

# 共建智慧教育生态 联想智慧中国行走进中原郑州



9月17日，“联想智慧中国行——智慧教育论坛”亮相郑州



联想集团中东大区总经理杨增辉 联想集团智慧教育总经理王琳

随着5G技术、人工智能和物联网的快速发展，智能变革时代已经到来，中国将全面领航产业智能化升级。

9月17日，“联想智慧中国行——智慧教育论坛”在中原腹地郑州举办，聚焦教育行业信息化、智能化变革，与业内专家、企业代表共同探讨创新技术和解决方案为教育带来的深刻变化，畅想未来智慧教育的发展蓝图。

智慧教育是联想布局智能化的重要一环，联想集团中东大区总经理杨增辉在论坛上表示，30多年来联想不忘初心、产业报国，一直致力于推动中国产业进步、民生改善和社会发展。智能变革时代，联想在国内确立了“联想智慧中国”全新愿景，并在今年7月推出RISE智能化服务生态战略，助力各行各业实现智能化转型升级，推动中国经济新旧动能转换和社会发展。

据介绍，在教育领域联想已经深耕30多年，进入教育信息化2.0时代，正围绕各类计算终端以及大数据、人工智能技术打造数字化创新场景，建立涵盖“教学、教务、教研”智能化场景创新的智慧教育解决方案，致力于把“教、学、考、评、管”的业务链条形成闭环，真正实现教学方法的创新和教学模式的变革。

□东方今报·猛犸新闻记者刘继忠

## ►►创新方案驱动智慧教育真正落地

从上个世纪90年代科教兴国战略提出，联想就推出了中国第一代多媒体电子教室，教育信息化1.0时代先后融入了“校校通”、“三通两平台”、“全面改薄”，教育信息化2.0时代则推出智慧教育解决方案，在中国教育信息化的历史进程中从未缺席。

当前，利用在AI和大数据的技术优势，联想已经开发了智慧教室、智慧课堂和智慧校园等关键应用和平台，同时进一步打破边界在生态上全面开放、兼容并蓄，与软硬件生态合作伙伴一起推动教育向智能化和智慧化方向发展。

“联想致力于成为教育信息化建设者和集大成者，以AI驱动未来智慧教学。”联想集团智慧教育总经理王琳说，联想已经拥有了覆盖“战略调研—教育生态规划—基础设施建设—平台资源统筹—长期运营服务”的全链条服务能力，在未来将从顶层设计开始，提供整合的智慧教育全景解决方案与产品，助力教育行业的“供给侧”改革。

数据显示，在教育领域有

超过60%的国内用户选择联想，30多年来联想先后服务大约20万所学校。“这份成绩离不开客户对我们的信任，也源于联想商用PC30多年来积累的核心能力。”王琳表示。

在智能化时代，联想希望让智慧教育回归到“教与学”的根本，从教室到课堂再到校园整体，以小见大，将智慧教育解决方案落实、延展到每个环节中，通过以“用”为核心，以“数据”为驱动，提纲挈领为教师减负增效，助学生提升成绩，帮学校提升办学质量。

据悉，9月9日上午，联想在内乡县为贫困学生捐赠了2000套电子书包，并与内乡县人民政府达成战略合作，共建“智慧教育基地”，用科技筑梦，用教育圆梦，用智慧成就梦想。期待未来在社会公益、智慧教育、智慧城市等诸多领域，联想与内乡县能够展开更多深层次的交流合作，共建大美内乡。

去年，联想还为西藏、云南、四川捐建了近百间智慧教室，用科技助力当地推动教育精准脱贫，帮助孩子们实现梦想。



## ►►打造智能的教学环境 推动教育信息化升级

在河南，越来越多的学校运用人工智能教学技能，让老师教得轻松又有针对性，学生学得愉快又进步神速，英语考试从此变得不再一样，设备管理在短短几分钟之内搞定，联想IDV智慧教育应用新场景在中原大地如雨后春笋般涌现。“运维便捷降低成本，同传及管理工作大幅优化”“效能强大操作方便，带来教学全新愉悦体验”“稳定可靠，提升学生英语听说水平”“支持多重软件体系，轻松部署不同硬件终端”……联想IDV智慧教育契合教育信息化2.0时代，拥有多重优势，使得其成为学校教育智能化升级过程中的“宠儿”。

河南投资集团教育板块总校长、郑州市金水区经纬中学校长孙广杰在论坛上称，现在已给他们学校每个教室配上了联想智慧黑板，并且跟联想正在合作推进VR人工模拟实验室的建设。他认为，智慧教育的普及，对教育带来的影响不仅是技术层面的问题，更是一个理念的问题，这种理念将会影响到孩子们未来去探究这种新奇的前端，这是一种深远的渗透式的影响。

“联想以智能设备为基础，为新型教学教研赋能，大力推动了教育信息化升级。”中国民主促进会河南省委基础教育委员会副主任兼秘书长张合庆说，“更加及时精准地把握学生个性问题，通过人机交互和AI智能实现因材施教。”

联想集团智慧教育总经理王琳在对话教育专家时表示，联想第一步致力于智能空间的打造，第二步会致力于整个教师信息化素养的提升，实现教师信息技术能力从工程1.0提升到工程2.0，关注“如何在教育教学实境有效应用信息技术”的问题。

## ►►RISE战略助力行业智能化升级

杨增辉在论坛上还与大家分享了联想RISE智能化服务生态战略。联想RISE智能化服务生态战略依托“端边云网智”新一代技术架构和智能化服务生态联盟两大基础，通过设备服务、智能运维服务、智慧解决方案、智能化全周期服务等4类服务，满足多领域行业客户智能化升级的需求。

结合多年来在人工智能、大数据、IoT等领域储备的技术，以及联想自身及赋能客户的智能化转型经验，RISE智能化服务生态战略目前聚焦智慧城市、智慧教育、智慧农业、智慧商务、智慧能源、智能制造“6+”领域，提供全场景、全周期的智能化服务。

联想这一战略优势在于，其是行业内唯一可提供全周期服务的智能化服务提供商。凭借“端—边—云—网—智”新一代技术架构和自主产权的整体解决方案，联想可根据客户需求快速为客户量身定制全新的智能化服务解决方案，帮助客户完成智能化转型升级。

据介绍，过去一年，联想智能化服务在智慧城市、智慧农业、智慧能源、智慧教育等领域取得突破，今年将在联想RISE战略聚焦的“6+”领域继续取得进展。“智能变革正在加速成为中国经济的新动能，联想致力于成为中国领先的智能化服务提供商。”杨增辉说，“我们正在打造智能化服务生态联盟，希望更多的合作伙伴加入，共建‘智慧中国’，共享智慧新价值。”

据悉，“联想智慧中国行”是联想致力于推动中国行业智能化升级举办的系列活动，就商用IoT、智慧城市、智慧教育、智慧农业、智慧商务等领域的智能化问题，和政府部门以及行业专家、学者共同交流、探讨，寻找面向未来的解决方案。