

# 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,我国智慧城市建设快速发展,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,加快推进数字化制度创新,持续创新智慧城市运营运营模式。

### 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、新产品集成创新和推广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维护缺乏可持续性不足,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。

(新华社北京5月20日电)

# 700余份新品系和52个新品种正在开展小麦耐盐碱鉴定

新华社济南5月20日电(记者叶婧)记者从20日召开的全国耐盐碱小麦种业创新现场观摩会上获悉,目前,我国耐盐碱小麦科技创新已取得阶段性成效,有700余份新品系和52个新品种正在开展耐盐碱鉴定,部分新品种高产稳产潜力较大。

在山东省东营市垦利区永安镇一处平均盐碱度为2.5‰至6‰的麦田内,近5年审定的52个小麦品种依次排开,不同品种的耐盐碱情况一目了然;在东营市现代农业示范区的济麦60千亩示范方中,麦穗青绿,麦浪滚滚。

为实现“以种适地”,我国已成立耐盐碱作物育种联合攻关组,开展耐盐碱资源筛选鉴定、育种联合攻关、品种试验审定、示范推广和技术集成配套等工作,耐盐碱种质资源创制和新品种选育鉴定取得积极进展。

在种质资源上,先后开展12种农作物耐盐碱资源精准鉴定,初步挖掘优异基因143个,筛选出耐盐碱资源1100多

份,推介711份耐盐碱优异种质资源;在生产急需的小麦品种上,从已审定品种中筛选鉴定出航麦802、济麦60等耐盐性突出的品种。其中,航麦802耐盐等级为1级,在中度盐碱地亩产450公斤以上;济麦60越冬抗寒性较好,在轻度盐碱地亩产达580公斤以上,为挖掘盐碱地粮食产能提供了强有力支撑。

在航麦802展示示范方上,通过地块土壤剖面,可明显看出这一品种根系发达、扎根更深,和对照品种相比具有明显优势。国家小麦产业技术体系首席科学家、中国农业科学院作物科学研究所研究员刘祥屏是这一品种的育成者,他说:“这个地块平均盐碱度为3.32‰,在这样的土壤条件和全生育期不浇水的情况下,航麦802亩穗数为43.7万、穗粒数为35.2粒,展现出良好的丰产潜力。”

记者在会上了解到,我国可利用的盐碱地面积约为2.99亿亩。加强耐盐性作物新品种培育是利用盐碱地、增加粮食产能的重要途径。

## 对外承包工程项目备案和立项管理办法出台

新华社北京5月20日电 商务部近日发布《对外承包工程项目备案和立项管理办法》,将于2024年7月1日起施行。

这是记者20日从商务部获悉的。商务部对外投资和经济合作司负责人介绍,根据《对外承包工程管理条例》等相关法规,商务部在现有管理措施基础上,经过深入调研和广泛听取意见制定了管理办法。

该管理办法共7章49条,涉及一般项目备案管理、特定项目立项批准、项目信息及时报告、实行业务分级管理、加强促进和监管等主要内容,具有以下特点:

一是简化程序,在线办理。企业通过商务部业务系统统一平台的对外承包工程项目管理系统登记企业信息,办理工程项目备案立项,报告项目后续开展情况。企业办理相关业务时均可在线提交相关材料,在线打印备案回执、立项回执。

二是明确时效,提供便利。对办理一般项目备案的,企业应在对外投资标

标前或签约前在线填写备案表。商务主管部门受理企业备案表后,企业可于3个工作日内打印备案回执。企业对备案信息的真实性、准确性和完整性负责。

三是分类管理,防范风险。企业办理一般项目备案应提交备案表。企业办理特定项目立项应提交立项表,并根据不同类型的特定项目,相应提交使(领)馆意见、项目安全风险评估报告、项目安保方案和应急预案等材料。对合同额10亿美元以上的项目,在办理备案立项时,由商务部会同相关单位先开展会商,评估项目风险。

四是处罚违规,规范秩序。对未按规定办理一般项目备案、特定项目立项,以及未按规定报告项目信息等情况,商务主管部门可对企业或其主要负责人处以警告、通报批评、一定数额罚款等行政处罚。商务主管部门鼓励和支持行业组织加强行业协调自律,维护市场秩序和公平竞争。

## 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(记者董瑞丰、戴小河)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度,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。国家卫生健康委科教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。

中国医学科学院肿瘤医院自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/中国医学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/中国医学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“试献希望”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。

## 英国高等法院裁决阿桑奇可继续在英上诉

新华社伦敦5月20日电(记者孙晓玲、金晶)英国高等法院20日做出裁决,“维基揭秘”网站创始人朱利安·阿桑奇可就引渡美国案继续在英国上诉。

英国高等法院3月26日宣布,推迟裁决阿桑奇被引渡到美国上法庭。法官表示,将给美国有关方面三周时间作出保证,其中包括如罪名成立阿桑奇不会被判处死刑、阿桑奇受到美国宪法第一修正案保护等。4月,美国根据英国高等法院要求,提供上述保证。20日,英国高等法院在对美国的保证进行评估后,裁决阿桑奇可继续在英上诉。

阿桑奇的律师表示,虽然对免除

阿桑奇死刑的保证是美国方面一项明确的“行政承诺”,但美国并没有对阿桑奇受美国宪法第一修正案保护作出“任何可靠的承诺”。

出于健康原因,阿桑奇没有出席当天在伦敦举行的听证会。

阿桑奇现年52岁,2006年创办“维基揭秘”网站。2010年,“维基揭秘”曝光大量阿富汗战争和伊拉克战争期间美国的外交电报和美军机密文件,揭发美军战争罪行。阿桑奇随即身陷官司,美国对他提出17项间谍罪名和1项不当使用电脑罪名的指控。2019年,阿桑奇在英国被捕并被判入狱。之后,美国提出引渡要求。

## 国际刑事法院检察官申请逮捕以色列和哈马斯领导人

据新华社海牙5月20日电(记者王湘江)国际刑事法院检察官卡里姆·汗20日发表声明说,他正在向国际刑事法院申请对包括以色列总理内塔尼亚胡在内的两名以色列高官和三名巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)领导人的逮捕令。

声明说,卡里姆·汗“有合理理由相信”内塔尼亚胡和以色列国防部长加兰“特对”至少自2023年10月8日起在加沙地带发生的“战争罪和反人类罪”负有刑事责任。

根据声明,卡里姆·汗还申请对三名哈马斯领导人的逮捕令,分别是:哈马斯在加沙地带的领导人叶海亚·辛瓦尔、哈马斯下属武装组织卡桑旅领导人穆罕默德·迪亚卜·易卜拉欣·马斯里和哈马斯政治局领导人哈尼亚。这位检察官表示,他同样有理由相信这三名哈马斯领导人对“至少自2023年10月7日起”在以色列领土和加沙地带发生的“战争罪和反人类罪”负有刑事责任。

# 技能报国,职业教育大有可为

□新华社记者 萧海川

教育部最近公布了两批拟同意设置本科高等学校名单,共有33所高校,其中校名带着“职业”二字的便有16所。“中职——高职专科——高职本科”纵向贯通的学校职业教育体系正在加速确立,职业院校迎来了蓬勃生长的发展机遇。

随着我国经济发展和产业结构转型升级,职业教育得到越来越多的重视和支持。在加快发展新质生产力推动高质量发展的当下,社会各方对职业教

育“新”和“实”的期盼越来越高。

职业教育作为一种类型教育,关键是要培养出有理想守信念、懂技术会创新的产业技术工人,从而支撑中国制造、中国创造,推动加快建设现代产业体系、提升产业国际竞争力。大飞机、大邮轮等大国重器的加速问世,凝聚着大量技术技能人才的心血,也呼唤着更多“新鲜血液”融入其中。

充满朝气的职业教育更能有效发掘人口潜力,为更多人提供亲手创造美好

生活的机会。职业院校获批新校名实现升本,意味着全新的办学起点。职教本科,不应成为普通本科的简单复制;职教本科院校,也不应成为“专升本”考试的培训场所。学制年限的延长,要与更新的办学理念、更新的培养方案、更新的办学条件相匹配。如此才能有助于聚焦培养高技能人才的核心任务。

经济高质量发展需要更多的新业态新职业来支撑。产业发展到哪里,职业教育就支撑到哪里。未来职业院校的专

业设置应进一步契合国民经济发展、产业升级的脉搏,同时让更多在一线崭露头角的大国工匠走入学校选能育才,让热爱与专注的工匠精神成为校园文化的一部分。

以人为本、技能报国,狠抓“新”和“实”,职业教育势必大有可为。

业设置应进一步契合国民经济发展、产业升级的脉搏,同时让更多在一线崭露头角的大国工匠走入学校选能育才,让热爱与专注的工匠精神成为校园文化的一部分。

以人为本、技能报国,狠抓“新”和“实”,职业教育势必大有可为。

(新华社济南5月20日电)

业设置应进一步契合国民经济发展、产业升级的脉搏,同时让更多在一线崭露头角的大国工匠走入学校选能育才,让热爱与专注的工匠精神成为校园文化的一部分。

以人为本、技能报国,狠抓“新”和“实”,职业教育势必大有可为。

## 中非青年感受中国传统文化魅力

5月20日,中非青年代表们在体验传统印染技艺。

当日,参加第八届中非青年大联欢活动的中非青年代表走进位于北京的中国宋庆龄青少年科技文化交流中心,体验印染、刺绣、书法等多种民俗,感受中国传统文化的魅力,在交流互动中增进友谊。

据了解,本届中非青年大联欢以“汇聚青春力量 共建中非现代化”为主题,邀请来自中非合作论坛52个非方成员的60多名非洲青年代表参加。

新华社记者 陈斌 摄



# 总统遇难对伊朗有何影响

□新华社记者

伊朗政府20日确认,总统莱希在19日发生的直升机事故中遇难。伊朗宪法监护委员会同日宣布,伊朗第一副总统穆赫贝尔已代行总统职务,直至50天内举行新总统选举。

分析人士指出,伊朗关于总统去世后的权力继承有着明确制度安排,加之伊朗最高领袖哈梅内伊对国内政局有较强掌控能力,因此莱希遇难后伊朗的国家运行不会出现明显波动。

### 出差途中遇难

据伊朗媒体20日报道,莱希及数名伊朗高官所乘直升机的残骸已被找到,包括莱希在内的机上人员均遇难。

据报道,莱希19日在伊朗西北部邻近阿塞拜疆的东阿塞拜疆省霍达阿法林县出席一座大坝的落成仪式后,同伊朗外交部长阿卜杜拉希扬、东阿塞拜疆省省长拉赫马提等高官乘直升机前往东阿塞拜疆省省会大不里士,参加一个石化综合设施的落成典礼。直升机途中发生事故紧急降落。

事发后,伊朗全力开展救援,多国表示愿为搜救工作提供帮助。应伊方请求,土耳其军方在事发当晚出动一架无人机和一架具备夜视能力的搜救直升机协助

搜救。俄罗斯也派出两架飞机、一架直升机和50名搜救人员。但由于事发山区地形复杂,且正值多雾天气,能见度低,救援团队第二天才抵达事发地。

卡塔尔半岛电视台根据视频画面判断,莱希事发时乘坐的是贝尔212直升机。20世纪70年代,美国贝尔直升机公司曾在伊朗设立工厂。1979年伊朗伊斯兰革命后,伊朗受到美国制裁,在直升机制造方面开始对型号贝尔直升机的部件乃至整机进行仿制。美国有线电视新闻网援引军事分析师锡德里克·莱顿的话说,难以获取直升机备件可能是“导致此次坠机的一个因素”。根据国际非盈利组织飞行安全基金会的信息,伊朗2018年发生过一起贝尔212直升机事故,造成4人死亡。

### 检察官出身

莱希1960年出生在伊朗东北部城市马什哈德,15岁进入什叶派圣城库姆的宗教学院学习,师从伊朗一些显赫的宗教人士。他从17岁开始就在政治上积极反对推行西方化和世俗化的巴列维王朝政权。

1979年伊斯兰革命后,莱希进入检察官体系,从首都德黑兰以西的卡拉季起步,先后担任哈马丹省检察官、德黑兰检察官

等重要职务,2014年出任伊朗总检察长,2019年担任伊朗司法总监。长期在司法系统担任公职的莱希也一直在宗教学校担任教职。

莱希于2021年6月当选伊朗总统,同年8月就职,他为维护伊朗安全稳定、促进国家发展繁荣作出重要贡献。一些报道说,莱希深得最高领袖哈梅内伊的信任,屡屡获得重要任命,原本可能成为最高领袖接替者。

外交方面,在莱希担任总统期间,伊朗与美国关系依然紧张,伊朗和美国就核协议的履约谈判未有进展。不过,伊朗近年来积极拓展周边外交,与沙特恢复了外交关系,并与海湾国家开启新阶段合作。此外,伊朗还成为上海合作组织成员国和金砖国家成员。美国《纽约时报》文章评论称,在莱希就任总统期间,伊朗推动实施了旨在扩大其在中东地区影响力的外交战略。

### 内政外交不会突变

伊朗宪法监护委员会20日宣布,根据宪法规定并经哈梅内伊批准,伊朗第一副总统穆赫贝尔已代行总统职务。

伊朗宪法规定,如果总统在任期内去世,第一副总统将代行总统的权力和职

责,由议长、司法总监和第一副总统组成的委员会将在50天内安排选举新总统。

19日事故发生后,穆赫贝尔主持召开紧急内阁会议。会后发表的声明说,内阁将继续遵循莱希的路线,国家的管理不会出现问题。上海外国语大学中东研究所教授刘中民表示,伊朗关于总统去世后的权力继承制度很完善,总统去世不会导致国家陷入混乱。

同时,从伊朗的权力结构来看,总统并非国家最高领导人,在其之上还有最高领袖。伊朗最高领袖哈梅内伊在直升机事故后表示,伊朗民众无需担心,国家和政府工作不会受到影响。刘中民说,哈梅内伊自1989年任伊朗最高领袖以来,一直能很好地在伊朗不同政治派别之间实现平衡,多次带领国家渡过危机。

不少分析人士认为,此次事件不会对伊朗内政外交造成大的影响,也不会引发明显的政策变化。总部设在比利时的布鲁塞尔的国际危机研究组织伊朗项目主任阿里·瓦埃兹指出,哈梅内伊及伊朗伊斯兰革命卫队在对外战略决策上依然保持绝对话语权,因此伊朗的外交政策不会出现明显变化。

(参与记者:刘赞、刘品然、朱瑞卿、高文成、沙达提)(新华社北京5月20日电)