



促乡村振兴湘企出海,履职答卷熠熠闪光

省政协十三届三次会议第二场“委员通道”开启,6位委员畅谈履职心得

● 长沙晚报全媒体记者 祝林灿

时代之需,民心所向,政协所往。15日下午,省政协十三届三次会议第二场“委员通道”开启。陈艳娟、金卉、蓝利丽、陈雯、彭新良、何韵6位省政协委员走上通道回答记者提问,讲述履职故事,畅谈履职心得。



湖南省政协委员,株洲市政协副主席陈艳娟: 把土特产“白关丝瓜”送入空间站育种

株洲市芦淞区白关镇的“白关丝瓜”是国家地理标志农产品,有着400多年的种植历史,因嫩白如玉、汤汁清鲜、久炒不黑的特点,成为当地有名食材。

如何研究培育出更加优质、高产、抗病性强的新品种,提升“白关丝瓜”的品牌价值,增加农民收入?这是陈艳娟一直关注的问题。“2022年11月,通过民进中央的牵线搭桥,我们成功把白关丝瓜种子送上神舟十五号飞船,进入中国空间站开展太空育种。现在,这批‘天选之种’已经回到株洲市农科所进行育苗试验,有望实现白关丝瓜更高产、更优质。”

陈艳娟在基层从事农业农村工作20多年,茶陵县渌田村是她的联点村。这些年,通过“三变改革”盘活闲置资产资源,引进企业和社会资本,因地制宜挖掘农耕文化内涵,发展特色产业,带动了200多个家庭就地就业。2024年村集体收入达到45万元,农村居民人均年收入达到3.1万元,该村成为远近闻名的省级美丽乡村示范村。她也把这些年的实践和思考转化为了提案建议,累计提交了提案、建议10余篇。

“脚下沾有多少泥土,心中就沉淀多少真情。”她表示,政协委员是荣誉,更是一份责任,“在新征程上,我将持续聚焦乡村振兴,为建设富裕、文明、宜居的美丽农村建言,为中国式现代化湖南篇章助力。”



湖南省政协委员,湖南力得尔智能科技股份有限公司董事长金卉: 助推有色金属行业更绿色、更出色

中国拥有全球最庞大的有色金属市场,而有色金属行业中的电解铝是国民经济的重要基础产业,却一度在核心环节依赖进口产品。电解铝生产控制系统使用的芯片是进口芯片,近年来受外部大环境的影响,芯片价格从原来的几十元上涨到几百元,而且经常不能保证及时供货。

“我们意识到关键技术必须自主可控。”金卉介绍,湖南力得尔智能科技股份有限公司是主营业务为有色行业生产智能化控制设备的研发制造企业,为此,企业不断加大研发力度,组建专门研发团队,经过两年半的持续攻关,顺利实现自主芯片的研发与应用,核心产品也实现全产业链国产化。

“2023年,省委、省政府提出要把长沙打造为全球研发中心城市。企业是科技创新的重要主体,对此,我们深受鼓舞。”金卉介绍,力得尔位于湖南湘江新区的研发总部,涵盖了5G产业软硬件研发中心、传感器研发中心、传感器和模组生产基地,今年即将投入使用。

“作为一名省政协委员,我会更加坚定立足于自身岗位优势,认真履职。”她说,今后会继续聚焦有色行业,助力行业绿色可持续发展,“我将为绿色环保尽自己的一份力,助推产业链创新链价值链不断延伸发展,让‘有色’更绿色,让‘有色’更出色。”



湖南省政协委员,郴州桂东县蓝老爹茶业开发有限公司总经理蓝利丽: 茶旅融合 带领乡亲走好乡村振兴致富路

“我是湖南桂东的畲族创业青年。明末清初,我的祖辈从广东嘉应州迁到了桂东,带来了客家种茶、制茶、品茶的技艺与文化。”

身着“凤凰装”的蓝利丽是个“90后”,她的父亲是一名畲族制茶技艺传承人。从小看着父亲制茶,耳濡目染,她对采茶、制茶有了深刻印象。2010年,她到湖南农业大学学习理论知识。“有了理论知识指导来传承技艺,我对发展茶产业充满信心。当然做起来没那么容易,不破不立,唯有创新才能闯出一条致富路。”

桂东县是湖南省内平均海拔最高的县,产出来的茶口感好,品质好,但有些品种由于种种原因,并不受市场欢迎。蓝利丽利用所学的知识,经过成百上千次实验,终于打开市场。“给我印象最深的是名叫黄运飞的茶农,过去靠着外地茶商,隔三岔五送点鲜叶,茶园每年收入只有1100元左右,现在他每年收入11000元左右。”蓝利丽说。

桂东县夏季平均气温23.6℃,蓝利丽围绕桂东清凉资源,抓住桂东避暑一房难求的时机,让游客体验采茶、制茶的乐趣。今年两会,她带来了《关于加快桂东高速公路规划建设》的提案。“下一步,我将继续做好茶旅结合文章,带领乡亲们走好乡村振兴致富路。”



湖南省政协委员,中国五矿集团有限公司首席科学家陈雯: 持续推动湖南矿业绿色智能化发展

湖南是全国有名的有色金属之乡,石煤、铋、锑、钨、钽等8种矿产保有资源储量居全国第一位。作为湖南省政协委员,陈雯发挥专业特长,组织成立了湖南省有色金属智能绿色高效综合利用政协委员工作室。

在组织委员去企业考察的过程中,她发现湖南的矿产资源存在低品位矿多、伴生矿多、难选冶矿多,采矿回采率低、选矿回收率低、综合利用率不高的“三多三低”问题。

“去年,国家战略性新兴产业基金产高效开发技术创新中心落地湖南,这是我国唯一的金属矿产领域的国家技术创新中心,为我们解决上述问题找到了‘药方’。我们要建设好这个平台,组织高校新型科研院所、科技领军人才、龙头企业组成创新联合体,全面提升金属矿产领域高效开发技术,并带动智能装备、数字矿山、支撑大国重器的新型复合功能材料等‘4×4’现代化产业体系发展。”陈雯说。

“在把湖南矿产资源优势变为经济优势的同时,我们还应该发挥湖南省在矿业领域独步天下的技术优势,引领我们的智能装备、矿产品整体出海,打造湖南省在国际上的‘矿业名片’。”陈雯表示,自己将牢记政协委员的使命感,带领矿业湘军,促进技术出海,引领矿产品出海,擦亮我省的国际名片。



湖南省政协委员,湖南天工幕墙科技有限公司总经理彭新良: 向“新”进发 逐“绿”前行

作为环资界别的政协委员,彭新良从一块“显示屏”讲起,分享他在生态环境领域的履职故事。

“在省政协环资界别委员工作室外的临街处,有一块可以实时监控环境空气质量数据的显示屏。”他说,数字的每一次跳动,既是对政协委员履职工作是否到位的有效监督,也是一种鞭策——鼓励委员充分联系群众,呼吁全社会共同参与生态环境治理。

近年来,彭新良多次前往市州调研,推动社会资本参与生态环境保护。“我也结合自身主责主业,研发了多款采用环保节能材料的幕墙系统。”彭新良介绍,在省重点项目岳麓山实验室的建设中,整个外墙就采用铝板装饰,兼具安全性与美观性的同时,更加绿色环保。此外,他和团队还在光伏幕墙方面实现创新,助力节能减排。

彭新良也是长沙市新的社会阶层人士联合会第一届理事会主席。他介绍,新的社会阶层人士是随着改革开放和社会主义市场经济发展涌现的新群体,包括民营企业和外资企业的管理技术人员、中介组织和社会组织从业人员、自由职业者和新媒体从业者等。

“联合会是党委联系新的社会阶层人士的重要桥梁,我将积极团结和引领广大新的社会阶层人士,凝聚共识,坚定发展信心。”彭新良表示,目前,联合会成员已在低空经济、新媒体等领域展开合作。



湖南省政协委员,湖南大学公共管理学院副教授何韵: 以智库力量推动湘非合作再上新台阶

“中非合作不仅是经济层面的往来,更是文化与友谊的桥梁。”何韵说,作为长期从事中非经贸合作研究的学者,她去过多个非洲国家,同时也跟很多外贸企业打过交道。“湖南已经总结出一套行之有效的‘对非贸易指南’,这一指南针对非洲市场的特殊情况,提出了不少创新的合作模式。”

例如,在非洲的外汇支付问题上,湖南建投公司去年成功实现了“易货贸易”。其将塑料产品出口到尼日利亚,并直接与当地的锂矿资源进行交换,避免了外汇储备不足的问题。“这种模式不仅解决了外汇问题,还帮助企业增加了利润。”她说。

据介绍,湖南的湘粤非海联运通道是全国第一条以对接非洲为特色的铁路联运通道,湖南到达东非基本港的运输时间比江海联运缩短约10天。湖南还有直飞非洲航线,肯尼亚的牛油果,鲜花不到半天就能飞抵长沙。而永久落户湖南的中非经贸博览会两年一届,已实现与我国建交的非洲国家参会全覆盖。近三年,湖南对非进出口总额年均增长23.1%,稳居中西部第一。

展望未来,何韵提出,湖南大学去年成立了非洲研究院,会继续发挥智库作用,推动更多的合作与交流。“通过加强智库建设和搭建便利化渠道,我们将为非洲市场的开拓提供更多智力支持。”何韵说,她坚信中非经贸合作将迎来更加美好的未来。

省人大代表、长沙市仰天湖教育集团总校长刘菲菲建议

让学生告别趴桌睡,实现“躺平午休”

省人大代表、湖南咖啡之翼科技股份有限公司董事长尹峰建议: 推动湖南大学生多岗位就业 充分释放大学生群体潜能

长沙晚报1月15日讯(全媒体记者 刘攀)近年来,中小学生学习如何休息,是趴睡还是躺睡,已成为越来越多家长、老师和社会各界关注的焦点。看似小小的睡姿,其实事关孩子的身心健康。

“趴着睡不利于学生身体发育,也存在安全隐患。”2025年湖南省两会上,省人大代表、长沙市仰天湖教育集团总校长刘菲菲带来了关于学生告别趴桌睡,实现“躺平午休”的建议。

现状 趴桌午睡成不少家长烦心事

“趴桌午睡对颈椎健康有危害,尤其是对尚处于身体发育期的学龄青少年,儿童的脊柱健康不利。”“长此以往,会造成手指麻木,诱发近视等多种问题。”采访中,不少中小学生家长对午休趴睡有一定程度的担忧。

早在2021年,教育部印发了《关于进一步加强中小学生睡眠管理工作的通知》,明确要求小学生每天睡眠时间应达到10小时,初中生应达到9小时,高中生应达到8小时,有条件的地方和学校,应该保

障学生必要的午休时间。

据不完全统计,长沙市内在校午休小学生数量超过70%。根据教育部的要求,长沙市有关部门和学校做了大量工作,部分中小学校的午休条件和环境在一定程度上得到了改变。

“然而从现实来看,仍有相当一部分学校由于硬件设施和场地局限等原因,导致午休只能趴睡,每天午睡时长90分钟至110分钟。”天心区青园教育集团总校长胡雪霏表示,中小学生学习正处于长身体的时期,长期趴在课桌上午休,不仅会对颈动脉、心、肺、胃肠等造成一定程度的压迫,增加心肺负担,也会引发脊柱侧弯、造成手指麻木,诱发近视。

“福建厦门、福州,广东深圳等地的部分学校已经在进行午休改革,配备多功能午休课桌椅、午休床等设施,实现学生安心、舒适午休,受到了广大家长和社会的认可。”湖南省社会主义学院副教授许焯表示,长沙可以借鉴这些经验,对全市中小学习现状进行全面调研,再选择部分学校作为试点,观察使用效果,再制定采购与配

置标准,逐步实现中小学午休躺睡全覆盖。

建议 充分保证学生舒适午休

长沙已有学校开始探索试点配备可躺式课桌椅。2024年12月26日,天心区仰天湖实验学校2107班的同学们吃完午饭后回到教室,拉开躺睡椅,拿出小被子,实现了在教室里躺着午睡。这一午休设施的引入,受到了学生和家长的欢迎。

“这个很简单,只需要拉一下这个把手,后背就靠下去了。”午睡时,孙一茗同学向记者展示了椅子的使用技巧,调节好椅子,再放下脚踏板,简单调节下桌子,睡起来就跟在家中无异。据悉,这种躺睡椅与常见的办公躺椅原理类似,通过一个开关调节,上课时椅子调节成直立,午睡时再把靠背放倒,便解决了家长们最关心的趴睡问题。

“学校设置多功能午休课桌椅,让学生躺着睡,是一大进步,也是尊重科学重视学生健康的做法,是践行科学教育观的表现。”刘菲菲说,多功能午休课桌椅的出现,给青少年创造了更舒适的午睡环境,这是“以学生为本”,不但可以让孩子们睡

够,还能让他们睡得好。

目前,除了长沙市天心区仰天湖实验学校纳入试点外,浏阳市、宁乡市等地多所学校也更换了新座椅,实现了躺着午休。“能拥有一张可以躺平午休的椅子,是真正的民生和福祉。”她建议,加强保障中小学生学习午睡的管理考核与服务机制,满足不同学校、不同年龄段中小学生学习午休的需要,大力保障中小学生的学习健康。

“如果要实现更大范围覆盖可调节的座椅,椅子的采购价格需要上调100元至200元,这可能更需要更多力量的参与。”她建议,政府部门适当提高采购标准及经费预算,为中小学生在午休所需的场地、设施等方面提供资金支持及政策保障。另外,希望社会力量能一同参与,进一步解决中小学习午工作资金难题,保障学生躺睡落到实处。“我们应该创造良好的午休环境,让学生能够舒适地躺着休息,保证他们的身心健康。”

