

城市规划“全面体检”! 让城市更健康

就乌拉圭前总统穆希卡逝世 习近平向乌拉圭总统奥尔西致唁电

新华社北京5月16日电 5月16日,国家主席习近平就乌拉圭前总统穆希卡不幸逝世向乌拉圭总统奥尔西致唁电,代表中国人民和中国人民表示深切哀悼,向穆希卡亲属和乌拉圭人民表示诚挚慰问。

习近平指出,穆希卡先生是乌拉圭著名领导人,毕生为乌拉圭人民谋福祉,深受乌拉圭人民爱戴,在国际社会享有较高威望。他生前长期致力于推动中乌关系发展,为两国友好事业作出了积极贡献。他的逝世使中国人民失去了一位老朋友、好朋友。我高度重视中乌关系发展,愿同奥尔西总统一道努力,继续推动中乌全面战略伙伴关系不断向前发展。

新华社北京5月16日电 (记者高亢)记者16日获悉,国家数据局综合司于近日印发《数字中国建设2025年行动方案》,对“人工智能+”、基础设施提升等方面进行工作部署。

方案提出,以数据要素市场化配置改革为主线,加快培育全国一体化数据市场,因地制宜发展以数据为关键要素的数字经济,全面提升数字中国建设水平。到2025年底,数字中国建设取得重要进展,数字领域新质生产力不断壮大,数字经济发

新华社北京5月16日电(记者王立彬)为城市规划定期体检,查“症状”、消“病灶”,减轻或避免“城市病”,让城市更健康、舒适、安全而有活力——

5月16日,自然资源部对外发布2025年版《国土空间规划城市体检评估规程》,首次全面修订的这一城市规划“体检套餐”标准更突出以人民为中心,更好激发城市活力,推动人民城市建设。

据自然资源部国土空间规划局副局长李亮介绍,新版标准牢牢抓住“加快转变城市发展方式”要求,重

点围绕提高城市的宜居性、韧性和智慧水平,调整完善评估指标和重点。

城市安全大于天。新标准从近年来重大自然灾害和事故中举一反三,把城市安全韧性摆在更加突出的位置:增设“蓄滞洪区和城镇开发边界重叠面积”“城区范围及周边20公里农用地面积”“水源地数量”等指标,推动城市提高极端条件下的多水源保障能力、“米袋子”“菜篮子”自给能力等。

新标准专门增加老旧燃气管网改造进度及管道安全距离控制、电动自行车停放场所空间保障、建筑垃圾处

置场地设施空间保障等指标,目的就是从源头上减少城市安全隐患。

城市是市民的家园。新标准更加关注人民群众实际感受:把“15分钟社区生活圈”评估升级为各城市必选动作,分项对中小学及养老、文体、卫生服务等设施与菜市场(生鲜超市)、足球场等步行5分钟或15分钟覆盖情况,还有通勤时间、人均公园绿地等定期体检。

新标准突出数字化方法运用,指标填报、计算、展示、分析等全环节,可以通过专门开发的数字化工具在线完成,加之精减了指标总

数,以达到“既做好工作,又给基层减负”的效果。

李亮说,2017年党中央、国务院对《北京城市总体规划(2016年-2035年)》的批复明确提出建立城市体检评估机制,完善规划公开制度,加强规划实施的监督考核问责。2022年党中央、国务院印发《全国国土空间规划纲要(2021-2035年)》,进一步要求全国所有省、市、县落实定期体检和五年一评估的要求。

据了解,今年开始,城市规划年度体检报告将与供地计划等指标挂钩,以加强绩效考核。

《数字中国建设2025年行动方案》来了

新华社北京5月16日电(记者高亢)记者16日获悉,国家数据局综合司于近日印发《数字中国建设2025年行动方案》,对“人工智能+”、基础设施提升等方面进行工作部署。

方案提出,以数据要素市场化配置改革为主线,加快培育全国一体化数据市场,因地制宜发展以数据为关键要素的数字经济,全面提升数字中国建设水平。到2025年底,数字中国建设取得重要进展,数字领域新质生产力不断壮大,数字经济发

展质量和效益大幅提升,数字经济核心产业增加值占国内生产总值比重超过10%,数据要素市场建设稳步推进。

方案部署了体制机制创新、地方品牌铸造、“人工智能+”、基础设施提升、数据产业培育、数字人才培育、数字化发展环境优化、数字赋能提升等8个方面的重大行动。

据了解,方案是国家数据局首次向地方数据管理部门印发的指导开展数字中国建设的文件。

国际研究团队首次实施定制化基因治疗

新华社洛杉矶5月15日电(记者谭晶晶)一个国际研究团队15日在美国《新英格兰医学杂志》上发表论文说,他们成功为一名患有罕见遗传病的婴儿实施了定制化基因编辑治疗。美国国家卫生研究院当天发表声明说,这是基因疗法首次在人类患者中实现定制化临床应用,为将来开发针对其他罕见病的定制化基因疗法奠定了基础。

这名婴儿在出生后不久被确诊患有氨甲酰磷酸合成酶1(CPS1)缺乏症,这是一种罕见的遗传疾病,特征是患者肝脏无法完全分解蛋白质代谢过程中产生的某些物质,导致氨在体内积聚到毒性水平,进而损害大脑和肝脏功能。该疾病患者在婴儿早期的死亡率约为50%。

美国费城儿童医院和宾夕法尼亚大学佩雷尔曼医学院的美国和加拿大等国研究人员利用CRISPR基因编辑技术开发出定制化疗法,在婴儿的肝细胞中纠正了致病基因的突变。从患者确诊到接受治疗的过程仅耗时6个月。

这种基因疗法专门设计作用于非生殖细胞,因此相关基因变化仅对患者本人产生影响。

论文介绍了这名婴儿在大约7个月和8个月大时接受药物输注的情况,在初始输注后的7周内,患儿能够摄入更多蛋白质,也减少了控制氨水平的药物用量。多家科学媒体报道说,患儿在接受药物输注后状况良好。研究人员表示,仍需进行更长时间的随访,以评估这一疗法的安全性和有效性。

美国国家卫生研究院国家转化

科学促进中心主任乔妮·拉特表示,这种可实现快速定制化的基因编辑技术,有望为数百种罕见疾病带来变革性的精准医疗方案。

全球目前已有多种基因编辑疗法获批上市,如治疗镰刀型细胞贫血病,但这些疗法并非完全针对个体基因突变进行治疗,而是采用通用策略来治疗患有相同疾病的人。相比之下,本次研究人员实施了定制化基因编辑治疗,以纠正患儿基因组中的特定基因序列。

希望广大残疾人从自强模范身上汲取精神力量,勇敢克服困难挑战,积极追求人生梦想,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出积极贡献。

会前,中共中央政治局常委、国务院总理李强会见大会代表并同大家合影。

国务委员、国务院残疾人工作委员会委员主任谟贻琴参加会见并在大会上

▲▲(上接第1版)

习近平强调,各级党委和政府要高度重视残疾人工作,持续提升残疾人公共服务质量,积极营造全社会理解、尊重、关心、帮助残疾人的良好氛围和环境。各级残联组织和广大残疾人工作者要不断提高服务能力和水平,努力做残疾人信得过、靠得住的知心人、贴心人。

传达习近平重要指示。随后,她在讲话中表示,习近平总书记的重要指示饱含深情、内涵丰富,对广大残疾人和残疾人工作者给予极大鼓舞和激励。要牢记总书记嘱托,带着感情、带着责任,进一步加强残疾人关爱帮扶和权益保障,激励残疾人自强不息,动员全社会扶残助残,在中国式现代化进程中促进残疾人事业全面发展,团结带领、支持帮助残疾人创造

更加幸福美好的生活。

大会表彰了200名“全国自强模范”、200个“全国残疾人工作先进集体”和60名“全国残疾人工作先进个人”。北京新生命养老助残服务中心主任唐占鑫、宁夏吴忠市红寺堡区残联理事长马广步、电子科技大学教授徐鹏等3名获奖代表在会上发言。

张庆伟、何报翔和张升民参加会见并出席大会,吴政隆参加会见。

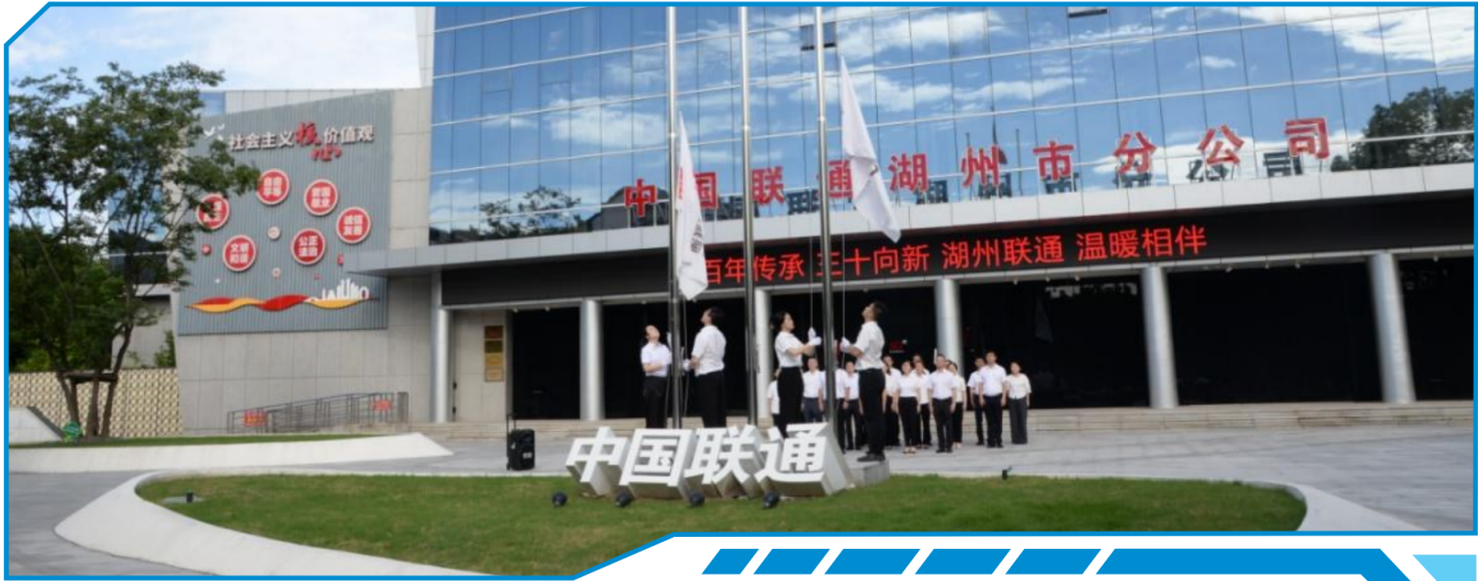
美国博物馆向中方归还流失近80年的楚帛书

新华社华盛顿5月16日电(记者熊茂伶胡友松)美国史密森学会国立亚洲艺术博物馆16日正式向中国国家文物局返还战时时期楚帛书《五行令》《攻守占》。

交接仪式当天上午在中国驻美国大使馆举行。两卷帛书1942年在湖南长沙子弹库楚墓被盗掘出土,1946年非法流失至美国,为迄今发现时代最早的帛书。

美国博物馆向中方归还流失近80年的楚帛书

向新而行 联通未来



太湖南岸,苕霁水畔,湖州这座承载着千年文脉的江南古城,正以绿水青山就是金山银山理念为指引,在数字时代的浪潮中焕发出新的生机。

作为扎根湖州二十余载的通信央企,湖州联通始终将党建作为企业发展的“根”与“魂”,打造“联党心 通民生”党建品牌,以红色引擎推动企业数字化发展。从南浔古镇的青石板路到莫干山的竹海深处,从安吉白茶园的数字化管理到长兴新能源产业的智慧升级,湖州联通在“党建红”与“生态绿”的交融中,书写着数字赋能的时代篇章。

技术向新 创新驱动打造数字未来

以“技术+场景”双轮驱动,湖州联通积极落实《浙江联通数智应用发展行动计划(2024-2025年)》等政策文件要求,在数字政府、数字社会、数字经济三大领域持续布局,通过多项标杆项目推动区域数字化转型。

数字政府方面,智慧治理与生态保护协同推进。通过5G-A通感平台与AI融合技术,部署无人机巡检系统实现重点区域立体化监测及风险预警闭环管理。同步打造天地水一体化数字孪生平台,集成卫星遥感与智能物联终端,构建流域级生态监测网络,实现水文数据实时采集与污染智能溯源。依托5G精品网络与云计算支撑,创新开发无人机远控、VR实景指挥等20余项标准解决方案,推动生态巡查、文化遗产保护等场景数字化升级,形成多部门联动的全域治理新模式。

数字经济方面,工业转型与中小企业升级双轨并行。承担“数字化服务商”角色,打造企业数字化转型集成商形象。落实中小企业数字化赋能专项行动,推出“产业大脑+轻量化应用”模式,成功落地安吉精业N+X数字化改造等一批服务项目。

服务向新 匠心守护美好数字生活

在通信行业竞争日益激烈的今天,湖州联通以“客户至上”为核心理念,借力数字智能技术全面升级服务体系,交出了一份亮眼的“服务答卷”。

湖州联通深度融合人工智能技术,构建“1+N”立体化服务体系——以10010客服热线为核心,联动线下营业厅及App、官微等线上渠道,实现对用户诉求的“一键提交、智能分派、跨域协同、进度可视”的全流程管理。2024年,其智能客服覆盖率持续提升,用户对自助服务满意度也不断提升。

为深度挖掘用户需求,湖州联通搭建本地化满意度数字模型,聚焦业务场景痛点,闭环修复低感问题。“春雷行动”专项治理确保客户问题100%解决。针对老年群

体,推出“智慧助老”服务。

在5G与千兆宽带普及浪潮中,湖州联通推出差异化产品适配多元需求,通过“宽带精品网”建设,重点区域光宽带覆盖率达100%,为智慧家庭、远程办公等场景提供强力支撑。乡镇市场网络补强工程则让城乡用户共享高速网络红利。



展望

从红色引领到技术突破,从网络筑基到服务升温,湖州联通向新而行,奋力书写通信事业的崭新篇章。面向未来,湖州联通将始终牢记“国之大者”,以党建为引领,以科技创新为驱动,在新产业、新城市、新乡村、新治理、新生活、新风尚的征程中勇毅前行。

文/俞黎新 马力 吕旭 图片由湖州联通提供

网络向新 织就全域智能数字底座

翻开湖州联通的“网络进化论”,“网络向新”成为其最为鲜明的优势。

规模扩张织就天地经纬。近三年来,湖州联通在网络建设方面投资超过10亿元,通过自建与共建共享相结合的方式,助力湖州双千城市建设。在移动通信领域,完成新一代通信技术规模化部署,实现全域广泛覆盖与重点场景深度覆盖;固网接入方面,宽带接入基础设施全面升级,光纤网络资源布局持续优化,构建起多层次光交网络体系。通过实施网络提质工程,全域接入承载能力显著增强,为数字社会建设筑牢了高质量网络底座。这场以新为名的网络革命,正在重构浙北大地的数字经络。

技术迭代催生硬核蜕变。继2023年荣获长三角地区首张“IPv6+”Ready1.0证书后,2024年,湖州联通获得全省首批IPv6+ 2.0 Advanced证书,同时,聚焦探索5G+前沿技术,在全市范围内大力推广5G-A、RedCap、3CC等技术应用,助力物联网、工业互联网等产业创新。目前,全市范围内已部署5G-A RedCap蜂窝物联网站点超2000个。南浔古镇、长兴龙之梦等人员密集区域已开通5GA连片覆盖。

站在“两个先行”的历史坐标上,湖州联通正打造一张“泛在、融合、智能”的数字神经网络。

