

聚焦地方两会

延安市政协主席杨光远在参加分组讨论时寄语委员:

坚持人民政协性质定位 推动政协工作提质增效

本报讯(记者 唐冰 何欣润)2月15日下午,延安市政协主席杨光远在参加民革、中共、经济、侨联、特邀界别分组讨论时勉励委员,要深入贯彻落实中共二十大精神,充分发挥委员建言资政的专业性主动性,确保“建言建在需要时、议政议到点子上、监督监在关键处”,高标准展现政协队伍新气象,推动延安政协工作谱写新篇章。

杨光远指出,过去一年,市政协旗帜鲜明讲政治,团结引领广大政协委员、各党派团体和各族各界人士,增进政治认同、提升政治能力、坚守政治底线,在全市中心工作中主动担当作为,认真履职尽责,在协商议政上持续用力,为全市经济社会发展贡献了智慧和力量。

杨光远强调,要深入学习贯彻中共



2月15日下午,延安市政协主席杨光远参加委员分组讨论。

记者 唐冰 摄

二十大精神,认真落实习近平总书记来陕回延考察时的重要讲话重要指示,始终坚持党对人民政协工作的全面领导,坚定捍卫“两个确立”,坚决做到“两个维护”。要着力增强政协工作的政治性,切实提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,确保政协工作经得起人民群众检验。要强化政协委员的专业性,增强委员责任意识,做到“懂政协、会协商、善议政”,不断提高能力水平,把事业放在心上、把责任扛在肩上,发挥主体作用,当好责任委员。要强化委员队伍建设,加强委员履职管理,调动委员工作积极性,搭建好履职平台,积极组织引导委员参政议政,在服务延安发展大局,扎实推进“三个年”活动中作出新业绩、展现新担当,汇聚起推动延安高质量发展的强大正能量。

扮靓城市“面子” 夯实民生“里子”

——延安市政协委员建言城市建设管理

□ 记者 唐冰 何欣润

城市发展,承载着人民群众对美好生活的向往,关乎百姓的获得感、幸福感、安全感。延安市政协六届二次会议期间,围绕提升城市建设管理精细化水平,让高质量发展成果更好惠及民生,延安市政协委员张明生、冯峰、苏建军从不同角度积极建言献策。

“城市双修”是指生态修复、城市修补,是治理“城市病”、改善人居环境、转变城市发展方式的有效手段。2017年以来,延安作为全国第二批“城市双修”试点城市,坚持以“改善人居环境、缝合城市山水、拓展公共空间、保护革命旧址、实现人景城良性互动”为目标,扎实开展城市生态修复、功能修补,着力提升城市人居环境品质,各项工作取得积极成效。

“延安‘城市双修’靶向施治、对症下药,实施了火车站、枣园路等多个双修项目,解决交通拥堵效果显著,但仍有交通拥堵问题亟待解决。”张明生介绍说,由于南河滨路拓宽改造项目只到柳林桥,柳林桥以南仍是双车道,且柳林桥南侧的虎头岭桥和丽景桥均为双车道,严重影响了火车站去机场方向的通行能力,在柳林桥附近形成了新

的交通堵点,亟待提升改造。此外,由于杨家岭大桥一师范路交叉口交通改善方案尚未落实,每到上下班时间,杨家岭大桥周边便会拥堵,严重影响了市民出行。

张明生建议,把火车站双修项目中的南河滨路继续往柳林桥以南拓宽,并实施其他配套拓宽项目,打通交通堵点,缓解火车站周边交通压力。针对新老城连接段杨家岭桥周边交通拥堵问题提出改善方案,尽快缓解杨家岭大桥通行压力。

随着人们生活节奏的加快,“小饭桌”越来越普遍。据冯峰介绍,延安市区周边有60多所中小学校,由于多数中小学都没有提供就餐服务,60%以上的中小学生在学校周边的“小饭桌”就餐。

“‘小饭桌’虽然减轻了工薪阶层家长的负担,为社会解决了一些就业岗位,但也客观存在着消防安全、公共卫生安全、食品安全等多重隐患,需要加强监管,让家长放心、社会放心。”冯峰建议,要明确主管及监管部门,结合实际制定相应管理办法,规范“小饭桌”经营,督促经营者办理相关证照,建立黑红榜及退出机制;加强从业人员监管,开展岗前业务培训,定期开展环境、卫生、安全检查;规范从业场所标准,招录学生数量

标准和收费标准,明确服务事项,公示监督举报电话。

2011年5月1日,醉驾入刑,催生了代驾行业蓬勃发展。但不容回避的是,代驾行业也遭遇了“成长的烦恼”。

“延安市现有各类代驾人员近千名,他们大部分是兼职。因未经过专业培训、未正式通过平台注册,‘黑代驾’引发的纠纷五花八门。”苏建军说。

如何规范代驾行业,更好地服务市民平安出行?苏建军建议,对于代驾这一新型职业,要按照职业化的要求,对涉及代驾业务的公司及从业人员实行备案制,行政主管部门要对其进行严格监管。同时,根据有关法律和要求,提供有偿服务的代驾人员要做到遵循备案条件,如提供本人身份证件、驾驶证,具有相应准驾车型三年以上实际驾龄,提供身体健康、无精神病史、无犯罪记录等证明。

针对加强代驾行业规范管理,苏建军建议,相关部门尽快制定代驾服务收费标准,实行服务费明码标价,严厉打击违规乱收费行为;加强规范化管理,每年组织代驾服务培训,要求代驾人员穿着标志明显的服装并佩戴上岗证上岗。

委员风采

叶雨桐:逐梦未来 打造AI科技“小巨人”

□ 记者 白瑶

2023年,叶雨桐步入而立之年。

女COO、西安市政协委员、二孩妈妈……初集多重身份于一身的第六镜科技合伙人叶雨桐,她的专业素养、爽朗笑声,让人印象深刻。

第六镜科技是一家拥有计算机视觉和深度学习原生技术,为客户提供AI应用技术全栈式服务的科技集团。自2014年创立至今,公司已发展成为估值达10个亿、业务覆盖全球67个城市的AI科技“小巨人”。

说起“第六镜”这一名称的由来,叶雨桐笑称:“当时我们三个创始人都戴着眼镜,所以就起名‘第六镜’了。”

随后的采访,就从他们的创业故事聊起。

青春是用来奋斗的

2014年,正在西北工业大学自动化专业读大三的叶雨桐萌生了创业梦想,就和其他两位合伙人一起,申请注册了第六镜科技。公司初创,三位创始人就把数字化面部识别作为主营业务。

“而最初我们想做的却是‘狗脸识别’。”叶雨桐说,“我们刚开始想通过面部识别识别猫脸、狗脸,从而帮助人们寻找走失的宠物。但老师提醒我们,不如先从找人开始。”

终于敲定深耕数字化面部识别领域后,这一年,第六镜科技幸运地接到了一个建筑工地智慧考勤项目的活儿。

“为了保护农民工权益,国家提倡实行农民工实名制考勤制度,但由于部分工人指纹磨损严重和刷卡难监管,导致考勤很难落地。这时,人脸识别技术的优点便体现出来了。”叶雨桐回忆道,“工地上应用条件严苛,研发过程不仅要考虑一天24小时光照、工人脸部灰尘及工人流动性等因素,还要考虑硬件成本、实际部署情况、与政府信息平台对接、保障农民工权益等诸多问题。”

“经过6个月的研发,我们终于推出了软硬件一体化封装的解决方案。”叶雨桐说,这套方案可根据工地人员流动性大的特点实时变更人员信息,实现3秒内进行75次人脸对比,满足不同场景的需求。

此后,第六镜科技深入不同领域和场景进行技术研发,应用领域不断拓展。

2019年末疫情来袭,为发挥科技力量,叶雨桐和伙伴们思考着如何把数字识别技术应用于抗击疫情。“我们用了七天时间做出了数字识别测温设备,这款设备不仅在省内很多高校、社区、园区得到应用,还在新疆、河北等地以及北京冬奥会中使用。”

“能够参与到北京冬奥会中感到特别光荣!”叶雨桐自豪地说,“冬奥组委会和国内外运动员对这一系统的使用效果都赞不绝口!”

打造数字技术时代的“火眼金睛”

2019年,第六镜科技闯入智能制造领域,尝试助力钢铁、煤炭、焦化等工业场景,实现智能化管理和精细化生产。

钢铁行业作为我国国民经济发展的支柱产业,近年来,随着产量的逐年增加,对钢材的质量检测速度和产品精度也提出了更高的要求。传统钢材质检主要以人工目检为主,检测过程需要耗费大量人力和时间,所有的检测只能在低温环境下进行,一旦发现瑕疵只能成为废钢,带来直接经济损失。

针对钢铁行业质检的痛点和困境,叶雨桐和伙伴们深入工厂一线调研,从课题开设、试验、技术改造到产线示范,历时两年,终于推出了自主研发的“热态钢轨轮廓测量及缺陷检测装置”。

“该装置采用固定2D+3D光学测量方式,用于生产线上连续检测热态钢轨表面和尺寸精度,不仅能采集钢材表面图像信息,还能实现对全尺寸轮廓的三维重建,甚至让每一个0.1mm的细微凹陷、凸起都无处遁形。”叶雨桐说,这一智能装置也把检测环境提前到钢铁的热态环节,使检测出的残次品有“回炉再造”的可能,可以帮助企业节约成本。不仅如此,经过简易的参数、结构调整,该检测系统还可应用于各类钢厂所有T型、H型、六角型等钢材生产线,且不需要繁琐定制。

除钢铁行业外,第六镜科技还与旭阳集团、新

兴铸管签订了战略合作项目,助力智能制造工业场景数字化走深走实。

提案建言中的科技“含金量”

9年创业之路,从最初青涩的学生成长为如今雷厉风行的女COO,叶雨桐坦言:“创业最大的魅力就在于可以相对不受限制地实现自己的梦想。”

这些年,虽然第六镜科技在全国各地开设了子公司,但叶雨桐始终驻守西安。“我是一个西安人,从小生活在西安,这里让我很有安全感。而且我觉得,在西安历史文化底蕴环境下去做科技创新,是一件很酷的事!”

如今,叶雨桐又多了新的身份,除了是两个孩子的妈妈,还光荣地成为了西安市第十五届政协委员。

“政协委员这个崭新的身份,再一次激活了我内心强烈的责任意识。在政协活动中,自己慢慢明白了如何借助提案去建言献策、服务社会。”作为一名二孩妈妈和科技集团的合伙人,叶雨桐建言的关注点主要集中在教育和科技上。

去年,叶雨桐提交了《关于将人脸识别技术应用到托幼机构家长接送系统的建议》《关于优化中小学幼儿园学生及家长健康数据台账填报实行信息共享的建议》两件提案。

“我在接送孩子上下学的过程中发现,由于托幼机构的放学时间和家长工作时间有所冲突,监护人经常无法到场接送,导致接送环节存在安全隐患,因此就萌生了将数字识别技术应用到托幼机构家长接送系统的念头。”叶雨桐说。

在提案中她建议,应用数字识别技术采集家长人脸信息,家长可根据实际接送情况更改接送人员,接送家长到达学校刷脸即可显示对应儿童信息,有效帮助老师解决“认脸难”问题,并利用移动端实时同步儿童接送情况,保障幼儿进出园区的安全。

今年的西安市两会正在召开,叶雨桐说:“我将继续关注教育和科技领域,结合科技专长发挥政协委员应有的作用。”

热点建言

李青松委员:

为秦岭保护插上“智慧化翅膀”

□ 实习记者 冯倩楠
记者 赵婧 文/图

呵护秦岭生态,让秦岭绿色更加浓郁、生物更加多样,是秦岭脚下西安人民的朴素心愿。“科技是解决生态问题的利器。”西安市政协委员李青松认为,秦岭生态环境保护需要充分利用新一代信息技术,实施全域智能化保护。

“秦岭保护在网格化管理、一体化监管、全区域监控等方面已取得一定进展,建设了数字秦岭‘一张图’、数字秦岭综合监管平台。”作为通信行业专家,李青松说,随着信息技术的发展,近年来,有关部门已开始探索“智慧管山”之路。

为了满足秦岭数据获取类型更全、质量更高、覆盖范围更广,观测时间间隔更短、通信信

号覆盖率更高等需求,李青松建议,搭建数字秦岭“空天地人”一体化架构,形成“看、辨、通、控、管、评、拓”全方位体系,优化构建基于“一朵云、一张网、一中心”的数字秦岭立体化监测和综合实时监管平台。“届时,可实现秦岭全域监测每天一次、重点区域监测每小时一次,系统提升秦岭生态环境保护智能化和自主化能力。”

李青松提出建设五大智慧化系统的设想:即建设以西电一号卫星以及“中星·丝路天图”遥感卫星星座为主体的空天地一体化多维数据获取与融合系统;覆盖秦岭西安段全域安全、稳定、可靠的公网兼容通信网络系统;面向多元业务高效处理的秦岭数据应用异构计算私有云平台,实现生态资源数据共享交换;数据与模型双驱动的开放式智能决策支持系统;基于数字孪生的秦岭保护仿真与评测系统。

“这些系统的建设需要多技术集成,建议由有较强研究基础和有能力积累的高校牵头实施,统筹相关重点实验室以及中国电信西安分公司、航天五院西安分院、陕西丝路天图卫星科技有限公司等专业力量,由西安市秦岭保护局协助共同推进。”李青松说。

田富强委员:

去煤降碳助力煤电产业转型

□ 实习记者 冯倩楠
记者 赵婧 文/图

为主的能源结构在短时间内难以根本改变,而煤和生物质耦合发电可以显著降低煤电的碳排放,且具有普遍推广价值,在国家具备充足生物质发电资源之前,可以作为过渡方式降低碳排放。“因此,鼓励煤和生物质耦合发电很有必要。”

田富强建议,有关部门已出台纯燃生物质机组设备相关补贴政策,也应尽快明晰燃煤耦合生物质发电技术的补贴政策,给予燃煤耦合生物质发电项目生存空间。

为避免浪费,田富强认为,如在环保设施齐备的情况下,可以利用现有的高参数大型燃煤机组实施燃煤耦合生物质发电,不必再额外购买生物质利用设备。

针对目前各区域生物质资源利用不均衡和供应不足问题,田富强建议,建立生物质资源统一管理平台,完善生物质燃料供应、利用体系,避免恶性涨价、恶性竞争,使现有生物质资源能得到合理分配。

刘洁委员:

建议西安推广设立律师休息室做法



□ 记者 白瑶 文/图

午只能在马路边休息。”

经过调研,刘洁了解到,北京、上海、四川、贵州等地法院已开设了律师休息室、更衣室,律师休息室功能较为完备的还配有桌椅、复印机、智能语音庭审提示系统、律师袍等。

“西安市各区法院目前的诉讼案件数量都较为庞大,律师开庭、阅卷、见法官均需排队等候,庭前准备或庭间休息也多是在法庭外的走廊。”刘洁说,目前,西安只有高陵区人民法院设立了律师休息室,雁塔区人民法院及派出法庭利用空置会议室供律师临时休息。

为此,刘洁建议,在西安市各级法院设立专门的律师休息室,配备基础设备,如律师袍、办公桌、复印机、充电设备等,具体依据实际条件确定;条件允许的法院可将休息室扩充布局,分为休息区、更衣区、庭前准备阅卷等临时办公区。

“长期以来,各地诉讼律师都面临开庭时需要携带极厚重的案卷和笔记本,但在法院开庭间隙却没有休息室的难题。”从事律师工作近20年头的,西安市政协委员、陕西省律师协会副会长刘洁说,“有些法院距离市中心比较远,对于不开车的和外地的律师来说,中