

打造智慧城市升级版

——国家数据局解读城市全域数字化转型

新华社记者 严赋憬 王悦阳

20日,国家数据局会同有关部门对外发布《关于深化智慧城市发展推进城市全域数字化转型的指导意见》,意见围绕总体要求、全领域推进城市数字化转型、全方位增强城市数字化转型生态以及保障措施等5个方面着力推进城市全域数字化转型。

在当日国家数据局举行的新闻发布会上,有关负责人对意见进行了解读。

我国智慧城市建设迈向“体系重构、质效提升”的全域数字化转型新阶段。

“为顺应新时期智慧城市发展的新形势、新要求,我们会同相关部门制定了意见,以数据融通、开发利用贯穿城市全域数字化转型建设始终,更好服务城市高质量发展、高效能治理、高品质生活。”陈荣辉说。

城市是推进数字中国建设的综合载体。陈荣辉表示,意见以城市为载体推进数字技术与经济、治理、生活深度融合,推进数字中国建设在城市全面落地,并统筹技术设施赋能与基础制度创新双轮驱动,聚焦城市转型中产业高质量发展与长效运营。

怎样推进全域数字化转型?

意见对智慧城市发展提出全域数字化转型的要求,其中,到2027年,全国城市全域数字化转型取得明显成效,形成一批横向打通、纵向贯通、各具特色的宜居、韧性、智慧城市,有力支撑数字中国建设。

对于“全域数字化转型”,国家数据局数字经济司司长吴晓宁特别提出“整体性重塑智慧城市技术架构、系统

性变革城市管理流程、一体化推动产城深度融合”。这一转型实际上贯穿城市规划、建设、管理、服务、运行全过程。

如何推进转型?吴晓宁说,重点要全领域推进城市数字化转型,建立并完善城市数字化共性基础平台体系;全方位增强城市数字化转型支撑,统筹推进城市算力网、数据流通利用基础设施等建设;全过程优化城市数字化转型生态,加快推进适数化制度创新,持续创新智慧城市运营运维模式。

如何理解数字经济与智慧城市的关系?

意见提出“培育壮大城市数字经济”“促进新型产城融合发展”。国家数据局数字经济司副司长陆冬森认为,新时期智慧城市建设,是以数字化驱动城市经济社会发展,打造兼顾城市治理现代化与产业体系现代化的智慧城市升级版。数字经济与智慧城市在新时期具有相互促进、协同发展的共生关系。

陆冬森说,一方面,数字经济是智慧城市建设的重要驱动力之一,数字经济在培育壮大产业新动能、拓展发展新

空间的同时,以数字产品与服务全面赋能城市治理体系和治理能力现代化;另一方面,智慧城市是发展数字经济的重要载体和抓手,为产业集聚、数字经济发展提供了丰富的应用场景,为数字新技术、新产品集成创新和应用搭建验证和推广平台。

怎样让智慧城市运营更可持续?

对于近年来智慧城市运营运维缺乏可持续性不足,陆冬森表示,意见从运营体系、运营机制和运维方式上提出创新的方向,加快建立数据运营、设施运营、服务运营的立体化运营体系,打造政府、企业、科研智库和金融机构等多元共建的生态圈,加快形成一体化、规范化的智慧城市运维体系。

“考虑到智慧城市‘重建设、轻运营’问题由来已久,建成即落后、上线即淘汰的现象时有发生。”陆冬森说,要通过探索建立以问题解决度、用户满意度等应用效果为导向的运营预算和评价考核机制,提前谋划运营重点,通过一体化规划、专业化建设,取得人民满意的运营成效。

(新华社北京5月20日电)

前4个月全国财政收入保持恢复性增长

新华社北京5月20日电(记者申铖 韩佳诺)财政部20日发布数据显示,今年前4个月,全国一般公共预算收入80926亿元,同比下降2.7%,扣除去年同期中小微企业缓税入库抬高基数、去年年中出台的减税政策翘尾减收等特殊因素影响后,同比增长2%左右,继续保持恢复性增长态势。

分中央和地方看,前4个月,中央一般公共预算收入35250亿元,同比下降6.2%;地方一般公共预算本级收入45676亿元,同比增长0.1%。分税种和非税收入看,前4个月,全国税收收入66938亿元,同比下降4.9%,扣除特殊因素影响后可比增长0.5%左右;非税收入13988亿元,同比增长9.4%。

财政支出方面,各级财政部门加强财政资源统筹,加快预算下达和增发国债资金使用,强化国家重大战略任务和基本民生财力保障。同时,优化财政支出

结构,严格落实党政机关习惯过紧日子要求,集中财力办大事。

数据显示,前4个月,全国一般公共预算支出89483亿元,同比增长3.5%。分中央和地方看,中央一般公共预算本级支出11268亿元,同比增长10.5%;地方一般公共预算支出78215亿元,同比增长2.6%。

从主要支出科目来看,前4个月,教育支出13485亿元,同比增长3.1%;科学技术支出2842亿元,同比增长3.6%;文化旅游体育与传媒支出1076亿元,同比增长5%;社会保障和就业支出15702亿元,同比增长3.8%;城乡社区支出6886亿元,同比增长11.5%;农林水支出6735亿元,同比增长12.7%。

全国政府性基金预算收支方面,前4个月,全国政府性基金预算收入13484亿元,同比下降7.7%;全国政府性基金预算支出22198亿元,同比下降20.5%。

我国科研工作者提出心肌增殖再生新假说

新华社重庆5月21日电(记者周思宇 周闻韬)记者从陆军军医大学西南医院获悉,该院老年医学与特勤医学科王伟教授团队提出“能量代谢重编程启动心肌细胞增殖”的学术假说,为心脏再生研究提供了临床转化新视角,相关论文近日在心血管领域国际学术期刊《循环》发表。

一直以来,心脏被认为是终末分化器官且不具有再生能力。但近年来的研究表明,哺乳动物心肌在胚胎期和新生期具有较强的再生能力,不过在成年期则非常微弱,且心肌再生能力的迅速下降往往发生在出生后第一周。

“此类发现,让我们看到了解锁心肌增殖密码的切入点。”王伟介绍,哺乳动物出生后第一周内心肌细胞发生代谢重编程,即以葡萄糖、脂肪酸和氨基酸代谢为底物的能量代谢模式发生剧烈改变。尽管代谢重编程与增殖能力丧失二者发生的时间窗口几乎一致,但因因果关系尚不清楚,代谢重

编程是否是心肌增殖再生的关键调控机制,成为亟待回答的科学问题。

王伟教授团队在论文中论述了代谢重编程的特征、触发因素和分子调控网络,系统阐释了代谢重编程与心肌细胞增殖的内在联系。基于国内外同行报道和本团队研究成果,提出“能量代谢重编程启动心肌细胞增殖”的学术假说。

该假说认为,代谢重编程是哺乳动物出生后心肌丧失增殖能力的原因,而不是伴随现象,其触发是4种环境因素迅速而剧烈改变的协同作用所致。代谢重编程调控心肌增殖的机制主要包括糖酵解分流的生物合成途径,以及代谢中间产物介导的表观遗传调控。因此,通过干预关键酶而逆转代谢重编程,是促进成年心肌增殖再生的有效途径。

王伟表示,未来该团队将进一步解析心肌增殖再生的调控机制,设计时空靶向编辑关键代谢酶的干预策略,以期对心血管疾病的治疗提供更有有效的方案。

医药集中采购将形成全国性联盟采购

新华社北京5月20日电(记者徐鹏航 彭韵佳)扩大联盟范围,形成全国联盟集中采购;加强统筹协调,合理确定采购品种……国家医保局20日发布《关于加强区域协同 做好2024年医药集中采购提质扩面的通知》,对医药集中采购做出新要求。

根据通知,在国家组织药品和高值医用耗材集中带量采购的基础上,加强区域协同,将条件具备的省级联盟采购提升为全国性联盟采购,并要求做好集采执行监测管理,公平对待各类经营主体,严防“地方保护”。

国家医保局相关负责人介绍,在集采品种选择上加强统筹协调,做到国家和地方互为补充。国家组织集采重点针对通过一致性评价的药品,以及聚焦价格虚高、群众反映强烈的高值医用耗材;全国联采重点覆盖国家组织集采以外品种,以及采购金额大、覆盖人群广的“大品种”,持续扩大集采覆盖面。

通知明确,将聚焦重点领域,积极推进2024年集采扩面。药品方面,开展新批次国家组织集采,做好胰岛素和前列几批集采药品协议期满接续采购。国家医保局重点指导如下全国联采工作:湖北牵头开展新批次全国中成药联盟采购和第一批全国中成药集采协议期满接续采购;山东牵头开展中药饮片联盟采购;河南牵头开展国家组织集采品种的替代药品联盟采购;三明联盟开展肿瘤和呼吸系统等疾病用药集采。

耗材方面,国家组织开展新批次高值医用耗材集采和人工关节接续采购;重点指导江西、安徽、广东、浙江、福建、河南、河北等省份分别牵头体外诊断试剂、超声刀、结扎夹、冠脉切割球囊、血管介入等医用耗材全国联采工作。

根据通知,药品联采办、耗材联采办和全国联采牵头省份要认真学习并督促执行集采中选结果,各省份要鼓励村卫生室、民营医疗机构和零售药店参加集采。同时,畅通供应和质量问题反馈渠道。

国家医保局相关负责人介绍,下一步将会同各有关部门、各地方持续推进医药集采提质扩面,完善集采制度,营造公平竞争的市场环境,更好惠及广大群众。



5月21日12时15分,我国在酒泉卫星发射中心使用快舟十一号遥四运载火箭,成功将武汉一号卫星、超低轨技术试验卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务还搭载发射了天雁22星、灵鹊三号01星。

新华社发(王衡摄)

港珠澳大桥今年出入境客流破1000万人次

新华社广州5月21日电(记者王浩明)港珠澳大桥边检站数据显示,截至21日9时40分,今年内经港珠澳大桥珠海公路口岸出入境旅客突破1000万人次,同比增长达127.7%,较2023年提前4个月,刷新大桥通车以来的最快纪录。

据了解,随着港澳与内地“双向奔赴”热潮持续,叠加“港车北上”“澳车北上”“经珠港飞”等多项通关利好政策影响,今年以来,经港珠澳大桥出

入境客流持续快速增长。持续增多的“北上”港澳旅客成为推动口岸客流快速增长的主要因素。边检部门统计,今年内,经口岸出入境的港澳旅客达602.5万人次,同比增长126.3%,占口岸客流总量的60.4%。

“快捷的出行方式和高效的通关环境,激发了港澳青少年的出行热情。其中,22周岁以下香港青少年旅客数量增长尤为明显,占香港旅客总数比例从2023

年同期的9%上升至2024年的14%,总人数超过55万人次。”

港珠澳大桥边检站负责人介绍,边检部门数据显示,今年以来,持港澳旅游签往来的内地旅客超过190万人次,同比增长130%。有关负责人介绍,为应对快速增长的客流车流,港珠澳大桥边检站密切监测口岸流量,提前开展查验通道,确保客流高峰时段及时削峰、动态削峰,最大限度提升通关效率。

甘肃省宕昌县国有建设用地使用权拍卖出让公告

宕自然资源告字【2024】07号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国拍卖法》《中华人民共和国城市房地产管理法》《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》《甘肃省招标拍卖挂牌出让国有土地实施办法》等法律、法规规定,经宕昌县人民政府批准,宕昌县自然资源局决定以拍卖方式出让一宗国有建设用地使用权,现将有关事项公告如下:

一、出让宗地基本情况和规划指标要求(见下表)

宗地编号	宗地位置	供地要求	出让面积	土地用途	容积率	建筑系数	绿地率	出让年限	竞买保证金
2024-C号	位于宕昌县哈达铺镇金布川村,东邻道路,南邻居民区,西邻道路,北邻空地	现状(规划指标详见宕规条字[2024]005号文件规划要求)	3470.98㎡(合5.21亩)	商业用地	≤1.0(不含地下部分的建筑面积)	≤40%(不含地下部分的建筑面积)	≥30%(屋面绿化不计入绿地面积)	40年	160万元

二、陇南市公共资源交易中心交易编号:

B0120240521000001

三、竞买人范围

中华人民共和国境内的自然人、法人和其他组织,除法律、法规另有规定外,均可申请参加竞买。申请人应当单独申请。有下列行为之一的,不得参加竞买:

- 已取得国有建设用地使用权,但未按法律法规规定或出让合同约定进行开发建设的;
- 拖欠土地出让金尚未交清的;
- 其他有关规定不能参加的。

四、本次国有建设用地使用权出让为有底价出让,按照价高者得的规则确定竞得人。

五、竞买申请和竞买保证金缴纳

- 有意竞买者于2024年5月22日至2024年6月12日持《国有建设用地使用权竞买申请书》及《国有建设用地使用权竞买资格确认表》,按出让文件的有关要求向甘肃省龙联时代拍卖有限公司提出竞买申请并提交相关资料。
- 竞买申请人资格审查完毕后,符合条件的竞买申请人

按出让文件的有关规定缴纳竞买保证金。竞买保证金到账截止时间为2024年6月12日下午17:00时(以实际到账时间为准)。符合条件的竞买申请人在竞买保证金到账后,确定为竞得人,方有资格参加竞买。竞买未成交者,竞买保证金在出让会后5个工作日内原路退还不计利息。

3.申请竞买人于2024年6月6日至2024年6月12日到陇南市公共资源交易中心交易大厅办理竞买手续,领取出让文件。

六、拍卖时间及地点

- 拍卖时间:2024年6月13日(星期四)下午15:00时
- 拍卖地点:陇南市公共资源交易中心多功能厅。

七、其他需要公告的事项

- 即日起申请人可自行现场踏勘地块,费用自理。
- 本次出让宗地须有三家以上(含三家)的竞买人参加竞买,采取拍卖方式进行。
- 本次出让宗地按现状出让,出让宗地面积最终以宕昌县自然资源局实际交地面积为准。
- 开发建设必须符合宕昌县城市总体规划、控制性详规和建设条件意见书以及防震等有关要求。

5.申请竞买人应在申请报名前到相关部门仔细了解并核实有关情况。

6.本出让公告规定的出让事项如有变更,将发布变更公告,届时以变更公告为准。出让详细情况以《甘肃省宕昌县国有建设用地使用权拍卖出让文件(宗地编号:2024-C)》载明的为准。

7.宕昌县自然资源局对本公告有解释权。

八、联系方式

- 宕昌县自然资源局
联系人:王主任
联系电话:0939-6121300
- 甘肃龙联时代拍卖有限公司
联系人:汪经理 唐经理
联系电话:13572071558 13893462907

特此公告

宕昌县自然资源局
甘肃省龙联时代拍卖有限公司
2024年5月22日

声明

产权人李源、陈锐由于保管不慎,将自有位于武都区北山东路锦绣家园2号楼401室(证号为:陇房权证武都区字第20170914号)的《房屋所有权证》遗失,现在《陇南日报》予以登报声明挂失。如自本挂失之日起十五日内无书面异议者,我中心将依据《房屋登记办法》之规定,注销该《房屋所有权证》,并为原产权人补办新的权证。

特此声明

陇南市武都区房产服务中心
2024年5月20日

挂失

文县华泰电力有限公司遗失银行开户许可证(正副本),核准号:J8315000087601,现声明作废。
武都佛崖苏平食品综合门市部遗失烟草专卖零售许可证(正本),许可证号:621202103854,现声明作废。