

做好重大疾病综合防控 提升全民健康水平

自治区政协教科卫体委员会开展民主监督活动

本报讯(记者 吴 倩) 按照自治区政协2023年协商工作计划,9月22日,自治区政协教科卫体委员会组织部分政协委员,邀请自治区卫健委、教育厅相关负责人,赴中宁县围绕“预防重大疾病 提升我区人均预期寿命”议题开展民主监督活动,并了解我区校园安全相关情况。

此次民主监督活动采取实地走访和座谈交流的方式,先后赴中宁县

人民医院、大场镇完全小学、黄羊古落三级政协委员实践基地,全面了解当地人均预期寿命提升情况、县域慢病管理中心和肿瘤防治中心建设及校园安全等有关情况,并详细询问存在的问题和困难,分析查找原因,研究方法对策。

座谈会上,中卫市卫生健康委、教育局,中宁县卫生健康委、中宁县人民医院等部门和单位通报相关工

作情况。与会人员围绕议题互动交流,就做好重点人群重大慢性病监测工作、提高死因监测质量、加强中小学安全教育等方面提出意见建议。

委员们对中宁县在重大慢性疾病病筛查、管理方面所做的工作给予肯定。大家建议,应进一步优化医疗资源配置,提高优质医疗资源容量、专科诊疗能力和辐射能力;强化管理、压实责任,查找不足和短板,加强重

大疾病、重点人群全面监测及全方位管理;全面普及救护知识和技能,提升公众急救能力,降低意外死亡发生率;加强中小学健康教育,降低以溺水、校园内猝死为重点的学生意外死亡。大家表示,将发挥人民政协专门协商机构作用,围绕提升我区人均预期寿命积极协商建言,通过民主监督、调研视察等履职手段,广泛凝聚共识、积极建言献策。



9月22日,工人在深南县胡各庄镇一家纺纱企业的生产车间工作。

近年来,河北省纺纱大县深南县通过引导企业实施大规模设备技改创新,推动纺纱产业规模化、集约化发展,打造纺纱产业集群,助推区域经济高质量发展。据介绍,目前该县规模以上纺纱企业达30家,年纺纱能力50多万锭。

新华社发

宁夏实现功能区声环境质量自动监测全覆盖

本报讯(记者 陈 敏) 9月25日,记者从自治区生态环境厅了解到,我区着力加强功能区声环境质量自动监测能力建设,自动监测网具备污染识别、实时取证、数据统计、城市排名等功能,目前声环境质量率先在全国实现功能区声环境质量自动监测全覆盖,为今后声污染防治工作提供数据支撑和技术保障。

目前,全区城市声环境监测点位数量共961个,其中城市功能区声环境监测点位52个、城市区域声环境监测点位666个、城市道路交通声环境监测点位243个。项目配套建设的环境声源自动识别单元,可自动识别自然环境的典型声源,输出声源类型。配备的声源追踪仪,具备声源追踪功能,联

动摄像头追踪声源方向并进行图像抓拍,对异常监测数据瞬时报警、抓拍和自动识别,精准锁定来源,及时抓拍取证。噪声自动监测网实时监测数据,可绘制城市区域三维噪声地图,结合地理信息技术、开放图形库技术等技术手段,最终实现城市声环境质量评估、识别噪声污染黑点、降噪措施

研究等功能。建立宁夏声环境质量监测管理平台,涵盖全区所有功能区声环境质量自动监测数据,开展声环境质量综合分析、质控信息化管理等。积极开展噪声自动监测点位选址和监测数据比对,保证噪声监测数据的准确性和连续性,为“十五五”噪声环境质量目标考核做好数据支撑。

我国秸秆综合利用率超过88%

据新华社南京9月23日电 记者从23日在苏州市吴中区举行的第五届生态低碳农业研讨会上获悉,我国近年来全面实施秸秆综合利用行动,秸秆综合利用率超过88%。

“建设农业强国要立足我国人多地少的资源禀赋、人与自然和谐共生的时代要求,以生态低碳发展方式推进中国式农业现代化。”农业农村部科技教育司二级巡视员窦鹏辉在讲话中介绍,当前,我国绿色、有机、地理标志农产品产量占比达到11%,农产品质量安全例行监测合格率为97.6%。支持819个县推进畜禽粪污资源化利用,畜禽粪污综合利用率超过78%;开展地膜科学使用回收试点,农膜回收率稳定在80%以上;全面实施秸秆综合利用行动,秸秆综合利用率超过88%。

我国在4万个耕地土壤环境、241个农田氮磷流失、500个地膜残留国控点开展例行监测,掌握农业生态环境动态;在全国布设3万多个监测点,开展重大危害入侵物种重点调查,摸清全国外来入侵物种分布状况;建设工业绿色发展长期固定观测试验站16个。

本届研讨会以“发展生态低碳农业 助力农业高质量发展”为主题,由中国农业生态环境保护协会主办、中国农业大学有机循环研究院(苏州)承办。



吴忠市政协机关举办主题教育读书班

本报讯(记者 梁 静) 日前,吴忠市政协机关举办学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育第一阶段读书班,机关全体处级领导干部参加。

读书班期间,机关党员、干部通过集中学习、交流研讨、个人自学等方式,重点学习《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》《习近平著作选读》(第一卷)、党的二十大报告

等内容,认认真真读原著、学原文、悟原理,在学思用贯通、知信行统一上下功夫,努力做到学懂弄通做实。大家一致认为,通过沉浸式学习,进一步加深了对习近平新时代中国特色社会主义思想的理解,弄明白蕴含其中的哲理,增强了贯彻落实习近平总书记重要指示精神的自觉性和坚定性。

大家一致表示,要牢牢把

握主题教育的总要求、根本任务和具体目标,以饱满的政治热情、强烈的使命担当、务实的工作举措,把主题教育与政协高质量履职结合起来,充分发挥专门协商机构作用,推动主题教育深入开展、取得实效,努力以更新的政协样子、更好的履职形象、更优的工作业绩,为吴忠市高质量发展贡献政协智慧和力量。

沙坡头区政协组织委员开展监督性视察

本报讯(记者 孙振星) 9月25日,沙坡头区政协组织部分政协委员对沙坡头区“抓产业、办实事、强治理、转作风”工作进行监督性视察。

视察前,邀请沙坡头区委办公室负责人就“抓产业、办实事、强治理、转作风”专项行动的背景、目的、主要任务及重点工作进展等方面进行详细解读,使参

加视察的委员对专项行动有了初步的认识和了解,为本次视察奠定基础。视察组深入到涉及产业发展、党建示范、改革创新、社会治理等方面的10个视察点,通过认真听情况介绍、仔细看重点项目工程建设、亮点工作推进情况,详细了解存在的问题,使委员们对专项行动有了进一步的了解和掌握。

座谈会上,听取了乡镇、部门关于专项行动工作推进情况汇报,委员们围绕取得的成效和发现的问题与参会人员进行了广泛的沟通交流,在打造特色党建品牌、补齐产业基础设施短板、加强基层社会治理等方面提出意见建议,为推进专项行动落地见效积极建言献策。

我国科学家研制出仿生低碳新型建筑材料

新华社北京9月25日电 中国科学院理化技术研究所研究团队受自然界中沙塔蠕虫构筑巢穴过程启发,在低温常压条件下制备了力学性能优异的仿生低碳新型建筑材料,为建筑领域节能减排提供了新思路。相关成果日前在国际学术期刊《物质》发表。

“传统的水泥基建材,在生产

过程中需消耗大量能量,同时会产生大量碳排放,发展新型低碳建筑材料具有重要意义。”文章通讯作者、中国科学院理化技术研究所研究员王树涛说。

据介绍,近年来国内外开展了大量研究工作,尝试用粘结剂将沙粒、矿渣等固体颗粒粘结起来形成天然基建筑材料,然而此类材料强度普

遍较低,难以满足实际建筑需求。

此项最新研究中,研究团队运用仿生策略,设计了天然基仿生低碳新型建筑材料。“沙塔蠕虫可通过分泌复合有正电性蛋白与负电性蛋白的粘液,粘结沙粒构筑坚固的巢穴。受此启发,团队引入正电性季铵化壳聚糖与负电性海藻酸钠形成仿生粘结剂,实现了对各类固体颗粒的牢固

粘结。”文章第一作者、中国科学院理化技术研究所博士研究生徐雪涛说。

“这种天然基仿生低碳新型建筑材料的抗压强度可达17兆帕,可达到常规建筑材料要求标准。”王树涛说,这种材料还具有优异的抗老化性能、防水性能以及独特的可循环利用性能,在低碳建筑领域具有很大应用潜力。



9月23日,一位家长带着小朋友在北京先农坛稻田内体验收割。

当日,“2023先农坛一亩三分地农耕体验季”秋收活动举行。在北京先农坛内的稻田里,活动参与者体验农作物收割,辨识五谷,感受中华传统农耕文化。

新华社发

我国将加快推进种业振兴“五大行动”

据新华社合肥9月24日电 为进一步推动种业振兴,我国将加快推进挖掘优异种质资源、种业创新攻关、做强国家种业阵型企业、提升种业基地能力和知识产权保护“五大行动”。

这是记者在24日在安徽合肥举行的第十五届中国国际种业博览会暨第二十届全国种子信息交流与产品交易会上了解到的消息。

农业农村部总农艺师曾衍德表示,目前推动种业振兴已取得阶段性成效,历时三年的全国农业种质资源普查即将收官。下一步农业农村部将加力加快推进“五大行动”。

在挖掘优异种质资源方面,全面开展国家库(圃)种质资源精准鉴定,组织农作物种质资源登记,发布可供利用的农业种质资源目录,夯实育种创新资源基础。

在推进种业创新攻关方面,以推动大面积单产提升为方向,统筹推进多层次育种创新联合攻关,加快选育一批高油高产大豆、短生育期油菜、耐盐碱作物等急需的突破性品种。

在做强国家种业阵型企业方面,健全精准扶持优势企业发展的政策,强化“一对一”帮扶机制,加快培育一批航母型领军企业、“隐形冠军”企业和专业化平台企业。

在提升种业基地能力方面,深入推进南繁硅谷、甘肃玉米、四川水稻、黑龙江大豆、北京畜禽等育种制种基地建设,力争到2025年国家级种业基地供种保障率达到80%。

在知识产权保护方面,实施品种身份证管理,建立全链条全流程监管机制,严厉打击假冒伪劣、套牌侵权等违法行为。

我国最大跨度跨海桥梁进入地上主塔承台施工阶段

新华社北京9月25日电 记者从中国铁建股份有限公司获悉,25日,由中国铁建大桥局、中国铁建港航局联合体承建的双屿门特大桥完成首个主桥索塔承台首次混凝土浇筑,标志着大桥正式进入地上主塔承台施工阶段。双屿门特大桥是宁波舟山港六横公路大桥二期控制性工程,也是我国跨度最大的跨海桥梁。

双屿门特大桥连接六横岛与佛渡岛两座独立海岛,主跨跨度达1768米。据中国铁建大桥局项目工区负责人沙仁明介绍,千米级主跨,其基础建设尤为重要,而承台作为转入桥梁主塔施工的关键性结构,更是重中之重。为保证主塔承台顺

利浇筑,项目团队结合现场实际,持续优化施工方案,对钢筋绑扎、模板安装、混凝土配合比、混凝土浇筑及振捣过程进行严格工序控制,确保承台施工质量符合设计及标准要求。

此外,为满足桥梁结构耐久性的要求,解决海洋环境下腐蚀情况严重的问题,大桥主塔承台及塔座内钢筋全部采用环氧涂层钢筋,极大增强了钢筋的耐腐蚀性和耐候性。

宁波舟山港六横公路大桥二期工程是连通宁波和舟山六横岛的陆路通道,建成后将有力促进国家海洋经济发展示范区和国家级新区建设,进一步改善舟山南翼群岛的对外交通条件,优化舟山群岛新区空间布局。

始终干在实处走在前列勇立潮头 奋力谱写中国式现代化浙江新篇章

(紧接01版) 得知当地大力发展石榴深加工和石榴盆栽培育有力带动了农民增收,习近平很高兴。他指出,人们生活水平在提高,优质特产市场需求在增长,石榴产业有发展潜力。要做好品牌、提升品质,延长产业链,增强产业市场竞争力和综合效益,带动更多乡亲共同致富。祝乡

亲们生活像石榴果一样红红火火。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

李干杰、何立峰、王小洪及中央和国家机关有关部门负责同志陪同分别参加上述有关活动,主题教育中央第五巡回指导组负责同志参加汇报会。

自治区政协机关党支部联合开展主题党日活动

(上接01版)

大家表示,宁夏加快建设铸牢中华民族共同体意识示范区是深入贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想的具体实践。要在思想政治引领中凝聚共识,示范引领党员、干部和群众增进对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义的认同。要在履行职能中集聚智慧,扎实开展好调研、视察、协

商、监督等履职活动,为我区铸牢中华民族共同体意识示范区建设建诤言、献良策。要在社会服务中汇聚力量,引导政协委员在提供社会公共服务、创新基层社会治理等方面发挥专业优势,推动各项工作任务走深走实,为全面建设社会主义现代化美丽新宁夏贡献政协智慧和力量。

自治区政协副主席陆军参加主题党日活动。

文化赋能绘就新时代乡村振兴新画卷

(上接01版)

“文化振兴是乡村振兴的灵魂,是全面推进乡村振兴的精神动力。”活动中,自治区政协委员吴建新、张涛表示,抓好非物质文化遗产保护、留住炊烟乡愁、促进当地经济发展,是政协重要履职任务。作为政协委员,应站在保护非物质文化遗产、推进文旅融合发展的高度,用好三级政协委员实践基地,发挥自身专业

和特长,助力乡村振兴。

大家表示,三级政协委员实践基地的建立,有效丰富了政协活动载体、彰显了政协界别特色、拓宽了委员履职渠道。今后,将进一步探索文化赋能乡村振兴路径,继续为乡村振兴、文化繁荣鼓与呼,讲好乡村振兴故事,唱好乡村振兴之歌。积极履职尽责,投身乡村振兴一线,为乡村文化振兴聚合力、添动力、增活力、提效力。