地方新闻

江苏宿迁: "超级管理员"解决数据共享难题 审批服务更便民

中新网宿迁 (记者 刘林)

企业群众办理业务

快速高效的技术支撑得

由于职能分工、隐 私、信息安全事所需的 材料信息,哪一个的 都无权直接调取。这门都 客观因素,使得部了"的 客观据共享陷入了"和 颈"。2021年7月,宿 迁设立"超级管理员"



图为宿迁超级管理员工作室。 宿迁市委宣传部供 图

工作室,由"超级管理 员"代为使用"市长权 限",为政务服务提供 共享数据,让企业群众 办事少交材料。

宿迁市行政市批局信息技术处工作人员工作人员工作人员工作人员工作人员工作人员工作的对约的人员,因为不再提及不再提及人工,因为企生的周期,结合高期,是生命周期,是是设工程建设、"一件事"等集成服务,先

后推进开设了252个"市长账号",公布了166个数据共享清单。目前,已实现600余万次材料免提交服务,全市政务服务申办材料精简达65%。

云南:城市运维管理将"一 网统管"

日前,来自云南省 发展和改革委员会的消息,云南省城市运行管 理服务平台项目日前已 投入试运行,并与国家 运行管理服务平台联 网。

云南省城市运行管 理服务平台是开展城市 运行监测和城市管理监 督工作的基础平台,通 过运用智慧科技赋能城 市治理,全面提升全省 城市运行效率和风险防 控水平,进一步增强人 民群众获得感、幸福感 和安全感。该项目总投 资 1941.64 万 元, 于 2022 年 12 月 初 启 动 建 设,2023年5月底通过 初步验收进入试运行阶 段,并获得中国信息协 会组织评选的 2023 数字 政府创新成果与实践案 例管理创新奖。

省以数字化引领推动城市治理现代化建设的序幕,促进城市运维管理"一网统管"目标的实现。

按住房和城乡建设 部要求,2023年底前, 所有省、自治区建成省 级城市运行管理服务平 台,地级以上城市基本 建成城市运行管理服务 平台。2025年底前, 城市运行管理"一网统 管"体制机制基本完善, 城市运行效率和风险防 控能力明显增强,城市 科学化精细化智能化治 理水平大幅提升。现阶 段,城市运行管理服务 平台重点以支撑城市运 行安全、城市综合管理 服务为主,随着"一网 统管"体制机制逐步健 全,应用场景不断丰富, 再逐步向其他业务领域 延伸、拓展。

下一步,云南省发展和改革委员会将继续加强对该项目的服务工作,确保项目如期建成,发挥云南省城市运行管理服务平台在城市管理中"观全域、重指导、强监督"的积极作用。

昆明日报廖兴阳

青海森林可持续经营试点工作取得阶段性成效

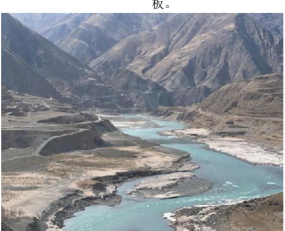
中新网西宁 (记者 李江宁)

试点工作启动以 来,青海省林草局联合 技术支撑单位成立试点 工作领导小组, 明确职 责分工。制定试点方案, 多次组织专家开展现地 调研,编制《森林可持 续经营试点方案》。细 化任务清单,明确试点 要求,科学编制作业设 计,组织落实作业地块 和经营措施,将抚育、 改造等各项森林可持续 经营措施落实到山头地 块, 今年5月, 将试点 年度任务安排上报林草 生态网络感知系统林草 资源"一张图"。

为提升森林可持续 经营试点工作质量和科 技水平, 技术支撑单 位成立专家技术指导小 组,对青海省南北山绿 化服务中心和西宁市湟 水林场两个试点工作关 键技术和重要环节开展 技术服务和咨询。同时, 会同青海林草部门对试 点单位作业设计中拟作 业地块林分类型与设计 经营措施的匹配性和作 业强度等进行全面审 核,保证了试点任务高 质量完成。

 色废物"利用等各项森 林可持续经营措施进行 探索。

术指导,逐步建立符合 生产实际的森林质量提 升技术标准体系。



图为青海玉树州通天河流域风光。 李江宁 摄

西宁南北山生态保护司法协作修 复基地成立



图为揭牌仪式现场。 青海省林草局供图

中新网(记者 李江 宁)28日,青海省林草 局和青海省高级人民法院 院、西宁铁路运输法院 联合在西宁北山美丽园 举行"南北山生态保护 司法协作修复基地"揭 牌仪式。

据悉,"南北山生态保护司法协作修复基地"是继可可西里司法保护警示教育基地之后,青海省林草部门与省法院系统的又一次深度合作。

工据青海省林草局相 关负责人介绍,建设复 态保护司法协作修复基 地,是林草部门与法院 系统良性互动、优势互 补,推进生态环境协调 治理的重要举措和司法创新。

西宁南北山是西宁 经济社会发展的绿色基 石,是该省生态治理的 示范窗口,"南北山生 态保护司法协作修复基 地"将成为协同开展生 态保护的重要桥梁和纽 带,在青海全省"补植 复绿""以劳代偿""异 地修复"等司法裁判实 践以及生态司法保护成 果展示、法治宣传、警 示教育等方面发挥重要 的示范引领作用,同时 将推动西宁南北山生态 环境司法保护工作迈上 专业化、多元化和一体 化的新台阶。