



# 习近平向青蒿素问世50周年暨助力共建人类卫生健康共同体国际论坛致贺信

新华社北京4月25日电 4月25日，国家主席习近平向青蒿素问世50周年暨助力共建人类卫生健康共同体国际论坛致贺信。

习近平指出，青蒿素是中国首先发现并成功提取的特效抗疟药，问世50年来，帮助中国完全消除了疟疾，同时中国通过提供药物、技术援助、援建疟疾中

心、人员培训等多种方式，向全球积极推广应用青蒿素，挽救了全球特别是发展中国家数百万人的生命，为全球疟疾防治、佑护人类健康作出了重要贡献。

习近平强调，中国愿同国际社会一道，密切公共卫生领域交流合作，携手应对全球性威胁和挑战，推动共建人类卫生健康共同体，为维护各国人民健康作

出更大贡献。

4月25日是“世界防治疟疾日”。青蒿素问世50周年暨助力共建人类卫生健康共同体国际论坛当日在北京举行，主题为“加强青蒿素抗疟国际发展合作，共建人类卫生健康共同体”，由国家国际发展合作署、国家卫生健康委、国家中医药管理局共同主办。

# 习近平在中国人民大学考察时强调 坚持党的领导传承红色基因扎根中国大地 走出一条建设中国特色世界一流大学新路

王沪宁陪同考察



4月25日上午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到中国人民大学考察调研。这是习近平在立德楼观摩思政课智慧教室现场教学并参与讨论。新华社记者 鞠鹏 摄



4月25日上午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到中国人民大学考察调研。这是习近平同师生代表座谈并发表重要讲话。新华社记者 谢环驰 摄

新华社北京4月25日电 在五四青年节即将到来之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平25日上午来到中国人民大学考察调研。习近平代表党中央，向全国各族青年致以节日的祝贺，向中国人民大学全体师生员工、向全国广大教育工作者和青年工作者致以诚挚的问候。习近平希望全国广大青年牢记党的教诲，立志民族复兴，不负韶华，不负时代，不负人民，在青春的赛道上奋力奔跑，争取跑出当代青年的最好成绩！

习近平强调，“为谁培养人、培养什么人、怎样培养人”始终是教育的根本问题。要坚持党的领导，坚持马克思主义指导地位，坚持为党和人民事业服务，落实立德树人根本任务，传承红色基因，扎根中国大地办大学，走出一条建设中国特色、世界一流大学的新路。广大青年要做社会主义核心价值观的坚定信仰者、积极传播者、模范践行者，向英雄学习、向前辈学习、向榜样学习，争做堪当民族复兴重任的时代新人，在实现中华民族伟大复兴的时代洪流中踔厉奋发、勇毅前进。

中国人民大学是中国共产党创办的第一所新型正规大学，前身是1937年诞

生于抗日战争烽火中的陕北公学，以及后来的华北联合大学和北方大学、华北大学，在长期的办学实践中，注重人文社会科学高等教育和马克思主义教学与研究，被誉为“我国人文社会科学高等教育领域的一面旗帜”。

上午9时20分许，习近平在中国人民大学党委书记张东刚、校长刘伟陪同下，首先来到立德楼，观摩思政课智慧教室现场教学。习近平同青年学生一起就座，认真倾听并参与讨论，对学校立足自身优势，不断推进思政课教学改革创新，打造高精尖水平思政课的做法表示肯定。他强调，思想政治理论课能否在立德树人中发挥应有作用，关键看重视不重视、适应不适应、做得好不好。思政课的本质是讲道理，要注重方式方法，把道理讲深、讲透、讲活，老师要用心教，学生要用心悟，达到沟通心灵、启智润心、激扬斗志。青少年思想政治教育是一个接续的过程，要针对青少年成长的不同阶段，有针对性地开展思想政治教育。希望中国人民大学绵绵用力，久久为功，止于至善，为全国大中小学思政课教学提供更多“金课”。（下转第3版）

生于抗日战争烽火中的陕北公学，以及后来的华北联合大学和北方大学、华北大学，在长期的办学实践中，注重人文社会科学高等教育和马克思主义教学与研究，被誉为“我国人文社会科学高等教育领域的一面旗帜”。

上午9时20分许，习近平在中国人民大学党委书记张东刚、校长刘伟陪同下，首先来到立德楼，观摩思政课智慧教室现场教学。习近平同青年学生一起就座，认真倾听并参与讨论，对学校立足自身优势，不断推进思政课教学改革创新，打造高精尖水平思政课的做法表示肯定。他强调，思想政治理论课能否在立德树人中发挥应有作用，关键看重视不重视、适应不适应、做得好不好。思政课的本质是讲道理，要注重方式方法，把道理讲深、讲透、讲活，老师要用心教，学生要用心悟，达到沟通心灵、启智润心、激扬斗志。青少年思想政治教育是一个接续的过程，要针对青少年成长的不同阶段，有针对性地开展思想政治教育。希望中国人民大学绵绵用力，久久为功，止于至善，为全国大中小学思政课教学提供更多“金课”。（下转第3版）

# 习近平致电祝贺马克龙当选连任法国总统

新华社北京4月25日电 4月25日，国家主席习近平致电马克龙，祝贺他当选连任法兰西共和国总统。

习近平指出，过去五年来，在我们共同引领下，中法全面战略伙伴关系保持

高水平发展，双方持续深化各领域务实合作，并肩抗击新冠肺炎疫情，共同维护多边主义、完善全球治理，为中法关系发展注入新动力，为世界和平、稳定、繁荣作出新贡献。

习近平强调，中法都是具有独立自主传统的大国。当前，国际形势正经历深刻复杂变化，中法关系健康稳定发展的战略意义愈加凸显。我始终从战略高度和长远角度看待中法关

系，愿继续同马克龙总统一道，秉持“独立自主、相互理解、高瞻远瞩、互利共赢”的建交初心，携手推动中法关系不断迈上新台阶，造福两国人民和世界人民。

# 2022年“网聚职工正能量 争做中国好网民”主题活动启动

广泛开展10个项目的正能量征集活动，持续推进“12351+”计划

本报北京4月25日电（记者郑莉）由全国总工会与中央网信办联合主办的2022年“网聚职工正能量 争做中国好网民”主题活动今天在北京启动。据悉，主题活动将以迎接宣传贯彻党的二十大精神为主线，广泛开展10个项目的正能量征集活动，并持续推进“12351+”计划，凝聚起亿万职工网民奋进新征程、建功新时代的正能量。全总党组书记、副主席、书记处第一书记陈刚，中央网信办副主任盛荣华出席启动仪式并讲话。

启动仪式上，发布了2022年度主题活动重点内容。据介绍，主题活动将面

向广大职工网民，开展“喜迎二十大”网络正能量歌曲征集、微视频征集、摄影作品征集、诵读作品征集、职工网络达人征集，展现劳模风采工匠技艺，讲好劳动者故事。同时，将组织互联网+工会普惠服务优秀平台征集、网络正能量新媒体账号征集、互联网+工会维权服务案例征集、小程序应用优秀案例征集和创新活动征集，引导各级工会和网络达人，积极做好组织动员、引导服务职工网民工作。

活动要求，各级工会要把“好网民”主题活动作为加强职工思想政治引领的重要载体和抓手，充分运用网络宣传优势，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想

主义思想团结凝聚亿万职工网民，积极引导职工网民唱响爱党爱国的主旋律，让劳模精神、劳动精神、工匠精神在润物无声中走进职工心中，为党的二十大胜利召开营造良好氛围。要着力助推工会网上工作高质量发展，做好网上维权服务工作，突出维护好新就业形态劳动者合法权益。要围绕广大职工网民特别是青年职工网民新需求，着力建设积极向上的网络文化产品，广泛开展“网上练兵”、网上劳动和技能竞赛、群众性创新成果展示交流等活动，着力提升职工群众的网络文明素养。

主题活动将持续至今年12月，其间

还将推进“12351+”计划，即组织动员1000个基层工会组织，发展2万名职工好网民宣传员，走进3000家企业或开展3000场线下活动，接触50万职工，宣传覆盖1亿职工网民，并影响数亿网民。

3位职工网络达人发言，分享促进网络文明建设的故事；互联网企业职工和新就业形态劳动者代表宣读“争做中国好网民”倡议书。

全总副主席、书记处书记魏地春出席启动仪式。各全国产业工会、全总各部门、各直属单位主要负责同志，在京承办单位主要负责同志等参加启动仪式。

“好网民”主题活动自2016年开展以来，总浏览量已达到2.3亿人次，累计投票数超过8000万次，发布图文作品3.2万余幅、视频作品1.68万余部、原创歌曲2000余首；同时，征集评选互联网+工会普惠服务优秀平台100余个、互联网+维权服务优秀案例171个、小程序优秀案例77个，覆盖面、影响力不断扩大。

# 2022年全国五一劳动奖评选结果出炉

拟表彰全国五一劳动奖状200个、全国五一劳动奖章966个、全国工人先锋号956个

本报北京4月25日电（记者朱欣 郑莉）2022年全国五一劳动奖和全国工人先锋号的评审工作已完成。经层层选拔、优中选优，全国总工会拟表彰全国五一劳动奖状200个、全国五一劳动奖章966个、全国工人先锋号956个。据悉，此次表彰对象上注意涵盖各个行业、各个群体，增设了单列表彰

项目，并继续面向基层一线和普通劳动者，今年获表彰的基层一线劳动者共计613人，占奖章总数的65.9%。全总把全国五一劳动奖和全国工人先锋号评选表彰工作作为团结激励广大职工喜迎二十大、建功新时代的一项重要政治任务来抓，认真做好各项工作。（下转第3版）

# 2022年全国五一劳动奖重点向产业工人倾斜

超过六成来自基层一线，四成为产业工人

本报北京4月25日电（记者郑莉 朱欣）全国总工会今天公布了2022年全国五一劳动奖和全国工人先锋号评选表彰结果。今年评选表彰坚持面向基层、面向一线、面向普通劳动者，重点向产业工人倾斜，与此同时，货车司机、网约车司机、快递员、外卖配送员等新就业形态劳动者和互联网、软

件信息等新兴产业职业也成为表彰关注重点。据介绍，有373名产业工人登上全国五一劳动奖章光荣榜，农民工达到149人。

今年年初，全国总工会下发通知，启动了2022年全国五一劳动奖和全国工人先锋号推荐评选活动。（下转第3版）