



非法校园贷要严查，合规金融不能少

代表建议“疏”“堵”结合更好满足高校学生金融需求

如何防范化解校园金融风险，更好满足在校大学生合理金融需求，是今年两会期间一些人大代表的民生关注点之一。

“禁止网贷进入校园的新政策推出之后，非法校园贷等金融行业乱象明显好转。”全国人大代表、南昌航空大学校长罗胜联说，近年来有关部门发布关于加强校园贷规范管理工作的通知，提出疏堵结合的政策，暂停非持牌金融机构进入校园为大学生提供信贷服务。同时，鼓励商业银行和政策性银行在风险可控的前提下，有针对性地开发高校助学、培训、消费、创业等金融产品，为校园金融开正门。

“‘堵’这一侧成效显著，‘疏’这一侧动作不大。”罗胜联说，我国校园金融规模远小于美国等发达国家，比如美国2016年学生贷款总额为1.23万亿美元，而我国

校园金融目前只有约百亿元人民币的规模。

在这种情况下，“大量无牌照的各类放贷机构披着创新外衣从事违法违规金融活动，存在很大的风险隐患。”全国人大代表、中国人民银行石家庄中心支行行长陈建华说。

对此，罗胜联建议，鼓励银行与金融科技合作，提高合规校园金融产品的覆盖率，安全性，降低贷款成本，让在校大学生真正享受到普惠金融的便利，远离不法校园贷的危害。

罗胜联还建议，完善央行征信档案，尽早将18岁以上的年轻人纳入，并加强信息共享，打破征信市场“数据孤岛”带来的“多头借贷”乱象，降低行业风险。同时将金融、信用安全教育引入高校课堂，增强高校在校信用安全意识。

■据新华社



全国人大代表、湖南三迅新能源科技有限公司董事长周文对。



全国人大代表、湖南圣湘生物科技有限公司董事长戴立忠。

全国人大代表周文对： 将新能源动力 打造成千亿新产业

3月17日，全国人大代表、湖南三迅新能源科技有限公司董事长周文对分析湖南发展新能源汽车与动力储能电池产业的优势，认为可以将其打造成1000亿元的新产业。他建议，制定终端用户使用阶段包括双积分、限牌限行、充电电价、过桥过路费、停车费及电池回收处理等优惠政策，促进全省新能源动力储能电池产业的发展。

将拉动千亿产业链

周文对说，今年的政府工作报告对2018年政府工作的建议中，分别从推动产业发展、购置税费优惠政策、外商投资开放领域等角度，多次提到发展新能源汽车的相关内容。

周文对认为，当前湖南发展新能源动力储能电池产业大有可为。首先，国内新能源汽车取得了蓬勃发展，动力储能电池正逐步从消费类小型电子产品渗透到电动两轮车、电动汽车、轨道交通、各类工程机械、船舶、家电、储能电站等大市场大领域。其次，无论是产业人才，还是上游材料方面湖南都具有很强优势，尤其在动力电池及新能源整车与工程机械方面，已初步形成了上下游产业链集群，具备了一定国际竞争能力。

目前，湖南拥有充足的上游原材料，正极材料、负极材料、隔膜、电解液等核心原材料规模化生产企业16家(杉杉、瑞祥、中科、航盛、中锂等)，综合产能500亿瓦时，对应200亿元产值。“在此基

础上，目前湖南已有规模化动力储能电池企业5家，如三迅、桑顿、电将军等，综合产能300亿瓦时，对应产值400亿元。”

此外，湖南还是传统燃油汽车、轨道交通、工程机械及农业机械的产销大省。“传统燃油汽车、工程机械、农业机械在向新能源转型与升级的过程中需要对应规模的动力储能电池产业能力配套。”

周文对认为，未来几年将新能源动力储能电池产业发展打造成1000亿产业，将是湖南实施中国制造2025与创新驱动发展战略的一个重要落脚点。

建议成立国家研究院

在此次全国两会上，周文对建议国家相关部门加大对湖南省新能源动力储能电池产业的支持和投入力度。“在项目投入、研发、建设、产品应用与电池回收等过程中赋予更多的重大攻关任务与支持，以促进湖南省新能源动力储能电池产业的发展。”

具体建议为，请国家支持在湖南地区结合当地高校，上游材料及电池与整车企业，由国家投资成立动力储能电池国家研究院，以支持国内动力储能电池产业的基础研究与持续发展。

随着对购买新能源汽车的补贴逐步退出，周文对还建议，相关部门制定终端用户使用阶段的补贴政策，包括双积分、限牌限行、充电电价、过桥过路费、停车费及电池回收处理等的优惠政策。

■特派记者 刘璋景 黄京

全国人大代表戴立忠： 扩大癌症筛查范围健全防治体系

中国疾控中心发布的《中国死因监测数据集(2015)》显示，癌症是我国居民第一位死亡原因。全国人大代表、湖南圣湘生物科技有限公司董事长戴立忠在研究和调研中发现，感染性疾病相关癌症是完全可防可控的。“目前欧美发达国家通过一系列的癌症防控措施，将感染性疾病相关癌症病例在新发癌症中的占比降到了4%，而我国这一占比仍高达近30%。”戴立忠表示，做好感染性疾病相关癌症防治工作意义重大，他提出要完善感染性疾病相关癌症防治体系建设，加强新型健康惠民技术在感染性疾病相关癌症防治中的应用。

【科普】癌症是一种可预防的慢性病

究竟哪些类型的癌症是可防可控的呢?戴立忠介绍，中国医学科学院肿瘤医院流行病学研究室主任乔友林教授研究发现，我国总体癌症死亡中57.4%其实都是可预防与避免的，明显高于全球35%的平均水平。“其中，与感染性疾病和烟草有关的癌症风险分别为29%和22%，这两个风险如果得到控制，就能够减少51%的风险。”在感染性疾病相关的癌症中，我国最常见的感染致癌因子是乙型/丙型肝炎病毒、人乳头瘤病毒、幽门螺旋杆菌、EB病毒，它们可分别导致我国目前高发的肝癌、宫颈癌、胃癌和鼻咽癌。“而这些感染性疾病相关的高发癌症，只要提前对这些感染性疾病进

行了有效预防和控制，这些癌症将能够得到有效的防控。”

【应用】精准化诊治新技术可筛查预防癌症

去年11月，四价宫颈疫苗在湖南上市，且供不应求。在戴立忠看来，随着以分子诊断技术为基础的“精准医学”的兴起，各种高通量、精准化的癌症防治新技术纷纷上市，感染性疾病相关的癌症能够通过精准的分诊断等新型健康惠民技术得到提前预防。“比如宫颈癌，除了有疫苗可以接种，其还能够通过采用先进的分子诊断技术(HPV检测技术)进行提前预防且能治愈，早期发现的治愈率接近100%。”

不过，由于我国这一领域发展起步相对较晚，新型健康惠民技术普及率并不太高。而西方发达国家因为感染性疾病而导致的癌症在新发癌症中的比例仅4%，就是因为大规模采用了这些新技术新方法进行筛查预防。据统计，得益于新技术大规模应用的惠民效应，美国近20年来癌症死亡率持续下降，超过150万人免于癌症死亡。戴立忠建议，我国加快推进分子诊断等新型健康惠民技术在肝癌、宫颈癌、鼻咽癌等感染性疾病相关癌症防治中的应用和普及，充分发挥国家基因检测技术应用示范中心、感染性疾病及肿瘤基因诊断技术国家地方联合工程研究中心等国家重大创新平台作用，扩大适宜技术筛查面，提升适宜人群筛查率。

【诊治】扩大筛查范围，提升癌症防治能力

癌变是一个长期的过程，早防早诊早治已是国际公认的对抗癌症的最有效手段。戴立忠说，2017年美国癌症年度报告显示，过去20多年美国癌症死亡率下降25%。“取得上述成效的一个重要原因就是癌症早期筛查的普及。”近年来，我国也实施了国家重大公共卫生服务项目“癌症早诊早治项目”，在高发癌症防治方面取得了较好的效果，但项目覆盖面相对较窄，筛查的癌症仅包括肺癌、乳腺癌、大肠癌、上消化道癌和肝癌5种，目前覆盖省份仅20个。戴立忠建议将这一项目扩大到全国，筛查的癌症增加胃癌、宫颈癌、鼻咽癌等感染性疾病相关癌症，并加大癌症筛查人群数量，扩大癌症早期筛查和早防早诊早治覆盖面。

另外，癌症登记网络、癌症防治中心的建立，是癌症防治体系建设的基础。据统计，至2015年底，我国共有416个肿瘤登记处，覆盖人口约4.3亿。相比美国、丹麦、瑞士和芬兰等国全民登记，我国肿瘤登记处数量和覆盖人群仍有较大差距。同时，我国癌症防治上还存在着肿瘤专科医院分布不均、先进的精准诊疗实验室缺乏、人员水平发展不均等问题。戴立忠认为，必须要进一步健全省、市、县三级癌症防治体系，建立涵盖全国所有医院的肿瘤发病登记系统。

■特派记者 黄京 刘璋景