

# 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 严轶楷 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支撑、全过程优化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。

### 为什么制定出台意见?

国家数据局副局长陈荣辉介绍,近年来,我国智慧城市发展取得阶段性突破,同时也面临城市一体化规划建设不足、产城协同联动不够等问题。此外,伴随人工智能等数字技术快速发展,数据要素价值日益凸显,与城市经济社会各领域深度融合渗透,驱动我国智慧城市发展迈向“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、开发利便贯穿城市全

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,统筹推动城市算力网、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,新时期智慧城市发展,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代具有相互促进、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营体系。

“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。

## 珠江流域多条河流受「龙舟水」影响

新华社北京5月20日电 记者20日从水利部了解到,珠江流域今年受“龙舟水”影响可能偏重,“龙舟水”期间(5月21日至6月20日)预计降水总体偏多,北江可能发生较大洪水,西江、东江、韩江可能发生编号洪水,暴雨区内中小河流可能发生较大洪水。

水利部发布的汛情通报显示,受入汛以来降水持续偏多影响,当前珠江流域主要河流水位总体较常年同期偏高0.5米,水库蓄水偏多近一成,流域下垫面土壤含水量大,极易产流。“龙舟水”期间,预计珠江流域西江中下游、北江中上游、东江降水偏多二成至五成,局部地区极端强降雨将多发频发。

面对“龙舟水”可能产生的影响,水利部门“预”字当头做好暴雨洪水防范应对。水利部水旱灾害防御司有关负责人表示,水利部将密切关注流域雨情、水情、汛情变化,及时发布预警信息;动态优化调度方案,科学调度防洪工程体系;重点关注涉河在建工程、病险水库、中小水库、堤防险工险段等薄弱环节巡查防守;做好中小河流洪水、山洪灾害、局部地区内涝等防御工作,严格落实直达基层一线的临灾预警“叫应”机制;强化值班值守和信息报送。



## 小满时节农事忙

5月20日,在山东枣庄市山亭区西集镇毛山村,农机手操作大型收割机收割小麦。当日是小满节气,各地农民抢抓农时忙农事,田间地头一派繁忙景象。

据新华社

## 启动! 中国5G异网漫游向你我走来

新华社记者 张辛欣 张晓洁

数字时代,没有什么比连接更重要。信号不畅,会让网络体验大打折扣。

好消息来了!17日,在浙江宁波举行的2024世界电信和信息社会日大会上,中国电信、中国移动、中国联通、中国广电联合宣布,启动5G异网漫游商用推广,让边远地区畅享5G“不掉队”。

通俗地讲,就是不换卡、不换号,当我们所用的运营商没有5G网络覆盖时,手机可以自动切换,使用其他运营商的5G网络。

在一些边远地区、农村地区,基站铺设没那么密,会出现覆盖不够、信号弱的现象。5G异网漫游,对加快5G网络

覆盖,特别是提高边远地区、农村地区的网络覆盖水平意义重大。

让超过8亿的5G用户都能畅享高速的移动通信网络,并不寻常。

首先就是“一盘棋”。实现5G异网漫游,靠的是网络共享,讲究的是运营商以及产业链的合作。我国幅员辽阔,不论是建设基站还是运维网络,都不可能靠单打独斗。

在工业和信息化部统筹指导下,中国电信、中国移动、中国联通、中国广电不断推进网络的共建共享。四个“大块头”形成合力,才能不断降低建设成本、提升效率、优化服务,让用户享受到更多便利。

其次要有技术的突破。比如,“5G核心网漫游”这种方式,不仅要求运营商部署独立的5G移动核心网,还要实现网间互通,完成跨网漫游管理、安全管理等。

在无国际先例和可用标准的前提下,4家运营商与产业链上下游通力合作,创新制定5G异网漫游技术方案,先后完成实验室测试、外场测试和现网试点。

去年5月,5G异网漫游在新疆试商用,验证了商用可行性。接下来,相关省份将制定具体推进计划,加快推广落地。

不管是“漫游”到哪家运营商,都要有一定的基站覆盖规模。实现5G异网漫游,还要靠完备的网络基础作为支撑。

多年来,我国坚持适度超前的原则,持续加快网络基础设施建设。截至今年一季度,累计建成5G基站364.7万个,为加快5G网络覆盖和异网漫游提供了坚实的基础。

对一个14亿多人口的大国来说,把网建好、把网用好,每一步都不简单。如今,10.92亿人的网民规模,超过50万亿元的数字经济体量,人工智能、工业互联网等大量创新,都靠持之以恒地加快网络发展作为支撑。

启动“信号升格”专项行动,推广5G异网漫游,移动通信网络正向“更快”和“更广”突破。人们期待,网络更通畅,为生活带来更多便利,为经济发展创造更多可能性。

## 2023年我国城镇单位就业人员 年平均工资总体继续增长

新华社北京5月17日电 国家统计局17日发布的数据显示,2023年,我国经济回升向好,社会发展稳定,就业人员增加,城镇单位就业人员年平均工资总体继续增长,实际增速高于上年。

根据国家统计局对153.9万家规模以上互联网直报企业和71.5万家抽中样本单位开展的劳动工资统计调查,2023年城镇非私营单位就业人员年平均工资为120698元,比2022年增长5.8%,增速低于上年0.9个百分点;城镇私营单位就业人员年平均工资为68340元,比上年增长4.8%,增速高于上年1.1个百分点,扣除价格因素后,上述两类单位就业人员平均工资实际分别增长5.5%和4.5%,分别高于上年0.9和2.8个百分点。

“这里的工资是指全部劳动报酬,既包括就业人员从单位实际领取的工资、奖金、津补贴等,还包括单位从个人工资中代扣代缴的个人所得税、社会保

险基金及住房公积金等。”国家统计局人口和就业统计司司长王萍萍说。

统计数据显示,多数行业的就业人员平均工资继续增长。其中,金融业和采矿业工资水平保持较快增长,金融业在城镇非私营单位和私营单位中的平均工资增速分别为13.4%和13.2%,采矿业在城镇非私营单位和私营单位中的平均工资增速分别为11.1%和10.4%。

“需要注意的是,平均工资是反映一个地区、行业或企业、岗位总体工资情况和变化的重要统计指标,在大多数情况下与个人工资或收入并不相等,不同行业不同岗位之间存在工资差距。”王萍萍说,由于行业、地区、岗位不同,单位情况、个人具体情况不同,甚至工资发放时间的不同,个人工资水平与平均工资数据时需要进行深入分析、理性对待。

## 一箭四星! 我国成功发射北京三号C星星座

新华社太原5月20日电 5月20日11时06分,我国在太原卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将北京三号C星星座发射升空,4颗卫星

顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

这次任务是长征系列运载火箭的第523次飞行。

## 一年4300项临床试验 我国新药研发提速

新华社北京5月20日电 我国一年内登记开展的药物临床试验已达4300项,相关部门鼓励进一步提高志愿者参与临床试验的便利性,并要求持续加强全过程规范管理。

这是记者5月20日从国际临床试验日宣传活动现场了解到的信息。

当天是第20个国际临床试验日。国家卫生健康委科技教育司副司长顾金辉在活动现场介绍,国家卫生健康委近年来在全国支持针对不同疾病的示范性临床试验研究平台,并会同国家药监局等部门不断完善临床研究相关的规范治理体系。

临床试验是以人体为对象,旨在确定药物安全与疗效的系统性试验,关系着新药、新疗法等医疗服务供给。《中国新药注册临床试验进展年度报告》显示,我国药物临床试验的年度登记总量2021年为3358项,2022年为3410项,2023年为4300项,数量持续增长。

中国科学院肿瘤医院自1960年开始我国第一项肿瘤新药临床研究以来,迄今共进行了4700多项临床研究。据统计,已有184种抗肿瘤新药通过该医院的临床研究成功上市,占国产抗肿瘤药物的七成以上。

“随着抗肿瘤领域新药、新疗法不断涌现,临床试验参与者在作出医学贡献的同时,也成为潜在获益者。”国家癌症中心/中国科学院肿瘤医院党委书记张勇表示,该医院在全国率先开创了新药临床试验门诊,目前进行的500多项临床试验全面向患者开放,涉及肺癌、乳腺癌、食管癌、肝癌等多种肿瘤。

当天,国家癌症中心/中国科学院肿瘤医院还组织开展了临床试验咨询义诊、专家讲座、试验参与者互动交流等一系列活动,并以“试验希望”为主题,发起宣传临床试验正向价值、尊重临床试验参与者的行业倡议。

## 甘肃: 免费营养餐为150余万农村学生强身壮志

新华社记者 姜伟超 王紫轩 张智敏

正午,下课铃响。专注听课一上午的学生们从教室里鱼贯而出,向食堂奔去。王蕊和小伙伴走在队伍中间,讨论着即将吃到的蒜薹炒肉和炒魷鱼。循例,学校总是提前一周公布菜谱。营养丰富、变着花样的热乎饭菜是正在长身体的学生们充电蓄能的“法宝”。

王蕊是甘肃省平凉市崆峒区崆峒镇初级中学初二的学生,从小学开始,每天中午,她都会在学校食堂享用荤素搭配的免费营养餐。“最爱学校的牛肉泡馍。”农村娃王蕊对学校顿顿有肉吃、天天不重样的午饭颇为满意。

为提升农村学生健康水平,国家于2011年启动实施农村义务教育学生营养改善计划。从2012年开始,甘肃逐步将原58个集中连片特困县和原28个非连片特困县纳入实施范围,向农村义务教育阶段学生提供免费营养餐。

“受经济状况、生活习惯影响,那时候的农村娃几乎不吃早餐,最多是干馍加一口白开水。我们从提供营养早餐开始,把鸡蛋、牛奶加进来。”曾任崆峒区学生营养改善管理站负责人的李勤军说,从采购面粉、饼干等“干食”,到遴选企业在学校食堂加工,并配送新鲜的蛋奶、糕点、水果,再到针对留守儿童需求,面向全区92.9%的农村义务教育阶段学校推行营养午餐。

近年来,甘肃大力推动农村义务教育中小学食堂新建、改扩建,学校自主

供应营养均衡的多元化餐食。截至2023年底,全省学校食堂供餐率达96.57%。“如今,运行经费由区财政承担,生均每天5元的食材补助,营养更均衡地吃到了孩子们的嘴里,还减轻了学生的家庭负担。”崆峒区教育督导委员会办公室专职督学刘小勇说。

在平凉市第一中学,刚下课的高二学生郭嘉龄向记者跑来。这些年,她从老家的寨子街中心小学、崆峒初级中学一步步走出大山,始终保持着班级第一的成绩。

“我上小学时,就负责给大家发早点,那些鸡蛋、牛奶平时很难吃到,握在手里烫烫的。”郭嘉龄说。如今,她已养成吃早餐的习惯,在食堂琳琅满目的早餐里,挑选自己喜欢的口味。

目前,甘肃已实现营养改善计划农村地区全覆盖,惠及8097所学校的152.8万名学生,包括王蕊、郭嘉龄在内的受益学生累计达到2026.4万人次。据统计,甘肃农村义务教育地区学生身高、体重呈增高趋势,生长迟缓率从2012年的8.0%下降到2.25%。

“现在,孩子们缺钙、缺铁、贫血等问题不再突出,体质增强,初三体育考试成绩逐年上升也印证了这一点。”接受采访的多位教师表示,现在农村孩子的身体素质越来越好,思维更加敏捷、内心更加充盈、视野更加开阔。

## 安顺市政府 采购电子卖场供应商征集公告

安顺市政府采购电子卖场长期征集供应商入驻。电子卖场供应商实行承诺入驻制,不收取任何费用。现征集网上超市供应商、定点采购供应商、汽车馆供应商。电子卖场商品品目共十二个大类,包含直购、在线询价、电子反拍和定点采购四种交易方式。服务范围涵盖安顺市各级国家机关、事业单位和团体组织。征集公告详见贵州省政府采购网《安顺市政府采购电子卖场供应商征集公告》,有意向的安顺市供应商可加入钉钉群31816589进行答疑。

特此公告

安顺市财政局  
2024年5月20日

## 遗失声明

- 遗失王雅芸出生医学证明(出生证编号:L350081576),声明作废。
- 遗失安顺市夕阳红文艺协会社会团体法人登记证书正副本(统一社会信用代码:51520400356375946K),声明作废。
- 彭佳祥遗失上海红星美凯龙品牌管理有限公司安顺分公司质保金收据两张,收据编号DZ-1601000397(奥华20000元)、SK22021107484482(法恩莎18000元),声明作废。
- 高云遗失上海红星美凯龙品牌管理有限公司安顺分公司质保金收据一张,收据编号DZ-1703002103(恋晴10000元),声明作废。
- 镇宁布依族苗族自治县沙子乡卫生院遗失李柱屏(身份证号:522501199001052020)乡村医生执业证(编号:520423204010)、潘相仲(身份证号:522528199602112842)乡村医生执业证(编号:520423204009),声明作废。
- 镇宁布依族苗族自治县白水镇大坪地周绍咏农村土地承包经营权证(权证编号:520424107223000199J)、杨忠农农村土地承包经营权证(权证编号:520424107223000200J),声明作废。