

“走近委员”听心声 增进联系话发展

——固原市政协开展“深入基层走近委员活动”

本报记者 邓 蕾

连日来,固原市政协开展“深入基层走近委员活动”,固原市政协领导班子成员分别带领专委会负责人,“一对一”分别走访市直、住各县(区)市政协委员,宣讲习近平总书记在庆祝中国人民政治协商会议成立75周年大会上的重要讲话精神,了解委员工作生活和履职情况,听取对固原市政协工作和2024年所提提案办理情况的意见建议,征求2025年协商计划建议、征集提案线索和收集社情民意信息等。

走访中,固原市政协领导班子成员通过面对面辅导交流的方式,引导委员学深悟透习近平总书记在庆祝中国人民政治协商会议成立75

周年大会上的重要讲话精神,努力把握精神实质和核心要义,做到学思贯通、知信行统一,引导委员不断增强对中国共产党和中国特色社会主义的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同,巩固团结奋斗的思想政治基础。

政协委员是各行各业的佼佼者,对经济社会发展有着深入观察和思考。活动中,委员们围绕固原“十四五”规划圆满收官和“十五五”规划稳步开局,紧扣助力“百日攻坚战”和全市重点工作积极建言献策。张国坪委员建议,要做足“畜头肉尾”文章,促进肉牛产业高质量发展;闫固林委员建议,要加快全市康养产业

发展;马永刚委员建议,要聚焦特殊困难群体急难愁盼问题,尽快建立关爱帮扶服务机制……固原市政协将梳理出来的90余条意见建议,充分吸纳到2025年协商计划、提案线索、社情民意信息当中,努力让好建议发挥好作用,让“金点子”转化为“金钥匙”。

提高委员履职能力,是促进委员提高参政议政水平的重要途径和有效手段。此次活动共走访委员155人,走访市直、住县(区)委员分别达到委员数量的50%以上,让委员们深切感受到政协组织的温暖和关怀。大家表示,政协委员不仅是政治荣誉更是一份责任担当,在今后的工作中

要坚决按照习近平总书记提出的“懂政协、会协商、善议政,守纪律、讲规矩、重品行”要求,坚持情为民所系、言为民所谏、利为民所谋、事为民所办,努力做到履职有担当、建言有质量、工作有作为、言行有规矩,为推动固原市经济社会发展作出积极贡献。

固原市政协将及时总结此次活动好经验好做法,持续开展常态化走近委员活动。通过进委员门、知委员情、交委员心、办委员事,当好政策“宣传员”、履职“指导员”和委员“服务员”,不断增强政协组织活力和凝聚力,激发广大委员履职尽责热情,为奋力谱写中国式现代化固原新篇章贡献政协力量。

自治区重点研发计划项目“枸杞子防治年龄相关性黄斑变性保健产品创制”通过验收

本报讯(记者 赵婵莉) 12月4日,自治区重点研发计划重大项目“枸杞子防治年龄相关性黄斑变性保健产品创制”通过验收。

验收会上,项目负责人汇报了项目概况、研究内容与目标、考核指标完成情况等。专家组认真听取汇报、审阅资料、参观生产车间、质询和评议后,一致同意项目通过验收。

该项目由自治区科技厅立项支持,百瑞源枸杞股份有限公司联合南京中医药大学、中国枸杞研究

院宁夏枸杞创新中心承担。项目针对年龄相关性黄斑变性(AMD)导致老龄人口视功能减退的生理特征与病机特点,在中医药理论指导下,采用整体动物模型、细胞及分子靶标等内外活性评价与筛选体系,筛选发现了以枸杞和枸杞为主要原料用于防治AMD的有效组分,明确了枸杞子多糖及色素类组分为枸杞子发挥AMD防治作用的主要活性组分。采用代谢组学结合现代生物技术揭示了干预氧化损伤、炎症反应及视神经营养功

能为杞菊方防治AMD的主要生物学机制。在此基础上,构建形成了枸杞子防治AMD组分配伍功能产品,杞菊颗粒成套制备工艺及质量标准体系。

“针对枸杞有明目护肝的功能,项目通过枸杞、菊花提取物进行科学配比,并优化生产线,开发了两款中试产品,对明目及降低防范年龄相关性黄斑变性有显著的效果。项目的实施可以有效延伸宁夏枸杞产业链,对于保护老龄人口视功能健康具有重要意义。”专家组

组长、北方民族大学生物科学与工程学院院长魏兆军说。

目前,项目建成枸杞浆液产品生产线1条,开发形成枸杞子视功能保护组分配伍杞菊固体饮料功能食品1个,开发杞菊口服液、杞菊泡腾片功能食品2个,制定《百瑞源杞菊口服液》《百瑞源杞菊固体饮料》质量标准2项,《百瑞源杞菊口服液生产技术指导文件》《百瑞源杞菊固体饮料生产技术指导文件》2项,授权国家发明专利2项。

吴忠市政协助力企业健康平稳发展

本报讯(记者 梁 静) 日前,吴忠市政协针对前期召开的“百日攻坚战”民主监督调研座谈会上企业反映的问题进行梳理,并将梳理的税收优惠、政策落实、贷款融资、项目建设、招工用工5个方面9个重点问题,面对面全部反馈给各县(市区)政府和工业园区对接落实。

解决,切实减轻了企业发展负担,提振企业发展信心,促进企业健康平稳发展。

吴忠市政协充分发挥政协协商优势,以政协之能、尽政协之责、倾政协之力,紧盯自治区政协助力“百日攻坚战”民主监督调研座谈会上企业反映的问题进行落

实,助力企业渡过难关,展现政协担当。截至目前,9个重点问题已全部得到解决,3个县区和3个工业园区共召开银企对接会10余次,利通区为863家奶牛养殖企业协调解决青贮制作资金7.5亿元;红寺堡区将政府融资担保金由1000万元增加至5000万元;青铜峡市

深化京宁合作 共谋协作发展

(紧接01版) 致力以文化人、以文惠民、以文兴业,打造文化兴盛沃土,推进宁夏文化大发展大繁荣,新时代文化强区建设取得一定成效。

自治区政协委员、九三学社社员、宁夏文化馆副馆长曹佳乐通过调研深切感受到,北京作为历史悠久的文化名城,其在保护历史遗迹、发展现代文化产业,以及融合传统与现代文化方面有着独到的见解和实践。他说,宁夏历史悠久、自然壮阔、物产丰富、民风质朴,是一座享誉区内外的文化资源“富矿”,但作为同样拥有深厚文化底蕴和独特地域特色的省份,宁夏在城市建设进程中代表性的标志性建筑、设计、城市地标性艺术作品以及旅游文创产品等城市外在视觉形象建设还较单薄,尚未体现系统规划布局与优质文化品质。对此,可以汲取北京在城市规划、文化传承,以及文化创新等方面的成功经验,结合宁夏的实际情况,打造具有地方特色的城市文化品牌。

自治区政协委员、九三学社社员、宁夏大学民族与历史学院副院长杨浣说,“文化北京”专项行动目前已经取得阶段性成果,积累了丰富的文化建设经验,对于九三学社宁夏区委会深入学习贯彻习近平文化思想、贯彻落实中央“文化中国行动”倡议具有重要示范作用。“今后我将进一步深入各城市街区、乡镇村庄,开展文化遗产保护利用专项调研,助力宁夏在做好保护工作的前提下,合理利

用好地方文化遗产,将其转化为助力高质量发展的优势资源,最终实现遗产保护、经济发展、群众受益的多赢局面。”

工业遗产是中华民族工业化进程实证及文化强国建设的珍贵财富。自治区政协委员、九三学社社员、石嘴山市大武口区副区长罗海波说,大武口区将工业遗产保护利用与城市建设相融合,形成“保护与利用并重、传承与创新融合”的大武口经验,在工业遗产保护利用方面取得系列成绩。通过盘活闲置老工厂、老运输工具、老矿区等工业遗存,利用现有工业遗址资源大力发展生态文化旅游,工业文明“遗珠”频频被“擦亮”。今年上半年,大武口区累计接待游客239.58万人次,实现国内旅游花费5618.63万元,同比增长16.8%。

“‘文化北京’专项行动致力于把千年古城的灿烂文化展示在城市的大街小巷里,打造了具有较高知名度和影响力的文化品牌。”

“在‘文化北京’专项行动带动下,越来越多的胡同院落变身博物馆、展览馆和小剧场等,为群众精神文化生活提供了更多选择。”

大家纷纷表示,文化是中华民族的血脉,是人民的精神家园。开展城市文化行动,彰显文化自信,是民主党派服务社会的生动实践。双方将进一步深化“京宁合作”,围绕城市文化行动主题,开展联合调研,对宁夏

言。她说,近年来,宁夏充分运用“双中心”发展医疗健康大模型的优势,利用AI大模型赋能“互联网+医疗”全链条,加速打造智慧医疗新生态。将进一步总结宁夏实践,借鉴门头沟区经验,推动药械科创成果就近转化、积极培育心血管领域医疗器械产业的经验,充分发挥京宁合作平台作用,加快培育和发展医疗健康领域新质生产力,让人工智能医疗红利惠及更多百姓,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

自治区政协委员、九三学社社员、宁夏医科大学总医院副院长马锋参加此次会议,感触颇多。他建议,进一步推动京宁合作,推进健康医疗数据与宁夏“互联网+医疗健康”一体化平台的对接与数据共享,实现医疗数据的互联互通,提高医疗资源利用率,改善群众就医体验,助力宁夏卫生健康事业高质量发展。

智慧碰撞火花,交流汇聚力量。此次北京之行,是九三学社宁夏区委深化京宁合作、共谋协作发展的有力举措。九三学社宁夏区委将认真梳理深刻总结此行的收获与思考,立足宁夏发展实际,高度重视、紧密协调推动京宁合作,紧紧围绕党政中心工作,积极发挥九三优势作用,深度集聚社内资源,铺路搭台聚焦产业发展寻找契合点,借力图新铺定推动改革寻找发力点,助推京宁合作向更宽领域、更深层次、更高水平拓展,奋力书写新时代民主党派服务地方发展的履职答卷。

集智聚力助企纾困促发展

(紧接01版) 针对企业家反映的急难愁盼问题,自治区政协经济委员会将认真梳理,搭建“有事好商量”协商平台,与企业、相关部门积极对接协商,助推相关问

以创新举措推动提案工作提质增效

(紧接01版) 既在提案的提出、立案、办理、督办、评价等环节积极开展不同层次、不同形式的协商活动,又强化质量意识、责任意识,切实提高自身履职能力和水平。要把调查研究作为履

基本功,以高质量的调研成果推动提出高质量的提案,更好发挥反映民声民意、促进科学决策、广泛凝聚共识的功能作用,为奋力谱写中国式现代化宁夏新篇章贡献政协提案工作力量。

宁夏稳步推进水资源基础调查

已完成清水河267个断面布设及测量

本报讯(记者 纳紫璇) 12月5日,记者从自治区自然资源厅获悉,我区稳步推进水域空间、水储量、水资源量、水资源质量、年度变化、专题评价等水资源基础调查工作。截至目前,已完成清水河267个断面布设及测量,完成石嘴山市、吴忠市145个湖泊、111个水库和416个坑塘抽样定位和实测工作,完成实测水域三维单体和137幅1:10000、243幅1:2000图幅数字高程模型融合构建。

据了解,我区水资源基础调查以全区第三次国土调查和年度国土变更调查成果为统一底版,以全区国土空间范围内的所有液态水体(淡水和咸水、地表水和地下水)为调查对象,从自然资源的角度开展调查,全面掌握宁夏水资源空间分布、数量、质量和动态变化等状况,突出调查数据成果的基础性和空间性。

为强化重点区域水资源专题调查评价,自治区自然资源厅在宁夏中南部地区开展水质补充取样调查

工作,采集水质样品119组,评价水水质指标47项。对银川市阅海湖开展湖水位和地下水水位监测工作,共收集近4000条监测数据,推进全区142条沟渠测流工作,充分掌握山丘地区地下水排泄量情况;对沙坡头区地下水总量、可采水量、水质等基本情况开展调查分析,形成《腾格里沙漠锁边固沙和流动沙丘治理沙坡头片区地下水水资源专题报告》。

该厅对全区主要平原、城市、农灌区及地下水主要开采区的661孔地下水监测站点开展水位、水温、水质动态长期观测,完成307孔国家级监测站点数据整编和122组国家级监测站点水质取样检测;完成省级监测站点354孔水位、水温日常监测,整编省级160孔自动监测站点数据30万余条。编写完成《2023年度宁夏地下水动态监测成果》报告,6月份与自治区水利厅首次联合发布2023年度宁夏地下水水通报。完成2023年度地下水水资源评价计算工作,形成《2023年宁夏地下水水资源年度评价报告》。

我区发布冬小麦越冬至返青期田间管理技术指导意见

本报讯(记者 张红霞) 日前,结合我区冬小麦种植实际情况,自治区农业农村厅发布《2024年宁夏冬小麦越冬至返青期田间管理技术指导意见》(以下简称《意见》),把控旺长促壮苗作为当前秋冬种生产重点,切实加强田间管理,促进苗情转化,为夺取明年夏粮丰收奠定基础。

据统计,2024年度至2025年度全区冬小麦播种面积42万亩,大面播种期在9月中下旬,出苗期在10月上中旬。目前,冬小麦已进入越冬期。《意见》明确,冬前旺长小麦抗冻、抗逆能力变差,且后期易发生脱肥、早衰及倒伏现象,应在越冬期对密度过大、长势过旺的田块进行镇压,待冬小麦返青后对旺长小麦再进行一次镇压。

在越冬期至返青期对墒情差、

裂缝严重的地块进行越冬镇压,弥合裂缝,增温保墒。在冬麦返青后,结合雨雪天气,借墒追肥,促进恢复生长。坚持“关口前移、春病冬防、春草秋治”强化病虫防控,对麦田杂草科学选择药剂,适时开展喷防作业。

《意见》要求,各地要强化组织领导,安排专人负责,抓好冬小麦苗情监测,开展农情会商,搞好田间调查,适时发布苗情动态和灾害预警,提前做好应对准备。各级各地农技人员要深入田间地头,蹲点指导服务,举办技术培训,开展网络答疑,促进技术落实落地。要加强与气象部门会商,做好灾害监测预警,科学研判灾害形势,提前备足抗灾救灾物资。分灾种落实防灾减灾措施,重点防范低温冷害、雨雪冰冻等灾害,切实减轻灾害损失。



12月5日,在银川北部热源厂二期项目现场,一台台放置在二楼设备平台上的空气能热泵整齐排列。

位于金凤区丰登镇的银川北部热源厂二期项目于12月3日启动,作为银川市最大的热源调峰项目正式发挥作用。此次启动的二期项目供热面积达到60万平方米,待供热稳定后,将启动该项目的一期40万平方米供热设备,届时一二期调峰供热面积达到100万平方米,将有效保障银川市应对降温气候的能力。

据了解,银川北部热源厂是银川市冬季清洁取暖项目(2022—2024年)的重点项目和供热规模最大的项目,是银川市全新打造的现代化供热服务新平台,相比燃煤供热,每年可减排烟尘630.99吨、二氧化硫255.26吨、一氧化碳566.88吨、氮氧化物158.38吨。

本报记者 陈治学 摄

北京计划明年实现“一梯一码”全覆盖

记者12月5日从北京市市场监管局获悉,今年聚焦居民住宅老旧电梯安全监管问题,北京启动“一梯一码”智慧监管工作,即为每台电梯附上专属的数字“身份证”。目前,“一梯一码”监管已率先在使用时间15年以上的8万余台老旧电梯试点实施,明年4月底前实现全市31.6万台电梯全覆盖。

据介绍,通过为每台电梯张贴专属“身份证”,居民可一键扫码了解电梯基础信息、维保信息、电梯检验信息、救援电话等信息;电梯维保人员扫码进行人脸识别和位置定位验证后,开展维护保养,实现维保记录电子化。同时,执法人员也能通过系统后台调阅检查,实现全过程

非现场监管。北京市市场监管局相关负责人表示,借助这张“电子身份证”,实现人人可扫码、信息可追溯,推动电梯的安全指标状况在监管部门、使用单位、维保单位之间的即时共享,也为公众提供便捷的信息查询和紧急呼救渠道,推动电梯治理从“单向管理”向“多元共治”转变。

今年以来,通过电梯抽检,北京市已消除2600余项电梯安全隐患,对22起虚假维保的严重违法单位进行了公示警告处分。今年上半年,北京市对2100多台电梯进行体检评估,年底之前将再评估2000台电梯。明年计划实现对全市老旧电梯进行安全评估全覆盖。(据新华社)