

新甘肃·甘肃日报记者 吴东泽

开展学习是人民政协重要的基础性工作。政协委员依靠学习不断提升自身素质、增强履职本领,才能发挥在本职工作中的带头作用、界别群众中的代表作用、政协工作中的主体作用。

4月22日至4月24日,省政协委员学习培训班在省委党校举行。

在3天的时间里,来自全省的270余位政协委员、干部深入学习贯彻党的二十届三中全会精神和习近平总书记视察甘肃重要讲话重要指示精神,认真学习委员联系界别群众和反映社情民意信息工作,用心聆听以打造“七地一屏一通道”奋力谱写中国式现代化甘肃篇章、黄河流域生态环境演变与黄河文化传承、人工智能技术发展与赋能政协工作等为主题的专题辅导,通过自学、分组讨论的方式,联系个人履职实践,交流经验与体会。

“本次培训班对我们既是一次充电蓄能,更是一次思想洗礼。”兰州新区党工委副书记张爱胜说,将运用好这次培训班上所学所思所悟,进一步振奋拼搏精神,强化责任担当,全力保增长、强招商、抓项目,努力以实干实绩为中国式现代化建设作出新的更大贡献。

民盟省委副主委、兰州市政协副主席唐浩璇说:“本次培训班对我们干好本职工作,履行好委员职责具有很强的指导意义。作为一名省政协委员,我将发挥民盟成员在文化、教育、科技领域的主界别优势,助推教育科技人才改革发展,投身教育科技人才创新实践。”

在省委党校教室内外,听完专家辅导的委员们交流心得体会,分享自己的收获。

在学习交流中,省物流集团党委书记、董事长王月成感触很深。他说:“作为从事经济工作的委员,我将紧扣全省发展大局,围绕如何提升国际物流通道效能、优化物流枢纽布局等方面踊跃建言,按照省委着力打造国际化现代化智慧化物流企业的部署要求,发挥资源整合优势,助力全省经济高质量发展。”

学而思,思而践,践而悟。省农科院党委书记刘国汉是农业界别政协委员,在榆中县马坡乡河湾村,围绕当地高原夏菜、中药材、百合等特色产业发展,组织农科专家从优良品种筛选引进、种子种苗繁育推广、全程机械化作业等关键环节进行全过程指导,有效解决了当地药农菜农急难愁盼的技术难题。

“培训充电是为了更好履职,今后我将继续扎实履职作为,积极建言献策,在农业农村现代化实践中作出新的贡献。”刘国汉说。

培训期间,委员们积极参与分组交流讨论,交流学习心得体会。在学习研讨班的分组讨论环节,省律协副会长、甘肃法成律师事务所主任王亦农分享了在联系界别群众工作中的一些思考:“联系界别群众是政协委员的职责使命,更是凝聚共识、服务大局的关键路径。”

在实际工作中,王亦农通过“走访+服务”双线并进的方式,走进社区开展志愿服务、法律咨询,不定期举办普法讲座,参与纠纷调解,让委员工作室成为群众身边的政协窗口。

三天的时间,政协委员们通过学习研讨,提高了理论素养,深化了思想认识,增强了履职本领,强化了自我约束。

学习永远是进行时。委员们纷纷表示,将以此次培训班为起点,进一步增强学习的自觉性和主动性,履行好委员职责,做好学习成果转化的“后半篇文章”。

全国首期职业生涯规划培训班在兰开班

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者**李永萍**)日前,由人社部社会保障能力建设中心主办的全国首期职业生涯规划培训班在兰州开班。此次培训以“AI赋能职业发展,规划引领人才振兴”为主题,旨在提升职业生涯规划从业人员能力水平,切实发挥好职业生涯规划在助推高质量就业中的积极作用。

本期培训班为期4天,特邀人社部社会保障能力建设中心专家库的5位专家现场授课,来自全国各地从事就业、创业、培

训及人力资源服务行业的高级管理人员、校长、总经理等近60名学员参加培训。培训班针对参训学员特点,精心设计培训课程,通过“理论讲授+工具应用+个性化咨询”三维体系,帮助学员构建系统化职业规划能力。同时,培训班还设置了模拟面试、职场情景演练及个性化发展计划制定等实战环节,由资深导师提供一对一咨询与反馈,确保理论有效转化为可落地的职业行动方案,实现“测评—规划—实践”无缝衔接的培养模式。

甘肃新污染物治理工作取得积极进展

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者**顾丽娟**)近年来,我省持续建立健全新污染物治理工作机制,进一步夯实新污染物治理基础,新污染物治理工作取得积极进展。

新污染物来源比较广泛,危害比较严重,环境风险比较隐蔽,治理难度比较大。为进一步做好新污染物治理工作,我省成立由省生态环境厅牵头,省发展改革委等14个部门组成的新污染物治理联络小组,组建新污染物治理专家委员会,对新污染物治理重点工作任务进行分工,协同推进新污染物治理。

同时,我省积极编制方案,对

中石油兰州石化公司等5家企业及其周边受影响水域中33种抗生索等新污染物进行监测分析;对全省6个市州、11个县区20家化学物质使用企业的6种优先评估化学物质开展加密监测。在甘肃省固体废物生态环境保护监管系统升级改造项目中,建设新污染物治理信息化管理模块,集成新污染物环境调查、评估、管控等信息,为新污染物管理提供技术支撑。据介绍,近2年来,省生态环境厅先后投入资金510万元,用于新污染物调查、监测和治理,完成了新污染物治理中期评估工作,成效良好。

尕海则岔湿地迎来“持证”黑颈鹤回家

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者**徐俊勇**)近日,甘肃尕海则岔国家级自然保护区管护中心尕海保护站的工作人员在日常巡护时,监测到2024年环志编号为002的黑颈鹤幼鸟已长大,并顺利飞回尕海国际重要湿地,环志编号为003的黑颈鹤经监测尚在四川雅安一带活动。

由于黑颈鹤生性机警,活动范围广泛,采用传统的观察手段很难全面掌握它们的动态。因此,2024年,尕海则岔管护中心在保护区开展了黑颈鹤环志工作。工作人员在确保不伤害黑颈鹤的前提下,借助先进设备与技

术,为选定的黑颈鹤幼鸟佩戴上特制环志。环志上详细标注着编号、日期等信息,就像给黑颈鹤发放了一张“身份证”。这一举措旨在建立黑颈鹤种群长期跟踪监测体系,能够精准记录它们在不同季节、不同地域的停留地点与迁徙轨迹,从而更深入地了解它们的生活习性 with 生态特征,为科研工作积累详实的数据资料。

黑颈鹤是世界上唯一在高原繁殖和生活的鹤类,属于国家一级保护动物。此次观测到环志黑颈鹤个体重返尕海国际重要湿地,为保护区科研工作提供了极为宝贵的研究数据。

促进民营经济高质量发展

梁彦红:优良营商环境坚定企业发展信心

新甘肃·甘肃日报记者 安东 通讯员 李榕

“入驻清水县以来,我们切实感受到了当地优化营商环境的决心和努力,对今后的发展充满信心!”近日,华贸(甘肃)新材料科技有限公司项目建设负责人梁彦红感慨道。

2022年,清水县抢抓深化东西部协作机遇,引来华贸(甘肃)新材料科技有限公司。公司投资的复合陶瓷耐材一体化综合循环利用项目,总投资24.7亿元,是2023年甘肃省列重大建设项目,规划建成碳化硅冶炼、深加工、石墨化生产线12条。

开工以来,项目建设进展顺利。截至目前,已累计完成投资13.27亿元,固定资产投资7.15亿元。去年2月,1号、2号深加工车间生产线正式投产,生产的碳化硅产品实现产值1.93亿元。

企业家说

新甘肃·甘肃日报记者 吴涵

“戈壁工厂四季耕作不见田,大漠奇光五彩斑斓胜似日。”这副对联描绘的神奇景象,不在科幻片里,也不在人们的想象中,它就在东风航天城人工光型蔬菜工厂里。

红辣椒、小番茄、小黄瓜、三色堇……走进人工光型蔬菜工厂,琳琅满目的蔬果映入眼帘,蔬菜的清香扑鼻而来。在这里,植物生长没有泥土、不分季节。在这里,营养液代替了泥土,为植物源源不断提供养分;LED光代替了太阳光,构成了比自然光更高效的生长配方……

这座蔬菜工厂于2021年3月建成开始试运行,占地面积728平方米,分为栽培区、工艺辅助区、动力辅助区和参观区,主要利用LED植物灯光谱技术、营养液栽培技术、自动化环境控制技术及智能化装备,在净化厂房内进行优质和高产的安全蔬菜工厂化生产。

说起蔬菜工厂的优点,酒泉卫星发射

中心工作人员阮翔打开了话匣子:“这里种植的蔬菜不依赖自然环境,生产稳定高效;全生产过程无污染,食用品质更佳。而且,对劳动力的需求量较少,我们蔬菜工厂的工作人员只有7名。”

播种、催芽、炼苗、移栽……十几年的种植经验让阮翔成为真正的行家里手。他一边演示如何在海绵上播种蔬菜种子,一边说:“快菜的生长周期只需要35天,生长周期最慢的品种也只需要50天,并且全年都可以采收。”

从播种到育苗再到采收,蔬菜在生长的不同阶段所需要的营养液浓度、光照时间等都是不一样的。为了实现作物的高

产与优质生产,蔬菜工厂采用了智能环境控制技术。该技术是利用计算机和多种传感器对蔬菜在生长发育过程中所需要的温度、湿度、光照时间和二氧化碳浓度等进行自动化调控。通过均匀送风、光源调节、自动监控等系统实现工厂的全程监控及周年连续生产。

蔬菜的生长发育是否正常,叶片是否老健、清秀,翻看蔬菜培育间里的记录手册,上面详细记录着每种蔬果不同阶段的生长发育情况,蔬菜工厂的工作人员像对待自己的孩子一样,精心呵护着这些蔬果。

由于从种子栽培到采收包装,整个过程都是在无菌无尘的环境中进行的,所以

从这里出产的蔬菜能达到免洗直接生吃的标准。尽管如此,这些蔬果在端上餐桌前,也要抽样送检,确保菜品百分之百安全,让工作人员吃得更健康。

一草一木恋东风,一瓜一果诉天官。记者了解到,当前,酒泉卫星发射中心农副生产按照“精神精养、新种新养”的思路,整合资源、调整结构,保障能力和生产生活水平不断提升,积极回应了广大科技人员、职工家属日益增长的多样化物质需求。把“科技生产、绿色生产、生态生产”作为农副业生产新的增长点,把田园文化建设贯穿始终,让一个个“菜园子”成为科技工作者和职工家属休闲娱乐的好地方。



5月5日,在甘州区三和智慧农业产业园项目建设现场,工人正在搭建智能玻璃日光温室。

新甘肃·甘肃日报通讯员 成林

共绘民族团结和美画卷

为推进民族团结进步示范创建工作提质升级,我省还创新开展“五个全覆盖”工作,即分片区举办培训班15期1356人,实现全省乡镇(街道)党委书记民族宗教理论政策培训全覆盖;开展宣讲50场9000人次,实现全省高校领域党的民族宗教理论政策宣讲全覆盖;推动省内50所高校开展铸牢中华民族共同体意识教育进课堂,实现全省所有高校《中华民族共同体概论》课程全覆盖;线上线下相结合培训3.2万人次,实现全省导游从业人员铸牢中华民族共同体意识培训全覆盖;审定导游词解说词近500万字,实现全省景区景点和文博场馆讲解词导游词修订完善及展陈提升工作督促检查全覆盖。我省这一做法被国家民委向全国进行推广。

我省还创新实施“各族青少年交流计划”“各族群众互嵌式发展计划”“旅游促进各民族交往交流交融计划”。数据显示,2024年,我省累计组织实施省级示范点示范项目53个,包括组织2075名各族青少年到北京、天津等地学习交流,建设51个各族群众互嵌式发展示范社区,打造21条旅游精品路线,带动各族群众广泛交往、全面交流、深度交融,共同绘就民族团结一家亲的美好画卷。

坚持共同富裕,推进现代化建设

2024年12月,酒泉市瓜州县入选全国第二批“共同现代化试点县”名单,结合

实际不断探索推动各民族共同走向社会主义现代化实践路径。

近年来,瓜州县立足“农业优先型”发展定位,持续推动蜜瓜、枸杞、草畜、机采棉等特色产业集群发展,整合7亿元资金用于产业发展及基础设施建设,新建钢架大棚1200亩,种植设施蜜瓜1.2万亩,订单销售率达到98%。同时,工业园区能级不断提升,入驻企业达到185户,先后引进甘肃三新硅业、宝丰硅材料等9家硅材料精深加工企业落户瓜州,进一步夯实了各族群众共同富裕的经济基础。

全面建设社会主义现代化国家,一个民族也不能少。这是要求,更是承诺。

我省坚持把民族团结进步创建工作融入经济社会发展中,合力推动甘南州青藏高原生态环境保护和可持续发展先行区、临夏州巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接示范区、河西走廊各民族共同富裕示范区建设,深入实施兴边富民行动,开展“边境中华民族历史观宣教长廊”建设、“民营企业进边疆”行动、低氟边销茶宣传推广等工作,举办“知名浙商酒泉行”“民贸民品企业家甘南行”等活动,推动各民族共同团结奋斗、共同繁荣发展。

在资金支持政策方面,及时分配下达财政衔接资金(少数民族发展任务)31892万元、铸牢中华民族共同体意识专项资金9000万元、民族乡发展资金3600万元、民

我省举行水文应急监测联合演练

本报白银讯(新甘肃·甘肃日报记者**张燕茹**)近日,为加快水文应急监测新技术、新装备推广应用,提升我省在发生超标洪水、水污染事件等突发事件灾害时的水文应急监测能力,省水文水资源中心联合黄河水利委员会上游水文水资源局,在黄河白银市靖远县城段(黄河安宁渡水文站测验河段)举行“聚焦水文应急,共筑江河安澜”2025年水文应急监测联合演练。

此次演练模拟黄河全流域持续性强降雨引发上游超标洪水,黄河靖远县城段出现1981年以来最大洪水过程,水位上涨危及两岸群众生命财产安全,上游桥梁发生化学品运输车辆倾覆,造成黄河面临水质污染风险。

为此,省水文水资源中心和黄河水利委员会上游水文水资源局联合开展水文应急监测工作,具体内容包括演练河段降水、流量、水质监测,水情、水质预警信息报送和发布,上游水文站联动测报及河道地形测量、洪水演进分析计算等工作。

(接1版)

深化联创共建,促进交往交流交融

“敦煌文化进校园”活动先后走进中南大学、武汉大学、南京大学等高校,掀起一轮“敦煌热”;鸣沙山月牙泉景区万人星空演唱会持续火爆,吸引了大量游客前来体验;《敦煌盛典》《又见敦煌》《乐动敦煌》《千手千眼》共同形成游客提供敦煌文化视觉盛宴的四大剧目,让游客近距离感受敦煌文化的独特魅力……

敦煌市以铸牢中华民族共同体意识为主线,充分发挥“文化高地”和旅游城市的平台优势,以旅游业高质量发展推动各民族在空间、文化、经济、社会、心理等方面广泛交往、全面交流、深度交融,被国家民委确定为全国旅游促“三交”计划试点城市。交往交流交融,是增进民族团结、铸牢中华民族共同体意识、推进中华民族共同体建设的必由之路。

我省深入实施民族团结进步创建“一廊一区一带”(即河西走廊民族团结进步示范区、陇东陇南民族团结进步提升区、沿洮沿黄民族团结进步创新区)行动,河西走廊片区5市与阿拉善盟、哈密市等开展甘青新内蒙古四省(区)八市(州盟)联创共建系列活动,陇东陇南片区4市与广元市联创共建民族团结进步示范长廊;各片区之间相互支撑、相互交流,沿洮沿黄片区5市(州)和金昌市在积石山县举办“红石榴”专场招聘会等活动。各地立足实际、结合特点、因地制宜,持续深化、联创共建,有形有效促进各民族交往交流交融。