



全国政协委员陶仪声： 让农村低收入人口得到更好的常态化帮扶



星报讯(记者 张亚琴 文/图) 作为一名全国政协委员,安徽省政协副主席陶仪声近年来一直特别关注全面推进乡村振兴。“去年我就在全国政协大会上提交了《关于统筹城乡融合发展全面推进乡村振兴的提案》,得到国家相关部委的重视和办理。履职实践中,我持续跟踪‘巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接’课题,并针对‘推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接5年过渡期结束后,相关帮扶政策面临转型或退出’这一问题进行调研,在今年全国两会上提交《关于建立防止返贫帮扶政策和农村低收入人口常态化帮扶政策衔接并轨机制的提案》。”

经过长时间的调研,陶仪声了解到,当前低收入人口以及其他困难人员主要由乡村振兴部门和民政部门分别管理,呈现“双轨制”。在实际操作中,乡村振兴部门识别的防止返贫监测对象同民政部门认定和救

助帮扶的低收入人口在政策规定、工作推进、信息系统等方面都还存在一些问题。不但制度间缺乏有机衔接难以形成工作合力,而且帮扶措施不一致导致救助不充分,并且管理机构和信息系统不一致,这样就导致基层工作效率不高,建设维护成本过高,造成行政资源浪费和资金浪费。

陶仪声认为,首先要整合人员队伍力量:低收入人口帮扶要解决多头管理的问题,关键还是要做到部门整合、职能整合。有效衔接建设过渡期后,整合村(社区)两委班子、社会救助协理员、村组网格员等基层力量,实现防止返贫监测工作网格与社会救助工作网格“二网合一”。其次,要统一审核确认机制,按照“户申请、村核实、乡镇审批”的程序开展低收入人口申请确认,市县负责监管工作。而统筹低收入人口救助帮扶政策衔接也是关键的环节,这样才能推动低收入人口在医疗、住房、教育等方面的兜底帮扶政策适用,提升基本医疗保障、农村住房安全保障和饮水安全保障水平。

同时,大力发展农业产业,着力增强低收入人口产业帮扶和就业培训、就业指导、就业岗位开发力度,促进低收入人口稳定增收。“推进信息平台融合必不可少。目前民政部门信息化管理依托社会救助大数据平台,乡村振兴部门信息化管理依托全国防止返贫监测衔接推进乡村振兴信息系统。所以我建议,两个平台适时进行融合管理,将乡村振兴部门管理的全国防止返贫监测衔接推进乡村振兴信息系统并入到民政部门社会救助大数据平台中,如此更有利于为低收入人口的精准认定和多方位保障夯实信息管理基础。”

全国政协委员钱家盛： 双色融合 推进大别山区经济社会高质量发展



星报讯(记者 张亚琴 文/图) “今年我是第二次参加全国两会,将继续围绕教育、科技创新、区域经济社会发展来建言献策,以促进区域经济社会的高质量发展。”全国政协委员、安徽大学副校长钱家盛说道。他今年提出了两个提案:一个是双色融合,推进大别山区经济社会高质量发展;一个是关于科技创新方面的。

“国家非常重视老区建设,虽然大别山区发展有一定的转变,但是和发达地区相比还有差距。所以我依据大别山区的特色,提出几点建议,一是建立协调机构来促进这些政策的落实。第二,大别山区的特色主要是红色资源比较丰富,绿色资源即

生态保护比较好,所以必须充分利用这种双色融合的大别山特色,促进当地经济、文化、旅游各方面协同发展。另外,希望能够建立起大别山的生态补偿机制,因为大别山区绿化覆盖率已经超过了50%,特别是山区的绿化覆盖率甚至达到95%以上,拥有丰富的生态资源和良好的环境。所以国家应建立起生态补偿机制,这将对大别山区经济社会发展起到快速推动作用。”

近年来,钱家盛一直关注国家集成电路产业,并为此进行了多次调研。他认为,加快国家集成电路产业的发展,首先要加大龙头企业的培育,加大对集成电路产业基础原材料装备的研发力度。“而且,从事集成电路产业的各企业上下游之间以及区域间必须多交流,要形成一个团体作战的氛围。”

从事教育行业的钱家盛对高校毕业生就业方面也有思考。在他看来,大学生刚毕业,本身所掌握的知识比较丰富,但是自身水平和企业之间的需求并不对等。“我们大学毕业的时代,对工作的岗位最起码要有三年的熟悉时间,熟知工作的各个环节后,单位才会把我们安排在最合适的岗位。可现在的学生刚毕业,没有中间培训的过程,所以要立马就适应理想的就业岗位还是有差距的。”因此,钱家盛觉得,加大学校和企业之间的产教联合培养,加强学生实践实习环节,让学生尽快地适应产业的需求。

全国政协委员徐晋： 加快布局大科学装置 统筹推进芯片光电融合设计



星报讯(记者 张亚琴 文/图) 全国政协委员、中国电子科技集团公司高级专家徐晋表示,今年他提交了两个提案:一是关于支持安徽省建设重大科技基础设施更好发挥设施对产业发展作用的提案;二是关于统筹推进芯片光电融合设计发展的提案。

在徐晋看来,目前,作为国家四大综合性科学中心之一的合肥综合性国家科学中心已建成同步辐射光源、全超导托卡马克、稳态强磁场3个大科学装置;在建聚变堆主机关键系统综合研究设施、合肥先进光源、空地一体量子精密测量试验设施等等;强光磁集成实验设施已纳入国家重大科技基础设施“十四五”和中远期备选项目,目前正在开展超级陶瓷关键技术预研、紧凑型聚变能实验装置关键技术攻关,谋划行星环境模拟设施等。“因此,我觉得需要在合肥布局建设一批大科学装置,将强光磁集成实验设施、超级陶瓷实验装置、紧凑型聚变能实验装置、行星环境模拟设施等纳入‘十五五’国家重大科技基础

设施建设优先启动项目。还要为强光磁集成实验设施、超级陶瓷实验装置、紧凑型聚变能实验装置、行星环境模拟设施等项目预留了充足土地。”

“现在,电子芯片集成度越来越高、架构越来越优化、能力越来越强,但由一个个电子开关执行基本逻辑运算的构成本质无法改变,并且集成密度受电子基本物理特性的制约,逐渐接近极限,无法超越,面临功耗墙、速度墙阻碍,将越来越不能满足AI不断演进对算力的需求。”谈起AI计算中包含大量的对算力要求高但算法较为简单的矩阵运算时,徐晋认为,可以利用光通过可调介质传输方式瞬间完成,且能量消耗几乎可忽略不计(若不考虑光电、电光转换损耗),现已有探索通过光电混合设计方式来实现AI计算,光计算有望在一定程度上解决AI领域中对大数据处理的急切需求。

徐晋介绍,如今在国际上光计算技术的认可度逐步提升。“所以我提案里建议就光电融合、光电混合计算技术的发展前景和方向,集中国家在计算机科学、微电子学、光子学、微波光学、数学等方向顶级专家团队,联合开展规划论证,确立发展技术路线,提出发展决策建议。其次,要把光电融合、光电混合计算纳入国家发展战略,在条件具备时,由电子领域内大型综合性央企或相关国家实验室等牵头组织,整合国家在光电领域的优势发展力量,形成有机一体的产、学、研发展集群,开展协同创新攻关,实现聚焦突破;建立光电融合设计、开发、测试、应用技术标准,构建培养创新应用生态”。

全国人大代表陈影： 推进中西部地区农村养老服务体系建设

星报讯(记者 徐越蕾) “我一直在思考,如何让农民过上更好的生活。”今年全国两会,长期扎根农村一线的全人大代表、淮北市濉溪县刘桥镇乡村振兴工作站负责人陈影带来了关于农村养老和农业产业发展的建议。“农村养老事关亿万老年人及其家庭的幸福生活,事关农村社会的和谐稳定,以及乡村振兴战略的成功实施,希望有关部门加大对中西部地区农村老年人养老问题的支持力度。”

在工作中,陈影常跟农村老人打交道,也格外关照他们的生活。她观察到,近年来,国家大力推进农村养老体系建设,不断缩小城乡养老差距,农村居民的养老生活质量不断提高。但是,农村地区养老问题依然明显。一方面,农村老人收入低且来源少,农村养老服务供给程度不高;另一方面,农村老人独居比例高,高龄失能失智老人的照护问题亟待解决。

陈影以其所在的濉溪县刘桥镇

为例,该镇现建成并投入使用的养老服务站有6个,为村里老年人提供日间照料、助餐等服务,但是对失能失智老人的服务相对短缺。

“在中西部地区,农村基础养老金标准较低,无法满足老人的基本生活需要。有部分劳动能力的老人要靠打零工及子女补贴维持生活,丧失劳动能力的老人自身没有收入来源,完全依靠子女赡养。”陈影说,建议加大对中西部农村老年人的养老补贴力度,特别是失能、失智老年人的养老补贴,对农村老人养老金可实行阶梯式递增高龄补贴的方式,同时农村养老服务的供给要向失能失智人群倾斜。

她还建议,加大对农村养老机构的支持力度,培养专业化的养老服务队伍。开发多样性互助式养老模式,解决农村老人的养老之忧,“可通过创新金融和科技手段支持农村养老,如开发长期照护保险等金融产品,减轻农村家庭养老负担”。