

2023年8月16日 星期三 癸卯年七月初一

中共哈尔滨市委机关报 主办/出版:哈尔滨日报社

报料热线
0451-84890110

国内统一连续出版物号:CN 23-0002

第24556期
今日8版 每份1.70元



《习近平谈治国理政》第一卷斯瓦希里文版首发式暨中肯治国理政研讨会在内罗毕举行

新华社内罗毕8月14日电(记者黎华玲 李成)14日,《习近平谈治国理政》第一卷斯瓦希里文版首发式暨中肯治国理政研讨会在肯尼亚首都内罗毕举行。

中肯与会嘉宾和专家学者认为,《习近平谈治国理政》一书集中反映了习近平主席的治国方略,中国发展取得的成就和经验为包括肯

尼亞在内的广大发展中国家提供了有益借鉴。《习近平谈治国理政》第一卷斯瓦希里文版的出版,是两国出版界、翻译界通力合作的重要成果,也是中肯治国理政经验交流互鉴的生动见证。新书的出版发行将促进非洲读者认识和理解中国道路的历史纵深和文化根基,中国共产党为了谁、依靠谁的执政理念,以及

建设更加美好世界的中国智慧。与会嘉宾表示,今年是中肯建交60周年,双方将以这次活动为契机,深化人文交流,促进传统友好,为建设中肯全面战略合作伙伴关系作出积极贡献。

首发式上,中肯嘉宾共同为《习近平谈治国理政》第一卷斯瓦希里文版新书揭幕。(下转第五版)

习近平在首个全国生态日之际作出重要指示强调 全社会行动起来做绿水青山就是金山银山 理念的积极传播者和模范践行者

丁薛祥出席主场活动开幕式并讲话

新华社杭州8月15日电 在首个全国生态日到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平作出重要指示强调,生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计,是关系党的使命宗旨的重大政治问题,是关系民生福祉的重大社会问题。在全面建设社会主义现代化国家新征程上,要保持加强生态文明建设的战略定力,注重同步推进高质量发展和高水平保护,以“双碳”工作为引领,推动能耗双控逐步转向碳排放双控,持续推进生产方式和生活方式绿色低碳转型,加快推进人与自然和谐共生的现代化,全面推进美丽中国建设。

习近平希望全社会行动起来,做绿水青山就是金山银山理念的积极传播者和模范践行者,身体力行、久久为功,为共建清洁美丽世界作出更大贡献。

首个全国生态日主场活动15日在浙江省湖州市举行。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席活动开幕式,传达习近平重要指示并讲话。丁薛祥表示,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把生态文明建设作为关系中华民族永续发展的根本大计,开展了一系列开创性工作,决心之大、力度之大、成效之大前所未有,生态文明建设的成就举世瞩目,成为新时代党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的显著标志。

新时代新征程,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,把建设美丽中国摆在强国建设、民族复兴的突出位置,以高品质生态环境支撑高质量发展,加快推进人与自然和谐共生的现代化。要持之以恒打好污染防治攻坚战,深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,持续改善生态环境质量;坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策,加快形成节约资源和保护环境的空间格局、产业结构、生产方式、生活方式;坚持山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,着力提升生态系统多样性、稳定性、持续性;积极稳妥推进碳达峰碳中和,做到在发展中降碳、在降碳中实现更高质量

发展;持续推进生态环境治理体系和治理能力现代化,健全美丽中国建设保障体系。要以全国生态日主场活动为契机,进一步深化习近平生态文明思想的大众化传播,提高全社会生态文明意识,增强全民生态环境保护的思想自觉和行动自觉,推动形成人人、事事、时时、处处崇尚生态文明的良好社会氛围。

2023年6月28日,十四届全国人大常委会第三次会议通过决定,将8月15日设立为全国生态日。首个全国生态日主场活动由国家发展改革委联合中央宣传部、自然资源部、生态环境部等部门和浙江省人民政府共同举办,主题为“绿水青山就是金山银山”。

新华社北京8月15日电 8月16日出版的第16期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道》。

文章强调,一个国家走向现代化,既要遵循现代化一般规律,更要符合本国实际,具有本国特色。中国式现代化既有各国现代化的共同特征,更有基于自己国情的鲜明特色。党的二十大报告明确概括了中国式现代化5个方面的中国特色,深刻揭示了中国式现代化的科学内涵。这既是理论概括,也是实践要求,为全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴指明了一条康庄大道。

文章指出,要把中国式现代化的中国特色变为成功实践,把鲜明特色变成独特优势,需要付出艰巨努力。第一,人口规模巨大的现代化。这是中国式现代化的显著特征。中国14亿多人口整体迈入现代化,规模超过现有发达国家人口的总和,将极大地改变现代化的世界版图。这是人类历史上规模最大的现代化,也是难度最大的现代化。

我们想问题、作决策、办事情,首先要考虑人口基数问题,考虑我国城乡区域发展水平差异大等实际,既不能好高骛远,也不能因循守旧,要保持历史耐心,坚持稳中求进、循序渐进、持续推进。第二,全体人民共同富裕的现代化。这是中国式现代化的本质特征,也是区别于西方现代化的显著标志。要在推动高质量发展、做好做大“蛋糕”的同时,进一步分好“蛋糕”,让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民,坚决防止两极分化。第三,物质文明和精神文明相协调的现代化。既要物质富足、也要精神富有,是中国式现代化的崇高追求。要坚持两手抓、两手硬,促进物质文明和精神文明相互协调、相互促进。要建设具有强大凝聚力和引领力的社会主义意识形态,不断丰富人民精神世界,提高全社会文明程度,促进人的全面发展。第四,人与自然和谐共生的现代化。尊重自然、顺应自然、保护自然,促进人与自然和谐共生,是中国式现代化的鲜明特点。要牢固树立和践行绿水青山就是金山银山的理念,以高品质的生态环境支撑高质量发展。第五,走和平发展道路的现代化。坚持和平发展,在坚定维护世界和平与发展中谋求自身发展,又以自身发展更好维护世界和平与发展,推动构建人类命运共同体,是中国式现代化的突出特征。我们要始终高举和平、发展、合作、共赢旗帜,奉行互利共赢的开放战略,践行真正的多边主义,弘扬全人类共同价值,努力为人类和平与发展作出更大贡献。

文章强调,新中国成立特别是改革开放以来,我们用几十年时间走完西方发达国家几百年走过的工业化历程,创造了经济快速发展和社会长期稳定的奇迹,为中华民族伟大复兴开辟了广阔前景。实践证明,中国式现代化走得通、行得稳,是强国建设、民族复兴的唯一正确道路。

市委常委会召开会议

张安顺主持

本报讯(记者 阴祖峰)8月15日下午,市委常委会召开会议,传达学习习近平总书记对防汛救灾工作作出的重要批示精神,习近平总书记在四川考察时的重要讲话精神,以及省委常委会会议精神有关精神,听取我市抗洪抢险和灾后重建工作情况汇报,研究部署相关工作。省委书记、市委书记张安顺主持会议。

会议强调,要时刻绷紧安全风险隐患防范这根弦,进一步增强底线思维和安全防范意识,深入开展风险隐患排查整治,加快补齐防汛工作短板弱项,持续加强风险研判和预警监

测。要切实做好受灾群众生产生活保障,妥善解决受灾群众的生活困难,严格落实受灾群众过渡期安置政策,细致做好重点人群的关心关爱和兜底保障,要全力以赴抢修因灾损毁基础设施,尽快恢复灾区公共服务保障、群众生产生活和社会秩序,把推进水毁房屋重建作为重中之重,加快推进学校、医院、养老院等公共服务设施恢复、重建,确保受灾群众得到妥善安置、受灾患者方便就医、受灾学生按时开学返校、受灾老人得到更好照顾。要突出抓好农业生产恢复和救助补助,抓紧落实农业救灾资

金,组织专家和技术人员开展技术服务。要加强灾后恢复重建的组织领导,市级领导要深入包保联系的区、县(市)受损严重乡镇村屯就灾后重建工作进行指导帮扶,强化基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,充分发挥派驻受灾村屯驻村工作组作用,带着感情和责任统筹推进全市灾后重建工作。

会议强调,要把学习贯彻习近平总书记在四川考察时的重要讲话精神,与学习贯彻习近平总书记在陕西、内蒙古、江苏等地考察时的重要讲话精神贯通起来,深刻把握蕴含其中的

会议还研究了其他事项。

人工智能与先进计算融合发展论坛 哈尔滨市交流对接活动举行

张起翔出席并致辞

本报讯(记者 李佳琪)8月15日,人工智能与先进计算融合发展论坛哈尔滨市交流对接活动在万达文华酒店举行。市委副书记、市长张起翔出席并致辞,蒋传海、奕志成参加交流对接活动。

张起翔在致辞中指出,人工智能是引领未来发展的力量,先进计算是解决国家经济建设、社会发展、科技进步、国家安全等领域中重大挑战性问题的重要手段。实现人工智能、先进计算与产业融合发展,不仅符合数字经济大势,更是新一轮科技革命和产业变革机遇的重要战略选择,对于全省全市形成新的竞争优势、实现高质量发展至关重要。作为省会城市,哈尔滨具有人工智能与先进计算融合发展的比较优势,蕴含着巨大的发展潜力和市场空间。

张起翔强调,当前,哈尔滨市深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,聚焦建设“六个龙江”、打造“七大都市”,加快构建“4567”现代产业体系,加强自主创新,以完备的人才链、产业链、创新链推动人工智能与先进计算深度融合,助力全市高质量发展。哈尔滨市将以本次论坛为契机,进一步加深交

重大政治意义、理论意义和实践意义,进一步增强振兴发展的坚定信心和行动自觉,真正将所学所悟转化为谋划工作的具体思路、破解难题的措施办法、推动发展的实绩实效。要结合我市振兴发展实际,贯彻落实好关于推动高质量发展、推进科技创新和成果转化、建设现代化产业体系、推进乡村振兴、筑牢生态屏障、系统提升防灾减灾救灾能力、强化安全生产责任、开展好主题教育等重要指示精神,加快发展。

此次人工智能与先进计算融合发展论坛以“创新汇聚新动能 融合打造新生态”为

主题,邀请各方合作伙伴、专家学者来到黑龙江对接合作,充分展示计算与人工智能产业生态与龙江本地应用场景相结合发展的巨大潜力和强劲动力,带动更多的硬件、软件企业对接落地龙江,并依托计算产业赋能千行百业应用创新,助推龙江数字经济高质量发展。

为数字政府建设、传统制造数智转型提供软硬件支持

共话算力未来 助力龙江数字经济跃升

本报讯(记者 刘首辰)计算是信息产业的基础和核心,而算力则是这一领域的生产力。在8月15日举办的人工智能与先进计算融合发展论坛上,演讲嘉宾围绕算力发展洞察、技术硬件研发、软件场景应用等方面,一同为计算与人工智能相融合、助力我省数字经济跃升共商大计。

算力竞争进入新阶段

算力是计算机硬件和软件配合共同执行某种计算需求的能力。“随着金融、电信、医疗、文娱、教育等领域对人工智能的应用,算力竞争进入新阶段。”在分论坛上,赛迪顾问股份有限公司总监高丹表示,现阶段投入商用的人工智能大模型参数量基本在千亿级,对算力需求呈现指数级增长态势,全球算力需求激增。算力作为数字经济的基础设施成为“硬通货”,是科技战略布局重点。目前,绿色发展、协同、高性能成为我国算力相关政策关键词,各地纷纷出台算力产业相关政策,从立法到专项政策均有涉及,不仅助推区域算

力产业发展,还为搭建算力政策体系提供优秀经验。

“未来,随着数字经济的快速发展,在下

游应用需求的推动下,中国高性能计算市

场规模将不断增长。”高丹认为,随着算力架构不断升级、算力性能需要持续提升,这就需

要在算力软硬件上多元融合、开放开源。“尤

其是算力硬件生态的发展需要加快布局,与

软件融合发展”,高丹说。

鲲鹏生态助力龙江数智转型

数字经济时代加速到来,带动算力爆炸式增长。算力需求大,就需要从软硬件着手。

通俗地讲,就是需要具备强大算力能力的芯

片,以及能将芯片算力能力运用、应用到极

致的软件。黑龙江鲲鹏生态创新中心总经理代兵认为,数字经济已经成为经济增长的主

引擎,算力就是生产力。“华为聚焦鲲鹏、昇

腾硬件计算能力,持续创新构筑数智转型根

基。目前,鲲鹏基础软硬件平台已逐步应用

到政府、金融、运营商、电力、交通、制造等领

域。”代兵说,在我省,鲲鹏生态创新中心基于黑龙江发展数字产业的关键要求,围绕鲲鹏产业生态,建设适配资源平台,助力本地信创产业发展,以及制造业、农业等传统行业转型升级,打造具有竞争力的信息产业发展高地,辐射东北亚,带动区域数字经济整体跃升。

麒麟软件有限公司区域营销中心副总经理董博在分论坛上表示,作为对标世界一流、打造世界级操作系统的中国品牌,银河麒麟操作系统充分兼容并发挥鲲鹏平台优势,系统已应用于党政、金融、交通、通信、能源、教育等重点行业。“希望基于我们的操作系统,能够形成黑龙江特色的本地化应用场景案例,与本土企业一起走向全国,乃至更广阔的国际市场。”董博说。

哈尔滨新区率先应用示范项目

基于鲲鹏硬件算力与鲲鹏生态的软硬件

融合,哈尔滨新区率先应用社会治理创新

全国示范项目,

(下转第五版)

院士为人工智能与先进计算融合发展建言:

构建超精密测量技术体系

本报讯(记者 刘首辰)当

前,人工智能正成为推动人类进入数智时代的决定性力量,引领着新一轮科技革命和产业变

革。在8月15日举办的人工

智能与先进计算融合发展论坛

上,中国工程院院士倪光南、谭久彬,面对众多创新产品与案

例成果,给出了一些不同的观

点与建议。

“当前AI算力蓬勃兴起,但大家对算力理解存在一定的片面性。”中国工程院院士、中国科学院计算技术研究所研究员倪光南认为,真正的人工智能能不仅仅需要算力,还需要存

力、运力,三者缺一不可,只有三者平衡配置、均衡发展,才能充分发挥算力的作用。“经过存算比的测算,我国存力相对不足,存在重算力、轻存力的倾向。”在倪光南看来,在数字经济和数字中国大战略下,

(下转第五版)

AI专家共同探讨人工智能未来发展

将冰城打造为人工智能发展优选地

本报讯(记者 陈锐)8月15日下午,黑龙江人工智能与先进计算融合发展论坛在哈

尔滨举办。本次论坛吸引到国内各地AI技术方面顶级科

学家、企业家和政策制定方,就人工智

能的最新研究成果、应用

前景及如何推动这一领域的可持续发展进行了深入讨论,掀起了一场头脑风暴。与会专家已经

形成共识,随着ChatGPT等大模

型的兴起和应用,人工智能必

将成为未来经济发展的重要驱

动力。市发展和改革委员会副主任张晓萍在论坛上表示,近年来,哈尔滨市始终把发展人工智能产业作为打造数字经济发

展制高点的重要举措,市委、市政府印发了一系列发展规划和方案,

(下转第五版)