交流互鉴的"拱顶石"

"培育信奉长期主义的创新文化刻不 容缓。"国务院发展研究中心产业经济部 部长、研究员田杰棠认为,经济学中的契 约不完全理论表明,制度和政策很难穷尽 所有场景,存在钻空子的道德风险,此时 创新文化就能起到很好的"兜底"作用。

"文化是科技交流的'拱顶石',创新 文化是科技进步的灵魂,我们已进入不 确定思维时代。"中国科技馆馆长郭哲认 为,新一轮科技革命呈现出极宏观、极微 观、极端条件、极综合的特点,推动着科 学的疆界在深度、广度、速度、精度上不 断演进。与此同时,学科交叉与集成空 前活跃,催化着经济的新业态和社会结 构的深刻转型。 (下转第二版)

本版责编 胡兆珀 高阳 www.stdaily.com 本报社址:北京市复兴路 15号 邮政编码:100038 查询电话:58884031 广告许可证:018号 印刷:人民日报印务有限责任公司 每月定价:33.00元 零售:每份2.00元