



全国政协委员、北京市政协主席吉林接受视频连线采访时表示

市政协将在工会界试点建立政协委员工作室

本报讯(记者 高铭)5月23日晚,全国政协委员、北京市政协主席吉林接受视频连线采访并直播。吉林首先向参与大会报道的新闻媒体记者编辑表示慰问。他说,受疫情影响,采访从往年的“面对面”变为“屏对屏”,看似远了,反而实现了“零距离”,感觉大家很亲切。

在回答劳动午报记者关于政协委员工作室的相关问题时,吉林表示,政协委员工作室是联系群众特别是界别群众的平台,政协委员工作室将使委员联系群众工作更加有形,更加有效。

吉林表示,市政协工会界是市政协的一个重要界别,在政协的履职中发挥着重要作用。工会界的委员多数来自产业和企业一线,有广泛的群众基础。同时,工会界紧紧依靠北京市总工会较强有力的组织依托,在政协履职中较好地发挥了界别作用。“我也随工会界别的委员参与过多次工会界的活动,深深的感受到这一点。”吉林说,北京市总工会在日常工作中了解到的职工最关心的事情,经常被工会界政协委员以提案形式带到市两会,使这些问题得到了很好解决。尤其是

是每年市两会前,工会界委员通过接听12351热线了解职工诉求,使委员们“带着职工心声上两会”。拉近了职工和委员的距离,使职工感觉到政协离他们很近,委员就在他们身边。近期,市政协将在工会界试点建立政协委员工作室,为进一步畅通民意表达渠道,有效落实政协委员联系群众工作摸索经验。

吉林指出:政协委员工作室要走群众路线,落实“从群众中来,到群众中去”,要在建言献策和凝聚共识上双向发力。通过政协委员工作室平台,听取群众的

意见和诉求,把群众的意见和诉求上达给党委和政府。同时,把党委和政府的决策和部署通过委员工作室,下传给职工和群众,把党和政府的正确主张,转化为人民群众的自觉行动。更好地发挥桥梁纽带作用,凝聚社会共识。

观看了直播的委员表示,“吉林主席对媒体采访的回答是一堂生动细致、通俗易懂的政治理论学习。”市政协将本次云采访的视频作为学习资料上传到委员履职平台,方便委员观看。

今年按照大会疫情防控工作要求,大会对媒体采访方式作出

适当调整,上会记者数量比往年有所减少,提倡更多采用无接触形式采访。市政协向新闻媒体开放政协委员履职平台,可实现委员与媒体记者不见面完成文字、声音、视频专访或集体交流采访。媒体记者借助平台,与委员建立采访联系,获得一手素材,以丰富多彩的创新形式呈现大会新闻。

据了解,截至23日晚,已有208人次北京市推荐的全国政协委员在云端接受市属媒体的采访报道,有53人次委员通过履职平台或微信等接受采访。

徐和谊委员:

以汽车为新型基础设施推动智慧城市建设

“鉴于城市治理的迫切需求与汽车产业的全新发展,有必要融合汽车、人工智能与城市发展,把汽车产业打造成现代智慧城市的新型基础设施,成为智能城市的AI细胞。”全国政协委员、北汽集团党委书记、董事长徐和谊建议,以汽车为新型基础设施推动智慧城市建设。

徐和谊说,汽车在智慧城市建设中将是智慧交通网的终端平台、电力互联网的储能平台、智慧生活的终端平台和动态物理空间的赋能平台。他认为,汽车将以智能化和网联化为重点建设方向,全面进入智慧交通终端平台阶段,成为连接人与交通以及其他城市设施的新型智能终端,为全面服务智慧城市奠定基础。未来,车辆的可用场景将远远超过当前乘用车、商用车的范畴,进入为任意物理空间位移提供智能解决方案的阶段。由此构建高柔性、可复用的城市生活空间。

徐和谊建议,革新汽车产业顶层设计思路,加大对新型汽车产业的支持。在城市规划、城市建设、城市治理等多个层面,充分引入智能电动车这一全新参与方,支持大型汽车企业多角度参与城市建设与城市治理。

其次,联合高科技企业、汽车企业共同建设“城市大脑”。对于机场、码头、火车站及其他城市空间,允许有条件的车企协同其他单位进行智慧城市场景开发。以分散在整个城市的多传感器智能汽车为神经网络,形成“城市大脑”的大数据基础。

其三,引导的同时监管智能共享汽车发展。一方面,加大城市资源对共享汽车的支持。另一方面,扶持安全等级高、技术能力领先的国有企业,以政府严监管的方式投资运营智慧共享出行平台。

最后,引导跨产业合作,规范跨产业数据应用。引导房地产



开发商、物业公司、各类活动举办方与车企合作,以车代建,推动城市物理空间利用柔性化。引导推动市政平台以及城市消费、服务供应商与汽车产业,以5G-V2X为起点跨界数据互通,打造万物互联型智慧城市。加快形成跨领域大数据互通应用相关标准,大力推动数据隐私保护等相关法规出台。 本报记者 高铭

安庭委员:

建议在武汉设立“抗击疫情纪念馆”

“在全国疫情阻击战取得重大战略成果之际,应做出关于抗击疫情的代记忆与良性警示的若干思考与准备。”全国政协委员、民建北京市委副主委、北京希肯国际文化艺术(集团)公司董事长安庭对劳动午报记者表示,抗击疫情的科学与人文遗产,应当成为中华民族伟大复兴征程上的巨大精神与物质财富。结合“健康中国2030”的总体规划,由国家的相关部门进行积极引导,打造可持续的宣教工程。

安庭认为,后疫情时期纪录时代心声、凝聚民族精神、鼓舞人民干劲儿、带动经济发展等方面,宣教工程能够发挥巨大而具体的作用,并充分体现我国国家治理体系的优越性,进一步坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信。

为此,安庭委员建议,疫情过后,在武汉设立“抗击疫情纪念馆”,并永久保留馆址。建议考虑在“雷神山”“火神山”医院撤出后的旧址建设纪念馆。及时保存抗击新冠肺炎疫情过程中具有纪念意义的实物、人物事迹、影像等作为未来展品的素材。以丰富的第一手资料,使展览可见、可感、可学。让本次抗击疫情中的实物信息、人物事迹、科研成果、



数据资料等汇集为民族精神,永久弘扬。在展品中,特别应当注意收集全球科学界对于本次疫情的科学认知、科研成果等资料,让科学精神体现为认知的“唯一性”。同时,应真实表达出中国对于全球抗疫进程中,所发挥的独一无二的贡献。

安庭委员建议利用传媒资源,播出及刊载相应主题的宣传信息、科普信息、公益广告。在文化及传播领域,能够可持续地唤醒公众意识,保存、纪录本次抗击疫情的宝贵经验与伟大成就,在总结中做好弘扬,在弘扬中体现忧患意识。通过可持续的宣教工程,充分体现时代记忆的宝贵价值。 本报记者 高铭

司马红委员:

打造生活服务新基建 助力经济高质量发展

“疫情期间生活服务新基建发挥了重要作用,生活服务电子商务平台成为保障居民生活的基础设施。”全国政协委员、民建北京市委副主委、北京市科协常务副主席司马红说,智能化供应链和物流体系保障了民生物资供给充足,并且价格稳定;生活服务电子商务平台为居民提供无接触外送、互联网医疗等服务,兼顾便捷与安全;在线教育让在校“停课不停学”,最大化减少疫情对教育的影响。

司马红介绍,以新一代信息技术为核心的新基建已成为我国经济发展的新动能。打造以新基建和生活服务有机融合为核心的生活服务新基建,以保障民生、稳定就业、服务中小微企业为抓手,实现供给侧和需求侧的匹配、深化供给侧改革和消费升级的协同,能够有效地提升经济活力、改善经济结构、助力经济高质量发展。

但是,目前我国有超过55%的企业、以及80%的服务型企业尚未完成基础的数字化改造,导致企业上下游和产业链之间难以

协同。同时面临新兴职业人才缺口较大的问题。

着眼未来,司马红建议从四个方面打造生活服务新基建。一是聚焦关键生活服务场景推进新基建。加快建设生活服务大数据和云计算中心;推动无人车、服务机器人示范及创新应用平台;加大智慧餐饮、智慧出行、智慧商圈建设投入;进一步融合生活服务基础设施与社会治理,打造“一刻钟生活服务圈”,通过线上、线下融合满足居民生活需求。二是完善政策保障体系、激活生活服务新基建的创新生态。尊重新兴产业、新业态的发展规律,以包容审慎、客观科学的态度制定产业政策;加大对生活服务电商平台或核心企业的财税金融等支持,发挥其创新引领作用;提供专项资金用于公共基础设施和中小微企业的数字化改造,补齐新基建短板。三是保障生活服务新基建的普惠化、均等化发展。政府要加大针对落后地区、特定群体的生活服务新基建投入,发挥示范和引导作用以撬动更多的民间资本参与;通过设



立财税优惠政策,鼓励生活服务类企业到落后区域开展业务;通过生活服务新基建消除数字鸿沟、实现普惠发展。四是探索数据流通新模式,培育数据开放共享机制。加强政府与企业之间的数据开放共享和有机融合,优化民生服务;推动数据资源向中小微企业开放,提升中小微企业的数据分析能力,激发创新活力;完善数字治理体系,统筹数据创新与数据安全,探索数据要素市场化的可行路径。 本报记者 高铭

于鲁明委员:

尽快制定综合医院“平疫转换”建设标准

目前我国综合医院和传染病专科医院建设分别执行不同的建设标准和设计规范。“综合医院受限于现行的建设标准和设计规范,无法短时期内完成改造,导致在重大突发公共卫生事件暴发后难以迅速发挥作用。”全国政协委员、北京市政协副主席、农工党北京市委主委于鲁明建议,将“平疫结合”“平疫转换”作为新建综合医院的重要规划建设原则,尽快制定综合医院“平疫转换”建设标准。

于鲁明说,一旦遭遇非典、新冠肺炎等重大突发公共卫生事件,无法满足暴增的救治需要,极易损失疫情防控初期的“黄金”阻断和诊疗时间。

于鲁明建议,尽快制定综合医院“平疫转换”建设标准和设计指导规范,确保新建综合医院具备“平疫转换”功能。按照常

态化、非常态化两种功能布局进行规划设计。鼓励支持医院建筑弹性设计,充分考虑重大突发公共卫生事件对医院布局与环境的影响。明确规定新建综合医院院区至少应有一栋独立的病房楼或一处床位规模较大的病区,在重大疫情发生时,能够迅速转换为传染病患者收治病房,达到医患分流与洁污分流要求,快速实现负压隔离病房和负压重症监护病房配备。

于鲁明还建议,调整现行按照床位计算建筑面积和用地规模的单一指标,明确出台发热门诊、感染楼、“平疫转换”医疗用房、负压病房以及战备医疗场地等建筑和用地面积标准,为应急性布局预留空间,切实增强新建综合医院抗击疫情的功能转换能力。 本报记者 高铭