

筑梦现代化 共绘新图景 代表委员议国是

热点建言

“小紫荆花”申请“入圈”

蔡黄玲玲委员建议做精做深港澳青少年赴内地交流活动

本报讯(记者 徐金玉 实习生 李梓源)“今年,‘尔滨’火出圈,南方的‘小马铃薯’‘小沙糖桔’纷纷前往哈尔滨旅游过冬,这给了我很大启示!”此次参加全国“两会”,谈及港澳青年赴内地交流研习的话题时,全国政协委员、港区妇联代表联谊会会长蔡黄玲玲兴奋地说,“一直以来,香港青少年对北方的冰雪、

东北的乡土文化都感到好奇,希望有机会体验学习。在这样的文旅热潮中,如果拉‘小紫荆花’们‘入圈’,一定会进一步促进香港青少年与内地的融合交流。”

为此,蔡黄玲玲建议从细节入手做精做深港澳青少年赴内地交流活动。她在调研中了解到,香港每年有众多的学校和团体会利用清明和复活节假日,积

极组织青年学生前往粤港澳大湾区内地城市,如广州、深圳等地进行考察。蔡黄玲玲认为,特别是香港与内地实现全面通关后,同类交流活动日益频繁,对于学生来说,这是了解国家发展的大好机会。“机会是留给有准备的人的,不只是‘小紫荆花’,还有‘小莲花’,希望在未来的日子里,港澳地区的师生多多把握

内地考察机会,更深入认识国家最新的发展和成就。”

“如果能够抓住各地的文旅热潮,带领港澳青少年深入内地学习探索,相信一定能更加丰富学生们的文化体验,促进交流融合。我们非常需要这样吸引港澳青少年的品牌活动。”蔡黄玲玲说。

为此,她建议在热点活动筹备前,策划中,诞生后积极拉港港澳青少年“入圈”;同时加大各地宣传部门的舆论引导,增强港澳青少年的参与感和归属感。

“我相信在有关部门的鼓励支持和协同配合下,越来越多的港澳青少年会来到内地交流发展,既顺应国家发展大局,也实现个人理想抱负。”蔡黄玲玲说。

本报讯(记者 白杨)“粤港澳大湾区聚集了中国80%的供应链企业和300多个产业集群,在先进制造、高新技术、绿色低碳和数字经济等方面具备产业优势。”全国政协委员林晓辉长期关注香港与内地深度融合,他表示,大湾区有着率先探索绿色和可持续产业链的条件和基础,潜力无限。

林晓辉说,“目前,粤港澳三地完善生态环境领域合作机制处于初步阶段,相关审核标准不一、机制对接和规则衔接不畅等问题,成为三地生态建设协同发展掣肘。”林晓辉建议,在大湾区内进一步加强相关企业与教研机构的对接,充分发挥河套创新科技园区、香港科技园等合作区及机构的作用,为环保产业

全国政协委员林晓辉:

促进粤港澳三地生态建设协同发展

发展充分赋能。

“近年来,国家大力推动绿色生态发展,但在绿色低碳领域,仍有许多‘卡脖子’技术需要攻克。”林晓辉表示,要强化大湾区三地共同研究,对行业内自主化程度进行梳理,针对核心环保技术问题开展联合攻关,促进环保产

业链自主可控能力提升。

香港在发展创科方面具有“背靠祖国、联通世界”的独特优势。林晓辉建议鼓励大湾区环保产业相关的优秀企业,将产品和业务拓展至香港,“让这些产品在香港这一国际舞台上与众多国际大品牌一较高低,不仅是提升自身品

牌价值的良机,更是讲好中国故事、提升国家软实力的好机会。”

林晓辉表示,通过三地政府的积极引导和企业的创新努力,将为国家实现绿色转型和建立更加完整、立体、自主的相关产业链贡献所能,带动大湾区实现高质量发展。

川渝全国政协委员联名提案 共推氢燃料电池汽车加速发展

本报讯(记者 凌云 韩冬)发展氢能,是未来国家能源体系建设的重要组成部分。目前,川渝两地把联合打造成渝氢走廊作为纵深推进成渝地区双城经济圈建设的重大举措之一。全国“两会”上,川渝全国政协委员提交联名提案,呼吁将成渝氢走廊纳入国家燃料电池汽车示范城市群。

委员们调研发现,川渝两地聚集了一大批氢燃料电池整车、氢燃料电池系统、核心零部件企业和“制储运加”企业,拥有完整的氢燃料电池汽车产业链条,大规模推广氢燃料电池汽车前景广阔。

委员们建议,创建国家燃料电池汽车示范应用城市群,将成渝氢走廊区域纳入示范应用城市群,支持两地沿城际干线加快建设氢能基础设施,实现氢燃料电池汽车规模化运营,并对车辆推广应用,整车、系统、电堆、关键零部件研发制造以及氢气供给等给予资金和政策支持;助推氢燃料电池汽车产业加速发展,创建氢燃料电池国家级制造业创新中心,研究设立氢走廊发展专项资金,不断突破关键技术,提升产业创新能力。

委员们还提出,建设全国性氢能互联网交易平台,推动氢能龙头企业、碳交易专业平台机构共建全国性氢能互联网交易平台,探索氢交易及绿氢交易,氢能参与电力市场和氢能碳减排市场化交易机制,建立绿氢认证、碳减排核算、碳交易结算等制度体系和运行机制,进一步推动氢能资源高效利用,氢能产业市场化发展。

“推动长江经济带11个省市联合共建长江经济带氢走廊,加快打造氢能干线高速、构建氢能供给体系、培育氢能产业集群,建设应用场景丰富、基础设施完善、产业集聚发展的氢能应用先导示范区,进一步推动长江经济带高质量发展。”委员们呼吁。

全国政协委员邓蓉玲:

推动医疗废物处置规范有序健康发展

本报讯(记者 刘彤)不少人忽视的医疗废物处置,实则是一道关键的公共卫生防线。全国“两会”期间,全国政协委员、农工党中央副主席邓蓉玲就带来一件和处理医疗废物有关的提案。

邓蓉玲注意到,目前医疗废物处置方式是以地市为主的“集中处置”模式,区县级医院普遍没有源头处置能力,需转运至地市级处置。“这难以达到国家《医疗废物管理条例》规定的‘医疗废物暂时贮存的时间不得超过2天’要求,医疗废物贮存时间长、转运距离远、处置成本高、污染

外泄隐患大等问题突出。”邓蓉玲说。

邓蓉玲认为,要积极开展医疗机构“系统管控——分布式处置”源头无害化处置试点,选择工作基础好、积极性高的地方和医院,开展试点,总结经验逐步推向全国。

有效处置医疗废物离不开技术手段的创新。对此,邓蓉玲提出,应严格落实《医疗废物消毒处理设施运行管理技术规范》,加大科技创新与技术装备研发,研究制定分布式就地处置工艺设备、卫生检测、污染防治标准及操作规程,制订医疗废物“源头处置”相关标准体系。

全国政协委员时燕:

从制度层面解决基层教师编制不足问题

本报讯(记者 牛忠磊)“政府工作报告提到要开展基础教育扩优提质行动,加快义务教育优质均衡发展。但在基层实际工作中,存在教师编制不足的情况。”3月6日下午,在民盟6组小组讨论时,全国政协委员、辽宁省丹东市副市长时燕在发言时为基层教师“代言”。

时燕以丹东市为例表示,目前全市共有2万名教职工,按照编制文件要求,丹东市教师已超编近50%。针对这一现状,时燕今年特地提交了一

件关于从国家层面解决公办幼儿园核编难的提案。

时燕在工作和调研中发现,乡镇公办幼儿园,受编制总额影响,公办幼儿教师占比低,多为聘用合同制教师和临时代课。

时燕建议,从国家层面出台公办幼儿园教职工编制标准,对公办幼儿园的规模、园长领导职数核定、在编教职工编制数量进行明确,为地方落实政策提供依据。“同时,建立以在编教职工和合同制人员相结合的编制保障方式,为稳定幼儿教师队伍提供坚强保障。”时燕表示。

全国政协委员丁列明:

推动我国生物医药自主创新

本报讯 党的十八大以来,我国生物医药产业实现了跨越式发展,新药研发质量达到国际先进水平。

“当前,我国生物医药产业发展也面临着不少困难与挑战,亟待推动自主创新。”全国政协委员、贝达药业董事长丁列明说,“比如,生物医药产业投资大幅下降、创新药定价机制有待进一步完善等问题。”

丁列明建议,要强化政策统筹和有效引导,让投资者敢于投资,创新者敢于创新。增

强企业营收规模、自主创新能力及国际竞争力;在创新药定价上,建立以临床价值和社会价值为基础和导向的价格形成机制,保障合理价格与创新回报,促进可持续发展。出台政策加强药品临床试验数据保护,不同类型设定不同保护期,激发创新积极性。

此外,丁列明认为,我国生物医药产业要迎头赶上,还需吸引外籍高层次人才来华创新创业。“可将外籍高层次人才护照、绿卡、手机号等信息自动关联,提升生活便利度和获得感。”丁列明说。

好声音

叶正波委员:

关注我国中低端产业持续外流

本报讯(记者 鲍曼华)近年来,劳动密集型中低端产业加快从我国转移。我国对美出口的机电产品主要被墨西哥、日本、德国等替代,家电、玩具主要被越南、加拿大、中国台湾等替代,纺织品主要被越南、印度、印尼等替代。

全国政协委员叶正波表示,劳动密集型中低端产业向劳动力成本低的国家和地区转移,在经济全球化背景下,符合经济发展规律。但同时中低端产业外流加速,需要引起我们警醒和研究解决。

在叶正波看来,对中低端产业不仅要算经济账,更要算社会账、民生账、政治账。叶正波建议,合理规划布局,持续推进全国统一大市场建设,大力降低制度性交易成本,推动产业梯度转移;加大对中西部地区劳动密集型产业的支持力度,适当放宽其投资强度、亩均税收、能耗等考核指标要求。

史玉东代表:

强化学生营养干预

本报讯(记者 高杨)青少年健康事关家庭幸福和民族未来。针对学生营养问题,全国人大代表史玉东向大会提交相关建议,呼吁从国家层面建立健全国民营养相关法律法规。

“为提升青少年营养健康水平,我国先后启动实施国家学生饮用奶计划、农村义务教育学生营养改善计划等项目,并出台了相关政策文件。”史玉东说,但目前尚无涉及国民营养的法规体系,尤其关于学生的营养问题,国家和地方层面只有指导性、建议性的政策,没有将学生营养具体要求纳入法治体系。

史玉东建议,要贯彻落实国家营养计划和合理膳食行动,不断提高国民营养健康水平;推动政策出台,在有条件的地方先行推动地方立法,调动并保障有关主体推广国家“学生饮用奶计划”等国家营养干预项目的积极性;建立校园营养保障考核体系,加强学校对学生饮用奶及奶制品摄入的重要性认识。

杨士海委员:

让乡村振兴腾“云”驾“数”

本报讯(记者 新燕)在全国政协十四届二次会议上,全国政协委员、民建河南省委会专职副主委杨士海将目光聚焦在数字乡村建设方面,希望利用数字技术实现乡村产业数字化,为乡村振兴全面赋能。

城乡统筹,夯实数字乡村建设基础。杨士海建议,按照“城乡一体、全域协同”的理念,同步推进数字乡村和智慧城市建设,完善乡村新建体系,加快实现行政村5G和光纤全覆盖。同时,建立集农产品生产、储存、运输等环节于一体的数据应用系统,推动农业生产标准化、自动化、智能化。

数字化应用的主体是新型农民,杨士海提出,加快建设数字乡村人才队伍,搭建农村数字化培训体系,普及性培训新型农民互联网知识和信息化基础技能,有效实现引进、培育“数字化”人才服务乡村振兴。将“数字乡村运营服务中心及综合信息平台”作为“乡村大脑”,打造综合性“智慧平台”。

读报议政



读报议政

蒋鹏举、高秀梅、丁时勇、杨德才(从左至右)四位委员一起看《人民政协报》并讨论热点问题。

本报记者 贾宁 摄

全国政协委员张文宏:

无相关数据显示感染新冠会导致免疫力下降

本报讯(记者 修菁)2023年秋冬以来,我国出现了新冠、流感、肺炎支原体感染等多种呼吸道疾病叠加流行的情况,不少人还存在反复感染、交叉感染,对此,全国政协委员、国家传染病医学中心主任、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏表示,“基于临床医院的监测网络数据发现,2023年秋天至2024年的春天,几波疫情绵延不断,并且有叠加,所以老百姓就感觉到生病的频率很高。”

对于感染新冠是否会降低人体免疫力?张文宏表示,在新冠急性感染期间,人的免疫细胞数量和功能会受到影响,但康复后,免疫功能就会逐渐恢复正常。“由于新冠的感染是全人群的,如果群体都存在免疫力下降的情况,疾病的流行模式就会出现持续的各种免疫低下相关疾病高发状态。但目前

并无证据提示感染新冠后会会出现长期的免疫功能低下,从而导致肿瘤或是各种细菌、真菌感染性疾病的发生率增加。”

今年全国“两会”,张文宏就缓解秋冬春呼吸道传染病高发难题,提出探索呼吸道疾病医防融合新型健康管理模式的建议。他建议持续做好监测,基于临床一线的医院实时监测和国家疾控的数据要打通,这样有助于在每个时间点监测是什么病在流行,从而及时制定更好的精准应对措施,除对基层医疗卫生服务能力培训之外,还要着重切实提升诊断技术与药物供应等全方位的提升,“特别是要避免出现医生有能力但无有效药物供应、无诊断方法的窘境,不能让老百姓对基层医疗失去信心。”

全国政协委员曹志安:

建好建强重型装备生产制造基地

本报讯 东北地区作为我国重要老工业基地,在重型装备制造领域具有显著优势。全国政协委员,哈电集团党委书记、董事长曹志安认为,面对当前复杂的国际国内形势以及新一轮科技革命与产业变革,必须坚定不移地加快推进重型装备制造生产基地建设,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供强大物质基础和技术支撑。

为此,曹志安建议,优化东北地区重型装备区域发展布局,完善重型装备产业体系,培育壮大一

批龙头企业,带动发展一批配套企业,形成具有竞争力的产业集群;引导东北重型装备行业龙头企业,开展智能制造示范工厂建设,打造一批“领航型”“链主型”“头雁型”“平台型”未来工厂;支持重型装备企业攻克关键核心技术,对重型装备制造生产基地建设,进行全面评估,加快强链延链补链,全面提升重型装备制造的核心竞争能力;加大金融、财税领域对重型装备制造的支持力度,引导和鼓励金融机构创新服务,为制造企业提供更多的金融支持。