

科技日报

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)

致第17届残奥会中国体育代表团的贺电

中国体育代表团：

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重托，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)

从教育大国迈向教育强国

——以习近平同志为核心的党中央引领教育事业发展纪实

“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，教育强则国家强”

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栋梁之才。”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，感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

谈，关心询问孩子们的学习和生活；走进师生食堂，仔细观察餐厅、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。”习近平总书记语重心长。

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，教育始终是强国兴起的关健因素。

着眼复兴伟业，习近平总书记深刻洞察——

“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，说到底就是人才竞争。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年上学的，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，和在孩子们成长中呼应的，在那个交叠的时间点，相互许下期望和承诺。

“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)

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，深入贯彻习近平生态文明思想，深入贯彻习近平

生态文明思想，坚持预防为主、管管并重、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、注重系统设计，明确军队生态环境保护目标和任务，衔

接国家政策法规，对环境评价影响评价审批时限、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 林善摄

中国航天：远及天边 近在身边

奋进强国路 阔步新征程

◎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。

新中国成立以来，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的国家。

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

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。

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各业、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。

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。

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，在空间站所有航天工程中，载人航天的系统最为复杂。(下转第四版)

共享创新 共塑未来 2024浦江创新论坛举行

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、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—匈牙利科学创新日”启动，匈牙利作为东道主，还举办了“中国—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成为新质生产力。

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，谋划未来发展产业新赛道。比如，围绕Web 3.0、计算生物学、量子科技、未来材料、未来能源、天空海洋、全球健康、人类基因组、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。

“文化是科技交流的‘拱顶石’，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、极极端、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)

“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、极极端、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)