

习近平分别接见联勤保障部队第一次党代会代表、驻湖北部队副师职以上领导干部和团级单位主官

新华社武汉10月19日电(记者李良)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平18日在武汉分别接见了联勤保障部队第一次党代表全体代表、驻湖北部队副师职以上领导干部和团级单位主官。

上午11时40分许,习近平来到联勤保障部队。在热烈的掌声中,习

近平同联勤保障部队第一次党代会代表亲切握手,代表党中央和中央军委,对联勤保障部队第一次党代会的召开表示热烈的祝贺,向各位代表和联勤保障部队全体官兵致以诚挚的问候。

联勤保障部队第一次党代会16日

在武汉召开。会议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

近平强军思想,深入贯彻新时代军事战

略方针,认真落实习主席对联勤保障部

队的训词要求,总结联勤保障部队组

建以来建设情况,部署今后5年主要任

务,动员广大官兵加快建设一支强大

的现代化联勤保障部队,坚决完成党和人

民赋予的新时代使命任务。

当日,习近平还亲切接见驻湖北

部队副师职以上领导干部和团级单位主官,代表党中央和中央军委,向驻湖北部队全体官兵致以诚挚的问候,向各位代表和联勤保障部队全体官兵致以诚挚的问候。

许其亮参加接见。

15项世界互联网领先科技成果在浙江乌镇发布

力。

这15项成果是鲲鹏920处理器、面向通用人工智能的异构融合天机芯片、统一自然语言预训练模型与机器阅读理解、360全视之眼——0day漏洞雷达系统、特斯拉完全自动驾驶芯

片、飞桨深度学习平台、POLARDB、基于储存计算分离与分布式共享存储架构的云原生数据库、思元270芯片、科技向善——通过科技手段助力现代智慧城市综合治理实践、人工智能算法平台Brain++、硅立方

浸没液冷计算机、IPv6超大规模部署实践与技术创新、智慧企业的AI创新与深入应用、Versal自适应计算加速平台、民用飞机制造5G创新示范应用。

片。

朱涵余俊杰)20日,15项闪耀全球的

世界互联网领先科技成果在浙江乌镇召

开的第六届世界互联网大会上发布,

这些成果有望为人类生活、科技进步、经济发展、社会变革赋予强大动

力。

这15项成果是鲲鹏920处理器、

面向通用人工智能的异构融合天机芯

片、统一自然语言预训练模型与机器

阅读理解、360全视之眼——0day漏

洞雷达系统、特斯拉完全自动驾驶芯

片、飞桨深度学习平台、

POLARDB、

基于储存计算分离与分布式

共享存储架构的云原生数据库、

思元270芯片、

科技向善——通过科技手段

助力现代智慧城市综合治理实践、

人工智能算法平台Brain++、

硅立方

浸没液冷计算机、

IPv6超大规模部署实

践与技术创新、

智慧企业的AI创

新与深入应

用、

Versal自适

应计算加速

平台、

民用飞机制

造5G创新示

范应用。

浸没液冷计算机、

IPv6超大

规模部署实

践与技术创新、

智慧企业的AI创

新与深入应

用、

Versal自适

应计算加速

平台、

民用飞机制

造5G创新示

范应用。

浸没液冷计算机、

IPv6超大

规模部署实

践与技术创新、

智慧企业的AI创

新与深入应

用、

Versal自适

应计算加速

平台、

民用飞机制

造5G创新示

范应用。

浸没液冷计算机、

IPv6超大

规模部署实

践与技术创新、

智慧企业的AI创

新与深入应

用、

Versal自适

应计算加速

平台、

民用飞机制

造5G创新示

范应用。

浸没液冷计算机、

IPv6超大

规模部署实

践与技术创新、

智慧企业的AI创

新与深入应

用、

Versal自适

应计算加速

平台、

民用飞机制

造5G创新示

范应用。

浸没液冷计算机、

IPv6超大

规模部署实

践与技术创新、

智慧企业的AI创

新与深入应

用、

Versal自适

应计算加速

平台、

民用飞机制

造5G创新示

范应用。

浸没液冷计算机、

IPv6超大

规模部署实

践与技术创新、

智慧企业的AI创

新与深入应

用、

Versal自适

应计算加速

平台、

民用飞机制

造5G创新示

范应用。

浸没液冷计算机、

IPv6超大

规模部署实

践与技术创新、

智慧企业的AI创

新与深入应

用、

Versal自适

应计算加速

平台、

民用飞机制

造5G创新示

范应用。

浸没液冷计算机、

IPv6超大

规模部署实

践与技术创新、

智慧企业的AI创

新与深入应

用、

Versal自适

应计算加速

平台、

民用飞机制

造5G创新示

范应用。

浸没液冷计算机、

IPv6超大

规模部署实

践与技术创新、

智慧企业的AI创

新与深入应

用、

Versal自适

应计算加速

平台、

民用飞机制

造5G创新示

范应用。

浸没液冷计算机、

IPv6超大

规模部署实

践与技术创新、

智慧企业的AI创

新与深入应

用、

Versal自适

应计算加速

平台、

民用飞机制

造5G创新示

范应用。

浸没液冷计算机、

IPv6超大