



丝路昌吉客户端

中共昌吉回族自治州委员会主管主办
昌吉州融媒体中心出版

昌吉日报

CHANGJI RIBAO

2026年4月

9

星期四

丙午年二月廿二

总第12473期

今日4版

国内统一刊号CN 65—0010 邮发代号57—103 中国昌吉网: http://www.cjxww.cn 昌吉日报邮箱 cjrb@sina.com 24小时新闻热线: 2881100

习近平就服务业发展作出重要指示强调

突出需求牵引改革攻坚科技赋能开放合作 努力开创服务业高质量发展新局面

李强出席全国服务业大会并讲话 丁薛祥作总结讲话

新华社北京4月8日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就服务业发展作出重要指示指出，党的十八大以来，我国服务业规模稳步扩大，质效持续提升，在支撑产业升级、满足民生需要、带动就业扩容等方面发挥了重要作用。

习近平强调，新征程上，要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，完整准确全面贯彻新发展理念，突出需求牵引、改革攻坚、科技赋能、开放合作，深入实施服务业扩能提质行动，推进生产性服务业向专业化和价值链高端延伸，促进生活性服务业高品质多样化便利化发展，培育更多“中国服务”品牌，努力开创服务业高质量发展新局面。

全国服务业大会4月7日至8日在京召开。会上传达了习近平重要指示。中共中央政治局常委、国务院总理李强出席会议并讲话，中共中央政治局常

委、国务院副总理丁薛祥作总结讲话。

李强在讲话中指出，习近平总书记的重要指示深刻阐明了发展服务业的重大意义、重要原则、重点任务，具有很强的思想性、指导性、针对性，为做好相关工作进一步指明了方向。我们要认真学习领会，坚决贯彻落实，自觉从战略和全局的高度深化对服务业的认识，坚持扩能和提质并举、发展和监管统筹，更好促进服务业优质高效发展，确保既充满活力又健康有序。

李强指出，要顺应人口结构变化、消费结构升级和产业转型升级趋势，聚焦生产生活重点领域，分层分类推动服务业发展，不断培育服务业新增长点，提升服务业数字化、标准化、融合化、国际化发展水平。围绕居民日常生活需要，促进基本需求类服务更加普惠优质。围绕居民对高品质生活的追求，扩大升级类服务供给。围绕居民多样化消

费需求，做精做细个性化服务。围绕研发设计专业化、高端化，加快壮大科技服务。围绕生产环节价值提升，大力发展先进制造服务。围绕市场价值实现，着力提升配套专业服务水平。

李强强调，要用改革创新的思路办法推动工作，深入把握产业演进趋势，坚持既“放得活”又“管得好”，积极扩大开放，进一步增强政策支持针对性有效性，为服务业发展营造良好环境。各部门各地方要树立和践行正确政绩观，加强协调配合，努力探索创新，共同谱写服务业优质高效发展新篇章。

丁薛祥在总结讲话中表示，要进一步把思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署上来，紧扣扩能提质扎实推进服务业发展重点任务。注重创新驱动，大力发展科技服务，加强数智服务，推动制造业和服务业融合发展。注重降本增效，做强做

优现代物流、金融服务、商务服务，促进经济循环各环节畅通衔接。注重民生需要，促进日常生活服务更加便捷、公共服务高效适配、文旅等服务创新发展，更好满足个性化、多样化、高品质需求。注重增强活力，纵深推进全国统一大市场建设，加强服务业标准化建设，扩大服务业制度型开放。各地区各部门各单位要树立和践行正确政绩观，推动党中央和国务院决策部署落地见效。

国家发展改革委、国家卫生健康委、市场监管总局、上海市、湖南省有关负责同志作交流发言。

吴政隆出席会议。

会议以电视电话会议形式召开。各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团，中央和国家机关有关部门、有关人民团体，中央管理的金融机构、部分中央企业，中央军委机关有关部门负责同志等参加会议。

昌吉州在全疆率先实现

公共机构领域绿电推广使用

本报讯 记者常鹤露、通讯员毛锐报道：“昌吉州是自治区公共机构绿电使用试点地州。今年2月，昌吉州本级公共机构3个集中办公区已正式接入使用绿电，这标志着昌吉州在全疆率先实现公共机构领域绿电推广使用。”4月7日，昌吉回族自治州机关事务管理局党组书记、局长赵磊说。

赵磊介绍，昌吉州本级公共机构3个集中办公区绿电使用范围，分别为州委州政府集中办公区、文化事业发展新区集中办公区和政务中心集中办公区，覆盖州直42家党政单位，应用场景主要涵盖日常办公、会议保障、公共服务等用电环节。

此前，昌吉州公共机构用电以传统电力为主。2025年，全州1382家公共机构电力消耗达1.8882亿千瓦时。绿电主要依托太阳能光伏发电和风力发电，替代传统电力的发展空间较为广阔。据测算，今年昌吉州本级公共机构3个集中办公区内的试点单位，预计年使用绿电总量约800万千瓦时。使用绿电后，试点单位电费预计同比下降5%至8%。按年电费400万元测算，每年可节约财政资金20万元—30万元。同时，使用绿电预计每年可减少二氧

化碳排放6160吨。“实现公共机构领域绿电推广使用的核心目的，是推动公共机构率先实现绿色用能、低碳运行，树立节能降碳标杆。”赵磊说，今后，昌吉州将通过市场化方式推进绿电消费，发挥党政机关、事业单位的示范引领作用，以实际行动助力区域能源结构优化升级。

据了解，2026年昌吉州将在全州各级党政机关逐步推广绿电应用，构建“集中办公区必用、重点用能单位先行”的绿电应用格局，以党政机关示范表率作用带动全社会践行绿色低碳发展理念，推动绿电消费在生产生活各领域广泛普及。

国网昌吉供电公司昌吉州电力能源供应的主力军。该公司购电管理专责韩宏刚表示，公司立足昌吉州风光资源禀赋，持续发挥电网企业平台优势和专业能力，精准对接昌吉州各级党政机关及公共机构绿电使用需求，做好市场化绿电交易全流程服务，协助完成绿电、“绿证”交易对接，让党政机关及公共机构切实享受到电力市场化改革的红利，实现用能成本降低与绿色低碳发展双赢。

审核从3—6小时压缩至约20分钟

昌吉州引入AI智能助力环评审批

石榴云/新疆日报讯 记者李行报道：近日，新疆雅华生物科技有限公司安全环保部部长王战龙上网查看公司申报的环评项目审批情况时惊喜地发现，公司在网上申报的项目环评已通过了审核，比国家规定时限缩短了3/4。

为持续优化营商环境，助力企业项目加快落地，2026年，昌吉州生态环境局率先在全疆范围内创新引入“环境影响评价报告智能复核系统”，利用智能技术对化工项目环境影响评价报告进行自动化审核。该智能平台的应用，将单个化工项目环评报告的审核耗时，从传统人工审核所需的3至6个小时，大幅压缩

至约20分钟，显著提升了审批效率。此项举措不仅是昌吉州生态环境局在行政审批流程优化方面的重要创新，也为全疆相关领域的工作提供了先行经验。

“当前，昌吉州环评审批主要还是通过人工审核，化工项目环评审核使用AI智能仅是开始，今后将进一步涵盖油气开发、农副产品制造等重点行业。”昌吉州生态环境局局长李刚表示，昌吉州将深入推进“AI智能审核+行业专家审核”相结合的复核模式，在确保审核科学、严谨的前提下，进一步提升政务服务效能，为各类建设项目早日投产达效创造更有利的条件。

今日评点

让“身后事”成为“放心事”

□王昱晔

3月30日起，新修订的《殡葬管理条例》正式施行。这是该条例自1997年出台以来首次全面修订，其最核心的亮点，在于旗帜鲜明地确立了殡葬事业的“公益属性”。这无疑是一则关乎民生温度的利好消息。

殡葬，既是“逝有所安”的基本民生，也是千家万户的情感所系。曾几何时，“天价寿衣”“骨灰盒暴利”等乱象频发，让悲痛中的家属不仅要承受精神上的创伤，还要面对经济上的“割肉之痛”。

新修订的《条例》正是对这些痛点、难点的精准回应。它通过制度设计，让殡葬服务回归公益本源：一方面，明确将殡葬服务分为基础和非基础项目，实行清单化管理。遗体接运、火化、骨灰寄存等基本服务被纳入政府定价范围，这意味着老百姓的“刚性花费”有了兜底保障，不会再因信息不对称而花冤枉钱。另一方面，严把入口关，规定新设殡葬服务机构必须由政府举办，为非营利性机构，这从源头上遏制了资本逐利对民生底

线的侵蚀。

新规鼓励树葬、花坛葬、草坪葬等节地生态安葬方式，并明确要求禁止在耕地、林地、水源保护区等地建造坟墓。这不仅是对“但存方寸地，留与子孙耕”传统智慧的践行，更是推动移风易俗、培育现代殡葬文化的法治引领。当“厚养薄葬”成为共识，当“鲜花换纸钱”成为风尚，我们对先人的追思便不再拘泥于形式，而是回归到了精神传承的本源。

制度的生命力在于执行。我们期待相关部门能够以此为契机，一方面加大宣传力度，让群众知晓“哪些钱可以省，哪些事不能做”；另一方面，要尽快完善配套措施，加大对殡仪馆、公益性骨灰堂等设施的供给，让公益惠民的阳光照进每一个角落。

生有所养，逝有所安。让“身后事”不再成为烦心事，让告别更有尊严、更显温情，这既是法治进步的体现，也是文明社会应有的民生底色。



4月4日，呼图壁县固尔村，农民正在播种玉米和籽用西葫芦。

近年来，当地不断优化种植结构，在稳粮基础上大力发展特色经济作物，通过推广机械化精准播种等科技手段，有效提升了春耕质量和效率，为全年粮食稳产、农民增收奠定了坚实基础。

□本报记者 陶维明摄

天山脚下春耕忙

高质量发展看昌吉

慧尔智联智慧球阀改变新疆数字农业灌溉系统

人在家中坐 管遍万亩田

本报讯 记者王薇报道：4月1日，玛纳斯县数字农业智能装备产业园内，新疆慧尔智联技术有限公司玛纳斯分公司（以下简称慧尔智联）车间机器轰鸣，一台台智慧球阀、水肥一体机“走下”生产线，即将被运到田间地头，为春耕生产注入科技动能。

“这批订单必须赶在春耕前送达。”慧尔智联经理杨大云介绍，该公司承接的2025年6万台智慧球阀订单，目前已完成85%，预计今年4月初完成。

经过去年投入的300万元智能化改造，该公司的月产能达3万台、日产量稳定在1600台，较改造前提升50%。自

2024年以来，公司已成功研发出12种型号的智慧球阀，产品成本较两年前下降20%。

“今年，我们预计生产智慧球阀12万台、智能施肥机4000台，总产值达2.6亿元。”杨大云指着厂房门口整装待发的货运卡车说，这些智慧球阀将覆盖新疆600余万亩耕地。自2024年以来，该公司已累计生产智能施肥机5000余台、智慧球阀20万台，带动200多人就业，以产业赋能乡村振兴。

智慧球阀是数字农业灌溉系统的“控制中枢”，串联起玛纳斯县智慧农业的“神经网络”。在玛纳斯县智慧农业大

数据平台，全域70万亩数字农田的土壤湿度、水流速度等数据实时跳动，清晰可见。

依托物联网技术，智慧球阀将田间数据实时回传至算力中心，经建模分析生成最优水肥方案。农户轻点“慧尔收”APP，即可远程控制智慧球阀开关，实现“天上看、云上算、地上管”的协同作业，真正实现“人在家里坐，管遍万亩田”。

“以前浇水要整天守在田埂上，现在手机一点就行，墒情、浇水量一目了然。”玛纳斯县乐土驿镇黑梁村种植户李贵彬说，依托该系统，他家棉田亩均节水30立方米，节省人工70%以上，亩

均增产20公斤、增收200元。

目前，玛纳斯县已安装智慧球阀6.9万台、水肥一体机1769台，全域70万亩数字农田亩均节水200元以上，年节水2100万立方米，该县走出了一条绿色高效的农业发展新路。

玛纳斯县农牧业技术推广中心主任吕晓庆表示：“作为全国农业科技现代化先行县、国家数字乡村试点，我们将扩大智能设备覆盖范围，推动数字农田向100万亩迈进，持续开展技术培训，培育高素质农民，把玛纳斯县打造成新疆现代农业样板区，为昌吉农业高质量发展注入新动能。”