

全国政协委员
百度董事长兼CEO
李彦宏

“技术控”上全国“两会”也能形成独特风格。连续三年，全国政协委员、百度董事长兼CEO李彦宏的提案均会涉及两大维度——创新政策和公共服务，比如前年的“减少VIE企业政策限制”和“取消公共上网身份认证”，去年的“鼓励民资进入航天”和“教育资源免费上网”。而今年，李彦宏带来的“人工智能国家战略”和

“开放挂号资源”两大提案依旧引发热议。

李彦宏创办的百度是互联网新经济浪潮中的标杆，无论从产值还是影响力维度，百度所代表的线上企业都在与传统企业既碰撞又融合，在创新的行业大势中，百度正竭力向线下进发。

作为全球最大中文搜索引擎，百度是最重要上网入口之一，也支撑了其网络营销霸主的地位。但伴随着移动互联网和O2O趋势，百度希望进入医疗、教育、金融、餐饮等多个实体产业领域，这是产业革新的命题作文，恰恰也是企业践行服务民生等社会责任的应有之义，李彦宏也表示期待政府能够激励更多企业参与创新。



李彦宏： 人工智能应成国家战略

· 商报访谈 ·

开放挂号资源解决“看病难”

北京商报：您对于创新政策有何期待？

李彦宏：政府一直很重视创新方面。但创新不该由政府来主导，而应该是由政府来带动，政府需要想办法刺激民间的创新。

所以我认为更加理想的模式应该是像“中国大脑”计划，政府利用一个大的项目建立一个基础设施，然后把它开放给整个社会，谁愿意参与进来都可以，最后不管谁做出来，都是政府引导的结果；而不是政府觉得在某个方面技术上需要有突破，自己组织一批专家去攻关，我觉得这种做法可能不会有特别好的效果。

北京商报：在“中国大脑”计划的提案中，百度扮演什么样的角色？

李彦宏：我希望国家能建立一个基础设施，这个基础设施是百度没有能力去建立的，我们现在只有一个“百度大脑”的项目，包含几万台服务器，很希望国家可以搞一个几十万台服务器的技术架构。这样，当我们想做更大规模实验时，就可以在国家提供的平台上来做，也可以以更低的成本去做更多的创新。这就是百度能够扮演的角色。

北京商报：中国有没有可能成为全球的创新中心？

李彦宏：中国有可能成为全球的创新中心之一，但是短期内还看不到中国能够超越所有其他的国家、变成唯一的创新中心。这里有相当大的障碍，比如语言障碍限制了我们去吸引全球的人才。其次，从中国的文化、中国社会对外开放的程度上来看，也和美国有一定差距。还有硬的政策上的限制。比如，企业如果要在国外招聘应届毕业生，在工作签证上是有限制的。

我认为，目前创新环境还不够兼容并包，不能吸引全球最优秀的人才来中国做事。所以，现在还看不到中国成为全球唯一创新中心的可能，但这个可能性还是非常大的。由于中国（经济）现在仍然处在一个高速

增长的阶段，还会不断出现很多新的机会。同时，中国又是一个巨大的市场，有13亿人口，是世界第二大经济体。

北京商报：为何提议开放挂号资源？

李彦宏：“看病难”是老百姓最关心的民生问题之一，网络挂号方便群众就医、提升医疗行业运行效率具有重要作用。当前部分地区具有官方背景的“预约挂号统一平台”存在着社会认知度低、用户体验不好、挂号号源上网比例不高、限制医院开展个性化服务积极性和自主性等问题。

每个医院的情况也不一样，他们更有能力去甄别什么样的患者应该挂什么样的号、应该去看什么样的医生，如果让医院自己解决开放网上号源的问题，医疗资源也可以更加均衡地被利用和发展。

北京商报：您当选以来每年都有一个提案与公共服务有关，这是否也代表了百度在公共服务业务上有想法？

李彦宏：百度一直非常重视医疗和教育这两个行业。在教育上，百度文库已经做很多年了，对于教育的推动也是起了相当正面的作用。很多好的中学都会把他们的教案上传到百度文库，一些偏远地区的学生和老师也都非常依赖它。去年提的关于教育的提案，是希望通过国家政策上的引导，让更多的好的中学教案能够放到网上去，这样的话，其他偏远地区能够更灵活地受益。

今年提的这个医疗也是同样的，对于目前存在的一些不合理的地方，都要通过百度的平台为人们提供更好的服务。现在，每天都有很多人来到百度寻找与医疗相关的信息和服务。如何让一个病人找到合适的医生？如果确实是很难治的病，就给病人找全国最优秀的专家；但如果是一般的小病，就给他最近也有资质的好医生。另外，我们也希望在医疗资源的合理分配上能够做一些事情。

北京商报记者 张绪旺

· 委员声音 ·

要由政府主导“中国大脑”

圈里圈外，李彦宏都是被关注的焦点，尽管有时候他的提案偏向专业领域，但恰恰是这一技术出身的因素，很多人愿意从他的提案中一窥产业趋势。

对于李彦宏而言，关注创新政策理所当然，但与前两次提案相比，李彦宏今年再三强调的“中国大脑”人工智能计划还是让人跌破眼镜。毕竟，无论“减轻VIE企业政策限制”还是“鼓励民资进入航天”都是民众能够理解的大众概念，而人工智能仍然只是相对小众的技术前沿领域。

要知道，百度也是去年才真正落定“百度大脑”项目，而人工智能在全球范围而言也是一个相当初期的技术概念。

但李彦宏坚信人工智能的重要意义，他在全国政协十二届三次会议第二次全体会议上发言时特意针对这一提案做了更详细的解释。

“人工智能是具有显著产业溢出效应的基础性技术，能够推动多个领域的变革和跨越式发展”，李彦宏介绍，比如，人工智能可以加速发现医治疾病的新疗法，大幅降低新药研发成本；还可以带动工业机器人、无人驾驶汽车等新兴产业的飞跃式发展，将成为新一轮工业革命的推动器。此外，人工智能的发展还将大幅提升国防信息化水平，加速无人作战装备的应用，为维护国家安全提供有力保障。

在李彦宏看来，人工智能技术将极大地提升和扩展人类的能力边界，对促进技术创新、提升国家竞争优势，乃至推动人类社会产生深远影响。另一层原因还在于西方发达国家已充分认识到人工智能的战略意义，纷纷从国家层面加大投入。

“我国人工智能领域的研究积累和发达国家相比差距不大，如果能在国家战略层面制订针对人工智能的全面推进计划，将是我们国家实现弯道超车、提升综合国力和影响力的绝佳机会。”李彦宏建议由国家相关部门投入专项资金，主导设立“中国大脑”计划，具体而言可以关注三个维度：一是瞄准前沿技术，布局重点领域；二是创新科研机制，提升研发效率；三是加强协同创新，促进产业发展。