

住宁全国政协委员围绕热点问题协商建言

陈雍参加界别协商会议

本报讯(记者 高菲 王刚 马越) 3月10日,全国政协十四届一次会议举行界别协商会议,住宁全国政协委员围绕所关心的热点问题积极协商建言。住宁全国政协委员、自治区政协主席陈雍参加界别协商会议。

陈雍说,推动城乡融合和区域协调发展,全面推进乡村振兴,必须立足推进中国式现代化的现实需要,切实解决“三农”发展支撑要素不强、农民稳步增收结构不优、农村基础设施建设滞后于城镇、农业现代化水平还不够高等问题,进一步巩固拓展脱贫攻坚成果。建议要突出重中之重,大力培育发展乡村产业,打造特色农产品品牌;要守住“底线任务”,巩固拓展脱贫攻坚成果,增强内生发展动力,健全完善帮扶政策;要把握“内在要求”,推动城乡一体融合发展。

陈润儿委员说,做好易地扶贫搬迁稳得住、能致富“后半篇”文章意义重大。建议完善政策机制,确保有效衔接。在严格落实“四个不摘”基础上,出台精准性更高的政策举措,完善后续帮扶政策体系;加大投入力度,给予移民安置区科学合理倾斜;解决遗留问题,促进社会融入。围绕移民群众利益诉求等方面,加大政策引导和工作力度。

杨培君委员说,现阶段,为推动消费尽快恢复,政府采取多项措施,但离预期目标还有一定距离。拉动消费要从居民消费、扩大政府消费、创造就业等多个层面去研究。建议加强基础设施建设,持续完善社会保障体系,提高居民收入,加大公共服务投入,解决教育焦虑和看病难看病贵问题,不断实现人民群众对美好生活的期望。

王新军、沈爱红等委员分别在界别协商会上发言。

代表委员议政录

王春秀委员:

加快启动新能源产业立法

本报讯(记者 李锦 高菲)“党的二十大报告提出,加快规划建设新型能源体系,积极参与应对气候变化全球治理。目前,我国新能源发展势头强劲,全球新能源产业重心进一步向中国转移,我国已成为全球应对气候变化的积极参与者和重要贡献者。”住宁全国政协委员王春秀近日接受记者采访时说。

与新能源产业的高速发展相比,我国在新能源领域的立法工作相对滞后,存在现行法律法规与新能源产业的快速发展需求不相适应、围绕新能源产业发展的专项立法研究相对不足等问题。

“建议尽快启动针对我国新能源产业专项立法工作,并搭建‘一带一路’新能源法律研究合作平台,深度参与新能源产业法律国际合作。”王春秀建议,围绕新能源产业发展的共性需求,通过立法研究平台,面向全国建立多层次、多领域的立法研究人才储备,通过开展促进新能源发展的立法研讨、实践和论证,服务和满足新能源产业法律保障需求。建议加大对新能源产业发展的法律保护和扶持,以专项立法的方式,及时化解当前及未来新能源产业发展与相关制约因素的矛盾,完善新能源产业的规范标准和知识产权保护等保障措施。同时,围绕新能源产业发展的共性需求,搭建“一带一路”开放合作的新能源法律研究平台,汇集国内外的法律研究力量,建立开放的法律成果共享机制,为国内新能源立法提供研究成果和实践范例。鼓励国内法律团队深度参与新能源产业法律国际合作,围绕新能源境外投资及技术合作涉外法律风险防控形成一批法律研究成果,帮助企业完善涉外风险防控机制,为我国新能源企业开展境外投资、技术合作和权益保护提供强有力的法律保障,助力新能源产业国际化发展。

争当弘扬中医药国粹的推动者

记录者:董安荣
住宁全国政协委员、宁夏中医医院暨中医研究院副院长

3月9日 北京 多云转晴
政府工作报告提出,“提升医疗卫生服务能力”“促进中医药传承创新发展”。

中医药的传承和创新要紧密结合起来,没有传承的创新是无源之水,没有创新的传承是一潭死水。作为一名长期扎根中医领域的医务工作者和长期任教中医专业的研究生导师,我一直关注中医药的传承创新发展。传承中医药文化,弘扬中医药国粹,首先要解决中医药的临床疗效问题,这对中医药的发展和人才培养提出了更高的要求。

要当一名称职的医生,一定要学习包括哲学在内的优秀传统文化。任何一名医生的成长是从小医生开始,而要成为名医、苍生大医,则需要坚韧不拔的毅力和吃苦耐劳精神,德技兼修。

在全国两会上,围绕弘扬中医药文化、推动中医药事业守正创新发展这一主题,我发出“宁夏声音”。建议将宁夏中医医院国家中医药传承创新中心培育单位升级为国家中医药传承创新中心建设单位,设立中国中医科学院附属医院或宁夏分院,带动宁夏中医药事业高质量发展。改革中医药人才评价和使用机制,推进中医药事业优质均衡发展。

创新发展的根本,是为了解护人民健康。作为住宁全国政协委员,我将心系国是、情牵民生,积极履职,勇于担当,为推进中医药传承创新发展贡献才智。
(本报记者 高菲 整理)

做强农业“芯片”助力乡村振兴

本报记者 裴云云



关注委员 热议话题

3月3日,宁夏灵武市白土岗乡一家奶牛养殖场的犊牛岛上,耳牌为“克隆1”的小牛犊看到有人来,将头伸到栏杆前,仰起头,嗅了嗅。没有闻到奶香,失望地掉转头——已经2个月龄,该断奶了。

长期以来,我国奶牛良种对国外的依赖度高居70%,利用体细胞克隆技术复制的高产长寿奶牛在宁夏诞生,是奶牛良种繁育技术领域的又一重大突破。

西北农林科技大学动物医学院的博士研究生王炳科参与了这项奶牛良种快速繁育技术的研发实践,他说:“运动场松软、干燥,牛犊致病菌率低;饲草品质高;奶产业基础稳固,繁育良种,宁夏有得天独厚的优势。”

“沃野千里,谷稼殷积……水草丰美,土宜畜牧,牛马衔尾,群羊塞道……因果以溉,水春河滑,用工省少,而军粮饶足。”从《后汉书·西羌列传》中可以发现,宁夏先民对“五谷”“六畜”的驯化种养年深月久。

如今,当种子成为现代农业的“芯片”,我们发现,这片光热水土等资源绝佳配合的“天然种子加工厂”可以担起新使命。

种业振兴蓄势发力

党的二十大报告提出,深入实施种业振兴行动。自治区党委和政府高度重视种业发展工作,把打造西部种业基地作为推进种业振兴的重要举措,加快推动现代种业高质量发展,努力实现种业科技自立自强、种源自主可控。

一粒良种,千粒好粮。宁夏第三次普查收集农作物种质资源859份,畜禽遗传资源48个,水产物种35个,农作物种质资源保存样本1.2万份。同时,品种引育水平和种企实力稳步增强,小麦、玉米、水稻实现了第五、六、七次更新换代,“宁春4号”是全

国第一大春小麦品种。自主培育的“宁京1号”种公牛基因育种国内排名第一。在平罗县,菜豆类制种占到全国市场的三分之一,其生产的种子95%以上销往全国,部分茄果类杂交种子销往27个国家和地区。

枸杞是宁夏最具地标性的特色产业,经过宁夏农学家们的定向培育,50多个枸杞新品种不断问世。

马铃薯,昔日西海固的“救命蛋”,经过繁育,其种薯走出大山,销往全国各地。全区217家种业企业年产值50亿元。

晓鸣农牧已成为全国蛋鸡行业第一家上市公司,综合产能位居全国行业第二,每天有60万羽鸡苗破壳而出,从分布各地的5个孵化基地,走向全国的客户家中。

目前,全区已经形成了青铜峡市杂交玉米种子基地、西吉县马铃薯种薯基地、平罗县蔬菜种子基地、盐池县杂粮杂豆种子基地等4个国家级种子基地,还有肉牛、奶牛、滩羊、枸杞、酿酒葡萄、冷凉蔬菜等13个自治区农业特色产业良种繁育基地,构建起了“两园六带六区”现代种业发展布局。

打造种业“宁夏芯”

“虽然宁夏种质资源丰富,但开发利用仍停留在表型阶段,部分地方特色种质资源急剧减少,收集保存和开发利用工作不全面。在育种创新能力上,信息化育种技术滞后,育种人才相对短缺。而且良种繁育基地规模较小,基础设施薄弱,制种装备和技术应用水平较低,与现代化种业基地标准还有一定差距。”3月5日,在全国两会上,全国政协委员王春秀提出国家支持宁夏打造西部种业基地的建议,将宁夏农作物种质资源纳入国家中期库建设,共同加强种质资源保护。支持地方特色种质资源保护,持续巩固滩羊、静原鸡等国家种质资源保种场能力,创建肉牛、滩羊国家核心育种场。支持建设野生植物原生地自然保护区,加大对重点、濒危野生植物保护力度,维护宁夏生物多样性生态平衡。

她建议,充分发挥国家产业体系首席科学家作用,强化省部级协同攻关,支持宁夏开展特色优势种质资源基础性研究,将宁夏

夏奶牛、瓜菜等纳入国家育种联合攻关总体规划布局,实施生物育种项目,推进生物育种产业化。持续支持宁夏已建设的国家制种大县和区域性良种繁育基地。支持中国(宁夏)良种繁育中心建设,开展畜禽新品种生产性能测定评价和遗传评估,打造立足宁夏、辐射西北、走向全国的西部种业基地。

王春秀委员告诉记者,种业自立自强面临很多“卡”点,需要“动”用综合措施,冲破藩篱。

种质资源“动”起来。通过采取股权激励、收益分配等方式,从育种家中收集优质地方性种源,进一步加强对其实用价值的研究,建立健全农作物种质资源信息公开和共享交流机制,让农作物种质资源动起来、用起来,形成保、育、繁、推全产业链,推动形成保用互促的良性循环。

人才资源要“动”起来。健全育种创新激励机制,大力推进科企协作,组建以企业为主体的育种创新团队。鼓励高校、科研

院所以知识产权作价入股、现金奖励等方式到企业开展合作研发,按规定参与科研成果权益分配。支持科研大协作、大联合,开展种源“卡脖子”技术攻关、良种重大科研攻关等项目,突破种质创新、品种选育等关键环节核心技术瓶颈,推进人才和创新平台一体化建设。

育种技术要“动”起来。加强种子基础研究,积累种业发展后劲。灵活运用前沿生物技术和常规育种手段,设计布局农作物生物育种科技重大项目,积极培育新一代自主品种,构建现代种业科技创新体系。

种业企业要“动”起来。种业企业要紧跟种业发展趋势,因地制宜深挖自身潜力,积极与高校、科研院所联合共建育种创新平台,并购优秀科研单位或种子企业,加大联合攻关力度,补齐育种技术短板,建立健全集约化、专业化、信息化、规模化、自动化的商业化育种技术体系,加强制种基地和良种繁育体系建设,促进育繁推一体化发展。



我的心声上两会

网友留言

产业振兴是乡村振兴的重中之重。目前,我区部分农村产业发展相对滞后,普遍存在规模小、布局散、链条短等问题,带动农民增收效果不明显。如何加强产业与村民关联度,提升产业致富带动能力,激发富民强村活力?

代表建议

全国人大代表马慧娟:要因地制宜,根据乡村实际情况来发展特色产业,这样才能加强产业与村民关联度,提升产业带动村民致富能力。我的家乡吴忠市红寺堡区红寺堡镇玉池村,乡亲们都是从南部山区搬迁过来的,有养牛的传统。搬到这里后,乡亲们继续养牛,但养的却是西门塔尔等品种牛,繁育售卖牛犊子,效益要比在老家养牛时好得多。另外,村上还种起了经济作物黄花菜,去年行情特别好,1亩地能卖好几千元。村郊建起近500栋蔬菜大棚,栽苗、拉帘子、采摘等工序都需要不少人工,给村民创造了不少就业机会。离玉池村不远的弘德村,全村土地都被集中流转出去,不具备发展农业的条件。但是,这个村紧挨着宁夏弘德工业园区,里面有纺织厂等一批劳动密集型产业。许多村民就近到园区企业务工,挣钱、顾家两不误。跳出红寺堡,放眼宁夏乃至全国,因地制宜发展乡村致富的例子比比皆是。发展乡村特色产业,既要尊重传统,又要敢于破局,以发展的眼光来调整产业布局,做到因时、因势、因地,持续推动乡村稳定增收。

委员声音

全国政协委员齐萍:要充分结合乡村实际,发展接地气、合实情的乡村产业,着力打造果蔬、养殖、特色种植、工艺品制作等农业、手工业产业,实现农业生产集聚和规模经营。着力建立健全城乡融合发展体制机制,实现以城带乡、以工带农,一二三产业融合发展,以有钱可赚的农业带动农民收入稳定增长。另外,要因地制宜,以发展特色种植养殖业、盘活集体闲置资产资源为突破口,采取自主经营和大规模带动模式,构建多元经济发展模式,促进村内产业发展,带动集体增收、群众致富。发展现代农业产业园产学研一体化产业链,尽可能为村民提供就业岗位,营造创业氛围,从而壮大村集体经济,引导村民积极参与。部分地区还可以利用自身资源优势,构建产业展示基地,打造一批优质的水果种植区、肉牛养殖区、蔬菜培育区等。大力发展“品牌+合作社+农户”生产经营模式,由村集体负责打造本土农副产品品牌,并统一生产标准和制作工艺、统一培训、统一挂牌销售。要大力培育造就新农民群体,着力加强对农民的就业培训技术培训等,着力引导在外务工人员、大学生、科技人员、企业家等各类群体回到农村壮大特色产业,为产业创新注入强大的正能量和源源不断的驱动力。
(本报记者 杜晓晨 陈思 采访整理)



连日来,宁夏代表团代表认真讨论政府工作报告,全国人大代表李郁华(左)、杨青龙在会议间隙,就加强城镇节水、开展“互联网+城乡供水”示范区建设等相关话题展开讨论。
本报记者 左鸣远 摄

“创新素养教育”为青少年成长注入“心”动力

本报记者 高菲

“政府工作报告提出,减轻义务教育阶段学生负担,释放了持续推动‘双减’工作的信号。”在全国政协十四届一次会议上,住宁全国政协委员崔波建议,把创新素养教育作为青少年教育的重点内容。

经过几代人的努力,现在我国教育总体水平已处于世界中上行列,优点是基础知识比较牢固,但创新素养教育不足是突出短板。

为了补短板,宁夏率先在全国提出实施创新素养教育的改革命题。自2018年在全区初中及以下学段全面实施创新素养教育以来,各学校把创新素养的培养贯穿于教学全过程,积极开展问题式教学、情境式教学、探究式教学、跨学科教学等,多维度培养学生创新素养,已形成了一批“三五五

环节教学法”“思维导图与学科融合法”“高效教学法”“问题引导式教学法”等创新素养特质的教学方式。

“基础教育阶段是培育创新素养的‘黄金期’,加大创新素养教育力度,才能让创新因子镌刻在每个人的骨子里,根植在每个人的血脉中。”崔波认为,要把实施创新素养教育作为贯彻落实党的二十大精神的重要抓手,作为青少年教育的核心内容,着力提升青少年的创新能力,培养堪当民族复兴大任的时代新人。

厚积素养之根,培育创新之花。崔波建议,要充分认识到把创新素养作为青少年教育核心内容的重要性和紧迫性。从重要性看,只有让我国的一代代青少年具有较

高的创新人格和创新能力,才能从根本上增强中华民族的创新创造活力。从紧迫性看,一方面,当前党和国家对创新人才的需要比以往任何时候都更为迫切,另一方面,当前新一轮科技革命孕育兴起,以知识传递为核心的教育模式已严重不适应未来发展的需要,以培养创新能力为核心的新教育是必然选择。

崔波建议,要认真贯彻落实党的二十大精神,以培养创新素养为核心,转变教育理念、改进教学方法、改革教育评价标准和体系。立足国家现行课程方案,把创新素养融入各学科教学之中,完善对学校、教师、学生的评价标准。克服把素质教育简单化为特长教育、爱好引导,真正把创新素养教

育作为素质教育的重点,贯穿到教育的全过程、各方面。教育理念上,应从注重知识传授向增强能力特别是创新能力转变。教学方式方法上,应在课程设计中优先考虑创造力,倡导启发式、探究式、讨论式、参与式教学。考试内容上,应从单纯考知识向考基于知识进行更高层次思考和应用的转变。教育质量评价上,改变建立在以知识点为重点或唯一的考试成绩基础上的学生、老师、学校评价导向,解决好评价指挥棒问题。应组织力量深入宣传创新人才培养、成长的基本规律,广泛宣传“素质教育是教育的核心”等科学的教育观、人才观,大力营造家庭、学校、社会重视、推崇、协同推进创新素养教育的浓厚氛围。

我在会场参政议政