



让人民满意 让学业出彩 让教师荣光

——宁夏布局教育高质量发展

本报记者 高菲

“十五五”时期,我国基础教育将扩优提质。正在召开的全国两会上,提请十四届全国人大四次会议审查的“十五五”规划纲要草案提出推进基础教育扩优提质,并作出多项安排。

党和国家工作的重心在哪里,宁夏就跟进到哪里。

站在中国式现代化全局,紧盯办好人民满意的教育,宁夏如何科学布局,以教育的“一子落定”托起每个孩子、每个家庭、每所学校的期望和梦想,为中国式现代化宁夏实践提供坚实支撑?参加全国两会的住宁全国政协委员们表示,不等不靠、主动作为,让高质量发展教育多维赋能和聚力为宁夏发展注入澎湃动力。



以教育之强赋能高质量发展

家住贺兰县立岗镇立岗村的闫一帆,原本在立岗小学就读,如今在贺兰县第十小学读书。在新学校,他学会了用搜索引擎查找资料,社团活动中表达能力显著提升。

随着村民大量进城务工,越来越多农村孩子也进城读书,导致立岗小学的生源逐年减少,2025年春季学期,全校仅有40多名学生。

据悉,全区还有一些学校也存在同样的问题,生源减少不仅导致学校教师无法配齐,办学质量也受到影响,家长都期盼孩子能接受

受公平优质的教育。

为更好满足老百姓“上好学”的愿望,2025年,宁夏出台《关于全区基础教育优化布局的指导意见》,坚持“规模适度、相对集中”的原则,“一县一案”“一校一策”推动农村学校向区域中心或县城集中,同时保留地形复杂、交通不便、家长就近上学意愿强烈的乡村学校。

贺兰县教育部门优化调整了中小幼儿园11所,将580名学生统筹安排到距离相对较近的县城学校或者生源相对集中的乡

村学校。

通过教育优化布局,吴忠市红寺堡区全面推行“强校+弱校”“城区校+农村校”集团化办学模式,打破校际资源壁垒,成立中小学教育集团9个,组建城乡一体化教研共同体21个,惠及学生近3万人,占学生总数的59.7%。其中,红寺堡区第五小学教育集团带动燕宝小学发展,让近800名乡村学生不出村即可享受优质教育资源。

在宁夏,这场教育改革的生动注脚熠熠生辉。

截至2025年年底,全区共优化调整中小幼儿园688所,完成规划任务的54%;妥善安置学生1.6万名;统筹安置教师2242名。

同时,宁夏积极推进区域资源调配,打破市县、校际壁垒,支持学位富足县区向毗邻县区共享普通高中学位809个,义务教育学位141个。宁夏财政统筹基础教育优化布局资金27.06亿元,支持各地新建、改扩建校舍37.51万平方米,重点加强学龄人口流入地区和布局调整接收学校的学位、床位、餐位保障。

以实干实绩缩小城乡教育差距

翻开政府工作报告,一揽子年度发展新目标,向世界展现大变局下中国坚定有力的发展新步伐。

规划纲要草案对基础教育提出了一系列“扩优提质”的硬指标与新方向,如提高公办幼儿园学位占比,学前教育毛入园率提高到95%;深入实施县域普通高中振兴计划,高中阶段教育完成率提高到88%;探索延长义务教育年限等。

“这些都是建设教育强国的关键举措,对于优化教育结构、促进教育公平、服务人口高

质量发展具有重要意义。”住宁全国政协委员王春秀建议,支持西部地区提高基础教育科技权重。

由国家发展改革委、教育部、科技部联合设立专项,支持西部省份建设科技中学,加大基础教育阶段科技课程资源开发和实验室建设,为西部地区中小学生学习提供接触前沿科技的平等机会。鼓励东部科技教育强省,以结对帮扶形式与西部地区中小学建立长期合作。推广“双师课堂”、暑期科技夏令营、教师跟岗培训等模式,将东部优质科技教育资源辐射至西部。扩大基础教育阶段信息技

术、人工智能等专业教师编制,设立西部科技教师岗位津贴,定向培养紧缺科技教师。

支持东部发达省份退休科技教师、企业工程师、科研人员组成“银龄科技讲师团”赴西部支教。依托国家智慧教育平台,打造面向西部的“云上科技中学”课程体系,提供人工智能、机器人、编程等优质录播与直播课程。在西部省会及重要节点城市布局建设“青少年科技实践区域共享中心”,配备先进实验设备,面向中小学开放。由教育部牵头,面向西部地区设立专项培养计划,通过夏令营、线上导

师制、项目式学习等方式,支持西部地区培养“科技特长生”。

一些受访的住宁全国政协委员表示,规划纲要草案提出的探索延长义务教育年限等,着眼于提升全民综合素质,有助于提供更加普惠、优质、均衡的教育公共服务,不断提升人民群众的获得感幸福感。

让人民满意、让学生出彩、让教师荣光。新起点上,宁夏正以愈发笃定自信的姿态向前奔跑,描绘“城乡共优”教育新版图,缩小城乡教育差距,让更多学生从“有学上”到“上好学”。



3月8日,住宁全国政协委员王春秀(右)参加小组讨论,聚焦相关法律草案积极建言献策。



3月8日,住宁全国政协委员沈爱红(右)在小组讨论中与何婧委员展开交流。



蒋齐:提案之外的民生关切

本报记者 陈郁

住宁全国政协委员、宁夏农林科学院林业与草地生态研究所研究员蒋齐的心头,始终萦绕着一个问题:那些依赖饲料补给的涉农企业,到底该怎么走下去?

这段思考,源于他去年深入基层的调研。问及履职中记忆犹新的故事,这位长期与“林草”打交道的专家没有列举光鲜的成绩,而是说出了一个产业的现实困境。

“确实是挺难的。”蒋齐的语气里带着理解与凝重,谈起宁夏多家涉农企业面临的挑战:在保障粮食安全的政策要求下,优质耕地要优先用于粮食生产,而高品质苜蓿等农作物的种植同样需要良好的土地条件。这就形成了一个看似无解的“两难”:一边是国家粮食安全的红线,另一边是奶产业高质量发展对优质饲草的刚性需求。

“一年下来,一头奶牛得将近一亩地的苜蓿。”蒋齐用最朴素的数字,道出了问题的核心。苜蓿作为“牧草之王”,对提升牛奶产量和质量至关重要。多年前,国家大力推动奶业振兴,苜蓿产业随之迎来发展机遇,一些企业熬过艰难,逐渐成长。然而,当发展遇上新的政策语境,这些企业再次步入困境。

调研中,他目睹吴忠市、石嘴山市几家曾经做得不错的企业,正面临生存困境。

2022年全国两会上,习近平总书记强调要树立大食物观,“在确保粮食供给的同时,保障肉类、蔬菜、水果、水产品等各类食物有效供给,缺了哪样也不行”。

“草,转化成肉,也是一种粮食。”采访中,蒋齐多次提到“大食物观”概念。作为政协委员,他的思考并未停留在反映困难层面,而是尝试寻找破题的钥匙。他认为,在严守耕地红线保障口粮绝对安全的同时,能否在更广义的“粮食”范畴内,将服务于肉蛋奶生产的优质饲草纳入统筹考量?能否在一般耕地利用上,给予像苜蓿这样的战略饲草作物一定的弹性空间?

“这需要国家层面从顶层设计上予以考虑。”蒋齐坦言,这涉及不同政策的协调,也关乎地方的考核导向,解决起来并不容易。今年他准备的几件提案中,并没有直接涉及这个话题,他怕提不准——情况在变化,需要更成熟的思考。

但这并不意味着放弃关切。当前青贮玉米可以粮草兼用,但要从根本上提升奶质,离不开优质的苜蓿。

“这几年,我一直在反思、考虑这个事情。”蒋齐的关切,从具体的苜蓿企业生存问题,延伸至粮食安全与食物系统、种植结构调整与农民收益、生态保护与产业发展等多重关系的平衡。

这件“提案之外”的关切,真实而具体。在蒋齐看来,履职不仅是提出议案,更是以一种科学、务实、富于同理心的姿态,去理解时代的课题,去关注那些政策执行中“沉默的角落”,并为未来的可能性积蓄智慧。

沈爱红:推进宜居智慧城市建设

本报记者 马越 王鼎 马赛尔

“政府工作报告对城市更新作出了新部署,提出持续推进城市更新和城镇老旧小区改造,打造宜居韧性智慧城市。当前城市更新中央资金在分配标准和支持方向上还有优化的空间,建议进一步增强政策的均衡性,补齐城市安全运行的短板。”住宁全国政协委员沈爱红说。

沈爱红表示,目前国家城市更新中央预算内的投资,把城区常住人口300万以上作为支持门槛,全国超过80%的地级市,共258个城市都达不到这个标准,拿不到支持。宁夏首府银川、青海省会西宁,虽然城区人口没有达到300万,但作为省域中心,城中村和老旧小区的街区改造、提升基础设施的更新任务都很重,这样的标准容易出现大的省份有多市受益,而小的省份连省会都难以入围的情况。

另外,一些影响城市功能和安全的“最后一公里”项目还没有被纳入支持范围。比如说,城市的“断头路”,城边村和城乡结合部的管网改造,社会效益和安全效益都很高,但地方自身承担资金压力太大,也成了城市发展的短板。

沈爱红建议:优化资金分配的标准,增设特殊类型城市支持渠道,让符合条件的省会首府和中小城市也能够得到支持;适时拓展支持范围,把“断头路”的打通、城乡接合部管径改造等公益性基础性项目纳入进来,重点补短板、除盲区,系统推进城市更新。



为工业母机安上“中国心”

记录者:王小龙
住宁全国政协委员、宁夏福思泰智能装备有限公司总经理
3月7日 北京

14时,我走上了人民大会堂的“委员通道”。站在聚光灯下,向全国人民讲述追寻中国工业母机“中国心”的故事。那一刻,我心中充盈着激动与感慨。

自1999年大学毕业投身工业母机行业,27年倏忽而过。还记得刚入行时,我在中外合资工业母机制造企业的车间,目睹了中外技术的差距,让我震撼、失落,亦不甘。直到车间墙上出现一行“别人能做到的,我们一定能做到”的字句,稳稳地驻扎到我心底,成为我半生坚守的信念。

20多年来,我扎根宁夏,组建团队、创办企业,联合高校和科研机构,一门心思攻克核心技术。当时最难的突破主轴精度难关,团队在车间驻守整整3个月,面对微米级的变形误差,经历了无数次“调试—验证—失败—重来”的循环。

当我们终于将主轴在复杂工况下的热稳定性提升0.001毫米时,所有的疲惫都烟消云散。这微小的数字,藏着我们团队不服输的韧劲,也悄悄打破了国外技术的垄断。如今,我们的工业母机机床在超精密加工领域已能和国际顶尖设备同台竞技。曾经遥不可及的梦想,也在日复一日的坚守中有了清晰的回响。

作为政协委员,我十分清楚肩上的重担。未来,我会继续带领团队,在数控系统、精密传感器等“卡脖子”领域稳步攻关,让中国工业母机真正装上“中国心”。别人能做到的,我们不仅能做到,也能做得更好——这不是豪言壮语,是我半生坚守的初心,也是未来不变的方向。

(本报记者 张唯 整理)



宁夏非遗代表性传承人石梅的全国两会缘——石榴籽胸针背后的故事

宁夏日报报业集团全媒体记者 铁志平 见习记者 彭斌

3月7日上午,应邀参加贺兰县亦浓酒庄“三八”国际妇女节手工沙龙的自治区级刺绣代表性传承人、银川市级盘扣技艺代表性传承人石梅,正在给酒庄女职工讲解手工盘扣制作时,收到朋友发来的一张视频截图,她一眼就认出图中全国人大代表马慧娟胸前佩戴的是自己用盘扣技艺制作的石榴籽胸针:“太激动了!这是我收到最好的妇女节礼物。”

这枚小小的石榴籽胸针,承载着不寻常的故事。绿叶映衬下,两颗石榴紧密相连,镶嵌其中的玛瑙温润如玉,方寸之间凝聚着匠心。3月6日上午,全国两会宁夏代表团开放团组活动中,马慧娟代表特意展示了这枚胸针:“我今天佩戴了一枚由一位宁夏非遗代表性传承人手绣的石榴籽胸针。我觉得在宁夏

的发展中,民族团结一直是我们最大的底气。我们的生活也是从过去的缺吃少穿到现在家家小康,从孩子上不起学到现在九年义务教育免费,无论是住房环境还是乡村面貌,变化都是实实在在,日子也是红红火火。”

石梅是同心县张家塬乡人,上小学时便跟着奶奶和妈妈学针线活。母亲患有残疾,石梅代替她给人缝制衣帽、鞋子。白天下地干活,晚上在煤油灯下做针线活,心灵手巧的她很快在十里八乡有了名气。

2006年,石梅在同心县马高庄乡百花刺绣合作社担任副理事长,既管生产经营,又传

授技艺。后在朋友的鼓励下,她辞职离开大山来到银川市,凭借扎实的手艺先后在两家服装企业担任车间主任和裁剪师。这些经历,让她很快就能把刺绣技术和盘扣技艺应用到任何场景,“只要看到的、想到的,我都能把它做出来”。

在热心朋友的极力建议下,石梅申请成为刺绣和盘扣技艺非遗项目代表性传承人。时任贺兰县太阳城社区党委书记得知小区这位租户有“绝活”,多次邀请石梅夫妇免费进驻社区。从此,社区办公楼二楼就多了一个上百平方米的非遗展厅,文创枕头、

枕套、鞋垫、拖鞋、配饰等琳琅满目,名气越来越大。每个月社区都会在展厅举办一期刺绣和盘扣技艺学习班。同时,这些手工艺品销售也从线下转到线上,每年收入从七八万元跃至十六七万元。

“靠着这门手艺,我搬出了大山,在城里买了房,支持两个孩子考上大学并成家立业。”石梅说,一枚小小的胸针,既让非遗文化得到了传播,也将宁夏民族团结的故事讲到了全国,“希望我们各族群众像石榴籽一样紧紧抱在一起,也希望大家的生活红红火火,日子一天比一天好”。

专利登记“提速” 知识产权“增益”

本报记者 张唯

2025年12月30日,国家知识产权局正式批复同意宁夏知识产权保护中心通过国家级知识产权保护中心验收,填补了宁夏在国家级知识产权快速保护平台领域的空白。

2个月后,宁夏知识产权保护中心在线接收并高效处理了首件发明专利预审案件,并在4个工作日内完成了预审、互检、质检等全流程预审,提交国家知识产权局快速审查通道。至此,宁夏专利快速协同保护服务体系全面落地。

知识产权是国家发展的战略性资源和国际竞争力的核心要素,也是科技成果和创新成果的重要表现形式。“十四五”以来,宁夏扎实推进知识产权创造、保护、运用、管理、服务全链条工作,完成知识产权强区建设阶段性任务,为宁夏高质量发展提供了有力支撑。

今年1月举行的宁夏知识产权工作会议

上,一组数据令人振奋:全区每万人口高价值发明专利拥有量达4.04件,有效注册商标达12.9万件,海外发明专利授权量、马德里商标注册量分别达76件、37件,精品版权数量达8700件,地理标志保护产品总量达53件,专利商标质押项目融资32.52亿元。

专利登记是知识产权保护体系建设推进过程中的重要一环,也是保护创新成果、激发创新活力的重要保障。如何更好地优化专利登记体系,提升专利资源配置效率,促进创新价值转化,是住宁全国政协委员马宗保近年来关注的重点之一。在他看来,如今我国实行的三类专利统一登记保护模式,虽在特定时期适配国内创新环境,但随着创新生态的多元化发展,已难以适配当下科技发展和产业升级要求。登记制度设计同质化、配套体系适配不足、创新质量与登记秩序亟待规范

等短板一定程度制约着专利登记体系的建设和完善。

对此,马宗保委员建议,在《中华人民共和国专利法》实施细则中补充量化描述,清晰划分研究型专利“技术突破性”与应用型专利“实用改进性”边界,降低申请人判定成本。增设“创新类型标识”,明确标注“研究型”或“应用型”,并同步公示审查模式、创新评价要点等核心信息,提升市场识别效率。另外,可以根据不同技术领域特点调整审查尺度,如机械领域强化应用型专利创造性审查,电子领域优化研究型专利审查周期分配。

马宗保委员认为,构建专利登记差异化配套体系,可以更好地适配发展需求。他建议,为研究型专利提供研发、登记、转化全周期阶段性资助,为应用型专利搭建产业需求

数据库对接通道,加速市场落地。适度扩充应用型专利审查力量,设立低质量专利快速筛查通道,同时完善优先审查制度,保障高价值专利审查效率。

对于如何进一步规范专利登记秩序,马宗保委员建议,对批量申请低质量专利的主体提高维持成本,建立信用惩戒机制,并规范行业收费标准,开展专业培训,提升专利文件撰写质量,减少因文件缺陷导致的审查低效问题。提前告知标准调整方向,广泛征求行业意见,确保审查规则与创新实践相适应。同时,可尝试引入人工智能辅助分类技术,结合知识图谱自动识别专利创新类型和技术特征,提升登记分类准确性与审查效率,并搭建分类检索平台,设置“研究型”“应用型”专属检索入口,优化算法降低信息获取成本。