

代表委员履职一年间

参加传染病防治法执法检查,到社区卫生服务中心宣教传染病防治知识……履职一年,全国人大代表、广州市第八人民医院感染病中心主任蔡卫平感慨:“平台变大了,责任更重了,要求更高了。”

去年由于准备时间太短,来不及到更多地方调研、更深入地了解情况,蔡卫平提出了两个与本身工作关联性大的建议。

多到基层调研,察民情、听民意,蔡卫平今年带来的四个建议里,有了更多调研的“影子”。

参加传染病防治法执法检查,是蔡卫平2018年的一项重点工作。“十三届全国人大一次会议上,当看到2018年全国人大常委会工作报告提及将进行该项工作,我当即主动请缨。”

蔡卫平有着30多年临床经验,已治疗超过两万名艾滋病感染者和病人,参与过无数次传染病疫情的处置。2018年7月参加在广东开展的执法检查时,蔡卫平深入基层了解更多情况。

作为曾全程参加2015年中东呼吸综合征病人处置的专家,蔡卫平结合检查情况,谈及法律中的一个漏洞。

“当时速度很快,香港那边一通报,这个人从深圳过关了,后来找到这个病人,并把他一起乘车、那天晚上一起吃饭的都找出来了,在一个酒店隔离观察7天,没事了再放出来。”但蔡卫平说,如果有人告知可能会输。因为传染病防治法只授予在甲类传染病流行时可采取这种措施,对一个新的传染病采取强制隔离措施,于法无据。同样,在阻止埃博拉病毒传染源入境时,会面临同样的尴尬。

早期将病人和密切接触者隔离起来,对控制传染病扩散有很大帮助。检查中还发现,一些新发传染病刚开始流行时,因为不算是国家法定传染病,当地没法采取有效的防控措施,导致错失最佳时机。

这次蔡卫平提出的建议之一是修订《传染病防治法》,没纳入本法规定的新发传染病发生时,省级人民政府卫生行政部门有权决定对疑似感染者、密切接触者采取强制隔离措施以控制其流行。密切接触者被隔离期间,其生活费由地方政府承担。

当选全国人大代表前,蔡卫平曾是广州市人大代表。

从市人大代表到全国人大代表,蔡卫平觉得二者最大的变化是,思维方式要突破区域限制。

将村卫生站全部纳入公办,这是蔡卫平以前当市人大代表时不太关注的领域。

这是一次参加广州与清远产业对接调研的“副产品”。

“国内不少地区村卫生站仍然是村办或者承包给私人,不利于筑牢最基础的公共卫生防线。”蔡卫平说,自己平时工作也很忙,除了几次专门调研,建议内容更多源于平时的积累,比如到粤东、粤西讲课时会顺道去调研当地的村卫生站。

去年旁听的一场庭审,一名审判前被

称职的人大代表不能闭门造车

广州市第八人民医院感染病中心主任蔡卫平代表谈履职

本报记者 陈瑜

羁押了一年多的未成年人至今让蔡卫平感叹:“跟着学坏了,沾染了很多不良习惯。”

“清华大学教授付林案中,付林被羁押1年多后案件撤消,但对其科学研究造成巨大冲击。”针对这个人民群众普遍关心的问题,蔡卫平提出建议,如何防止羁押权滥用、保护嫌疑人的权利。

贺建奎基因编辑婴儿事件曾引发热议。自认懂医疗不太懂法律的蔡卫华在微信群里,征求法律界、生物学专家意见。这次他提出建议,我国应尽快研究制订一部符合我国人民和人类利益、有约束力、有威慑力、切实可行的人类辅助生殖技术管理法。

回首履职一年历程,蔡卫平再次强调自己的理念:想要当好一名全国人大代表,不能闭门造车!

(科技日报北京2月28日电)

科技部:代表建议、政协提案按期办结率100%

科技日报(记者唐婷)记者日前从科技部了解到,2018年,科技部承办十三届全国人大一次会议建议365件。参与办理全国人大代表议案6件。参与办理全国人大重点督办建议2件。承办全国政协十三届一次会议提案267件,另承办《意见和建议》55件。牵头办理全国政协重点提案2项,参与办理重点提案2件。按照全国人大、全国政协办理要求,科技部承办的代表建议、政协提案按期办结率为100%。

科技部完善办理制度,提高办理规范化水平。根据全国人大、全国政协办理要求,每年修订印发《人大建议政协提案办理操作手册》,明确原则、规范流程,使办

理工作有章可循,有规可依。建立司局主要负责同志亲自抓、主责处室牵头办、综合处室协调的工作机制,明确职责分工,强化工作协同。科技部将人大建议和政协提案办理作为部年度重点督办事项,建立办理工作台账,对办理过程及答复情况跟踪督办。科技部还加强与代表委员的沟通联系,积极采纳落实代表委员建议。全国两会前,科技部主要负责同志带队到全国人大、全国政协汇报科技工作情况、听取意见;办理中,部领导及相关司局负责同志通过实地调研和座谈会等方式,与代表委员充分交换意见,积极采纳代表委员意见建议。

生态环境部:大气污染防治意见建议得到充分采纳

科技日报(记者李季)全国两会即将召开,生态环境部28日表示,2018年,生态环境部共承办建议提案782件,其中建议499件,提案283件。生态环境部按照相关要求及时办理,主办件沟通率、按时办结率、代表委员满意率都达100%。

在全国新举行的国务院政策例行吹风会上,生态环境部副部长庄国泰说,生态环境部办理建议提案过程中,尽最大可能把代表委员的意见建议转化为有关的目标任务、

政策措施,在实际中能落地见效。如大气污染防治,代表委员提出了如何优化产业布局、改善能源结构、调整运输结构,希望扩大重点区域范围、加强区域联防联控,在空气质量排名中进一步增加城市数量,以及强化科技支撑等。“新一轮的大气污染防治工作已把汾渭平原纳入到重点控制区域中,并建立了协作机制;环境空气质量城市排名已经由原来的74个调整为现在的169个;启动实施了大气重污染成因与治理攻关项目等。”

中国版权保护中心华南版权登记大厅启用

科技日报广州2月28日电(记者叶青 通讯员陈惠红 毛丽丽 赖伟敏)28日,由中国版权保护中心与黄埔区广州开发区共建的中国版权保护中心华南版权登记大厅(以下简称华南版权登记大厅)和广州版权产业服务中心在广州开发区科

学城正式启用。此番启用的华南版权登记大厅的平台体系采用了国内首创的三合一版权服务模式,即“版权登记大厅+促进版权产业发展资金+版权创意孵化器”的“1+1+1”服务平台服务模式。

全国两会要开了,代表委员都关注啥

卫生领域代表委员:信息化给医疗行业安了“轮子”

本报记者 张佳星

“我去四川凉山山区走访,没想到能在那里的基层医院看到预约挂号、移动支付。”全国政协委员、中国医院协会副会长方来英说,信息技术的“赋能”让人们有获得感。去年两会,方来英提出了“关于在公共场所普及智能化妇幼健康服务”的提案,得到了社会各界的响应和有关部门的回应。今天,在电子地图或导航软件上搜索“母婴室”,周围的母婴室就能够即刻显示出来。

除了给患者带来方便,信息化也能使医疗服务更加专业化。全国人大代表、浙江省人民医院院长葛明华说,由药师参与开发的合理用药软件,能够在临床医生开出医嘱时,自动检测是否规范,药师也能在线上对药方进行审核。今年两会即将召开,代表委员们去年关注的信息化赋能医疗业,今年有没有“新玩法”呢?

方来英今年的提案之一是建议国家建立药品追溯体系。“如果出现药品安全问题,首要的是使有问题的产品和使用者脱离,也就是‘召回’。怎么能够马上知道给哪个患者

开过这批药,库房有没有这批药呢?”方来英说,建立一个覆盖生产厂家、流通环节、零售药店的药品全过程追溯系统能够让“召回”效率得到指数级提升。

方来英认为,覆盖全过程的追溯能提高造假成本,减少假药混入正常流通体系。“通过数据管理,如果一个批次做了50万片,结果流通领域有60万片,那就有10万片是假的。”方来英说。

但是,这套体系目前缺乏全国统一的赋码体系、标准体系;也缺乏制度要求药品生产企业和流通企业以法定责任和法定义务的形式纳入到体系中来。“建立这个体系还需要充分利用社会各种资源,例如,推动物联网行业进入到医药行业中来。”方来英分析了目前的不足和需求并写在委员提案中。

他希望花3年左右时间建立一套药品赋码系统和追溯体系,通过信息化的“加持”,电子码的“赋能”,未来的问题药品将越来越难混入市场。而医药行业机械、重复的劳动,也会因为统一编码,交给能快速识别电子码的机器完成。

航天领域代表委员:不止关注航天

本报记者 付毅飞

2019年两会将至,部分航天领域的代表委员已经带来了自己的想法。不过,他们的关注点并不完全在航天上。让我们来看看,他们还关注啥?

军民深度融合是全国人大代表、中国航天科技集团六院院长刘志让长期关注的议题。他认为,现有法规政策还不能适应军民融合发展的现实需求,特别是在武器装备采购领域,至今尚无一部专门规范军地双方关系、军民统一遵守的基本法律。这一方面导致军地双方的权益难以得到法律保护,另一方面也难以从法律上推动武器装备科研生产进入到医药行业中来。”方来英分析了目前的不足和需求并写在委员提案中。

工会界别:关注产业工人队伍建设改革

本报记者 李艳

全国两会召开在即,今年将有哪些重要的建议、提案与广大职工利益息息相关?近日,全国总工会召开新闻发布会详细介绍相关情况。据介绍,截至目前,全总办公厅共收到各地总工会、各全国产业工会及全总机关各部门提交的60多件建议提案,经筛选整理出3份大会书面发言、43篇建议提案,内容涉及产业工人队伍建设改革、困难职工帮扶救助、职工职业健康安全保障、和谐劳动关系构建等方面。其中,产业工人队伍建设改革、职工职业健康安全保障等都是今年建议提案的

深度融合提供法律保障。

来自中国航天科工集团三院的全国人大代表王巍希望,国家能制定更多的人才税收优惠政策。他认为,企业自主创新良好环境的形成,离不开政府制定并实施有利于自主创新的投入、财税、金融、技术转移等方面的政策。他建议在金融支持方面,完善相关财税政策,提供更多的人才税收优惠,甚至在个人资助方面实行免税政策。

全国人大代表、航天科工集团首席技师戴天方认为,企业用工形式需进一步完善。他说,目前企业用工形式大体有正式用工、人事代理用工、劳务派遣用工三种。近年来,劳务派遣人员在企业内比例激增,但收入和福利等与其他用工形式相差较大,同工同酬制度落实不够,职工归属感不足。因而他呼吁:同工同酬制度需得到深入落实。

重点。

据了解,全国政协总工会界别目前有63位委员,行业领域涵盖面广。全总新闻发言人、宣教部部长刘迎祥说,产业工人队伍建设改革方面的内容约占建议提案总数的1/5,主要内容涉及加强和改进产业工人的思想政治工作、推进建筑工人实名制管理、搭建职业技能鉴定平台、改进产业工人技能评价方式、加大职工技术创新活动扶持力度、完善国家高端制造业职工技能形成体系和保障激励机制、提高制造业高技术人才占比、完善基层技能人才选拔任用机制等。

九三学社提案:聚焦教育和资源环境

本报记者 张盖伦

近日,九三学社召开媒体通气会,介绍其提案准备情况。九三学社中央参政议政部副部长张福麟介绍,九三学社拟以中央名义提交提案42件,为九三界别委员准备提案30件。

在以九三学社中央名义提交的提案中,《关于促成形成强大国内市场的建议》《关于优

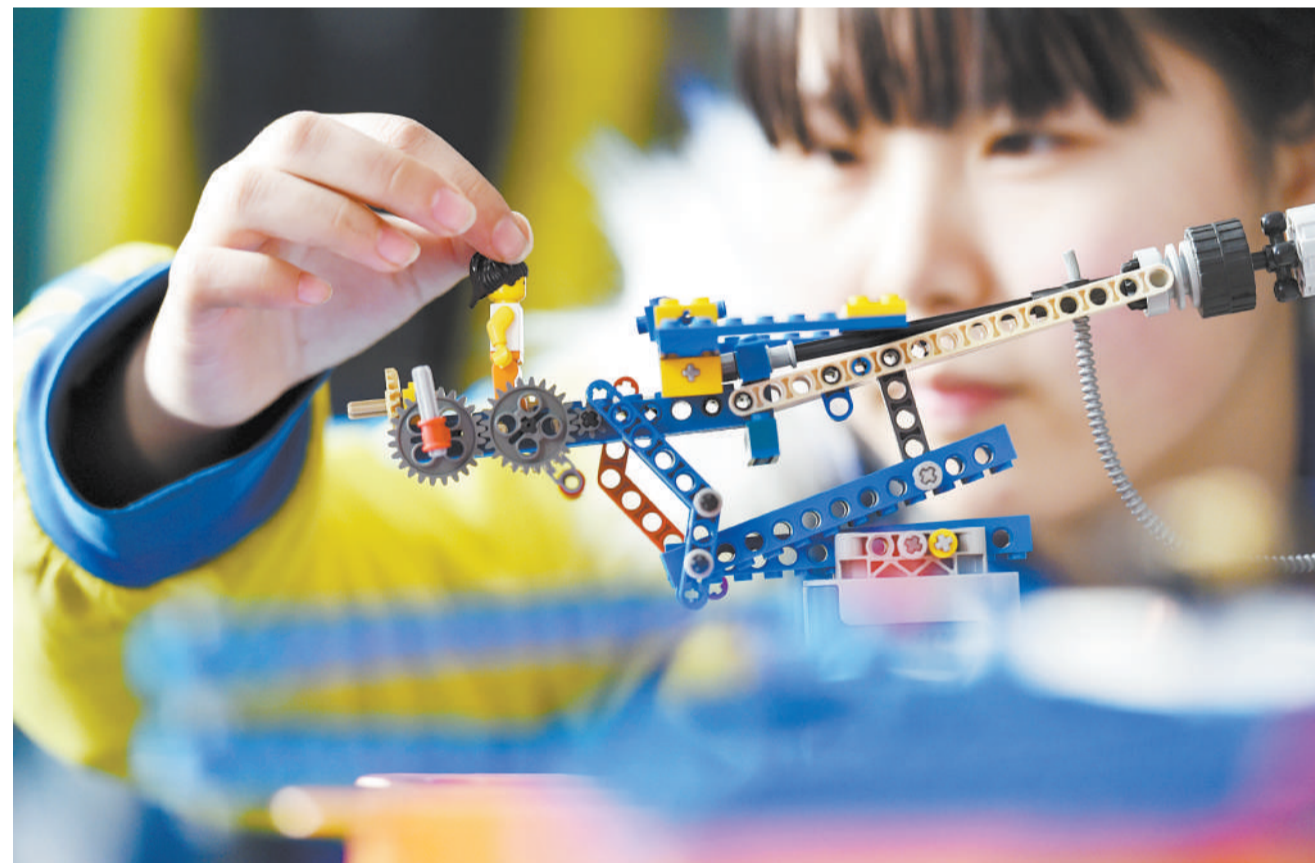
化就业结构促进高质量就业的建议》等关注经济,《关于提升污染防治科技支撑能力的建议》《关于加强基础研究数据资源共享的建议》等关注科技,《关于全面加强黄河流域湿地保护管理的建议》等关注资源环境。据介绍,42件提案中,政治法律类4件、科技教育文化类11件、产业经济类15件、资源环境类9件、社会民生类3件,另有7件建议不公开。

快乐“乡村少年宫”

河北石家庄市藁城区韩家洼中学自2014年举办“少年宫”以来,开设舞蹈、机器人、书法等活动,丰富农村少年儿童的学校文化生活,让孩子们快乐学习、健康成长。据了解,目前,这种规模的“乡村少年宫”在石家庄的乡村学校中有近百个。

图为2月28日,在石家庄市藁城区韩家洼中学,学生在组装“机器人”。

新华社发(张晚峰摄)



《中国科技成果转化2018年度报告》发布

科技日报北京2月28日电(记者刘垠)28日,中国科技成果转化研究会、国家科技评估中心、中国科学技术信息研究所发布《中国科技成果转化2018年度报告(高等院校与科研院所篇)》(以下简称《报告》)。《报告》显示,我国科研人员获得的现金和股权奖励金额大幅增长,2017年达47亿元,同比增长24%。政策红利显著释放,科技创富效应进一步显现。

《报告》指出,2017年,2766家研究开发机构、高等院校以转让、许可、作价投资方式转化科技成果的合同金额、合同项数增长迅速。其中,合同金额达121亿元,同比增长66%。

《中国互联网络发展状况统计报告》出炉

科技日报北京2月28日电(记者崔爽)28日,第43次《中国互联网络发展状况统计报告》(以下简称《报告》)在北京发布,报告围绕互联网应用发展的基础资源、网民规模及属性、个人应用发展等,通过全景式的数据展现,反映了2018年中国互联网络发展的整体状况。

《报告》显示,2018年全年新增网民5653万,网民总数达到8.29亿,网民人均周上网时长为27.6小时,较2017年底提高0.6个小时。截至2018年12月,我国IPv6的地址数量为41079块/32,相比2017年底增长了75.3%;域名总数为3792.8万个,比2017年底减少了1.4%。

全国联网收费高速公路年底实现移动支付全覆盖

科技日报北京2月28日电(记者矫阳)28日,国务院新闻办公室召开新闻发布会,交通运输部副部长李小鹏透露,到今年年底,争取全国联网收费的高速公路人工收费车道移动支付全覆盖。

李小鹏说,为便利群众,交通运输部在高速公路的人工收费车道推广移动支付,到目前为止,全国29个联网收费的省份中,已经有14个省份做到了人工收费车道移动支付全覆盖。交通运输部计划2019年再督促15

个省市完成这项工作。

在当天的新闻发布会上,李小鹏还透露了交通运输部在自动驾驶方面开展的相关工作。李小鹏说,自动驾驶是交通运输领域的一项前沿技术,交通运输部对自动驾驶技术的研发、应用高度重视。2018年4月,交通运输部和信息化部、公安部联合出台了智能网联车道路测试管理规定的试行办法,第一次从国家层面就规范自动驾驶道路测试做出了规定。去年7月份,交通运输部还出台了自动

驾驶封闭测试场地建设技术指南暂行办法,对各地封闭场地测试的建设进行指导。目前,交通运输部已经初步认定了3家封闭场地,一家在北京,一家在重庆,一家在西安。

在谈到广受关注的北京大兴国际机场时,李小鹏说,大兴机场四条跑道已经全部贯通,航站楼全面进入装修和机电安装的阶段。目前机场已经从建设向开航全面准备转变,下一步的目标是6月30日竣工,9月30日前投入运营。

松材线虫病疫情威胁近9亿亩松林资源

科技日报北京2月28日电(记者马爱平)28日,记者从国家林业和草原局获悉,2019年松材线虫病疫区名单日前公布。这是继去年11月国家林业和草原局修订《松材线虫病疫区和疫木管理办法》(松材线虫病防治技术方案)后,推进松材线虫病防治、保障国家生态安全的又一举措。

松材线虫病是全球森林生态系统中最具危险性、毁灭性的病害之一。在我国,松材线虫病于1982年首次在南京中山陵发现,30多年来,全国因松材线虫病损失的松树累计达

数十亿株,造成的直接经济损失和生态服务价值损失上千亿元。

目前,该病害在我国18个省588个县级行政区发生面积974万亩,呈现向西、向北快速扩散态势,最西端达四川省凉山州,最北端在辽宁北部多个县区,并已入侵多个国家级风景名胜区和重点生态区。同时,疫情发生区域突破了传统理论提出的年均气温10摄氏度以上的适生界线,传播媒介也发现了云杉花墨天牛等新种类,危害对象由过去的马尾松、黑松扩

大到红松、落叶松等松树种,疫情直接威胁我国近9亿亩松林资源安全。

专家认为,我国所有区域都是松材线虫病的适生区,所有松树种类都有可能感染松材线虫病,如不采取得力措施,森林资源损失将不可估量。造成松材线虫病疫情严重扩散的主要原因是,疫木清除不到位、疫木源头监管不严、疫木流失严重。现有的松材线虫病县级疫区中,有80%以上是因带疫松木及其制品流入引发的疫情。