

# 《习近平著作选读》第一卷、第二卷线装本出版发行

新华社北京9月11日电 经中共中央宣传部审定,《习近平著作选读》第一卷、第二卷线装本已由线装书局、人民出版社联合出版,即日起在全国发行。

这部线装书以人民出版社2023年4月出版的《习近平著作选读》第一卷、第二卷为版本,繁体大字竖排,16开,全套16册,分装两函。典雅精美的装帧,加上独特的印制材料和工艺,使该书具有浓

厚的中华文化韵味,是可供学习、收藏的珍本书。

《习近平著作选读》第一卷、第二卷收入了习近平同志在2012年11月至2022年10月这段时间内的重要著作。以富于

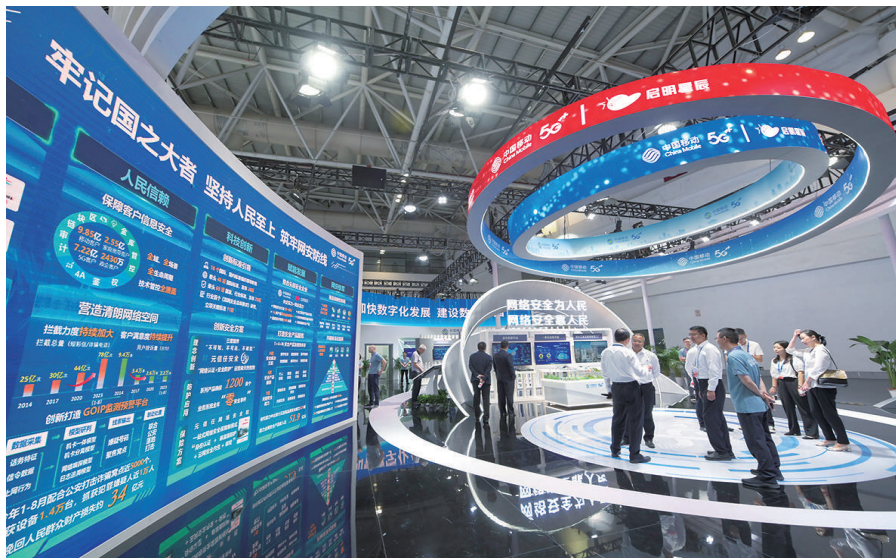
中国传统特色的线装书形式出版《习近平著作选读》第一卷、第二卷,突出了这部重要著作的文献价值,丰富了其版本品类,使我国的线装典籍中又增添了一部重要的当代经典文献。

# 2023年国家网络安全宣传周开幕式在福建福州举行

新华社福州9月11日电(记者王思北、邓倩倩)11日上午,由中央宣传部、中央网信办、教育部、工业和信息化部、公安部、中国人民银行、国家广播电视总局、全国总工会、共青团中央、全国妇联等部门联合举办的2023年国家网络安全宣传周在福建福州举行开幕式。

2023年国家网络安全宣传周主题为“网络安全为人民,网络安全靠人民”,将在全国范围内持续开展至9月17日。围绕党的十八大以来网络安全领域取得的重大成就开展主题宣传活动,通过论坛、研讨、展览、竞赛等形式,党政机关、科研机构、高校、企业、社会组织、群众等各地方力量广泛参与网络安全宣传活动,全面营造全社会共筑网络安全防线的浓厚氛围。

记者了解到,网络安全宣传周期间,将围绕关键信息基础设施安全保护、云计算服务安全、汽车数据安全、网络安全标准与实践、青少年网络保护、网络安全服务产业发展等主题举办14场分论坛和主题活动。还将举办校园日、电信日、法治日、金融日、青少年日、个人信息保护日等主题日活动,以及网络安全进社区、进农村、进企业、进机关、进校园、进家庭等宣传普及活动,推动提升全社会网络安全意识和防护技能。



九月十一日,嘉宾在二零二三年国家网络安全宣传周网络安全博览会上参观。当日,二零二三年国家网络安全宣传周在福建省福州市开幕。今年的网络安全宣传周以“网络安全为人民,网络安全靠人民”为主题,期间将举办网络安全博览会、网络安全技术高峰论坛以及校园日、电信日、法治日等系列主题活动。

新华社发

# 《军营理论热点怎么看·2023》印发全军

新华社北京9月11日电 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,由中央军委政治工作部宣传局组织编写的通俗理论读物《军营理论热点怎么看·2023》,日前印发全军。

该书紧跟党的理论和实践创

新步伐,紧贴今年以来国内外形势发展变化,聚焦如期实现建军一百年奋斗目标这个中心任务,深入阐释解读习主席一系列重要论述和决策部署,力求用通俗的语言、鲜活的故事、深入浅出的道理,充分展示习近平强军思想的真理力量和实践力量,充分反映

加快把人民军队建成世界一流军队的战略要求,着力回应官兵关心的重大理论和现实问题,是部队开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育和“学习强军思想、建功强军事业”教育实践活动的重要辅助教材。

柬埔寨首相洪玛奈将访华

# 外交部发言人介绍有关情况

新华社北京9月11日电(记者邵艺博、袁帅)应国务院总理李强邀请,柬埔寨首相洪玛奈将于9月14日至16日对中国进行正式访问。外交部发言人毛宁11日在例行记者会上应询介绍有关情况。

毛宁说,习近平主席将会见洪玛奈首相,李强总理、赵乐际委员长将分别同他会谈会见。

“此访是洪玛奈首相就任后首次正式访问,体现了柬埔寨新一届政府对发展中柬关系的高度重视。”毛宁说,今年正值中柬建交65周年和“中柬友好年”,中方期待通过此次访通盘谋划今后一个时期中柬全面战略合作,特别是推动“工业发展走廊”和“鱼米走廊”等合作倡议尽快落地见效,以高质量、高水平、高标准建设新时代中柬命运共同体。

# 我国超过3500公里公路完成智能化升级改造

新华社北京9月11日电(记者叶昊鸣)记者从11日召开的2023北京数字交通大会获悉,目前我国超过3500公里公路完成智能化升级改造,京雄高速河北段、沪杭甬高速、杭州绕城西复线、成宜高速等一批智慧公路已建成运行。

“十四五”以来,我国新型融合基础设施建设取得积极进展,北斗、5G等信息基础设施深化应用,出行服务品质持续提升,数字赋能行业监管成效逐步显现。交通运输部规划研究院信息所副所长陈琨介绍,目前我国高等级航道电子航道图覆盖率超过70%,已建和在建自动化集装箱码头超过20个,已安装使用北斗终端的道路运输和城市客运车辆超1000万辆,重点领域北斗系统应用率超过95%。

围绕如何利用信息化、数字化构建智慧安全体系,与会专家进行了交流。此外,与会企业代表还分享了数据大模型、数字孪生等数字交通行业尖端产品、前沿技术和解决方案。

据了解,本次大会由中国交通运输协会等单位主办,以“数字·新时代、交通·新未来”为主题,聚焦数字交通“一脑、五网、两体系”主要任务,充分展示新时期我国数字交通取得的重要成就和建设成果。大会包含1场主论坛、10场平行论坛和1场主题展览,涵盖公路、水运、铁路、民航、邮政等多个领域。

# 我国江河湖泊面貌实现根本性改善

新华社北京9月11日电(记者刘诗平)水利部部长李国英11日在第18届世界水資源大会开幕式上表示,坚持系统治理,我国江河湖泊面貌近年来实现了根本性改善。

统计显示,我国流域面积达50平方公里及以上的河流有45203条,常年水面面积达1平方公里及以上的湖泊有2865个。

“我们坚持以流域为单元,对江河湖泊实施系统治理。完善以水库、河道及堤防、蓄滞洪区为主要组成的流域防洪工程体系,建成各类水库9.8万座,修建河流堤防43万公里,设立国家蓄滞洪区98处。”李国英说,科学精准实施水利工程联合调度,成功战胜一系列严重水旱灾害。2013年到2022年,我国洪涝灾害年均损失占国内生产总值的比例,由上一个十年的0.55%降至0.27%。

实施山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,越来越多的河流恢复生命、越来越多的流域重现生机。永定河等一批断流多年的河流恢复全线通水,华北明珠白洋淀近年来水面面积稳定在250平方公里以上。2013年至2022年,全国治理水土流失面积60.2万平方公里,水土流失面积和强度实现“双下降”。

李国英表示,坚持节水优先,我国水資源利用方式实现了深层次变革。2013年到2022年,国内生产总值同比增长69.7%,但用水总量总体稳定在6100亿立方米以内。以占全球6%的淡水資源,保障了全球近20%的人口用水,创造了全球18%以上的经济总量。

同时,立足流域整体和水資源空间均衡配置,科学推进实施以南水北调工程为代表的129处重大跨流域、跨区域引调水工程,有力、有效平衡了我国的区域水資源和生产布局需求。

第18届世界水資源大会是我国首次举办的世界水資源大会,主题为“水与万物:人与自然和谐共生”。

