



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。

“着力打造一个没有‘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始建设”“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”。

对东部等人口密集地区,习近平总书记强调要优化城市群内部空间结构,合理控制大城市规模,不能盲目“摊大饼”。

在雪域高原西藏林芝,习近平总书记要求科学划定城市开发边界和生态保护红线,科学配套规划建设基础设施,提升

城市现代化水平。

2016年2月,中共中央、国务院印发《关于进一步加强城市规划建设管理工作的若干意见》,针对城市各种规划“打架”、城市规划执行不到位等问题,强调依法制定城市规划,实现一张蓝图干到底。

北京率先确定人口总量上限、生态控制线、城市开发边界“三条红线”,在优化功能的基础上,人口得到合理疏解,目前城六区常住人口比2014年下降15%;

西部超大城市成都实现多中心、组团式布局,建立66个产业园区为核心的产业生态圈,不再同质化竞争,而是融合式发展;

上海在紧凑的空间里腾挪,努力给百姓多一些公共区域,公园加速“生长”……

各地以城市规划为引领,积极探索符合自身特点的发展策略。

推进城市治理创新——

2018年9月28日,在辽宁考察的习近平总书记来到抚顺市东华园社区,实地了解当地采煤沉陷区避险搬迁安置情况。

面对围拢过来的居民,总书记满怀深情地说:“我一直牵挂着资源枯竭型城市,惦记着这些城市经济怎样、人民生活怎样,我这次就是专程来看看。在资源枯竭型城市发展转型过程中,首先要民生保障好,把困难群众的生活保障好,让老百姓的生活过得越来越好。”

城市治理是推进国家治理体系和治理能力现代化的重要内容。从衣食住行、教育就业、医疗养老,到文化体育、生活环境、社会秩序,方方面面都体现着城市管理水平和服务质量。

(转2版)



新甘肃·甘肃日报记者 马小龙
通讯员 华 静

近日,兰石装备公司的厂房内一片繁忙景象,公司正在加紧赶制两台新型离子液氢气压缩机国际订单。去年6月,兰石装备公司成功研发离子液气体压缩技术,并成功应用于氢气压缩机领域,每小时可压缩气体500立方米。这一技术也解决了我国在该领域长期依赖进口的难题。

这样的技术突破,正是兰州强化科技创新、打造创新高地的一个缩影。

作为国家向西开放的科创枢纽和黄河上游的中心城市,兰州市依托独特的资源禀赋与区位优势,通过系统性布局与制度创新,以科技创新为杠杆,撬动城市高质量发展新动能。

(一)

早在新中国成立之初,兰炼、兰化等重点工程相继在兰州布局,使兰州成为我国能源化工和原材料工业的重要基地。以中国科学院在兰州组建全国首个地方分院为起点,一批基础雄厚的科研机构陆续落地,大批知识分子和技术工人会聚于此,迅速奠定了兰州科研创新的根基。

改革开放以来,兰州市科技事业不断提速,在重离子物理、辐射技术、石油化工催化、特种润滑材料、冰川冻土、沙漠化防治等领域取得了丰硕成果。

近年来,兰州市坚持系统谋划、创新驱动发展,科技综合实力显著增强,科技事业迈上新台阶,为高质量发展注入了坚实动能。今年以来,兰州市将“以科技创新引领产业焕新,因地制宜培育新质生产力”列为重点任务之首。

兰州将创新确立为推动高质量发展的“三大动力”之一,把“着力建设创新兰州”列为九个方面重点任务之一。与此同时,鲜明提出支持以兰州大学、中国科学院兰州分院、驻甘央企等为主力的科研力量,聚焦原创性、前沿性、引领性科研攻关,加快突破一批关键核心技术,实施一批重大科技攻关项目,争取实现更多“从0到1”的重大原创成果突破。

(二)

科技创新,平台先行。

“近年来,我们持续推动科技资源向高效配置与深度融合聚集,去年全市创新能力指数达到54.25%,在全国288个地级及以上城市中位列第43。同时,我们的综合科技进步水平指数高达82.61%,兰州还成功跻身全球百强科技集群和科研城市。”兰州市科技局相关负责人告诉记者,作为全省科技创新的主引擎,兰州市集聚了70%以上的科技资源,正加快构建区域科技创新体系。

(转3版)

我省高考体育艺术类
本科批(H段)开始录取

本报兰州7月13日讯(新甘肃·

甘肃日报记者苏家英)我省2025年普通高考体育艺术类本科批(H段)招生录取工作今天开始,拟于7月17日结束。同时,我省2025年普通高考本科提前批(A段)征集志愿工作正在进行中,该批次招生录取工作计划于7月15日16时前结束。

体育艺术类本科批(H段)包含使用统考成绩的所有本科层次体育艺术类专业招生计划。该批次实行平行志愿投档模式,即按照“分数优先、遵循志愿、一轮投档”的原则投档,共设有30个院校专业组志愿,每个院校专业组志愿设置6个专业选项和1个服从专业调剂选项。该批

次未完成招生计划则实施2次征集志愿。

体育艺术类本科批(H段)在正式投档前,已经进行了一次模拟投档和信息交互。省教育考试院按照招生院校提交的投档比例,从高分到低分排序向各招生院校提供了生源分布情况;部分招生院校根据生源分布情况,向省教育考试院申请了修改投档比例或调整计划数。7月14日,省教育考试院将根据招生院校反馈意见,正式投放考生电子档案。

关注 2025 高考

西北内陆干旱区高水效农业技术推进会举行

本报张掖讯(新甘肃·甘肃日报记者冯宝强)近日,由中国农业大学与省农科院联合主办的国家重点研发计划“西北内陆干旱区多水源配置与高水效农业关键技术”项目推进会在张掖市、武威市举行。项目所集成的小麦、玉米和棉花控水抑盐提质产能提升综合技术模式,已在河西走廊等示范区推广应用,小麦、玉米和棉花的产量分别提高了11.65%、15.29%和18.86%,并提高了节水效率。

国家重点研发计划“西北内陆干旱区多水源配置与高水效农业关键技术”项目,是针对西北内陆干旱

区淡水资源匮乏的现状,聚焦旱区农业水效率多要素协同提升这一关键科学问题,旨在达成节水、减肥、控盐、提质以及产能提升的目标。项目组在甘肃农垦集团张掖农场、永昌县东寨镇和民勤县苏武镇建立了3个千亩综合技术示范基地,经过两年多的技术攻关与产品研发,项目成功构建了针对小麦、玉米、棉花的作物控水抑盐提质产能提升综合技术模式,集成了区域水资源优化配置、咸水资源高效利用、作物水效率多要素协同提升、“天一空一地”一体化高水效农业智能管控等理论、技术与系统。

(转3版)



从“二重奏”到“交响乐”

——城乡融合发展的金昌实践

新甘肃·甘肃日报记者 邱暄美
李欣瑶 牛巧丽 谢晓玲 马 颖
新甘肃·每日甘肃网记者 龙 毅

城与乡,都是我们共有的家园。工业旋律、田园牧歌,奏响着城乡发展的“二重奏”。

在镍都金昌,城乡融合发展的步伐正在加快迈进,城市繁华、乡村和美的节拍强劲共振、旋律交织,共同

奏响了“各美其美,美美与共”的发展“交响乐”。

城乡融合发展是中国式现代化的必然要求,也是破除城乡二元结构、拓展高质量发展空间、实现全体共同富裕的关键抓手。我省从金昌这个传统的工业城市破题,2023年开始试点城乡融合发展工作,寻找以工促农、以城带乡,共同发展、共同富裕的发展路径。

盛夏,记者走进金昌市,看这里城与

乡发生的新鲜变化,看试点两年多来城乡融合发展的火热实践。

从一套规划看统筹城乡“六融一体”发展

2023年2月,省政府批复《金昌市城乡融合发展示范区建设规划(2023—2030年)》,标志着金昌正式成为省级城乡融合发展示范区。

这一示范区建在金昌,并非偶然。

——金昌是我省重要的工业城市,下辖一区一县、共12个乡镇,区划结构相对紧凑;

——金昌市新型工业化建设在全省排位前、城镇化水平高,在以工促农方面有优势;

——金昌市在2008年就被确定为全省城乡一体化发展试点市,2015年入选国家新型城镇化综合试点城市,在推动城乡融合、促进共同繁荣方面有工作基础。

谋定后动,规划先行。

(转4版)



盛夏,张掖电厂扩建煤电七百五十千伏送出工程线路施工现场,国网张掖供电公司员工冒着高温进行铁塔组立作业。

新甘肃·甘肃日报通讯员 杨 潇