



让古籍醒过来活起来传下去



新甘肃·甘肃日报记者 施秀萍

金秋时节,西北师范大学校园里,天阔云舒,书香弥漫。由国家图书馆(国家古籍保护中心)、省文旅厅主办,省图书馆等单位承办的“古籍保护课程进校园”甘肃省启动仪式近日在西北师范大学教师发展中心二楼报告厅举行。

从“古籍保护课程进校园”活动中,看见我省让古籍“醒过来”“活起来”“传下去”的积极实践。

(一)

泱泱中华,文明博大。古籍是中华文明的重要载体,凝聚着中华民族的思想智慧。

我省是古籍大省,省内现藏古籍约70万册,包含汉简、敦煌写经、宋元刻本、名人手札等珍贵古籍,有306部古籍入选《国家珍贵古籍名录》,829部古籍入选《甘肃省珍贵古籍名录》。

作为国务院公布的首批“全国古籍重点保护单位”,省图书馆古籍藏书约38万册,包括享誉海内外的《文溯阁〈四库全书〉》、大型明版木刻丛书《永乐南藏》,以及敦煌写经、名人手札、珍贵字画等。

让更多古籍“醒过来”“活起来”“传下去”,是时代使命。

习近平总书记多次强调,“让收藏在博物馆里的文物、陈列在广阔大地上的遗产、书写在古籍里的文字都活起来”。

2022年3月召开的全国两会上,“加强文物古籍保护利用”被首次写进政府工作报告。

古籍保护,抢救修复是第一步。据统计,全省约21.2万册古籍有不同程度的老化破损情况,亟待修复。

作为省级非遗项目(古籍修复技艺)保护单位,省图书馆自上世纪60年代起,致力于古籍修复、古籍修复人才培养、古籍修复技艺传承等工作。截至目前,已修复古籍逾22万叶,是全国古籍修复的重要力量。

缘起、纂修、形制、内容、皮藏、流传……开展“千古巨制——《四库全书》展”,全面揭示《四库全书》的前世今生;

《兰州春秋》《西藏王统记》《黄帝内经》《文溯阁四库全书影印精选》……举办“书藏有象 智化无穷——2024年中华传统晒书活动”,既集中“晒”出兰州市图书馆、西北民族大学、甘肃中医药大学等藏书机构的一批珍贵藏书,又向观众展示古籍保护与传承成果;

开展“我是小小古籍修复师”志愿服务项目;推出雕版印刷术、瓦当拓印、线装书装订等体验项目,吸引广大读者亲身感受古籍蕴藏的文化魅力;推动古籍数字化建设,既让每部古籍都有“前世今生”,又打破收藏单位壁垒,强调“古籍数字化资源管理和开放共享”;积极探索创意开发、文旅融合等古籍文化利用的新途径、新方法……让古籍走进千家万户,为人民群众提供更加丰富的文化滋养。

多年来,省图书馆、兰州市图书馆等古籍存藏机构多元发力,多轮驱动,在让古籍“醒过来”“活起来”“传下去”方面积极实践,取得喜人成效。

(二)

古籍保护,依然任重道远。

“古籍保护是一项需要一代代人为之不懈努力的长久事业,需要建立人才培养的长效机制。”国家古籍保护办公室主任王红蕾在甘肃省启动仪式上介绍,自2007年国家实施“中华古籍保护计划”以来,国家古籍保护中心在全国范围内建立了“培训基地、传习所、高等院校”相结合的“三位一体”人才培养模式,取得了丰硕成果,积累了丰富经验;

2022年,又开始策划“古籍保护课程进校园”活动,计划在全国近100所高校开展活动,结合各地区专家资源,开展嵌入式古籍保护课程和专题讲座,推进古籍保护学科建设,打造素质优良的古籍保护工作后备力量。

“古籍保护是一门综合性学科。古籍保护课程涵盖了中文、历史、物理、化学、生物等学科知识,古籍保护事业需要各领域专家学者的携手加入。”王红蕾表示,西北师范大学是一所具有悠久历史的百年名校,在古籍保护各项工作上一直走在高校前列,“此次,在这里共同启动甘肃省‘古籍保护课程进校园’活动,希望借助高校力量,不断开创古籍保护人才培养的新局面。”

发端于1902年的西北师范大学,历经120余年发展,不仅馆藏资源丰富,也十分重视古籍文献的挖掘、整理、修复与研究——

馆藏古籍10万余册,其中善本597种8617册,23种入选《国家珍贵古籍名录》,83种入选《甘肃省珍贵古籍名录》;

开设有文献学、博物馆学、考古学等与古籍保护相关的学科专业;成立于1983年的古籍整理研究所是国内高校第一批创立的古籍研究所,在古籍整理研

究与人才培养方面成绩喜人;现为“国家古籍重点保护单位”和“甘肃省古籍重点保护单位”。

“未来,我校将充分发挥自身文化资源优势,与古籍保护单位、兄弟院校携手,进一步拓宽古籍保护人才培养工作的广度和深度,助力古籍保护工作向纵深推进,携手为赓续中华文脉贡献力量。”西北师范大学副校长马世年表示,将通过举办嵌入式古籍保护课程的专题讲座、展示古籍修复技艺等方式,进一步普及古籍保护知识,不断提高学生对古籍保护工作的参与感、获得感和归属感,让大学校园成为传承弘扬中华优秀传统文化的主阵地。

“古籍保护,不仅需要专业的知识、精湛的技术,更需要年轻学子的热情参与,代际接力。”省图书馆馆长肖智表示,相信通过“古籍保护课程进校园”活动的持续开展,能持续加强图书馆、高等院校与社会力量的全面合作,推动新时代古籍保护人才培养工作再上新台阶,共同传承中华优秀传统文化。

碑帖传拓、雕版印刷、线装书装订、古籍修复……启动仪式会场外,通过图片展示、语言讲解、操作展示、互动体验等形式,多元展现了古籍修复技艺的魅力。西北师范大学的学子们在甘肃省古籍保护中心修复师的示范、演示下,纷纷动手体验,有了更加真切的感觉。西北师范大学古代文学专业研一学生郭雨鑫说:“这样的活动,让我深刻感受到古籍保护的重要性,也更好地理解了文化传承的使命感。”

启动仪式上,王红蕾、马世年分别以《新时代古籍保护人才培养探索与实践》《为什么要古籍今译》为题作报告。据了解,继西北师范大学后,我省“古籍保护课程进校园”活动还将走进西北民族大学、甘肃民族师范学院、兰州职业技术学院等大中型院校。

新甘肃·甘肃日报记者 何佳睿

2024中国体育文化博览会、中国体育旅游博览会近日在江苏苏州举行。博览会以“体育新气象 强国向未来”为主题,搭建了国际化、专业化、市场化、高端化的体育文化、体育旅游展示交流平台。

展会期间,中华传统体育项目进行展演,我省健康敦煌舞、平凉崆峒武术、临夏天启棍轮番“亮相”,打出我省体育文化的“特色名片”。

健康敦煌舞:在传统与现代的融合中进发

健康敦煌舞的表演队伍吸引了许多人驻足。表演飞天健身操的女演员们,穿着传统的敦煌飞天舞服装,戴着色彩亮丽的独特头饰;表演金剛健身操的男演员们,则身着金剛罗汉的服饰……他们站在一起,便形成了甘肃展馆一道亮丽的风景线。

健康敦煌舞的创始人金淑梅今年60岁,目光有神、笑容饱满。但金淑梅说,自己从小就身体不好。

金淑梅40年来一直学习研究敦煌舞并从事敦煌舞教学,通过长期的实践与琢磨,她惊喜地发现,自己的体质有了很大的改善,她也逐渐意识到,敦煌舞或许具有强大的养生保健作用。于是,健康敦煌舞成为她近20年来主攻的方向。

作为健康敦煌舞的受益者,金淑梅想让健康敦煌舞走进更多生活场景,让更多人受益。这次博览会上,她带来了分别适合于女性和男性的飞天健身操、金剛健身操。同时,她还在继续研发适合于亲子、老人、学生、办公族、游客等不同人群的健身操。

平凉崆峒武术:传承的点点星火已然亮起

崆峒派是传统中国武术流派之一。“崆峒派武术取各家所长,在其手法、套路、技击功夫上融为一体,讲究实打、实拿、以技击强身健体和增加功力为目的。”

“崆峒派武术特点是‘奇兵’(兵器),它不属于十八般兵器。形式各种各样,小巧玲珑,携带方便,不易被对方发现,交手中往往能出奇制胜。”

……

展演现场,崆峒派掌门人陈虎说:“这是一次特别好的交流学习的机会,我还去看了柔道、拳击等表演,很多元素都可以吸收借鉴到崆峒武术中。”

陈虎这次带领的表演队伍,平均年龄只有15岁,他们都在平凉市崆峒文武学校就读。

9岁就开始学习崆峒武术的刘恒,第一次来到国家级的舞台表演,特别激动:“我想把崆峒武术的力量展示给更多人。”他的理想是,当一名体育老师,把崆峒武术一代一代传下去。

临夏天启棍:自成体系 虎虎生风

发祥于临夏县的天启棍是国家体育总局确定的129种拳种之一,距今已有230多年的历史。

“很多人以为天启棍只是一个棍术套路,它其实是一套体系完备的棍术流派。”天启棍第六代传人侯文琳说。天启棍内容丰富,尤以抡子(基本功)、折子(组合棍法)、条子、串子(单练套路)、排子(对练)、刷桩(格斗术)为亮点,自成体系。

展演现场,苏州观众吴国平时也练武术。他一直举着手机在录视频,还不时为表演叫好。他说:“我感受到了这套棍术的阳刚与力量,记录下来慢慢体会。我也喜欢把这些发到视频号,让更多人了解。”

泾川县检察院多措并举 守护绿水青山

本报讯(新甘肃·甘肃日报记者石丹丹)记者从泾川县检察院获悉,泾川县检察院紧紧围绕平凉市创建国家森林城市 and 全国生态文明示范区目标,以检察履职为依托,强化生态检察管理,做足“联动+协作”文章,注重生态检察成效,做深“打击+修复”文章,多措并举守护绿水青山。

为进一步凝聚合力,泾川县检察院邀请人大代表、政协委员、人民监督员参与公益诉讼检察开放日活动并参与评查办理公益诉讼案件。同时,聚焦水土流失、违法排污、岸边堆放固体废物等情况,探索开展“属地检察+交叉检察+生态检察”办案模式,强化“上下游、左右岸、水陆面”流域综合治理,形成多层次、全方位生态保护格局。扎实开展“公益诉讼守护美好生活”专项监督活动,联合县法院及县自然资源局,对非法占用农用地刑事附带民事公益诉讼案件复垦补绿情况进行实地察看验收,做足“联动+协作”文章。

泾川县检察院结合县域地理环境,做深“打击+修复”文章。组织开展“非法占用河道整治”等专项活动,全面摸排、严厉打击污染环境、非法采矿、盗伐滥伐林木等破坏生态环境犯罪。探索构建“监督+生态修复”的办案模式,通过行政沟通协调、刑事附带民事公益诉讼等手段,严格落实“刑事+公益”一案双查工作制度,建立信息共享、定期联络案件通报和办案协助等机制。健全生态检察工作机制,以个案办理为契机,通过制发社会治理检察建议,推动行政机关健全监管机制,努力实现“办理一案、治理一片、规范一类”效果。同时,泾川县检察院联合灵台县检察院、陕西省长武县检察院建立黑河流域跨区域生态环境和资源保护检察协作机制,推动流域生态保护和高质量发展。

静宁县健全服务体系 打通农产品流通网络

本报讯(新甘肃·甘肃日报记者田丽媛)记者日前从静宁县有关部门获悉,今年以来,静宁县供销社系统加快健全“县乡村”三级农产品上行和日用品下乡为农服务体系,着力解决农村市场基础设施薄弱、商品流通方式和经营业态落后、流通主体规模小、实力弱等问题,蹚出了一条服务“三农”的新路子。

静宁县成立县域流通服务网络体系建设工作专班,采取“发展1个、经营1个、做实1个”的工作思路,积极探索农产品直采直销模式,与乡镇经营能人、农民专业合作社等建立稳定的供需关系,有力带动农民增收致富。组织人员深入乡镇基层社、村级综合服务社,实地走访乡镇综合超市等经营实体,发展综合超市、村级综合服务社(村级便利店)等50余个,为农产品销售探索了新路径,为农民增收拓宽了新渠道。

同时,按照“县域有中心、乡镇有超市、村级有便利店”的思路,加快健全县乡村三级县域流通服务网络体系。积极打造数字化发展平台,畅通农产品上行、日用品下行渠道,不断促进城乡居民消费扩大和升级,助力乡村振兴。

当文化遇见体育

——甘肃传统体育项目竞秀苏州速写

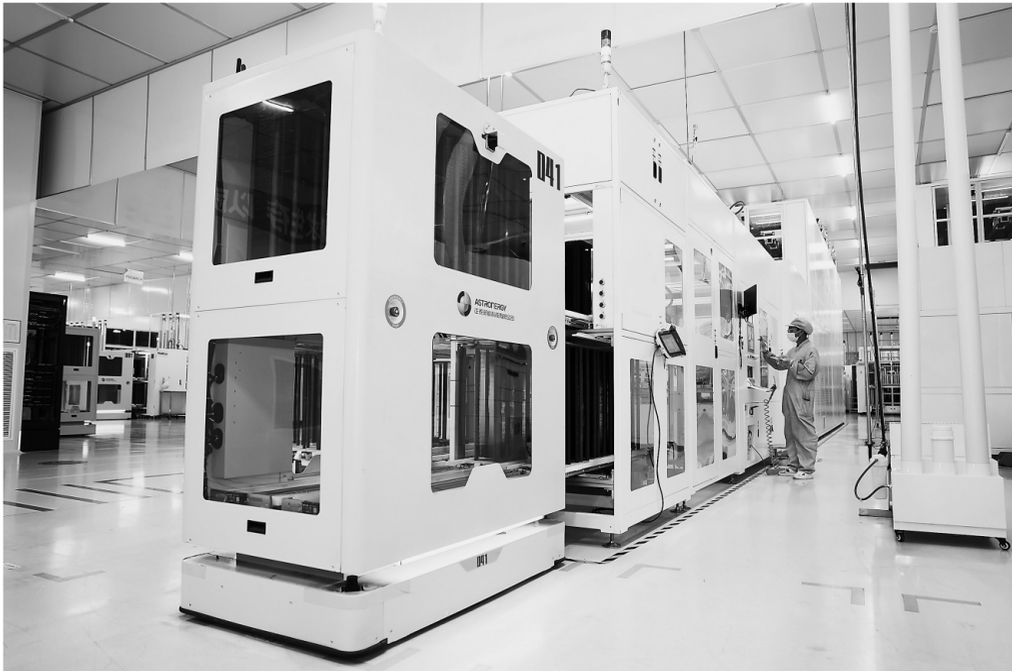
嘉峪关市24小时无人值守快递驿站在农村试点运行

本报嘉峪关讯(新甘肃·甘肃日报记者于晓明)记者从嘉峪关市邮政管理局获悉,近日,嘉峪关市首批24小时无人值守快递驿站在嘉峪关市新城镇安远沟村、文殊镇石桥村试点运行,实现了智能快递柜布局从城市向农村延伸。

无人值守快递驿站运行后,农村居民可通过智能快递柜自助取件或寄件,实现了农村快递末端的智能运营与科学高效管理,为打通农村快递配送“最后一公里”提供了新路径。

今年8月份,新城镇安远沟村农村快递综合服务站上线14组智能快递柜,村民只需要输入短信取件码,即可打开快递柜门,收取快递,有效避免了客户丢件、拿错快件等情况发生。在此基础上,驿站还进一步加强智能化、无人化改造,新增16组智能快递柜,格口达到1324个。所有快件到达驿站后,由工作人员统一入库,放入智能快递柜,向用户发送取件密码短信,用户收到短信后可随时取件。

为确保用户邮快件安全,无人值守快递驿站还安装了360度无死角视频监控系统,每一次开门取件记录都可溯源,实现“全天候寄取自由、全过程智能操作、全环节保障安全”。



近日,在酒泉正泰新能源科技有限公司年产2GW高效晶硅电池生产线无尘车间,工作人员正在操作全自动光伏生产机组。

新甘肃·甘肃日报记者 冯乐凯

传经送宝进企业

——甘肃博士后科技服务团走进河西

来;同时针对企业存在的问题,科技工作者与企业共同分析、研商对策,并建立长效合作机制。

实地探查“枸杞根腐病的治理”技术难题,提出防治方法、提供技术指导;围绕“脱毒马铃薯试管工厂化高效低成本繁育技术”需求,实地考察组织培育技术流程,给出更改扩繁苗培养基类型和成分等建议;针对“建立一套桑黄高效栽培技术体系”技术难题,达成合作意向,建立桑黄种植棚位置选择、栽培料配置等一套完整的桑黄种植体系……甘肃博士后科技服务团在甘肃杞瑞源农业科技发展有限公司实地一路走,一路传经送宝。

“面对企业需求多样化的问题,我们需要具备全面的知识储备和解决问题的能力,也需要长期的跟进与合

作。”省科学院生物所博士高晶说,今后将加强与企业间的沟通交流,将科研成果与实践紧密结合起来,并争取建立长效合作机制。

在酒泉市金塔县甘肃兴农辣椒产业开发有限公司,甘肃博士后科技服务团成员就公司提出的“安全高效的辣椒红色素和辣椒碱生物提取方法、技术”等问题,与公司科研负责人万寿进行深入对接交流,提出了使用二氧化碳超临界萃取、辣椒红色素和辣椒碱生物提取和粗提取产品后端分离纯化等方面的建议。

甘肃博士后科技服务团是科研成果“播种员”,也是成果转化“宣传队”。省科学院防灾所博士李斐说:“我深切感受到,作为一名科研人员,最大的价值不在于发表了多少篇论文,获得了多少荣誉,而在于能否将所学所得回馈社会,解决更多实际问题。”

“活动中,我们不仅开阔了视野和思路,还与金昌兴泰化工有限公司等企业在多方面达成了技术攻关的合作意向。”省科学院能源所博士陈作雁告诉记者,“现在,我们已开始筹备实验室研究,争取尽快落实此次活动调研成果。希望今后有更多这样的机会,让我们的科研成果更好地服务于我省经济社会发展。”

省科学院相关负责人告诉记者,今后将从生物菌剂研发、食品检测、技术工艺研究、收集盐碱地的水文、气象、地质等基础资料进行科学考察和数据采集等多方面,持续完善科研立项,与企业联合攻关申报项目,重点以枸杞根腐病防治、食品检测品质及技术工艺提高、土壤盐碱化程度考察和综合治理等方面,与相关高新技术企业开展紧密、深度的合作。

新甘肃·甘肃日报记者 吴涵

走出“象牙塔”,深入基层企业,走进田间地头。

深秋时节,由甘肃省科学院组织的“甘肃博士后科技服务团”前往张掖、酒泉、金昌等地开展科技帮扶活动,为基层企业传经送宝。活动期间,服务团深入企业15家,进行现场技术指导12次,与6家企业初步达成合作意向。

在张掖市甘州区,甘肃博士后科技服务团的20余名成员先后来到甘肃智鑫科技有限公司、甘肃杞瑞源农业科技发展有限公司等单位,围绕现代农业、生态保护、新材料等相关领域的技术需求,开展技术指导、项目对接、科技成果转化等多种形式的科技服务。

走进甘肃智鑫科技有限公司,省科学院传感所博士王兆龙就与公司科研负责人交流了起来。王兆龙特别关注该公司的“玄武岩熔融状态SiO₂和Fe²⁺、Fe³⁺离子含量监测”项目,并针对项目中存在的问题提出了改进建议。

“这次活动给我带来了许多启发。”王兆龙说,希望通过大家的努力,将自己的科研成果与企业生产实践紧密结合起