

聚焦全国两会上的“十堰声音”

全国人大代表李龙侗

营造尊医重卫
良好社会环境

李龙侗

今年全国两会,李龙侗聚焦“打造公立医院友好型环境”“推进医疗卫生事业高质量发展”等话题。作为一名全国人大代表,市太和医院党委委员、副院长李龙侗表示,为社会大众提供全生命周期的保障,把人民对美好生活的向往落到实处,是她最大的愿望。

■文/记者 朱江 图片由受访人提供

营造尊医重卫的良好社会环境

“习近平总书记强调,广大医务工作者是人民生命健康的守护者。要大力弘扬伟大抗疫精神,深入宣传抗疫先进事迹和时代楷模,在全社会营造尊医重卫的良好氛围。要加强对医务工作者的保护、关心、爱护,提高医务人员社会地位;广大医务工作者要恪守医德医风医道,修医德、行仁术,怀救苦之心、做苍生大医,努力为群众提供更加优质高效的医疗服务。”今年全国两会,李龙侗聚焦“护理人才培养”“护理人员权益保障”等话题。李龙侗从事医疗护理行业20多年,在她看来,医务人员短缺、离职率高、工作压力大、公立医院负债率高等问题依然突出,打造公立医院友好型环境,推进医疗卫生事业高质量发展刻不容缓。

为此,李龙侗提出建议:要营造

尊医重卫的良好社会环境;要加强对医疗人才的培养;要关注医务人员身心健康;要加大对公立医院的投入和扶持。

“建议要加大医疗人才培养投入,与时俱进优化课程培养和培养方式,进一步提高医学教育队伍素质及教学的质量和水平,加强国际合作与交流,让医务人员素养好、愿意来、留得住、干得欢、有盼头、能发展、可持续。”李龙侗表示,全社会要真正的关心、关爱、尊重医务人员,为他们创造良好的职业环境,能够理解支持医务人员,通过多种形式、多种渠道,积极宣传弘扬先进典型的事迹,让社会大众认识、感知医疗工作,理解医生护士是人不是神,尊重支持他们,凝聚强大正能量,营造全社会尊医重卫的良好氛围。

加大南水北调中线工程水源区保护力度

南水北调工程是实现我国水资源优化配置的重大战略性基础设施。截至今年3月1日,中线工程累计调水量突破620.99亿立方米,沿线京津冀豫四省市直接受益人口超过1.08亿,成为沿线26座大中城市200多个县市区经济社会高质量发展的生命线。

源源不断的南来之水,为华北大地带来了新的生机与期盼。作为国家水网的主骨架与大动脉,南水北调工程发挥着越来越大的经济、社会、生态效益。

如何大力支持中线核心水源区丹江口库区库滨带治理项目?李龙侗提出建议,请国家发改委、水利部等部委将丹江口库区库滨带治理项目纳入中央预算内项目或下一批次增发国债项目,尽快启动实施;请国家水利部协调长江水利委员会、南水北调中线水源有限责任公司,在丹江口库区库滨带治理项目实施

前,对丹江口库区采取必要的物理隔离措施,加密界桩、水位高程牌和智能监控点位,进一步强化对库区的监管。

怎样解决丹江口库区清漂问题?她建议:请生态环境部牵头制定《丹江口水库保护条例》;从国家层面建立丹江口水库及上游地区跨省河流清漂联动机制;建议国家发改委提高南水北调中线水源工程水价,专项用于丹江口水库清漂以及库区突发水污染事件预防处置等。

李龙侗还提出《关于将丹江口库区生态环境修复支出纳入中央和地方共同事权的建议》。她说,建议请生态环境部、财政部等部门将丹江口库区水污染防治、水土保持、污水处理、垃圾分类基础设施建设和运维等生态保护修复事项,确定为中央和地方共同支出事权,适当增加中央支出责任,缓解地方财政压力。

全国人大代表王建清

将十堰纳入
氢能源试点城市

王建清

今年全国两会,王建清共提出15项建议。作为一名全国人大代表,东风商用车有限公司车辆工厂总装检测车间“王涛班”班长、首席技能师王建清的15项建议中,有5项与汽车产业相关。

■文/记者 朱江 图片由受访人提供

创新用工模式和激励机制

王建清始终认为,人才是企业发展的核心要素。近年来,不少企业出现“用工荒”,未来还会出现高素质高技能工人断档等问题。为此,王建清建议要创新用工模式和激励机制。

当前,湖北抢抓新能源汽车发展机遇,着力打造万亿级汽车产业集群。然而,湖北新能源汽车发展的量与质,与“建成支点”的目标定位不匹配,存在一些商业模式不健康,传统产能结构性过剩,零部件对整车发展的支撑力不强,复合型、专业化高端人才不够等问题。“推动建立更加规范有序的市场秩序;加快推动过剩产能向新能源汽车切换;提升整车与零部件产业链供应链韧性和安全水平;加强人才‘第一资源’建设;鼓励各地扩大新能源汽车消费需求。”王建清

建议。

随着产业聚焦与需求匹配的复合化、高效化、多功能模具供给新优势逐渐形成,高精、高效、高性能、功能化、复合化、智能化的“三高三化”模具,将为终端客户带来更大价值。尤其是近年来,中国新能源汽车迅猛发展。大型精密汽车覆盖件冲压模具具有加工精度高、模具制品精度高等特点,可更进一步助力中国汽车向精致、高效、低成本的制造方向发展。“建议工业和信息化部修订完善新版《先进工业母机产品基本标准》,优先把大型精密汽车覆盖件冲压模具等纳入工业母机的定义范畴,确保中国模具行业在国民经济中的地位,继续巩固在国际竞争中的行业地位和实力。”王建清建议。

将十堰纳入氢能源试点城市

因车而建、因车而兴的十堰,汽车产业在全市工业经济中的比重长期处于主导地位。作为“东风车”的摇篮和东风汽车公司的发源地,有“中国商用车之都”之称的十堰如何抢抓新能源汽车发展机遇?怎样实现转型升级、绿色可持续发展?这是汽车产业“换道超车”的关键所在。

在这份《关于支持湖北省十堰市创建氢能源汽车开发试点城市的建议》中,王建清指出,现阶段,我国氢燃料卡车主要市场为国家氢能示范城市群,尤其是高度重视环境保护和绿色低碳发展的地区,氢燃料汽车销售市场尚待开拓。

“国内氢燃料汽车试点城市较少。”王建清表示,现阶段,我国氢燃料卡车主要市场为国家氢能示范城市群,尤其是高度重视环境保护和绿色低碳发展的地区,氢燃料汽车销售市场尚待开拓。他分析认为,我国加氢站布局少,氢能物美价廉,提取技术成熟,但气态体积大、运氢成本

高。氢能源汽车研发投入大,人才梯队建设尚需加强,转型升级还需要大量高技术人才。

为了在拥有资源禀赋、运营场景以及产业链上下游发展基础的区域加快氢能规模化应用进程,王建清建议将十堰市纳入氢能源试点城市范围,利用“中国商用车之都”汽车产业集群优势出台激励政策,引导高端实用性技术人才为汽车产业实体经济转型发展创新创业。

此外,他还提出了《关于支持在湖北省十堰市设立国家自然科学基金地区基金的建议》《关于将湖北省十堰市张湾区鄂河流域水环境治理纳入中央预算内项目建设的建议》《关于将南阳至十堰至安康、十堰至神农架至宜昌两条铁路纳入国家中长期铁路网规划的建议》《关于支持湖北省十堰市创建未成年人专门学校试点城市的建议》《关于深入推进涉水领域检察公益诉讼的建议》等建议。