



代表委员访谈

走进多所学校,深入开展调研,精心准备议案建议……六年来,全国人大代表、周口市东新区许湾乡希望小学校长李灵始终不忘自己“教育工作者”和“群众代言人”的双重身份,坚持为基层教育、乡村教育发声。今年全国两会,这位“80后最美乡村女校长”继续为中小学专职心理健康教师配备和提升农村学校教育质量鼓与呼。

习近平总书记十九届中央政治局第三十四次集体学习时强调,要牵住数字关键核心技术自主创新这个“牛鼻子”,尽快实现高水平自立自强,把发展数字经济自主权牢牢掌握在自己手中。

今年两会,全国政协委员、中国光学工程学会理事、航空工业集团特级技术专家羊毅最为关注的是如何推动国产操作系统自立自强,把发展数字经济的自主权。

建议将中小学专职心理健康教师配备纳入学校绩效考核



严格落实中小学专职心理健康教师配备

中小学生学习心理健康和身体健康同等重要,直接关系到孩子健全的人格和自信自强精神品质的形成。作为一名基层教育工作者,李灵认为,近年来,国家层面十分重视学生心理健康教育工作,教育部还专门印发了《关于加强学生心理健康管理工作的通知》,要求每所中小学至少要配备1名专职心理健康教师。但政策在落实过程中,各地进度不一,城乡差距明显,一些乡村中小学专职心理健康教师缺编缺岗,建议严格落实中小学专职心理健康教师配备。另外,专职心理健康教师业务水平参差不齐,学校在转介患心理疾病和精神障碍的学生到相关医疗机构时存在困难,亟待有关部门及时出台相关政策,加强对中小学生学习心理健康工作的培训,在满足中小学专职心理教师岗位需求的同时,尽快提高其业务水平,进一步提高学生心理健康工作的针对性和有效性。

李灵建议,将中小学专职心理健康教师配备纳入学校绩效考核,专职教师培训纳入“国培计划”,保证专职心理教师享受与其他任课教师同等待遇,同时要求专职心理教师具有心理学或相关专业本科以上学历。各级卫生健康部门还要定期或不定期组织针对中小学生学习

健康教育的各类培训、交流活动。中小学专职心理健康教师须认真参加专业机构组织的培训、进修、培训、交流等活动,以此提升心理健康教育专业技能和专业化水平,推动心理健康教师队伍专业化发展。

与此同时,中小学要在班主任及各学科教师岗前培训、业务进修、日常培训等各类培训中,将心理健康教育作为必修内容予以重点安排。学校全体教职员工要树立全员关注学生心理健康的意识,发现学生有异常心理或行为,及时告知班主任和心理教师。各级教育部门和学校要加强与卫生健康部门的协同联动,建立精神卫生医疗机构对学校心理健康教育和心理危机干预的支持协作机制,为中小学提供专业的心理咨询或心理治疗。对于超出学校辅导和干预能力的严重心理危机学生,学校要协助家长,及时转介到专业机构进行诊断治疗。

建立骨干教师支教农村学校服务期制度

提升农村学校教育质量是阻断贫困代际传递的“治本之策”,也是提高农村人口教育素质,实现乡村振兴的希望所在。李灵认为,目前我国农村学校教师整体呈现老龄化和低龄化并存的“哑铃式”现象,一方面,此前毕业于师范中专学校的教师老龄化现象严重,知识结构趋于老化;另一方面,近些年来招录的年轻教师低龄化,教学经验丰富和年富力强的中坚力量相对较少,导致农村学校教育质量远不及城区。

为有效提高农村学校教育质量,李灵建议教育主管部门出台相关政策,探索建立城区骨干教师在农村学校支教服务一定期限的制度,以此带动提升农村教师水平,一定程度上确保农村学校教育质量持续提高。一是将农村学校支教服务经历作为评定骨干教师的必要条件,各地教育主管部门出台类似公务员晋升必须有基层服务的经历,探索城区骨干教师到农村学校支教服务期制度,支教服务期至少1年,最长3年。二是支教服务教师在教学过程中,具有重要教学创新或促进学生成绩明显提升的,可在支教服务期满1年直接晋升职称。 郑报全媒体记者 董艳竹

国产操作系统实现从“可用”向“好用”迈进

数字经济快速发展离不开基础软件的支撑,而操作系统是软件应用和硬件终端的“关键纽带”,负责向下管理调度硬件资源、向上为系统应用提供执行平台、对用户友好美观的交互界面,是数字经济高质量发展、实现数字关键核心技术自主创新的重要基石。

“随着国产化替代工程建设任务的不断深入,我国自主操作系统产业发展势头强劲。”在羊毅看来,近些年国产操作系统实现了从“可用”向“好用”迈进,龙头企业拥有百万用户,但依然存在上游硬件缺芯等卡脖子问题。

从我国信息安全和操作系统企业突破生态拐点考虑,认为应从国家层面制定相关政策持续加大操作系统研发和国产化替代的资金、政策支持。

针对目前存在的字体版权受限、应用迁移、上游硬件缺芯等卡脖子问题,她建议从宏观政策、疏导堵点、持续推动自主创新演进和产业进步等方面在国家层面制定宏观政策。

制定宏观政策 打通卡点堵点 推动自立自强

羊毅建议,宏观政策方面,要坚定自主路径,加大支持力度。行业主管部门联合各应用单位,进一步加大国产操作系统产品在金融、医疗、教育、交通行业中的产品应用试点。各级财政部门,探索软件服务化的采购改革试点。设立专项基金,对满足技术指标的国产操作系统产品进行逐年退坡式的消费补贴。

兼容适配方面,要坚持多方引导,



提升应用体验。关于字体,建议将在社会广泛使用的标准字体指定为开放领域的字体,由政府出面与国内字体企业统一买断,作为国家标准推广使用。关于金融替代,建议由金融主管机关牵头,将网络银行客户端和认证 U-key 对国产操作系统的支持提上日程,纳入监管要求。关于应用迁移,建议由行业主管部门梳理国内常用应用的清单,并支持自主操作系统。

工程推动层面,要探索先替先用,促进持续迭代。关于存量替换,建议党政机关进行国产化替代过程中,加快存量计算机的操作系统国产化替代,计算机硬件逐步更换。关于工程适配,建立基础软硬件产业适配测试集成平台,对国产产品共性问题,集中解决、优化适配和方案共享。

郑报全媒体记者 赵文静

推动国产操作系统自立自强 把牢发展数字经济的自主权

全国政协委员羊毅



代表委员履职故事

全国人大代表孙中岭:

让乡亲在致富道路上有希望有干头有奔头

在全国两会召开前夕,从中牟县官渡镇孙庄村传来好消息:该村的蔬果保鲜库建成,即将投入使用。近日,全国人大代表、中牟县官渡镇孙庄村党支部书记孙中岭紧张而忙碌,安排技术人员调试制冷设备,组织村民安装储物架子,忙碌的村民脸上始终洋溢着喜悦的笑容。

“乡村振兴的关键是产业振兴,要立足特色资源,推动乡村产业发展壮大。”2011年,孙中岭放弃个人经营产业,回到家乡担任村党支部书记,下定决心带领村民一起致富。为增加乡亲们的收入,孙中岭建议以村民为经营主体发展规模化生态种植、产业化经营、品牌化销售为发展方向。经过多方考察论证,村“两委”会商,决定成立孙庄土地股份合作社,以“全民参股、公司化管理”模式,整合本村土地、劳动力、人才等资源,开发乡间农场·中国官渡有机农业产业园项目,村民以土地、劳动力、资金、

机械、技术五种形式入股,项目盈利后可享受股份分红。

俗话说,万事开头难。农业产业园项目是有有机种植,土地需要净化3年以上。孙中岭回忆:“第一年平整土地,群众没说啥;第二年土地还是荒着,有的群众就急了;第三年的春天,土地还是闲置,打退堂鼓的群众就多了。”

人心齐,泰山移,带领乡亲致富也要心往一处想,劲往一处使。孙中岭带着村干部挨家挨户做起了村民工作,为让乡亲们打心底里接受,他分批组织群众、党员、干部到江苏华西村、新乡刘庄、杭州鲁家村等集体经济先进村进行考察学习,这才使大家的思想渐渐转变过来。

经过不懈努力,克服重重困难,在乡间农场一期1800亩土地上,建成高效日光温室117座、钢骨架大棚60座、现代育苗连栋温室5860平方米,主要种植生菜、胡萝卜、土

豆、黄瓜、芹菜等几十个品种的茎类蔬菜和野菜,苹果、桃、猕猴桃、葡萄园等十多种水果,多元化种植,抗市场风险,初步实现一年四季蔬菜能采,瓜果飘香。目前,“乡间农场”吸纳就业人员600余人,带动周边5000农户种植高品质农产品,亩均收益从400元涨到8000余元,入股的村民尝到了甜头,也吸引村里其他农户的踊跃加入。

据悉,这个村企业蔬菜分拣中心、净菜加工中心正在筹建,农产品销售电商APP也在开发中。对于未来孙庄村的发展,孙中岭信心满满:“要在乡村振兴中当起‘领头雁’。让乡亲们致富的道路上有希望、有干头、有奔头,生活过得比蜜甜。”

作为新当选的全国人大代表,两会期间,孙中岭将围绕如何做好乡村振兴这篇“大文章”提出合理化建议。 郑报全媒体记者 董艳竹

全国政协委员花亚伟:

发挥优势履职尽责 守护人民群众健康

“作为一名肿瘤防治工作者,我既是一线的‘战斗员’,又对人民群众的切身感受有很深了解。”医疗卫生领域群众关切的热点和难点,特别是对人民群众健康构成很大威胁的恶性肿瘤,是全国政协委员、河南省肿瘤医院副院长花亚伟长期关注的问题。

花亚伟自2013年起连续担任第十二、十三届全国政协委员,期间一直在思考如何发挥自身职业优势,更好履职尽责。

从医近40年,花亚伟和同事经常下乡为农村群众送医、送药、送科技。履职10年间,花亚伟认真倾听百姓呼声,围绕群众所盼深入调研,先后向全国两会提交有关科学抗癌、加强农村污水处理、推进社区养老服务体系建设以及保护公民个人隐私等方面的提案60余件。不少提案受到相关部门高度重视,并转化为推动工作的

具体举措。

2019年,花亚伟提交《关于进一步加强完善癌症综合防治体系的建议》。其中,将健全癌症综合防治体系作为健康中国的重点内容,在高风险人群中开展早防早治工作等建议,被纳入健康中国行动15个专项行动之中。同年,他还提交了《关于加强全民健身工作的提案》,建议加强全民健身事业顶层发展、加快推进全民健身场所及设施建设等,呼吁大家做好自身健康的第一责任人。该提案入选全国政协2019年度好提案。

花亚伟还带领团队对5000多例结直肠癌患者做过一个回顾性调查。如何提高癌症的“早筛、早诊、早治”率,提升癌症的“防、筛、诊、治、康”水平?去年,他提交《关于建立我国癌症早期筛查体系的提案》,建议打造具有中国特色、符合中国国情的癌症早筛体

系,切实把防癌关口前移。建议得到相关部门采纳并体现在相关政策中。

“肿瘤的形成并非一朝一夕,而是一个慢性长期的演进发展过程。且约有60%的肿瘤是与我们生活方式息息相关的。因此,不仅要当癌症防治工作的实践者,还要做宣传者。”花亚伟说,“我们成立河南省肿瘤防治联盟,动员5000余位从事肿瘤防治的工作者加入其中,通过学术会议、义诊讲学、科普教育等多种形式,向广大群众普及癌症的防治理念。”

作为新一届全国政协委员,花亚伟表示,将继续关注“国之大者”“省之要者”“民之盼者”,特别是卫生健康领域的痛点和难点,深入调查研究,为政府科学决策、民主决策提供参考,当好人民群众的健康卫士。

郑报全媒体记者 赵文静