

文化中国行

绘一幅千姿百态的水乡图

□□ 农民日报·中国农网记者 毛晓雅 朱颖颖

水是流动的,亦是可塑的。沿着四通八达的太湖和京杭大运河,水乡古镇星罗棋布,它们因河而生,被水塑造。

跟随“文化中国行”采访团脚步,一路走来,我们惊喜地看到,江苏各地水乡古镇在形成统一审美格调的基础上,仍保有鲜明的在地性。“江南是一片广阔的土地,每一个村镇所处的地理环境都不尽相同,每一个地方都有自己的生存法则和适应自然环境的智慧。江南水乡的风格不应该是格式化的,而是多元化的、各自有各自特色。”研究了一辈子古镇保护的江苏常州历史文化名城专家组组长邵志强说。

这是千百年间江南水网密布的地理条件下人与自然和谐共生、有机融合的结晶,也是江南水乡“和而不同、兼容并包”人文理念的多元呈现,江南古镇韵味一致却各有不同,呈现出一组千姿百态的水乡图。

“就地取材”造就的个性化古镇

沈荣芬在常州市焦溪古镇上生活了大半辈子,每天早起跟丈夫一起做豆腐、卖豆腐,手艺是家传七代的手艺,镇上的人都认识她。她从没想到过,自己家里天天做豆腐的整套木质器具,被专家建议要保留下来,展示给客人看;她更没想到,祖上留下来的这套老宅子竟是“宝贝”。

“6年前,我们来到焦溪古镇时,镇里的民房很多都面临着凋敝问题,年轻人外出打工,很多房闲置破旧,没什么活力。”东南大学建筑设计学院遗产院高级建筑师章泉丰是焦溪古镇修复项目的参与者。经过6年的修缮保护,焦溪特有的“黄石半墙”民居已经被抢救性地保留了下来,穿镇而过的龙溪河两岸,走几步就能遇上是家大院、承越故居等文化遗迹,也有镇上的居民打开家门做生意,卖当地特色的虾饼、羊汤,还有隐藏在老房子里的咖啡馆、茶馆。沈荣芬的豆腐坊就开在这里。

走进焦溪古镇,有小桥流水、粉墙黛瓦,似典型的江南古镇,而细看又有不同。“老房子上半部分用青砖,下半部分用黄石,称为‘黄石半墙’。这样的风貌在江南水乡是独一份。”邵志强说。看似粗犷的墙体其实蕴藏着焦溪人的智慧,焦溪地势低洼,镇周围有石山,而黄石就取自于此,用来造房子可以很好起到防水、防洪效果,墙体里的木柱由于黄石的保护,不蛀不烂,100多年下来,墙体没有丝毫走样。

“就地取材”造就了焦溪古镇独特的南地北风的韵味。焦溪古镇已经被列入中国历史文化名城,中国传统村落名录,2018年起,开始参与江南水乡古镇联合申遗项目。没有过多的商业开发,也没有大肆广告宣传,找到自己独特气质的焦溪古镇虽“远在深闺”,想要认识、走近她的人却越来越多。

“以前豆腐就卖给镇里的人,现在还

卖给游客,听了专家的话,把做豆腐这套家伙式摆在外边给人看,还真吸引了不少人。除了豆腐,还开始卖豆浆、豆花,很多人都说吃不到这手工豆腐的味道了。”沈荣芬爽朗地笑起来。

古代运输粮食等物资十分依赖水运,因此水运枢纽往往会成为繁华之地,焦溪就是这样一个因水而兴的小镇。1200年后的今天,这座古镇再次因其独特的水乡文化、水乡气质而“活”起来。

深耕紫砂产业的“文艺范”古镇

“从小外公就带我去厂里看怎么烧窑,看着小小的火苗,从窑头沿着窑洞洞向上攀延成一片通红,我的心情就无比激动。”如今,前墅龙窑柴烧技艺传承人华盛依然能清晰回忆起儿时留在丁蜀古镇南街和宜兴紫砂工艺厂的情景。他怎么也没想到,到上海读书从事金融业后,他还会回到宜兴市丁蜀镇继承父辈的事业,成为一名前墅古龙窑的守护者和紫砂文化的推广者。

丁蜀镇东濒太湖,唐宋以来,丁蜀地区便以陶业闻名。前墅龙窑位于丁蜀镇前墅村,是目前罕见还在烧陶的古龙窑。华盛介绍,现在前墅村还保留着以前匠人们半农半陶的生活习惯和乡土民情。每年正月初五前后,村里德高望重的老人会带领烧窑师傅在火神庙磕头祭拜,向龙头(窑头)献三牲,祈求龙窑新的一年红红火火,场面十分壮观。

从前墅村开车5分钟,就是“河绕山转、街随河走、河街并行”的古南街。

明清时期,丁蜀镇古南街就依托优质的烧制品(陶器)和发达的水系,成为“水上陶路”的起点。曾经半农半陶的紫砂艺人来到古南街,专以紫砂技艺为生,形成了“五步之内必有紫砂陶店”的景象。

陶冶滋养了商业,又融入村民的日常生活。“古南街居民会将山上龙窑烧制残余的匣钵碎片和各种花色的窑砖铺于地面或用于构筑墙体,形成了有鲜明历史印记和人文特色的建筑风貌,我们在古南街建筑保护和街区改造的过程中会尽可能保留这些珍贵的地方元素。”从事古南街古建筑保护工作20余年的东南大学建筑学院教授沈悦说。

上千年来陶窑闪烁的火光,数百年敲击泥片的声响,独特的陶风乡韵,精研的匠人态度成为了丁蜀镇独树一帜的精神源泉。“丁蜀陶文化的核心,就是陶匠这种朴素亲和的特质,就和紫砂这个材质一样,虽然不像瓷器那么亮丽光彩,但它的色泽会在和人慢慢亲近的过程中,在茶汤的反复浸润中显现。”华盛说。

找准特色的紫砂古镇吸引了更多人前来,这项传统业态也有了新动力。“我们还是会临摹明清制的壶型,研究当时的审美比例,但新一代的紫砂工艺美术师会基于当下审美取向的变化和自身对艺术的理解进行不断创新。”“90后”紫砂工艺美术师周宇晨如此理解自己的紫砂艺术事业。在这些年轻传承人的讲述中,我们听到了千年古窑的当代回响……

现代化灌区建设取得明显成效

本报讯(农民日报·中国农网记者李锐)“去年增发国债用于支持灌区的项目数量近1200个,项目完成后可新增恢复和改善灌溉面积约6000万亩。按照6月底前全部开工、12月底前基本完工达效的目标要求,水利部定期调度,安排专人紧盯进展,分级分层强化督导。截至目前,国债支持的灌区项目开工过半。”4月22日,在水利部举行的第一季度水利基础设施建设和成效新闻发布会上,水利部相关负责人介绍,去年国家增发1万亿元国债资金,将水利作为重点支持领域,其中,支持灌区建设和重点水土流失治理的项目资金用于支持粮食主产区、水土资源条件较好地区的灌区建设和改造项目,以及东北黑土区侵蚀沟治理和丹江口库区水土流失治理。

《新一轮千亿斤粮食产能提升行动方案(2024—2030年)》围绕粮食生产关键领域和薄弱环节,谋划部署了农业节水供水等9项支撑性重大工程。水利部聚焦农业节水供水工程任务,系统谋划全国农田灌

溉发展,科学巩固和合理扩大灌溉面积,夯实农业生产水利基础。《方案》发布后,水利部进一步健全完善规划,优化了农田灌溉发展布局,全力支持粮食产能提升重点县农田灌溉。

为保障国家粮食安全和增强农业综合生产能力,科学有序推进灌区建设改造,水利部会同有关部门指导督促地方围绕农田灌溉薄弱环节,依据全国农田灌溉设施建设和成效新闻发布会上,水利部相关负责人介绍,去年国家增发1万亿元国债资金,将水利作为重点支持领域,其中,支持灌区建设和重点水土流失治理的项目资金用于支持粮食主产区、水土资源条件较好地区的灌区建设和改造项目,以及东北黑土区侵蚀沟治理和丹江口库区水土流失治理。

三举措做好地质灾害和海洋灾害防治工作

本报讯(农民日报·中国农网记者杨梦帆)4月21日,自然资源部召开全国汛期地质灾害和海洋灾害防治工作视频会议。会议强调,2024年,地质灾害和海洋灾害防治形势依然严峻,各级自然资源(海洋)主管部门要把地质灾害和海洋灾害防治工作作为重中之重,重点抓好三方面工作。

紧盯重点部位,严防“群死群伤”事件。围绕城镇、学校、医院、敬老院、农家乐等人口密集区以及旅游景区、交通干线、工矿企业、工程建设活动区等,指导督促地方组织相关部门加强联合督导检查。强化县级党委、政府防灾的领导责任,协调县级各相关部门按照要求整体推进防灾工作。对可能造成“群死群伤”的风险隐患,全面细致排查,不留盲区、不走场。

全力做好汛期地质灾害和海洋灾害防治工作。地质灾害防治方面,要坚持排查巡查调查不放松,充分发挥“群测群防”基础性作用,加快推进“隐患点+风险区”双控工作;持续提升“人防+技防”预警能力不停步,加快推进市、县级地质灾害气象风险预警体系建设;完善闭环管理不疏漏,提前落实落细人员避险转移方案,“宁可十防九空、不可失防万一”;坚持专家驻守和培训演练不懈怠,

继续完善地勘队伍驻县包乡机制。海洋灾害防治方面,要紧盯薄弱环节,加强隐患排查整改,盯牢海洋观测站仪器设备、数据通信系统等关键环节,坚持“汛期不过、检查不停、排查不止”;树牢责任意识,加强值班值守,积极参与国家防总联合会商、国家海上重大突发事件应急处置等工作;强化基础保障,提升海洋灾害预警水平,加强超强台风、多台风等灾害研判分析和预防应急演练,加密滚动预报预警,确保临灾预警全覆盖。

认真落实其他重点防治任务。扎实推进国债安排的地质灾害防治项目、海洋灾害综合防治体系建设工程,把资金用在刀刃上,高质量推进项目建设。全力做好灾后恢复重建和三峡库区危岩崩塌防治,开展华北地区暴雨洪涝灾区、甘肃积石山地震影响区、云南镇雄滑坡坡体区等选址评估、地质灾害防治专项规划编制实施,支撑灾后重建。加快推进三峡库区危岩崩塌防治在建项目实施进度,落实危岩隐患监测预警等措施。

会议介绍,2023年,地质灾害和海洋灾害造成的死亡失踪人数和直接经济损失均维持在较低水平,与2016—2022年平均相比大幅减少,防治工作取得积极成效。

湖北校企联合以科技赋能酸化土壤治理

本报讯(农民日报·中国农网记者乐明凯)近日,湖北省酸化土壤一张图及数字孪生系统启动仪式在中国地质大学(武汉)举行。校企签约联合打造湖北省土壤健康安全(酸化土壤)数字创新平台,展开产学研用合作,共同创建湖北省土壤健康安全创新中心,以科技赋能酸化土壤治理。

中国地质大学(武汉)党委常委、纪委书记唐忠阳介绍,该系统由中国地质大学(武汉)、国家地理信息系统工程技术研究中心联合全国耕地修复龙头企业武汉市秀谷科技有限公司共同研发打造。农业土壤环境质量直接关系到粮食安全与农业可持续发展,校企联合将推动北斗遥感、高光谱等技术应用于农用地土壤管理,促进湖北省耕地保护、耕地质量提升。

湖北省科学技术协会党组成员、副主席孙建刚说,湖北省酸化土壤一张图及数字孪生系统应用落地很关键,将为企业的

科技创新提供技术服务和政策引导,为企业在新形势下转型升级提供人才支撑和技术保障,并通过专业力量,建立企业专家工作站,解决攻关难题。

湖北省耕地质量与肥料总站副站长黄和平认为,当前,长江以南地区耕地土壤酸化日趋严重,影响粮食安全,湖北省各级部门就酸化土壤治理做了大量工作。该系统将助力湖北更精确掌握耕地酸化土壤分布及pH值波动,精准开展酸化土壤治理工作。

据介绍,湖北省酸化土壤一张图及数字孪生系统将基于遥感云计算平台以及智能化遥感信息提取算法,在提取农田地块和作物分布信息的基础上,通过空地一体化多模态遥感数据等技术,获取田块的土壤酸碱度信息,集成到数字孪生系统中,进行可视化展示和决策辅助。建成后,该系统将为湖北省酸化土壤的修复和治理提供数据支持和决策支撑,使湖北农业土壤健康研究迈向新高度。

天津举办“尚武承文”交流展演大赛

本报讯(农民日报·中国农网记者林单丹)近日,“尚武承文”京津冀乡村非遗传统武术交流展演大赛在天津市北辰区西堤头镇刘快庄村体育健身公园举办。

活动以“尚武承文展魄力 弘扬中华武魂”为主题,着重展现天津市乡村文化特色和精神气质,来自京津冀三地20余项非物质文化遗产传承人齐聚一堂,交流文化、切磋武艺。在活动现场,形意拳表演、于氏查拳、铁砂掌等非物质文化遗产展演,引得在场观众发出阵阵喝彩,既让在场观众近距离感受到中华优秀传统文化的魅力,了解了京津冀非遗项目中乡村传统武术技艺的精髓,同时也弘扬了传统武术所蕴含的体育人文精神。大赛按照项目的演练水平评选出了优秀展演奖、体

育道德风尚等奖项,促进了各拳种间的友好交流。

此外,在活动会场还设置了非遗展示市集,来自天津市各涉农区的16项非遗传统手工艺品及“津农精品”乡村土特产进行了集中展示。现场群众驻足在国家级非遗葫芦和糖画展位,被非遗传承人的技艺所吸引;时而徜徉在名匠盘绳技艺的展位,流连于匠心独具的传统手工艺品以及色香味俱全的乡村美食之间。

该活动由天津市农业农村委、天津市文化和旅游局、天津市体育局指导,天津市农村中心、北辰区西堤头镇人民政府主办,北辰区农业农村委、北辰区文旅局协办,刘快庄村股份经济合作社、天津华北集团联合承办。



近日,贵州多地高山杜鹃花竞相绽放,绚丽的杜鹃花娇艳迷人,吸引各地游客纷至沓来。近年来,贵州各地因地制宜,以花为媒,打造鲜花经济,让“花旅产业”融合发展,成为助力群众增收、带动乡村经济发展的富民产业。

图为遵义市播州区洪安苗族乡太阳坪景区一景。

新华社记者 杨植 摄

不断迈上新台阶 奋力谱写新篇章

(上接第一版)重庆将不断提升自身在西部地区带头开放、带动开放能力建设,扛起主体责任、发挥自身优势,为新时代推动西部大开发作出更大贡献。

4月,位于贺兰山脚下的宁夏银川市永宁县闽宁镇满眼翠绿,闽南民居风格的建筑,诉说着福建和宁夏的深厚情谊。

“以福建和宁夏对口协作关系为基底,通过引入福建等地的优质企业,推进产业发展,去年,闽宁镇当地脱贫户人均可支配收入同比增长超19%,群众的生活正越过越红火。”闽宁镇党委副书记田鹏说,总书记提出“深入实施乡村振兴战略,加大对国家乡村振兴重点帮扶县支持力度”“坚决防止发生规模性返贫”,让我们对未来的日子更有信心、更有奔头,要以合作促发展,实现两地优势互补的“双向奔赴”,合力推进乡村全面振兴。

“总书记在讲话中提到‘促进农民群众就近就业增收’,给我们种植户吃了一剂‘定心丸’。”新疆生产建设兵团第四师可克达拉市六十四团十四连种植户阿卜杜许库尔·亚日说,今年依靠国家农机补贴政策、种植业贷款等惠农金融贷款购买了播种机和大型拖拉机,大大提高了种植效率。“总书记始终关心我们,党的政策始终照顾我们,未来的日子更光明!”

深入学习领会习近平总书记强调的“探索发展现代制造业和战略性新兴产业”,内蒙古自治区工业和信息化厅厅长王金豹更加坚定了走制造业高端化智能化绿色化发展道路的信心。他说,近年来,内蒙古大力推动5G技术、大数据等新一代信息技术应用,促进产业数字化转型、智能化升级。“未来,我们将在制造业高质量发展中进行攻坚与突围,聚焦‘高端化’产品推动

制造业集群培育。”

汽笛声声,列车疾驰。中老铁路开行以来,货物运输辐射老挝、泰国、越南、缅甸等12个“一带一路”共建国家和我国31个省区市的主要城市。

“依托中老铁路,云南正在形成以昆明为集结中心,东连西部陆海新通道,西接孟中印缅经济走廊,南出辐射东盟国家、北上连成渝地区双城经济圈的开放格局。”中国铁路昆明局集团有限公司总经理徐安策说,“我们将深入贯彻落实总书记重要讲话精神,加强边境地区交通基础设施和公共服务设施建设,让中老铁路带动边民富、推动边关美。”

高水平保护 高质量发展

“要坚持把发展特色优势产业作为主攻方向”“深化东中西部科技创新合作”“推动传统优势产业升级、提质、增效”……习近平总书记的重要讲话为西部地区高质量发展指明方向。

前不久,2024中国产业转移发展对接活动(四川)成功举办,越来越多的企业把关键工序、生产基地、研发中心布局在四川。成都市经济和信息化局副局长朱健说,成都将主动对接长三角、珠三角、京津冀、粤港澳大湾区等地区重点产业、龙头企业的转移意愿,以最好的资源、最大的诚意承接重点企业、重大项目、重要平台来成都发展,共同打造国家重要的先进制造业基地。

贵州省算力科技有限责任公司是当地推进“东数西算”的重要载体。公司总经理杨云勇表示,将按照习近平总书记提出的“因地制宜发展新质生产力”的要求,加强算力调度运营,大力开拓算力市场,为“东

数西算”等重点工程的深入实施做好服务保障,为贵州现代化产业体系建设作出积极贡献。

近年来,青海着力打造生态文明高地,扎实推进自然生态保护修复,生态环境质量持续改善。青海省生态环境厅厅长汤宛峰说,习近平总书记强调,要坚持以高水平保护支撑高质量发展,筑牢国家生态安全屏障。我们将按照这一要求,把生态优先、绿色发展摆在更加突出位置,通过持之以恒打好污染防治攻坚战,从严抓好生态环保督察执法等工作,切实肩负起“保护三江源、保护‘中华水塔’”重大使命。

能源安全事关经济社会发展全局。位于河西走廊西端的甘肃省玉门市是国家确定的一类风资源区和二类风资源区。截至目前,全市新能源装机规模较2020年增长近一倍。

“总书记强调要坚持统筹发展和安全,并要求做大做强一批国家重要能源基地。这让我们新能源产业发展的信心更足。”玉门市绿色能源发展服务中心主任史学磊说,预计到“十四五”末,玉门市新能源装机总量将达到1000万千瓦,形成新能源电站、储能调峰、装备制造等多能互补、源网荷储一体化、上下游协同发展的新能源产业格局,为保障国家能源安全贡献力量。

不断砥砺奋进 取得更大突破

位于祖国西北端的霍尔果斯口岸,今年一季度通行的中欧(中亚)班列数量达到1848列,创同期历史新高。

“总书记强调,要以大开放促进大开发,提高西部地区对内对外开放水平。我们海关人深感重任在肩。”霍尔果斯海关副关长陈鹏说,霍尔果斯海关将全力支

持“铁路快通”模式在霍尔果斯口岸落地,以实招硬招新招助力西部地区对外开放水平不断提升,为维护国际产业链供应链稳定畅通、高质量共建“一带一路”提供有力支撑。

陕西省商务厅自贸综合信息处处长杨小宝第一时间学习了习近平总书记的重要讲话。“总书记的重要讲话,为我们推动自贸试验区高质量发展、发展枢纽经济和通道经济指明了方向。”杨小宝说,未来陕西自贸试验区将从制度型开放、开放通道建设、重点产业开放、营商环境优化、融入共建“一带一路”大格局、风险防控体系建设等六大方面实施提升行动,更好发挥示范引领作用,支撑扩大高水平对外开放。

广西壮族自治区发展改革委主任白松涛说:“习近平总书记指出,西部地区发展仍面临不少困难和挑战。我们要凝心聚力,迎难而上,推动西部大开发不断迈上新台阶。广西将立足自身区位优势,着力打造西部陆海新通道产业带,以中国—东盟产业合作区建设为载体,加大招商引资力度,着力做大产业规模,切实发挥通道对经济发展的带动作用。”

西部,是我国多民族融合发展的美丽家园。

“总书记要求民族地区要把铸牢中华民族共同体意识贯彻到发展的全过程和各方面,这对我们未来工作提出了新的要求。”西藏自治区日喀则市常务副市长巴桑表示,新时代新征程,将牢记总书记嘱托,全面准确贯彻党的民族政策,促进各族群众交往交流交融,以更大担当和作为,为促进西部地区高质量发展贡献更大力量。

新华社北京4月23日电