

IBM China

IBM 助力“双碳”目标

IBM 助力“双碳”目标，通过提供创新的绿色解决方案，帮助企业实现可持续发展。

IBM 助力“双碳”目标，通过提供创新的绿色解决方案，帮助企业实现可持续发展。

IBM 助力“双碳”目标，通过提供创新的绿色解决方案，帮助企业实现可持续发展。

IBM 助力“双碳”目标，通过提供创新的绿色解决方案，帮助企业实现可持续发展。

IBM 助力“双碳”目标

IBM 助力“双碳”目标

IBM 助力“双碳”目标，通过提供创新的绿色解决方案，帮助企业实现可持续发展。

IBM 宣布

IBM 宣布，2019 年 12 月 15 日，IBM 将收购红帽公司（Red Hat），这是 IBM 历史上最大规模的收购之一。此次收购将使 IBM 在云计算、人工智能和混合多云解决方案方面更具竞争力。

IBM 表示，此次收购将为其在混合多云领域的领先地位提供强大支持。红帽的开源企业 Linux 操作系统和 Kubernetes 容器平台将与 IBM 的 Red Hat OpenShift 平台相结合，为客户提供更全面的解决方案。

IBM 表示，此次收购将为其在混合多云领域的领先地位提供强大支持。红帽的开源企业 Linux 操作系统和 Kubernetes 容器平台将与 IBM 的 Red Hat OpenShift 平台相结合，为客户提供更全面的解决方案。

IBM 表示，此次收购将为其在混合多云领域的领先地位提供强大支持。红帽的开源企业 Linux 操作系统和 Kubernetes 容器平台将与 IBM 的 Red Hat OpenShift 平台相结合，为客户提供更全面的解决方案。

IBM 表示

IBM 表示，此次收购将为其在混合多云领域的领先地位提供强大支持。红帽的开源企业 Linux 操作系统和 Kubernetes 容器平台将与 IBM 的 Red Hat OpenShift 平台相结合，为客户提供更全面的解决方案。

IBM 表示，此次收购将为其在混合多云领域的领先地位提供强大支持。红帽的开源企业 Linux 操作系统和 Kubernetes 容器平台将与 IBM 的 Red Hat OpenShift 平台相结合，为客户提供更全面的解决方案。

IBM 表示，此次收购将为其在混合多云领域的领先地位提供强大支持。红帽的开源企业 Linux 操作系统和 Kubernetes 容器平台将与 IBM 的 Red Hat OpenShift 平台相结合，为客户提供更全面的解决方案。

IBM 表示，此次收购将为其在混合多云领域的领先地位提供强大支持。红帽的开源企业 Linux 操作系统和 Kubernetes 容器平台将与 IBM 的 Red Hat OpenShift 平台相结合，为客户提供更全面的解决方案。

---

<https://china.newsroom.ibm.com/press-releases?item=122620>