

全国两会最后一场“委员通道”开启 清华大学经管学院院长白重恩委员表示

# 人工智能发展催生技术人才升级

13日上午,全国两会最后一场“委员通道”在人民大会堂开启,9位委员接受了中外媒体的采访。全国政协委员、清华大学经管学院院长白重恩认为:产业升级的变化需要数字技术为企业赋能,这就需要我们为此提供更多的既懂技术,又懂企业管理的人才。

■据《北京晚报》

## 白重恩委员

### 数字技术变化为企业赋能

白重恩委员认为,产业升级的变化需要数字技术为企业赋能,这就需要我们为此提供更多的既懂技术,又懂企业管理的人才。

白重恩说,数字技术逐渐由消费者导向转移到生产者导向,一些新技术的发展也为服务企业赋能提供了更强的能力。例如,5G技术使得收集数据、传输数据的速度更快;超级计算机的发展,使得处理数据的能力更强;人工智能发展,让分析数据的功能更强。这也对我们的人才提出了更高要求。

从量上的变化看,需要更多数字经济领域的人才。因为消费者的应用是通用的,一个应用可以服务几亿,甚至十几亿的消费者,但生产者的应用往往是专用的,是针对每个场景设计一个应用,这就需要更多人才来满足需求。从质的变化看,需要既懂技术,又懂企业管理的人才。

白重恩说,通过与企业的接触,发现这样的人才相对短缺,所以要做更多的工作来培养新型人才。

## 黄立委员

### 没有创新就没有未来

全国政协委员、武汉高德红外股份有限公司董事长黄立表示,“千里眼”是高德公司20年以来持续突破的一个高新技术。在这方面,我们国家以前比较落后,但是高德公司用了20年的时间实现了自主可控,拥有了自己的知识产权和芯片,并且达到了国际先进水平。

他说,这个技术非常神奇,可以在没有光线,甚至有雾的情况下,看到十几公里以外的场景,并且对温度的感应度、灵敏度非常高。当今,这个技术还可用在很多方面,比如汽车的夜间驾驶、自动驾驶、刷脸支付、物联网智能家居、消防、电力等很多领域。

## 梁琰委员

### 探索出产业扶贫经济发展道路

全国政协委员、广西来宾市副市长梁琰在回答记者提问时介绍,来宾是一个在一片甘蔗地上建起来的新兴城市,也是一个少数民族聚居的地级

市,壮族瑶族的人口占到了78%,有世界瑶都之称。建市16年来,来宾紧紧围绕将地理资源优势转化为经济优势的工作思路,摸索了一条产业扶贫经济发展的道路。例如来宾地处广西北回归线之上,这个区域种植的柑橘品质是最好的,群众因此而脱贫致富。

去年来宾的砂糖橘收购价遭遇了腰斩,果农的收入锐减,“我们意识到酒香也要靠吆喝,要搭建线上线下的平台”,梁琰说,今年元宵节前,她带着当地三家龙头企业到北京举办了沃柑推介会,也到新发地推荐了沃柑。

在北京和来宾两地调研中,梁琰感受到,农民在种植业产业化的过程中要实现早涝保收,必须要做到人无我有、人有我优、人优我特、人特我专,还需要政府、龙头企业和生产合作社、果农围绕生产的标准化、销售的品牌化做大量工作,这也是下一步工作重点。

## 李晓鹏委员

### 垃圾发电产业迈上新台阶

全国政协委员,中国光大集团股份公司党委书记、董事长李晓鹏在发

言中表示,垃圾处理是环保生态环境中非常重要的工作,这几年,全国的生态环境发生了深刻变化,垃圾发电产业也迈上了一个新台阶。现在全国大概有30%至40%的生活垃圾可以用来发电。光大集团一直在探索走出一条对生活垃圾和秸秆焚烧一体化利用的新路子,“我们去年在安徽省凤阳县投资了一座一体化的生活垃圾和秸秆焚烧发电厂,效果非常好,调研中当地的老百姓形象地比喻,垃圾发电厂是一个发电机、净化器和钱袋子。”

李晓鹏介绍,这个发电厂一年的垃圾发电量可以满足全县80万人半年的生活用电。这个县原来有64个秸秆的焚烧点,现在全部取消,空气质量非常好。而且农民兄弟每年出售秸秆,可以获得将近一亿元的收入。

李晓鹏说,目前国内已经培养了一批包括光大在内的全球领先的垃圾发电企业,而且还创造了一批先进的垃圾发电技术,“现在二恶英的排放,全球先进标准是每立方米0.1纳克,我们中国的垃圾发电厂可以把它降低到0.01纳克,大大领先于全球的领先水平。”

湖北省万隆茶业有限公司

想喝新茶 就喝神农箭茶

想送新茶 就送神农箭茶

走中华大地

喝神农箭茶

总公司营业时间:上午08:00至晚上00:00

▶ 24小时送茶电话:0719-8883588

◇ 总公司地址:车城路136号

电话:8883588 8883688

◇ 六堰分公司地址:文化广场旁

电话:8650791

◇ 张湾分公司地址:公园路99号

电话:8265903

◇ 柳林分公司地址:柳林路43号

电话:8678866

◇ 郧阳区分公司地址:解放路56号

电话:7239999

广告