家

移民管理

局

出

一台便民

利

企

出

入

境

管

理若干政策措

程

XX

历史文化和现代生活融为一体

历久弥新 老街古镇

本报记者 李中文 刘军国



在浙江省丽水市,松阳县明清古街按照 "修旧如故"方式保护修缮,既为当地居民生活 带来便利,又为古街增添了浓厚的历史文化氛 围;龙泉市西街历史文化街区,将老街的活化 利用与文化惠民活动相结合,焕发勃勃生机; 在衢州江山市廿八都古镇,原汁原味保留历史 原貌,古镇居民享受着更加美好的生活。

从"静态保存"走向"动态保全",让老百 姓在街巷胡同里也能过上现代生活,让历史 文化和现代生活融为一体。近日,记者走访 浙江老街古镇,深刻感受到当地运用"绣花" 功夫,以最小干预原则对古建筑、古民居进行 微改造,既保护建筑本体,又保护传统格局、 空间肌理、历史风貌、文化生态、景观环境,让 历史文化在现代生活中熠熠生辉。

修旧如故 活化利用

一条古街蜿蜒纵深,街道两旁,明清时期 的木质建筑井然有序,仿佛时光的画卷缓缓 展开,展现出古朴典雅的街市景象。

丽水市松阳县明清古街,始于唐宋,兴于 元明清,历经风雨,年久失修,当地人称"老 街"。经过精心保护修缮后,老街得以活化利 用,焕发出新的生命力,也成为浙江省保留比 较好的古街区之一。

"一部分楼房装修构件破损残缺,存在一 定的安全隐患;还有混凝土和砖混建筑,与老 街木结构的建筑风格不统一。"松阳县名城古 村老屋办副主任王树斌介绍,在老街保护过 程中,松阳县本着"修旧如故"的原则,不采取 突变式改造或一刀切方式,而是采用最少、最 自然、最不经意的人工干预,保证城市发展中 文化和精神的有机延续,呈现各个时期的历

在老街转角处,一间名为"元朴"的民宿, 就是老街修复和活化利用成果的生动例证。 此前,它是一座拥有200余年历史的清代祠 堂。松阳县组织了30多个传统工匠手工修 缮,在天井的位置增加了可逆的钢架结构,既



保护了它原有的主体结构,又能满足民宿的 经营需求。

2012年启动修复保护工作至今,明清古 街修复面积超过了1万平方米,修缮民居达到 100余幢,恢复了往日风貌,成为展示松阳历 史文化的重要窗口。

棕片抽丝、制作棕绳、压紧棕线……老街 居民黄维炳几十年如一日从事棕板加工。一 双尽是老茧的双手,传承和延续着传统手 工艺。

除了黄维炳,明清古街上还有许多其他 的手工匠人。打铁匠、金银匠、裁缝匠……传 统手工艺既为当地生活带来了便利,又为古 街增添了浓厚的历史文化氛围。

原汁原味 传承文化

在丽水龙泉市,古老的龙泉西街,沉淀着 剑瓷龙泉的文化古韵,记录着这个城市的历 史渊源。

纵横交错的布局里,窄窄的巷弄曲径通 幽,两侧老屋鳞次栉比。宋代,当地人引龙泉 溪修建了云水渠,自西向东沿街流过,形成了 街渠相伴的独特景致。

然而,岁月流逝,街区整体建设、设施道 路一度变得破旧。

2018年,西街历史文化街区开始改造提

升。围绕打造"老年人的记忆、年轻人的时 尚、外出龙泉人的乡愁、来龙泉游客的必游 地"这一目标,龙泉市抓好规划建设、管理运 营,循序渐进地修复、活化,让老街老而不衰、 魅力常在。

"西街历史原貌保存完整,最可贵的是原 来的居民、自然生态业态都保留在街区中。" 西街街道办事处主任方岳说,如何把它们原 汁原味地保留下来,是西街历史文化街区建

"为了延续街巷烟火气,我们注重历史建 筑的活化利用,不断挖掘老建筑、老街区在当 代的实用性,将不可移动文物、历史建筑、闲 置公房等活化利用与文化惠民活动相结合, 满足街区居民生活需求。"龙泉市名城保护中 心副主任项民宪说。

2019年,龙泉市将西街历史文化街区列 人名城提质重点工程之一,修复、活化力度再 度加大。"以前这里有些房子很破旧,修缮后 好多了,路面也干净,环境更好了!"在西街住 了几十年的老居民艾明良喜笑颜开。

去年,龙泉市结合宋韵文化,在西街历史 文化街区打造"龙泉喜事一条街",将婚姻登 记服务、婚姻家庭辅导、非遗婚俗展示、文创 婚俗品牌融为一体,成了吸引年轻人的网红 打卡点。

如今的西街,古典与现代融合,老街与新

景共生,洋溢着一股蓬勃向上的生命力。

原貌保存 承载历史

徽式的马头墙、浙式的屋脊、赣式的檐 椽、闽式的土墙……坐落于浙闽赣三省交界 处的深山之中,隶属衢州江山市的廿八都古 镇,堪称没有围墙的"民间建筑博物馆"。

176种姓氏居民繁衍于此,13种方言代代 相传,如今仍有3397户居民居住其间,廿八都 古镇是游客眼中的风景,也是游子心中的 乡愁。

一到周末,廿八都古镇景区的木偶戏舞 台前,围着一圈又一圈的小游客。一根根丝 线牵动着灵巧的木偶,也牵动着孩子们的好 奇心,他们在争相了解国家级非遗项目一 廿八都木偶戏。

看一场木偶戏,打一杯豆浆冰淇淋,尝一 口铜锣糕……修缮后的廿八都古镇,"活"了, 也"火"了,成为传承和发扬传统文化的"新" 空间。

58岁的丁秋芳从小居住在廿八都古镇。 "之前听说要改造,还担心会改造成什么样 子、会不会影响日常生活。没想到街道格局 没有变,明清时期留下来的老建筑也没拆,新 建的房子风格协调统一。古镇风貌提升了, 游客多了,大家日子越过越好,我们这些老居 民太欣慰了。"丁秋芳说。

如何让古镇焕发新的生机和活力? 江山 市由点及面、开拓创新,对传统房屋集中连片 保护利用,从原有的单一类型保护,逐步转向 多类型保护。

"工作重心逐步向古建修复、古景还原、 文化展示上倾斜,深入挖掘木偶戏、剪纸等特 色文化,积极培育水墨枫溪、梦里花桥、古韵 浔里等主题村落。"江山市廿八都镇党委书记 丁日金介绍。

"远处群山绵延,云雾缭绕,近旁青砖黛 瓦,袅袅炊烟,终于亲身体会了书上说的'烟 雨江南'。"外地游客吕子星拍照打卡廿八都 古镇雨景,在社交媒体上获得不少点赞。

在廿八都古镇,漫步石板路,观群山暮 霭,听雨打芭蕉,品一壶绿牡丹,听一曲山歌, 谁不道江南好?

图为衢州古城与新城区。

许 军摄(影像中国)

本报北京4月29日电 (记者 张天培)4月28日,国家移民管理局 召开新闻发布会,介绍5月6日起正 式实施的便民利企出入境管理若干 政策措施情况。

此次发布的政策措施主要包 括:试点实施换发补发出入境证件 "全程网办"、创新优化商务人士赴 港澳政策、扩大赴港澳人才签注政 策实施范围、创新推出赴澳门1年 多次"其他"类签注、服务便利"琴澳 旅游团"人员多次往返琴澳。

国家移民管理局相关负责人表 示,这些政策措施涉及丰富办证方 式、优化申办手续、延长停留期限、 满足多样旅游需求等多个方面,首 次实现内地居民换发补发出入境证 件"一次都不跑",极大便利内地与 港澳商务往来,更好促进人才、技术 等要素在内地与港澳间高效便捷

"随着数字化、智能化时代到 来,网上申办出入境证件的呼声越 来越高。我们决定试点实施部分出 入境证件'全程网办',并在北京、上 海等20个城市先行先试。"国家移 民管理局相关负责人介绍,"全程网 办"实施后,将首次实现内地居民在 境内可随时随地网上申办出入境证 件,让"数据多跑路、群众零跑腿"。

据了解,此次新政实施后,赴港 澳商务签注持有人在港澳地区每次 停留将由不超过7天延长至14天, 惠及全国1亿多个体工商户,以及 已经登记申办多次商务签注的3万 多家企业机构的商务人员。

为实现"琴澳旅游一体化",推动横琴国际休闲旅游岛 和澳门世界旅游休闲中心建设,国家移民管理局推出"琴澳 旅游团"人员以"团进团出"方式多次往返琴澳的便利新政, 内地居民可在7天的签注停留期内,经横琴口岸多次往返 横琴与澳门,自由选择游览项目、住宿地点,同享琴澳旅游 资源,满足多元化旅游需求。

碳达峰碳中和绿色发展论坛在京举行

本报北京4月29日电 (记者寇江泽)4月29日,2024 碳达峰碳中和绿色发展论坛在京举行。论坛以"落实'双 碳'行动,建设美丽中国"为主题,政府主管部门代表、企业 负责人、专家学者等与会嘉宾深入交流,共话推进美丽中国 建设,共谋加快绿色低碳发展。

人民日报社副总编辑崔士鑫,自然资源部总工程师田 文彪,工业和信息化部节能与综合利用司司长王鹏,生态环 境部应对气候变化司司长夏应显,国家发展和改革委员会 资源节约和环境保护司副司长牛波,科学技术部基础研究 司副司长陈明,国务院国资委社会责任局副局长汪洋及各 界嘉宾出席论坛开幕式。人民日报社编委委员、秘书长 程庆民出席论坛。

中核集团、南方电网、中国大唐、中国华电、国家电投、 中国建筑、中交集团、中国电建、中国能建、中国绿发等央企 负责人与会。论坛期间,来自伊利集团、山西鹏飞集团、中 兴通讯、兴业银行等企业的嘉宾分享了在培育绿色低碳新 产业新业态、探索绿色发展新路径新模式上的生动实践。 论坛还启动了"企业绿色低碳发展研究"第二阶段工作。

义务教育将常态化抓好控辍保学工作

本报北京4月29日电 (记者闫伊乔)记者28日从教 育部获悉:教育部办公厅近日印发关于建立健全义务教育 控辍保学常态化报告工作机制的通知,要求各地强化统筹, 落实县级主体责任,指导"一县一案""一校一案"完善控辍 保学方案,切实加强辍学学生劝返复学工作,形成常态化抓 好控辍保学工作的机制。

通知提出,各地要通过"四查三比对"(查户籍、查学籍、 查在校学生、查脱贫户适龄儿童少年,用户籍与学籍比对适 龄失学儿童少年、用学籍与在校学生比对辍学学生、用辍学 学生与脱贫户数据库比对脱贫户辍学学生)、"铁脚板摸排" (登门入户查无户籍、无学籍、实际未上学学生)等方式,摸 清工作底数。严防学生"名在人不在"脱离学校教育与管 理,导致其遭受侵害或走上违法犯罪道路。

各地还要做好重点人群监测,把孤儿、事实无人抚养儿 童、残疾儿童、留守儿童、困境儿童、随迁子女、涉案未成年 人等特殊群体作为重点排查和监测对象,准确掌握特殊群 体学生就学情况。学校要及时发现并核实缺勤学生情况, 加强家校联系,防止学生辍学。

2024年度农业主导品种主推技术发布

本报北京4月29日电 (记者郁静娴)4月28日,农业 农村部办公厅印发《关于推介发布2024年农业主导品种主 推技术的通知》,推介发布了150个农业主导品种、150项主 推技术和10项重大引领性技术,其中大豆、玉米、小麦、油 菜等作物品种及单产提升技术占40%以上。

据悉,农业主导品种主推技术已持续推介发布20年, 是农业科技推广标志性工作之一。在基层农技推广体系改 革与建设项目的支持下,各级农技推广机构依托农业科技 示范展示基地和科技示范户,开展示范展示、经验交流、培 训指导,推动主导品种主推技术进村入户到田,极大提升了 农业技术入户率、到位率。

当前正值夺取夏粮丰收关键时期。农业农村部要求, 各地农业农村部门抓好主导品种主推技术推广应用,引导 带动广大农户和新型农业经营主体应用先进适用技术,为 提升粮油等主要作物生产能力提供有力科技支撑。

本版责编:纪雅林 张伟昊 张安宇

生态优先 绿色发展

幕春时节,湖南省 娄底市新化县温塘镇车 田江水库湖水碧蓝,风

近年来,湖南省新 化县坚持生态优先、绿 色发展理念,积极推行 河(库)长制,着力整治 水库周边环境,水库生 态不断改善,打造天蓝、 地绿、水清、景美的良好 生态环境。

> 吴永华摄 (影像中国)



开机、起飞、巡护……一架无人机在河南 省三门峡市国有灵宝川口林场工作人员的操 控下腾空而起,开始日常森林火情巡查监 测。为有效预防森林火灾发生,当地建立"人 防+技防""空中+地面"的巡护监测系统,立 体化织密森林火灾防护网。

近年来,国家林草局积极开展森林草原 防火科技攻关和科技创新成果推广应用,部 署防火科技攻关项目、建设科技条件平台、重 构防火标准体系,以科技支撑森林草原防火

工作。 走进大兴安岭地区森林防灭火指挥部, 显示林区地图的屏幕上,红点密布。"每个红 点都代表一次雷击,每次雷击都有可能引发 森林火灾。"大兴安岭林业集团公司森林防火 办副主任李晨光说。

雷击火是严重的自然灾害,监测发现难、 精准定位难、扑救处置难、影响破坏大,其监 测、预警和防控是世界性难题。位于黑龙江 省和内蒙古自治区的大兴安岭林区,是我国 雷击火最严重的区域之一。

"仅去年6月,我们就监测到了3.7万多次 落雷信息,范围几乎覆盖整个大兴安岭地 区。"李晨光表示,虽然雷击频发,但大兴安岭 地区连续13年未发生过一起重特大森林火 灾,这得益于国家林草局"森林雷击火防控"

科技创新成果推广应用

为森林防火构筑安全屏障

应急揭榜挂帅项目成果在大兴安岭林区的业 务化运行。

2021年以来,中国林科院森林生态环境 与自然保护研究所承担的国家林草局"森林 雷击火防控"应急揭榜挂帅一期和二期项目, 经3年持续攻关,研建了一套先进精准森林雷 击火监测预警防控技术体系,填补了国内森 林雷击火综合感知领域空白,经过业务化运 行,成效显著。

"研究成果可实现雷电、气象、可燃物等 雷击火风险信息同步精准监测、精准预警、精 准预报,有效防控雷击火灾害发生。"中国林 科院森林生态环境与自然保护研究所副研究 员王明玉介绍,在大兴安岭林区,研究团队共 安装了19套全波形三维闪电定位仪、8套雷 击火火险监测站、3台大气电场仪。其中,大 气电场仪首次应用于我国雷击火的监测

2022年,大兴安岭森林防火感知系统正 式上线运行,实现"天、空、塔、地"四位一体的 预警监测,及时、快速获取动态信息和关键环 节,做到火情早发现、早报告。

"其中,依托'森林雷击火防控'项目研发 的雷击火感知系统,实现三维雷电实时监测, 第一时间将雷电位置、强度、类型、发生时间 推送至各地,同时结合望塔靶向观测,飞机、 无人机定向巡查,一旦发生火情可立即处 理。"李晨光介绍。

在河北省承德市围场满族蒙古族自治县 兰旗卡伦乡,防火条幅和警示牌随处可见,鲜 艳醒目。"森林防火监控系统的'眼睛',实时 监测重点林区情况。"围场县防火办副主任王 鹏伟介绍,林火视频监控系统监控范围达10 至20公里,全县共有138个监控点位、276个 双目高清摄像头,通过烟感、温感实现自动识 别报警,灵敏度很高。

一项项科技创新成果的推广应用,为森 林防火构筑安全屏障。

为支持重点区域森林草原防火,国家林 草局依托东北林业大学、四川农业大学等单 位,建设森林草原防火重点实验室、工程技术 研究中心、国家创新联盟等科技条件支撑平 台,持续开展防火科研攻关与成果转化,截至 2023年年底,共承担科研项目51个。

"其中,依托森林防火及装备国家创新联 盟研发出的'林火监测预警双红外火灾探测 器',部署于林下火灾高发的点(线)状区域, 安装于地表以上、树冠以下的林区可视空间, 通过光伏与后备多级储能供电,利用红外光 谱识别技术,实现全天候林下地表火情监测, 成果已成功推广应用到16个省份。"国家林草 局相关负责人说。

据统计,国家林草局现有先进森林草原 防火成果293项,涵盖可燃物调控、火灾监测、 应急通信、防灭火技术和装备等各方面。

国家林草局防火司二级巡视员李冬生介 绍,将持续提升保障支撑能力,深化林草防火 网络感知系统应用,推进"森林雷击火防控" 项目在雷击高发区域的部署应用,实现雷击 火感知系统与无人机"察打一体"深度融合, 全力维护人民群众生命财产安全和国家生态