



习近平向苏里南当选总统西蒙斯致贺电

新华社北京7月13日电 7月11日,国家主席习近平致电西蒙斯,祝贺她当选苏里南共和国总统。习近平指出,苏里南是中国在加勒

比地区的战略合作伙伴。建交49年来,在双方共同努力下,中苏关系健康稳定发展,各领域务实合作成果丰硕,在多边事务中保持密切协调。我高度

重视中苏关系发展,愿同西蒙斯当选总统一道努力,深化互利友好合作,推动两国战略合作伙伴关系得到更大发展,更好造福两国人民。

走出一条中国特色城市发展道路——以习近平同志为核心的党中央引领城市工作纪实

□新华社记者

中国大地上,690多座城市星罗棋布,9.4亿人生活在城镇。承载着人民对美好生活的向往,经历了世界历史上规模最大、速度最快的城镇化进程,我国城市发展波澜壮阔、成就显著。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央始终将城市工作摆在治国理政的重要位置,习近平总书记对城市工作作出一系列重要论述,深刻回答城市建设发展依靠谁、为了谁的根本问题,着力破解建设什么样的城市、怎样建设城市的重大命题,为新时代城市发展建设定向领航,走出了一条中国特色城市发展道路。

“认识、尊重、顺应城市发展规律,端正城市发展指导思想”

盛夏的雄安新区,一派生机勃勃——启动区满目葱茏,一座座楼宇拔地而起;容东片区烟火升腾,重点设施加

快建设;高新区路网密织,站城、产城、绿城融合发展气象初显;白洋淀荷花绽放,千年秀林绿意盎然……

这座由习近平总书记亲自决策、亲自部署、亲自推动规划建设的高水平现代化城市拔节生长,日新月异。谋千年大计,创时代标杆。

2017年4月,中共中央、国务院决定设立河北雄安新区的重磅消息传遍大江南北。

“着力打造没有‘城市病’的未来之城,真正把高标准的城市规划蓝图变为高质量的城市发展现实画卷。”规划建设雄安新区,是习近平总书记大力推进新时代城市工作的一个创举。

城市是我国经济、政治、文化、社会等方面活动的中心,在党和国家工作全局中举足轻重。

“做好城市工作,首先要认识、尊重、顺应城市发展规律,端正城市发展指导思想。”党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央深刻把握城市发展规律,从全局和战略高度对城市工作作出系统谋划部署,提出一系列新思想新观点新论断。

把牢城市发展方向——进入新时代,我国城镇人口已超过农村人口,城镇化快速推进,城市发展取得举世瞩目成就,也面临不少问题。

从“大拆大建常年不断”,到“城市规划墙上挂挂”;从空气污染、交通拥堵、垃圾围城等“城市病”,到城市建筑贪大媚洋等乱象……

习近平总书记指出:“我国城市发展中存在的问题,如果长期得不到解决,就有可能演变成社会矛盾和问题。对存在的问题,我们必须高度重视、积极探索、抓紧解决。”

以习近平同志为核心的党中央从战略全局出发,牢牢把握人民城市的根本属性和价值追求,为我国城市发展作出顶层设计、总体规划。

2015年12月20日,中央城市工作会议在北京召开。这是时隔37年后,党中央再次召开的最高规格的城市工作会议。

在发展结构上,强调统筹空间、规模、产业三大结构,提高城市工作全局性;在发展环节上,强调统筹规划、建设、管理三大环节,提高城市工作的系统性;在发展动力上,强调统筹改革、科技、文

化三大动力,提高城市发展持续性;在发展布局上,强调统筹生产、生活、生态三大布局,提高城市发展的宜居性;在发展主体上,强调统筹政府、社会、市民三大主体,提高各方推动城市发展的积极性。

这次会议上,习近平总书记鲜明提出“五个统筹”的城市工作基本思路,就一系列根本性问题阐明原则立场,校正工作导向,为做好新时代城市工作提供了根本遵循。

强化城市规划引领——

2014年2月,习近平总书记在北京市考察时来到北京市规划展览馆,详细了解北京地理环境、规划布局、功能定位、发展变化等情况。

习近平总书记强调:“城市规划在城市发展中起着重要引领作用,考察一个城市首先看规划,规划科学是最大的效益,规划失误是最大的浪费,规划折腾是最大的忌讳。”

对雄安新区规划建设,习近平总书记反复强调“把每一寸土地都规划得清清楚楚再开工建设”“要坚持用最先进的理念和国际一流水准规划设计建设,经得起历史检验”。

■下转第3版

鄂尔多斯市『国铀一号』示范工程生产出第一桶铀产品

本报鄂尔多斯7月13日电 (记者 郝雪莲)7月13日,记者从中控集团获悉,7月12日,位于鄂尔多斯市的“国铀一号”示范工程生产出第一桶铀产品。这标志着我国铀资源开发迈入绿色安全、智能高效的新阶段,将为国家能源安全与核工业发展提供坚实的资源保障,同时也将大幅度提升我国天然铀产业的国际竞争力。

天然铀是重要的战略资源和能源矿产,铀资源勘查采冶位于核燃料循环体系的前端,是核工业发展的重要物质基础。“国铀一号”示范工程是我国产能最大、建设标准最高、技术水平最先进的天然铀产能基地。项目于2024年7月12日开工建设,只用1年时间即生产出产品,创造了国内天然铀产能项目建设的新速度。

据介绍,该项目成功解决了厚含矿含水层强还原矿体、低品位高渗透矿床、溶浸流场再造等砂岩铀矿地浸开采的技术难题;研发“数字建井”、远程智能管控等新技术,将铀浸出效率提升1倍以上,并实现了“千里之外,一键采铀”,显著提高资源回收率。

以往,我国铀矿开发主要集中在南方火山岩型、花岗岩型铀矿,近20年来,北方砂岩型铀矿找矿取得重大突破。2023年,我国发布十大铀矿找矿成果,预测超过280万吨铀资源,主要集中在北方砂岩型铀矿,其中,鄂尔多斯盆地已成为我国最大的铀资源基地。

“相约中华 遇见青春”中蒙Z世代青年音乐夏令营启幕



7月13日晚,中蒙青年在“相约中华 遇见青春”中蒙Z世代青年音乐夏令营活动文化交流文艺演出中,同唱歌曲《我和你》。

本报7月13日讯 (记者 马芳)7月13日,由中宣部国际传播局、内蒙古自治区党委宣传部主办,内蒙古日报社承办,内蒙古鸿德文理学院协办的“相约中华 遇见青春”中蒙Z世代青年音乐夏令营活动在呼和浩特启幕。

当晚,一场精彩的中蒙青年文化交流文艺演出拉开夏令营帷幕。在中蒙青年代表激情澎湃的宣言中,这场文化交流之旅开启,蒙古国达尔罕学院的学子们带来精心排练的舞蹈《蒙古那达慕》、歌曲《牧马人之歌》《梦中的额吉》以及马头琴合奏,内蒙古鸿

德文理学院的学子带来民歌独唱《鸿雁》、二胡演奏《赛马》等。中蒙青年学子们共同演绎的呼麦串烧《爱在天地间》将现场气氛推向高潮,演出还特邀来自阿根廷、日本、新西兰等国家的小留学生带来精彩节目,整场演出在大合唱《我和你》中圆满落幕。

参加此次夏令营活动的蒙古国达尔罕学院师生代表团共16人,包含英语、音乐、心理学等专业学生。领队老师、蒙古国达尔罕学院音乐系主任纳·道勒格尔苏荣说:“这次来到呼和浩特,我们心情非常激动。此次活动为两国青年学子深度交流学习提供

了很好的平台,机会非常难得,希望以后能有更多的文化交流机会。”

据了解,此次夏令营是第五届中蒙博览会文化交流活动之一,以“青春”“融合”“互动”为特色,为两国青年搭建跨文化交流平台。活动期间,中蒙青年学子将走进内蒙古博物院,沉浸式体验北疆文化;在内蒙古大剧院京剧团参与京剧知识讲座、化妆体验与互动教学,感受传统艺术魅力;探访伊利现代智慧健康谷,触摸科技与产业发展脉动;共同在非遗文化进校园、“同唱一首歌”MV录制、文化知识竞赛等活动中加深了解,增进友谊。

■下转第4版

“国际草原与草业大会2025”举行 呼伦贝尔成为草原生态研究天然试验场

本报呼伦贝尔7月13日电 (记者 李玉琢 李新军)以“三生融合科技助力”为主题的“国际草原与草业大会2025”,7月10日至13日在呼伦贝尔市举行。

来自中国科学院、中国农业科学院、兰州大学、中国农业大学、西北农林科技大学等单位及美国、俄罗斯、澳大利亚、荷兰、巴西等国家的植物科学及相关领域专家学者400余人参加大会。与会专家学者共同展望草业发展趋势,剖析热点问题,以期通过凝聚全球专家智慧与力量,对草原与草业发展关键问题开展深入研究,提供科学战略咨询服务,为

政府决策、行业发展提供有力支撑。

会议期间,与会专家学者考察了呼伦贝尔农垦集团与中科院合作的“创建生态草业科技体系”先导专项成果。近年来,呼伦贝尔农垦集团通过与科研院所及高校开展深度合作,在草牧业理论体系构建、牧草种植加工技术、牲畜高效养殖技术以及成果转化推广等领域取得了一系列创新技术成果,建立了集“天然草地改良—人工饲草种植—草产品加工—畜牧高效养殖—畜牧产品追溯”畜牧业全链条、全过程于一体的生态循环产业模式。

■下转第2版

北疆文化神州行 北疆文化杭州圈粉

本报杭州7月13日电 (记者 李存霞 王磊)参观“碧色万里:10—12世纪的草原丝绸之路”主题特展,欣赏来自内蒙古的众多精美文物,聆听专家讲解,了解草原丝绸之路上的历史故事;逛逛内蒙古文创产品展区,将彰显北疆文化特色的文创产品带回家……

7月12日,在浙江省杭州市,不少市民游客走进中国丝绸博物馆,参观草原丝绸之路主题特展,感受北疆文化魅力。

草原丝绸之路,是经草原沟通欧亚大陆的最北通道,既是游牧与农耕文

明交汇之所,民族迁徙往来之途,亦为东西两大文明对话之桥梁。“碧色万里:10—12世纪的草原丝绸之路”主题特展为“2025丝绸之路周”主场活动之一,于7月11日启幕,由国家文物局、浙江省人民政府、内蒙古自治区人民政府主办,中国丝绸博物馆、内蒙古自治区文物考古研究院、赤峰博物院承办,内蒙古博物院等多家文博单位协办。

本次展览共展陈文物213件(套),其中展出内蒙古6家文博单位文物181件(套),包含一级文物63件(套)。

■下转第2版

“亲情中华·中国寻根之旅”夏令营走进内蒙古

本报7月13日讯 (记者 白丹)7月13日,2025“亲情中华·中国寻根之旅”夏令营内蒙古营在呼和浩特开幕。

2025“亲情中华·中国寻根之旅”夏令营内蒙古营活动由中国侨联主办、内蒙古侨联与内蒙古中华文化学院联合承办,以“共同的根 共同的魂 共同的梦”为主题。来自俄罗斯、蒙古国、卡塔尔等8个国家的61名华裔青少年及7名华文教师参加活动。本次夏令营为期10天,营员们在呼和浩特、包头、鄂尔多斯三地交流学习,通过历史溯源、文化研习、科技探秘、非遗授课等方式,

共同感受中华文化的博大精深。

“内蒙古不仅有壮美的自然风光,更承载着中华民族的悠久历史和多元文化。”卡塔尔华裔青少年艺术团团长刘慧代表夏令营领队发言,她希望营员们借夏令营的机会,能够深刻理解中华文化的包容与博大,把夏令营的所学、所见、所感传播给更多人。来自波兰大梦想华文学校的学生陈宇洋表示,今后要努力学习,让世界听到更多来自中国的声音。

开营仪式上,来自海内外200余名青少年同台演出,共同展示青少年风采。

2025绿色算力(人工智能)大会成功举办,内蒙古成为首个与国家算力网联通省份,10个项目协议总投资规模达200亿元——

呼和浩特展示绿色算力“硬实力”

□本报记者 郑学良

盛夏的内蒙古自治区首府呼和浩特,绿意盎然,生机勃勃。

7月12日,2025绿色算力(人工智能)大会在这里举行。

本次大会由呼和浩特市人民政府主办,中国信息通信研究院、内蒙古和林格尔新区管理委员会、呼和浩特市大数据管理局共同承办。

大会以“共筑绿色算力大生态 共创人工智能新未来”为主题,旨在加快实施国家“东数西算”战略,持续展示全国一体化算力网络内蒙古枢纽节点和林格尔数据中心集群的建设优势和成果,打造全国绿色算力保障基地,构筑绿色算力大生态。

加快落实“五大任务”推动高质量发展

大会上,一系列重磅成果的发布,彰显呼和浩特在国家算力网络布局中的关键地位。其中,和林格尔集群多云算力资源监测与调度平台正式宣布接入全国一体化算力网资源监测平台,加速推动算力并网、算力池化、监测调度等工作,使内蒙古成为全国首个实现省级算力网与国家算力网联通的省份。

与此同时,全国首个绿色算电协同产业基地在大会上宣布启动,全国一体化算力网算电协同国家试点项目宣布正式通电并网运行,两种算电协同项目的启动在引领科技进步、带动产业升级、培

育新质生产力中将发挥重要战略作用。

除了完成与国家算力网接入与标志性项目通电并网外,呼和浩特的产业生态建设也结出硕果,尤其在金融与前沿科研领域实现了关键突破。

和林格尔金融数据产业园授牌仪式的成功举行,进一步推动呼和浩特区域性金融中心建设及自治区金融业数字化转型。

目前和林格尔新区集聚了中、农、建、交、人保、浦发、华夏、邮政等大批金融机构数据中心,已成为国内金融数据中心最集中、规模最大、业态最丰富的金融

科技集聚区。此外,内蒙古量子信息创新中心、中科院算力应用研究实验室、寒武纪液冷AI服务器测试实验室、中科仙络液冷测试实验室四大前沿实验室同步揭牌,为呼和浩特市算力产业升级与科技创新融合发展提供丰沛动力。

在启动仪式最后一个环节,一批重点数据中心项目的点亮运营,直接展示了和林格尔新区澎湃的算力“硬实力”。

中国农业银行数据中心第三分部和和林格尔新区建设项目、京能“京数蒙算”和林格尔智算中心项目、华为云和林格尔算力中心项目、并行科技内蒙古新型算力基地项目五大重点项目同步点亮运营,推动呼和浩特算力总规模达到10.1万P,其中智算占比超95%。

■下转第4版