



# 全国政协委员、省教育厅副厅长李和平： 公办园占比须提升到一半以上

在今年的两会上,李和平带来了关于发展公办幼儿园、加强教师队伍建设的提案,建议继续新建、改建、扩建公办幼儿园,将公办园的占比提升到一半以上。

## “入园贵”问题有待进一步解决

全国政协委员、省教育厅副厅长李和平表示,就安徽省来看,学前教育得到了高度重视,较之五年前,可谓发生了翻天覆地的变化。但是,从现实情况来看,学前教育发展离实际需求和群众需求都还有很大的距离,“入园难”、“入园贵”还只是初步缓解,学前教育事业发展还需要继续努力。

主要问题之一是公办园比例过低,2015年,安徽省共有幼儿园6988所,其中,公办幼儿园2537所,只占36%。公办幼儿园少难以平抑幼儿园的收费,“入园贵”的问题还比较突出。另一个主要问题是教师队伍需要加强。目前,公办园教职工配备不齐,核编政策落实难,有一些是学校自聘的教师。民办幼儿园教师配备不齐,而且流动性很大,队伍不稳定。整个幼儿教师队伍中,专业化水平不高,影响保教质量。

## 公办园占比须提升到一半以上

针对这些问题,李和平建议要加快学前教育立法进度,确保学前教育健康发展。通过立法,明确政府职责,强化政府行为。加强投入,确保学前教育健康发展。加强学前教育的统筹和管理,把发展学前教育纳入城乡一体化建设规划和社会公共服务体系。

此外,他还建议继续新建、改建、扩建公办幼儿园,扩大公办幼儿园的比例,必须由现在的三分之一提升到二分之一以上。公办园达到50%以上,学前教育普惠性才能够切实得到保障。通过公办园建设进一步优化园所结构,努力扩大公办园和普惠性民办幼儿园覆盖面,是达成学前教育普惠性的最佳途径。另外,还要进一步加强队伍建设,提高学前教育师资队伍水平。根据相关的政策和规定,核定公办幼儿园教职工编制,建立幼儿教师补充机制,逐步补齐配足公办幼儿园教师和保育员。健全幼儿教师准入制度,严格执行幼教专业标准。除招聘幼教专业大中专毕业生外,继续从中小学教师中选调一批年轻且具有一定专业特长的教师进行转岗培训,充实到幼教队伍中去,加快幼教师资的补充步伐。

公办幼儿园

智能制造

## 全国政协委员、中国电子学会 副理事长兼秘书长徐晓兰： 智能制造 不等于“机器换人”

全国政协委员、中国电子学会副理事长兼秘书长徐晓兰在两会发言中说,作为新一轮科技革命的核心,智能制造能够大幅度地提高制造效率,改善产品质量,降低产品成本和资源消耗,已成为未来制造业发展的重大趋势和核心内容。但推进智能制造是一项复杂而庞大的系统工程,需要不断探索乃至试错。一些地方大跃进式地推进“机器换人”,认为就是智能制造,这是一种片面化简单化的理解。

“当前,人口红利下降、人力成本上升、人才结构矛盾等问题正在倒逼一些国内制造业企业以机器人换人。但智能制造并不排斥人工,目前的工业机器人只是代替了一些简单、繁重、危险工序中的人工;服务机器人可在居家养老、医疗康复、教育娱乐等领域解决专业人员不足等难题。总的来说,智能制造或机器人并未对社会就业率带来较大影响。”徐晓兰说,“其次,机器人正在创造新的就业岗位。智能制造与机器人是多种技术的交叉融合,自身发展离不开大量专业技术人员,其催生的新产业生态更可吸纳大量劳动力。例如,新一代工业机器人、无人机、教育娱乐机器人等产品的国内外需求广泛、发展潜力巨大,将是我国实施‘走出去’战略的重要智能装备和产品,也将是我国制造业向产业链中高端演进的重要抓手,可创造大量工作岗位。我国只有牢牢把握新一轮科技革命和产业变革所带来的发展窗口期,才能真正迈入制造业强国行列。”

徐晓兰建议,要正确认识智能制造的深刻内涵,分业施策优化产业规划布局,加快推进制造业领域标准体系建设,强化制造业团体标准制定、推广力度,形成以标准带产业、产业促标准的良好发展格局。此外,她还建议,要加强智能制造人才体系建设,建立智能制造人才库,健全一线科研、技术人员激励机制。

国家教育大数据

## 全国人大代表、科大讯飞董事长刘庆峰： 建立国家教育大数据，促进个性化教学

每年两会期间,全国人大代表、科大讯飞董事长刘庆峰都是建议和议案大户,今年两会期间,“人工智能”和“教育大数据”成为他口中的关键词。他建议:“加快推动人工智能和中国脑计划,建立国家人工智能综合试验区”、“由教育部牵头,会同国家发改委与财政部共同推动建立国家教育大数据,并予以专项资金支持”。

## 加快推动“人工智能”和“中国脑”计划

“人工智能关系着国家未来发展的前景,是国际竞争力的体现之一。”刘庆峰说,从目前来看,中国在人工智能领域拥有难得的核心技术和产业基础,例如科大讯飞自上世纪90年代中期以来,在历次的国内外语音合成评测中,各项关键指标均名列第一、国际语音识别大赛(NIST)三连冠、国际口语机器翻译评测大赛(IWSLT 2014, NIST 2015)第一,并且在全球范围内率先实现了大规模的产业化应用。但现阶段国内相关产业的研发投入和规模还较为有限,也缺乏整体的统筹规划,难以形成合力。

面对这样的现状,刘庆峰提出“加快推动人工智能和中国脑计划,建立国家人工智能综合试验区,推动产业转型升级”,建议由科技部牵头加大对人工智能和中国脑计划等基础研究的支持力度,建立人工智能国家实验室,国家发改委和财政部予以项目立项和经费支持;同时由工信部和国家发改委联合推动在中国语音产业基地的基础上建立国家人工智能综合试验区,在关键共性技术上实现突

破,建立人工智能开放平台,在行业推广应用上实现创新,构建人工智能相关应用标准和法规体系。

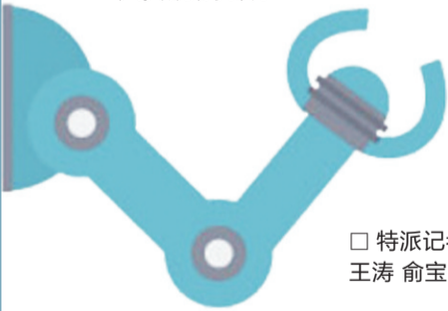
## 用“教育大数据”促进个性化教学

“国家的教育信息化建设已经取得很大进展,硬件基础已经具备。而要真正让它们发挥作用,提升教育教学的效率和效果,必须要有大数据作为分析的依据和支撑。”刘庆峰认为,从“十二五”以来,随着国家投入和关注的加大,教育信息化水平达到了新的高度。面对建设学习型社会的要求,如何着眼未来,通过信息化和数据化深化教育教学改革,进一步解决教育的深层次问题,成为了未来“十三五”阶段的中心环节。

对于国家层面的教育大数据,刘庆峰认为,首先得建立大数据的标准,使得各省、各校、各个学生之间数据可以交换,可以汇聚;各个老师的优质课程,可以进行传播。让每天都在产生的教育数据得以储存,用作对未来的分析。此外还要将大数据向全行业开放以及建立监控管理体系。

在刘庆峰眼里,大数据不应该只体现在数据量的“大”上,海量的题库与微课视频,并不代表有效。“由系统精准分析,哪道题目、由哪个老师录制的哪一个教学视频,是符合学生水平与知识掌握进度的,才是有效的教育大数据。”

面对这样的现状,刘庆峰建议,由教育部牵头,会同国家发改委与财政部共同推动建立国家教育大数据,并予以专项资金支持,同时加大国家教育大数据应用与推广,促进师生个性化教与学,提升教育质量。



□ 特派记者  
王涛 俞宝强 刘海泉 黄洋洋

## 安徽亿瑞矿业有限公司12.77%股权转让公告

### 一、转让标的基本情况

1. 转让方:东至县龙江供水有限责任公司
2. 转让标的:安徽亿瑞矿业有限公司12.77%股权
3. 转让标的基本情况:

经营范围:熔剂用石灰岩、水泥灰岩、建筑石料用灰岩,开采(有效期至2019年9月3日止)、加工、销售;铁矿石销售。

### 二、公告期限

自公告之日起20个工作日。

### 三、挂牌价格

人民币856.98元

### 四、公告其他内容详见安徽省产权交易中心网站

www.aace.com.cn

### 五、联系方式

联系人:朱女士、陈先生

联系电话:0551-62871612、0551-62871614

特此公告。

安徽省产权交易中心  
二〇一六年三月十日