

张伯礼代表：

老年人频入“神医神药”骗局 医疗诈骗亟待重拳整治

新华社北京3月6日电(记者陈聪、李颀)以“抗癌降糖神药”噱头假冒知名医院专家坐诊,骗取老年人信任;假借国家扶贫名义以看病报销药费为托,诱导老年人上当……一段时间以来,医疗诈骗事件时有发生,不仅给患者造成经济损失,更延误了病情。全国人大代表、中国中医科学院院长、天津中医药大学校长张伯礼建议,有关部门应开展专项整治行动,加大力度协同打击医疗诈骗,让不法分子受到应有惩处。

据中国中医科学院不完全统计,2016年以来,中医科学院收到受骗信件75件,受骗金额少则数千元,多则高达125万元,累计金额390余万元。据张伯礼说,这仅是冰山一角。很多患者不仅损失了养老钱、救命钱,还可能延误或加重病情。

张伯礼说,随着我国人口平均预期寿命不断增加,一方面老年人患慢性病的风险增加,老年人对健康服务的需求提高;另一方面他们对健康知识了解不够,获取信息渠道不

畅,也缺乏对假冒医疗广告和非法医疗活动的辨别能力,这给不法分子提供可乘之机,导致许多老年人蒙受损失。

与此同时,虚假医疗广告也成患者一大痛点。近年来,一些夸大其词、虚假宣传的医药广告“牛皮吹上天”,虽然有关部门采取一系列措施,加大打击力度,但仍有消费者频频“入坑”。

据中国消费者协会数据显示,2017年上半年全国受理“医药及医疗用品类”投诉共1954件,其中涉及虚假宣传的

有485件,占24.82%。

张伯礼表示,有关部门应完善政策,一方面遏制虚假广告的发布;另一方面应加强对电视、报刊、网络、自媒体医疗广告监管,制定严格规范的登记、审核、备案、惩罚制度,同时加大部门协同打击力度,加强综合治理。同时还应提醒广大人民群众特别是老年人,治疗疾病要到正规医疗机构就医,不要盲目参加以产品销售为目的的知识讲座、专家报告等,切莫病急乱投医,导致上当受骗。

刘庆峰代表：

建议从小学开始 教授人工智能

本报讯 随着新一代人工智能技术的快速发展,人才成为制约人工智能发展的关键因素之一,全国人大代表、科大讯飞董事长刘庆峰昨日建议,加强人工智能人才培养体系建设,从小学开始教授人工智能基本课程。

刘庆峰建议,在基础教育阶段实施“青少年人工智能素养提升工程”,在职业教育和本科教育阶段开设人工智能通识课,并开设人工智能和相关专业的复合专业。

刘庆峰非常重视人工智能时代教师能力的培养。今年年初,教育部已将人工智能相关内容纳入到高中新课标中,同时启动了“人工智能+教师队伍建设项目”计划,并筹划以智能教育为核心的“教育信息化2.0”。对此,他建议在中小学实施“教师人工智能应用能力提升工程”,在师范教育实施“师范生人工智能应用能力提升工程”。(中新)

王金南代表：

建议加快建立 人民环保监督员制度

新华社北京3月6日电(记者马晓媛、霍瑶)“老百姓是环境污染最大的受害者,也是环境改善最大的受益者,依靠他们来监督污染企业是防止污染最有效的手段之一,建议加快建立人民环保监督员制度。”全国人大代表、环境保护部环境规划院院长、中国工程院院士王金南说。

王金南指出,当前环保执法队伍严重不足,“去年环保部在全国范围内调动执法人员参与京津冀环保督查,仅有6500多人,难以满足环境保护执法监督的要求”。

王金南说,群众最关心身边的环境,让群众来监督污染企业,是最直接、最有效的手段之一,也是国际上一条很重要的经验,建议我国尽快建立人民环保监督员制度,将群众监督作为政府环保执法的有力补充,依靠群众打赢“蓝天保卫战”。



河南代表团全体会议向媒体开放

3月6日,十三届全国人大一次会议河南代表团全体会议向媒体开放。新华社记者 丁海涛 摄

刘庆峰代表：

实行大数据分级安全保护机制

新华社北京3月6日电(记者张紫贇)随着人工智能时代来临,大数据收集、存储和分析的数据量呈爆炸式增长,加强大数据资产的安全治理、法律法规建设等迫在眉睫。全国人大代表、科大讯飞董事长刘庆峰建议,从法律法规、大数据分级保护、大数据运营者规范管理等方面对大数据资

产进行保护。

刘庆峰介绍,数据作为独立的生产要素已成为国家战略重要资源,当前各国政府高度重视大数据的应用和发展,纷纷出台各领域、各行业的的海数据安全保护法规,以加强大数据应用过程中对个人隐私与数据安全的保障。

刘庆峰建议,规范管理数据全生命周期中各环节的安

全保障措施,对数据的收集、流转、运营进行规范管理,避免数据泄露、数据资源滥用,对国家利益造成损害。“一旦发生数据泄露,对人工智能和大数据产业发展是非常大的冲击”。

刘庆峰建议,结合各行业数据的敏感程度、数据敏感与否、数据可用性要求等对大数据资产进行分类分

级,采取不同级别的安全防护策略。

此外,刘庆峰认为需要规范大数据运营企业的资质要求。涉及国计民生、国家公共安全、能源、交通等敏感行业的大数据,需要具备国内涉密资质要求的企业才可开展数据采集、汇总分析、存储等大数据运营工作,并严格控制其应用及传播范围。

李健委员：

力争在2021年向用户交付首架C919

本报讯 据央视新闻昨日消息,全国政协委员、民航局副局长李健透露,中国商飞力争在2020年底让C919取得中国民用航空适航证,并力争在2021年向用户交付首架

C919,中国民航局将在确保安全的前提下全力支持和服务于制造方。先进的民用客机使用的是最前沿的科技,中国制造是强国核心的关键部分,所以完成大飞机的制造,对于

制造业发展和拉动新的经济增长都将意义非凡。

李健建议,今后应该集中优势、集中精力,在C919前期完成首飞的基础上,集中对它的后续研发制造进行科技攻

关。在过去的一年,中国与美国正式签订了适航双边协定,与欧洲草签了双边适航协定,为中国的民用航空产品走向国门,走向世界创造了条件。

(央视)

张丽莉委员：

让残疾人如厕 更“方便”一些

新华社北京3月6日电(记者王建)全国政协委员、佳木斯市残联副理事长张丽莉建议,努力补齐影响残疾人生活品质的短板,让残疾人如厕更“方便”一些。

张丽莉委员说,正在推进的“厕所革命”,极大地改善了人们的如厕环境。但无障碍厕所的数量仍显不足,监管方面没有统一标准,还未纳入法治化轨道,残疾人“如厕难”的顽疾依然存在。

张丽莉委员调研发现,很多无障碍厕所的设施设计存在明显不足。例如:无障碍厕所附近缺少指示标识;没有盲道、轮椅坡道、扶手抓杆、呼救按钮等相关人性化的设施;厕所入口过窄,轮椅无法进出等。

张丽莉委员建议,增加无障碍厕所的覆盖率,在对无障碍厕所进行建设或改造时,按照规划要求设置,严格执行建设标准。建立无障碍厕所属地管理的工作机制,日常维护管理要落实责任到人。

张丽莉委员还建议,加大宣传力度,强化社会公众的无障碍意识,倡导形成关心和帮助残疾人的社会风尚。