

习近平会见第六次全国自强模范暨助残先进表彰大会代表

李克强王沪宁参加会见



5月16日,党和国家领导人习近平、李克强、王沪宁等在北京人民大会堂会见第六次全国自强模范暨助残先进表彰大会代表。

新华社北京5月16日电 (记者张晓松、罗争光)第六次全国自强模范暨助残先进表彰大会16日在京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在人民大会堂亲切会见大会代表,向他们表示热烈的祝贺,勉励他们再接再厉,为推进我国残疾人事业发展再立新功。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强,中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁参加会见。

上午11时,习近平等来到人民大会堂北大厅,全场响起热烈掌声。习近平

等代表们热情握手,关切地询问他们的工作生活情况,并同大家合影留念。

国务委员王勇参加会见并在表彰大会上讲话。他说,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于残疾人事业的重要论述和指示精神,加强组织领导,健全工作机制,创新工作理念,以更有力的举措做好残疾人工作,加快残疾人小康进程,坚决打赢农村残疾人脱贫攻坚战,切实保障残疾人平等权利,推动残疾人事业健康发展。广大残疾人要以全国自强模范为榜样,进一步弘扬

残疾人自强精神,努力创造更加幸福美好的生活。

大会表彰了167名“全国自强模范”、100个“全国助残先进集体”、100名“全国助残先进个人”、100名“残疾人之家”和33名“全国残联系统先进工作者”。身残志坚、倾心盲人按摩事业的严三媛,不畏艰难、不惧生死的扫雷英雄杜富国,富有爱心、热心公益助残的宋桂华等3名获奖代表在会上作了发言。

丁薛祥、陈希、胡春华、黄坤明、肖捷参加会见,曹建明、陈晓光 and 中央军委委员张升民出席大会并参加会见。

古巴共产党中央第一书记劳尔·卡斯特罗会见苗华

本报哈瓦那5月16日电 王宏杰报道:古巴共产党中央第一书记劳尔·卡斯特罗当地时间16日上午,在哈瓦那会见了来访的中央军委委员、军委政治工作部主任苗华。

劳尔欢迎苗华一行访问,并请转达对习近平主席的亲切问候和良好祝愿。

劳尔说,古中两国在革命和建设事业中结下深厚战斗情谊,古方感谢中方长期以来的支持帮助。希望双方巩固传统友谊,深化务实合作,推动两国两军关系迈上新台阶。

苗华转达了习近平主席的亲切问候和良好祝愿,表示中古友谊深厚,两军交

流密切,是好朋友、好同志、好兄弟。中国军队愿与古军一道,全面落实两国元首共识,深化友谊,加强合作,推动两军关系向更高层次发展。

14日,苗华一行还与古巴革命武装力量部部长辛特拉举行了会谈,参观了古巴军事单位。

陆军组织“工程奇兵-2019”比武竞赛

本报徐州5月16日电 记者钱晓虎、通讯员李瑞峰报道:今天上午,为期5天的陆军“工程奇兵-2019”比武竞赛正式开赛。来自陆军工程兵部队的近800名参赛官兵,在5个训练场围绕9大类95个课目展开激烈角逐。

这场比武竞赛是陆军年度重要军事训练活动,工程兵所有类型部队区分旅(团)长、营长和战斗编组3个类别参赛,军事主官全部参赛,工程侦察、机动保障等7类战斗编组的参赛官兵全部随机抽选。开赛当天,旅(团)长们全程战斗着装,连贯完成5个比赛课目。参加比赛的某工化旅旅长向记者透露,今天的比

武持续14个小时,明天还要进行射击、越野、通信等课目比赛,这是对指挥员智能、技能、体能的综合性检验。记者了解到,此次比武,每类比赛由体现完整战斗行动的十几个课目组成,既有陆上作业又有水上机动,既有静态作业又有动态竞速。指挥员比武根据作战任务拟制想定,以复杂战场情况诱导完成指挥作业。战斗编组比武按照进入战场、展开作业、组织防卫、战场转移的作战过程完成竞赛。办赛人员按实战设计比赛,部队官兵按实战准备比赛。陆军机关领导介绍,办赛人员充分吸纳近年来军事理论

创新成果和中外军事比武竞赛经验,邀请参赛部队共同制订比武规则,让官兵充分准备、互促互进。各工程兵部队把比武竞赛与年度训练紧密结合,对比武课目,查找弱项项目,推动参赛官兵先训、强训的经验成果滚动进入全员训练,使比武竞赛能够发挥检验实战水平、补齐训练短板、创新训练方法的综合效用。

版面编辑 曾火伦 彭亮
实习编辑 孙一鸣 贺美华

贺信

值此世界智能大会开幕之际,我向大会的召开致以热烈的祝贺!向出席会议的国际知名企业家、业界领军人物和图灵奖获得者等各界人士表示诚挚的欢迎!

当前,由人工智能引领的新一轮科技革命和产业变革方兴未艾。在移动互联网、大数据、超级计算、传感网、脑科学等新理论新技术驱动下,人工智能呈现深度学习、跨界融合、人机协同、群智开放、自主操控等新特征,正在对经济发展、社会进步、全球治理等方面产生重大而深远的影响。中国高度重视创新发展,把新一代人工智能作为推动科技跨越

越发展、产业优化升级、生产力整体跃升的驱动力量,努力实现高质量发展。

举办世界智能大会,旨在为世界智能科技领域搭建一个交流合作、共赢共享的平台。希望大家围绕“智能新时代:进展、策略和机遇”的主题,深化交流、增进共识、加强合作,推动新一代人工智能健康发展,更好造福世界各国人民。

预祝大会圆满成功!

中华人民共和国主席 习近平

2019年5月16日

(新华社天津5月16日电)

新华社天津5月16日电 第三届世界智能大会16日在天津开幕。国家主席习近平致信,向大会的召开致以热烈的祝贺,向出席会议的国际知名企业家、业界领军人物和图灵奖获得者等各界人士表示诚挚的欢迎。

习近平在贺信中指出,当前,由人工智能引领的新一轮科技革命和产业变革方兴未艾。在移动互联网、大数据、超级计算、传感网、脑科学等新理论新技术驱动下,人工智能呈现深度学习、跨界融合、人机协同、群智开放、自主操控等新特征,正在对经济发展、社会进步、全球治理等方面产生重大而深远的影响。中国高度重视创新发展,把新一代人工智能作为推动科技跨越发展、产业优化升级、生产力整体跃升的驱动力量,努力实现高质量发展。

习近平强调,举办世界智能大会,旨

在为世界智能科技领域搭建一个交流合作、共赢共享的平台。希望大家围绕“智能新时代:进展、策略和机遇”的主题,深化交流、增进共识、加强合作,推动新一代人工智能健康发展,更好造福世界各国人民。

开幕式上,中共中央政治局委员、天津市委书记李鸿忠宣读了习近平的贺信并致辞。他表示,习近平主席的贺信,为我们推动人工智能同经济社会发展深度融合指明了方向。天津将以更加前卫的理念、更加开放的胸襟,拥抱智能新时代,打造智能新经济,创造智能新生活,加强与世界各国在人工智能领域的合作,加快建设“天津智港”。

第三届世界智能大会5月16日至19日举行,来自40个国家和地区的知名企业家、业界领军人物开展对话交流。

习近平向国际人工智能与教育大会致贺信

新华社北京5月16日电 国际人工智能与教育大会5月16日在北京召开。国家主席习近平向大会致贺信。

习近平指出,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力,正深刻改变着人们的生产、生活、学习方式,推动人类社会迎来人机协同、跨界融合、共创分享的智能时代。把握全

球人工智能发展态势,找准突破口和主攻方向,培养大批具有创新能力和合作精神的人工智能高端人才,是教育的重要使命。

习近平强调,中国高度重视人工智能对教育的深刻影响,积极推动人工智能和教育深度融合,促进教育变革创新,充分发挥人工智能优势,加快发展

伴随每个人一生的教育、平等面向每个人的教育、适合每个人的教育、更加开放灵活的教育。中国愿同世界各国一道,聚焦人工智能发展前沿问题,深入探讨人工智能快速发展条件下教育发展的思路和举措,凝聚共识、深化合作、扩大共享,携手推动构建人类命运共同体。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 深入理解新发展理念

新华社北京5月16日电 5月16日出版的第10期《求是》杂志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《深入理解新发展理念》。

文章指出,要着力实施创新驱动发展战略。抓住了创新,就抓住了牵动经济社会发展全局的“牛鼻子”。抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。我们必须把发展基点放在创新上,通过创新培育发展新动力,塑造更多发挥先发优势的引领型发展,做到人有我有、人有我强、人强我优。

文章指出,要着力增强发展的整体性协调性。协调既是发展手段又是发展目标,同时还是评价发展的标准和尺

度,是发展两点论和重点论的统一,是发展平衡和不平衡的统一,是发展短板和潜力的统一。我们要学会运用辩证法,处理好局部和全局、当前和长远、重点和非重点的关系,着力推动区域协调发展、城乡协调发展、物质文明和精神文明协调发展,推动经济建设和国防建设融合发展。

文章指出,要着力推进人与自然和谐共生。生态环境没有替代品,用之不觉,失之难存。要树立大局观、长远观、整体观,坚持节约资源和保护环境的基本国策,像保护眼睛一样保护生态环境,像对待生命一样对待生态环境,推动形成绿色发展方式和生活方式,协同推进人民富裕、国家强盛、中国美丽。

文章指出,要着力形成对外开放新体制。必须主动顺应经济全球化潮流,坚持对外开放,充分运用人类社会创造的先进科学技术成果和有益管理经验。要不断探索实践,提高把握国内国际两个大局的自觉性和能力,提高对外开放质量和水平。

文章指出,要着力践行以人民为中心的发展思想。以人民为中心的发展思想,不是一个抽象的、玄奥的概念,不能只停留在口头上、止步于思想环节,而要体现在经济社会发展各个环节。我国正处于并将长期处于社会主义初级阶段,我们要根据现有条件把能做的事情尽量做起来,积小胜为大胜,不断朝着全体人民共同富裕的目标前进。

中办国办印发《数字乡村发展战略纲要》

新华社北京5月16日电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《数字乡村发展战略纲要》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《数字乡村发展战略纲要》全文如下。数字乡村是伴随网络化、信息化和数字化在农业农村经济社会发展中的应用,以及农民现代信息技能的提高而内生的农业农村现代化发展和转型进程,既是乡村振兴的战略方向,也是建设数字中国的重要内容。为贯彻落实《中共中央、国务院关于实施乡村振兴战略的意见》《乡村振兴战略规划(2018—2022年)》和《国家信息化发展战略纲要》,特制定本纲要。

进一步发掘信息化在乡村振兴中的巨大潜力,促进农业全面升级、农村全面进步、农民全面发展。

立足新时代国情农情,要将数字乡村作为数字中国建设的重要方面,加快信息化发展,整体带动和提升农业农村现代化发展。进一步解放和发展数字化生产力,注重构建以知识更新、技术创新、数据驱动为一体的乡村经济发展政策体系,注重建立层级更高、结构更优、可持续性更好的乡村现代化经济体系,注重建立灵敏高效的现代乡村社会治理体系,开启城乡融合发展和现代化建设新局面。

二、总体要求

(一)指导思想

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神,紧紧围绕统筹推进“五位一体”总体布局和协调推进“四个全面”战略布局,坚持稳中求进工作总基调,牢固树立新发展理念,落实高质量发展要求,坚持农业农村优先发展,按照产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的总要求,着力发挥信息技术创新的扩散效应、信息和知识的溢出效应、数字技术释放的普惠效应,加快推进农业

(二)基本原则

坚持党的领导,全面加强党对农村工作的领导,把数字乡村摆在建设数字中国的重要位置,加强统筹协调、顶层设计、总体布局、整体推进和督促落实。坚持全面振兴,遵循乡村发展规律和信息化发展规律,统筹推进农村经济、政治、文化、社会、生态文明和党的建设等各领域信息化建设,助力乡村全面振兴。坚持城乡融合,创新城乡信息化融合发展体制机制,引导城市网络、信息、技术和人才等资源向乡村流动,促进城乡要素合理配置。坚持改革创新,深化农村改革,充分发挥网络、数据、技术和知识等新要素的作用,激活主体、激活要素、激活市场,不断催生乡村发展新动力。坚持安全发展,处理好安全和发展关系,以安全保发展,以发展促安全,积极防范、主动化解风险,确保数字乡村健康可持续发展。(下转第三版)