

热点 建言

提案 故事

上官亚非委员:从“云”到“数” 助力陕西高质量发展

□ 记者 满淑涵/文 杜静波/图

“你们看看,这台电脑有什么不同?”1月13日,在省政协十三届一次会议委员驻地,当选新一届全国政协委员的中国电信陕西公司党委书记、总经理上官亚非打开桌上的笔记本电脑,略显神秘地向记者介绍起云电脑的情况。

与传统电脑相比,云电脑没有CPU、内存和硬盘等硬件,这些硬件全部汇集在云端的数据中心里。用户只需一个小巧的终端设备,在任何有网络的地方接入网络,连接键盘、鼠标和显示器,就可以访问个人桌面、数据和各种应用,一切都与使用普通个人电脑没有区别。

省政府工作报告指出,预计2022年陕西生产总值增长4.5%。

结合过去在贵州的工作经历,上官亚非认为,从自然禀赋来看,陕西与贵州相当,但陕西科教资源、人才资源更具优势,发展数字经济未来可期。



“贵州作为全国首个国家大数据综合试验区,数字经济增速连续多年占据全国榜首,数字红利加速释放,大数据已经成为全省经济社会高质量发展的强大动力。”上官亚非认为,当前,陕西应加快争取国家算力布局,在资

源禀赋突出的地方设立边缘数据中心,在离用户更近的地方搭建模块化、轻量级的技术载体,为用户提供各类信息服务,提升数据传输效率。“就像你买东西,如果家门口有商场就不用跑到更远的地方去了。”

上官亚非介绍,目前,中国电信陕西公司正在加快推进“国家云”建设,按照“一城一池”加快天翼云布局,为各行各业“上云用数赋智”提供统一封装、灵活调用的能力服务,帮助企业在数字经济新赛道上跑得更快。

助力陕西加“数”快跑,上官亚非在省政协十三届一次会议上提交了《以“四新”为引领,立足汽车“新四化”,加速陕西智能网联汽车产业发展的提案,建议完善基础设施建设和配套服务,依托5G、云计算、大数据和AI等新一代信息技术,加快构建支撑智能交通和智慧城市协同应用的数字化道路环境,分步开展道路基础设施智能化改造,统筹建设智能网联汽车政府监管平台,实现

“车路云网图”一体化监管。“也就是说,未来路上就不再需要红绿灯了,通过大调度,每一辆车走到哪、速度多少,系统都能够精准预见和判断。”

此外,立足秦创原科技创新优势,上官亚非还提交了《应用数字创新技术 将西咸“智慧能源金贸区”打造为秦创原超白金名片》的提案,建议瞄准更便捷的生活服务、更精准的企业服务、更智能的招商及产业服务、更高效的建设管理、更弹性的城市治理,打造一朵“秦创云”,贯穿打通政务、综治、国资、民生、产业、社区、环保、安全等场景,为秦创原创新发展提供云网融合的新基建“底座”,推动实现政府、企业、居民室内用光网、室外用5G的“双千兆、全连接应用服务。同时,可在能源金贸区建设无人驾驶示范区,整合国内头部产业生态,打造“车路云网图”五位一体无人驾驶、车路协同国家级示范区,为陕西车联网产业链提供实验研发基地和技术服务。

严育斌委员: 兜牢民生底线 实现残疾人“就好业”



□ 实习记者 冯倩楠 记者 赵婧 文/图

“我从创办医院开始,就在院内安置残疾人就业。”省政协委员、省肢残协会副主席严育斌常年关注残疾人就业问题,让残疾人“好就业”“就好业”是他多年的愿景。

2001年,严育斌创办济仁医院,意为“济世怀仁”。二十多年来,只要有残疾人朋友找他解决工作问题,他都是来者不拒,想尽办法帮他们。“来我医院工作的残疾人几乎都成家了,安置一个人,就是安置一个家。”严育斌为自己能帮助残疾人就业深感欣慰。

济仁医院作为全国助残先进集体,常年开展残疾人康复救助项目,严育斌也经常走村入户救治残疾人患者。“如今,国民素质普遍提高,但人还是处在同类群体中觉得更自在,他们成立家庭、结交朋友也更便利。”也许是同为残疾人,严育斌认为,相较于分散就业,集中就业可能对残疾人更为友好。

“国家对残疾人集中就业企业有优惠政策,但许多集中就业企业的命运都不好,有不少以倒闭告终。”严育斌说,残疾人集中就业企业多为劳动密集型,相较于正常人,残疾人本身的综合素质及劳动效率偏低,加之国家对残疾人最低工资标准有严格规定,企业利润微薄、负担重。

省残联发布的《2020年陕西省残疾人事业统计公报》显示,全省持证残疾人就业人数236524人。“我省残疾人总人口在250万左右,满打满算,残疾人就业人口还占不到总人口的十分之一。”严育斌说。

省肢残协会这个“大家庭”,是严育斌的“智囊团”。近年来,严育斌就残疾人集中就业问题经常与省肢残协会会员进行讨论。为探索残疾人集中就业之路,严育斌经常前往协会会员企业调研。

严育斌在调研中发现,有家省级“先进福利企业”,以生产加工服装为主,与多家大型企业建立了合作关系。由于背靠大型企业,比一般企业获取的资源多,企业发展顺风顺水。加之工装制作难度小、需求量大、工艺流程便于操作,很适合作为残疾人安置项目。

在另一家下设残疾人技能培训学校、机动车拆解厂、无障碍旅行社等分公司的残疾人集中就业企业,严育斌了解到,企业对残疾人先进行专业培训,待其掌握一定技能后再安排适当岗位的做法很值得推广。

在今年省两会上,严育斌就此提出了《关于落实〈残疾人就业条例〉推行残疾人集中就业企业专产专营》的提案,建议我省尽快制定明确的“残疾人专产专营产品目录”,并将企业工作服务列为首批残疾人专产专营项目实施。

谈及这件提案的初衷,严育斌十分感慨,“我幼年因病致残,13岁辍学,如果没有社会各界的帮助就没有我的今天。提交这件提案,就是希望能够引起有关部门重视,采取切实措施,有效提高残疾人就业率和稳岗率。”

委员之声

要扶持小微企业创业发展,鼓励大学生灵活就业,增强市场商品交易活力。工商、税务、环保等部门要紧密配合,精细化服务,助力实体经济快速复苏、健康发展,夯实经济高质量发展根基。

——省政协委员、陕西明丰实业集团有限公司董事长陈盼盼在谈及增强城市发展活力时说

要做实综合执法下沉街道(乡镇),解决街乡“看得见、管不着”和部门“管得着、看不见”的问题,为基层社会治理提供法治保障。

——省政协委员、西安高新区管委会党群工作部公职律师刘国兴在谈及社会治理时说

职业教育不仅是就业教育,更是促进就业的重要途径,必须扭转社会对职业教育的偏见,消除职业教育是低学历、就业差的误解。

——省政协委员、西安领军教育培训学校有限公司总经理吕程在谈及职业教育高质量发展时说

创新人才培养的重要前提是教育理念和制度的创新,从基础教育到高等教育,大中小学的教学管理都要不断创新。

——省政协委员、西安梁家滩国际学校校长刘莉在谈及人才培养时说

种业是种业市场主体,推进种业科技自立自强,必须发挥优势种业企业“主板”集成作用,实现种源自主可控,必须夯实优势种业企业这个保供“基本盘”。提升种业国际竞争力,必须做强做优做大种业企业。

——省政协委员、陕西杨凌伟隆农业科技有限公司总经理徐永林在谈及种业发展时说

(记者 李荣 整理)

郭继勋委员:拓展消费新场景 增加城市“烟火气”

□ 实习记者 冯倩楠 记者 赵婧 文/图

“促进陕西消费需求回暖,需要政企共同营造更健康更有活力的商业环境。”作为一名企业家,省政协委员、万科西北区域事业集团首席执行官郭继勋更关注经济领域的话题。

西安市统计局发布的数据显示,2022年1月至11月,西安市限额以上企业(单位)消费品零售额实现2191.16亿元,同比下降了7.1%。与之相对的是,一批知名品牌首店落户西安,吸引了消费者注意力,增强了市民消费预期,实现了销售人气两旺。

丰富消费新业态、焕新商业场景能有效拉动内需。“西安虽然对引入的首店品牌出台了一些奖励政策,但对引入品牌首店的商业载体并无相关政策吸引,未能有效调动商业载体招商

的积极性。”郭继勋说,以江苏省为例,对引入符合条件的知名品牌首店的商业载体,按照品牌类型级次给予10万到100万元不等的奖励。江苏省以激励政策为导向,大大激发了商业载体的创新活力。

在省政协十三届一次会议上,郭继勋向大会提交了《关于“促消费、稳经济”促进陕西消费发展的若干建议》的提案,建议我省应对引入符合条件的知名品牌首店、旗舰店等商业载体,在相关部门核准的基础上,按一定标准给予不同额度的奖励。在审批程序方面,要对能有效刺激消费的夜市、地摊经济,简化审批程序,激发市场活力。

鉴于目前许多市场尚未恢复到疫情前水平的情况,为增加城市“烟火气”,郭继勋建议加大助企纾困力



度,放缓能源供给等企业提价步伐,对销售额或纳税额达到一定数额的企业适当给予能耗补贴,拉长消费者购物时间,让消费者拥有充分的时间进行“大扫购”。

南学平委员:加快培育和保护好地方名优水果品种

□ 记者 赵婧 文/图

随着3+X特色农业、苹果“北扩西进”和猕猴桃“东扩南移”战略的实施,我省果业得到快速发展,果园面积达到1754.55万亩,水果产量达到1896.46万吨。据不完全统计,目前,我省已拥有超过90个实生果品品种,地方品牌品种超过100个。

“当前,陕西果业已到了由果业大省向果业强省转变的关键时期。”省政协委员、陕西果业科技集团董事长南学平在调研中发现,尽管我省水果种质资源管理、品种研发管理均受到了相关部门高度重视,但仍存在品种资源研究与育种协调配合不够,良种选地体系建设不完善,难以形成核心竞争力等问题。

为此,在今年省两会上,南学平提交了《加快培育和保护好地方名优水果品种,推进陕西现代果业高质量发展的提案,建议健全工作机制,成立以省级农业主管领导为组长的工作领导小组和工作专班,牵头建立名优水果品种保护与培育工作机制,鼓励相关研究机构、高校加快种质资源评价和新优品种培育工作;加强科技创新力度,大幅度提高果业科技投入水平,充分发挥科技创新的支撑引领作用,创新驱动果业转型升级;增强果品竞争力,建立果品感官评价技术体系,推行果品质量第三方评价机制,丰富果品文化内涵,不断推动果业价值链中高端迈进;打造果树产业集群,正确研判果品、果园等市场需求和优化配置果树



生产要素,突出龙头企业建设,引导社会资本投资,推进果业规模化、品牌化、标准化,带动特色产业高质量发展。

提案 故事

贺增林委员:“我的健康我有数” 后疫情时期的健康管理新理念

□ 记者 李荣 文/图

陕西自古就有“秦地无闲草”的美誉,被誉为“天然药库”“中药材之乡”。近年来,我省立足资源禀赋,出台了一系列政策支持中医药产业发展,全省中药材年产量过百万吨,形成了涵盖种植养殖、研发、生产、销售等环节的中医药产业链。

“我省一直都是中医药传承和产业发展重点省份,尤其是中医药产业、科研机构、大专院校、医疗机构等资源富集。”省政协委员、西安天和防务技术股份有限公司董事长贺增林说,陕西是我国中药材种植基地,中医药企业多,产业发展态势良好,但目前我省中医药产业发展也面临数字化转型和数字化赋能不足的问题,存在健康管理、预防疾病手段单一,社区养老服务能力不足等短板。

人民幸福,健康为“要”。健康医学是现代医学的发展方向。贺增林说,健康医学模式的实现途径可概括为健康状态的检测、辨识和调控所形成的技术环。其中,健康状态辨识既决定了健康状态检测的数据采集方式,又指导着健



康状态调控的方案制定,是健康医学模式的核心环节。

近年来,在多学科交叉视野下,健康状态辨识的理论与方法日益丰富,渐成体系。在此过程中,中医学参与其中发挥优势,创新发展理论方法,形成健康状态辨识的系列技术,体现了主导地位和重大价值。

贺增林说,在中医学的整体观与“治未病”理念指导下,现有的健康状态辨识方法不再局限于面向疾病的指标监控和风险筛查,而是转向整体性的状态辨识,从生理、心理、环境适应力等多个维度进行测量,借助“热声光电”等物理学方法、量表问卷等心理学方法、模型算法等数学方法、基因蛋白芯片等分子生物学方法,专家辨识、标准辨识、数字辨识、智能辨识、微观辨识等形成了不同模式。

“随着信息技术的发展,新时代的健康状态辨识模式已经实现辨识精度与普及推广度的两全其美。”谈及卫生健康事业发展新路径,贺增林说,健康医学的未来趋向是在大数据视野下实现横跨多平台的健康监测信息集成,从不同层面全方位关注生命全过程的健康,构建一体化的健康网络。此外,新的健康状态辨识模式将借力人工智能有机融合多种方法,实现多元辨识、远程辨识、终身辨识以及自动辨识等多种新模式。

现如今,随着可穿戴设备、医疗物联网、电子病历和电子健康档案的不断发展,健康医疗数据正经历爆发式增长。

健康医疗数据安全和流通问题至关重要,亟待有效的解决方案。

近年来,贺增林带领公司团队开展研发,致力于为用户提供健康数据服务,目前正在建设的“天融工程(西安)算力中心”,具备了建设可穿戴设备健康数据全生命周期运营平台的可能性。

在今年省两会上,贺增林结合国家和我省实际,向大会提交了《加快数字化赋能中医药及健康管理进程 推广应用中医健康状态智能辨识技术、打造陕西健康管理服务产业集群》的提案。他建议,加快我省数字化赋能中医药及健康管理进程,大力推广应用中医健康状态智能辨识技术、打造陕西健康管理服务产业集群。建立“产、学、研、用、管”联合机制,研究探讨中医健康状态智能辨识技术应用机制,推动卫生保健事业从“以疾病为中心”向“以健康为中心”转变,大力推动新型数字化健康管理示范社区建设,有效减少医疗保险费用支出,带动我省发展壮大中医健康管理服务产业,逐步把产业服务能力扩展至沿海发达区域,促进我省服务经济发展迈上新台阶。