



我国智能算力规模达2185EFLOPS

新华社北京7月20日电(记者 周圆 唐诗凝)记者从20日举行的国新办新闻发布会上获悉,当前我国一体推进算力建设,深化算力赋能应用,取得积极成效。截至6月底,智能算力规模达2185EFLOPS(FP16),同比增长177%;全国算力设施整体上架率

达71.4%。工业和信息化部信息通信管理局局长谢存发布会上说,工业和信息化部与有关部门协同配合,持续推动算力

设施高质量建设,加快“枢纽—区域—边缘”算力设施协同布局,依托中国算力平台搭建全国一体化算力态势感知自动化监测体系。加速建设高速宽带网络,近两年围绕国家算力枢纽节点建设超70条算力大通道,相关算力枢纽节点间网络性能提升10%。

谢存表示,下一步将优化算力资源供给部署,打造梯次化算力布局,加强算力统筹监测;推动建立算力服务能力评估、算力市场化定价等标准;开展新型传

输协议、卡间互联等技术攻关;深入实施普惠算力赋能中小企业发展专项行动;组织算力企业开展国际交流等。

工业和信息化部总工程师王卫明在发布会上介绍,我国深化拓展“人工智能+”,规模以上制造业企业人工智能技术应用普及率超30%,人工智能开源大模型全球累计下载量突破100亿次。工业大模型加速抗体、小分子药物筛选,抗肿瘤靶向药等新药临床前研发周期缩短40%。

·树立和践行正确政绩观·

“小区电梯故障频发,平时上下楼大家心里发慌。”近日,在芜湖市湾沚区湾沚镇沚津国贸小区举行的“广场问政”现场,社区接到居民反映后,及时启动“问题、责任、整改”三清单闭环办理机制,很快完成老旧电梯维护更新,帮助居民解决“上上下下的烦恼”。

学习教育中,湾沚区坚持以学促干、以干践行、以行增效,推动党员干部下沉一线,破解基层“急难愁盼”。全区各镇因地制宜,依托“陶辛夜话”“桥联万家”“六郎面对面”等联系服务群众的特色载体,收集诉求800余件,目前已办结600余件,用“马上就办”的实效赢得群众点赞。

变“等企业诉求”为“主动找短板”。该区还建立领导包保、分级走访机制,聚焦企业所盼所需,打出“共享、改造、挖潜、优化”组合拳。先后为企业新增停车位130多个,同步解决周边停车乱问题;聚焦新芜经开区1000余家企业员工住房需求,把保租房列入园区配套重点建设项目;为科技园区加装5G基站,消除信号盲区;针对本松新材料、裕东自动化等企业诉求,联合交警部门建立快递企业点对点直送机制,打通“最后一百米”。通过闲置资源盘活、基础设施补缺、公共服务延伸等一系列措施,全面提升了为企业服务水平。

“以前办事耗时较长,甚至有时还要折返跑。没想到现在办得这么快。”近日,在怀宁县政务中心,一位市民高兴地说,前后不到一小时,林权证就顺利拿到了。

群众办事提速提效,得益于怀宁县开展的“局长走流程”沉浸式体验活动。学习教育中,该县不动产登记服务中心负责人下沉窗口,全程代办陪办,找准办事堵点,通过压缩内部审批环节、推行并联审批服务等措施,实现了林权登记“一小时办结”。截至目前,已高效完成林权流转登记4.2万多亩,惠及农户1.2万余户,拨付收储资金1.9亿多元。

“组织各窗口单位负责人走入一

用『马上就办』的实效
赢得群众企业点赞

本报记者 黄永礼

线,以普通办事群众身份,体验业务办理全链条,以换位视角查摆审批短板、优化办事流程、升级窗口服务。”怀宁县数据资源局负责人介绍,目前已开展活动40多场次,覆盖服务事项60余项,发现解决问题10多个。

怀宁县委有关负责人表示,将持续深化“换位体验、问题导向、闭环整改”机制,推动政务服务从“管理视角”向“服务视角”转变,以“小切口”撬动作风建设“大提升”,持续优化营商环境,让政务服务更有温度、更有速度、更有力度。

我省发出首张具身智能机器人
抓取数据集产权证书

本报讯(记者 刘静文)近日,合肥具身数据运营管理有限公司自行采集生成的“2025年至2026年合肥市智能机器人万物抓取数据集”,在安徽省数据交易所顺利完成数据产权登记并取得登记证书,这也是我省首个面向具身智能机器人的多模态抓取类数据集产权登记成果,覆盖全流程抓取作业场景,将助力省内机器人大模型研发,推动数据资源资产化发展。

本次登记的数据集,覆盖物体抓取、放置、整理、收纳等全流程作业场景,数据维度丰富完整,涵盖机器人任务文本指令、头部与左右腕三路摄像头同步视频、末端指尖实时位姿信息。数据经标准化采集、算法清洗校准、人工校验等流程,具备突出产业应用价值,主要支撑三大技术方向,即适配轮臂机器人训练视觉—语言—动作多模态大模型,实现机器人自主控制;用于世界模型预训练,搭建VLM基础

模型,构筑VLA大模型训练底座;支持异构机器人数据融合、大模型训练、适配多类型机器人本体,大幅降低机器人算法研发成本。

本次登记,在明确机器人具身数据法定权属的基础上,打通了垂直行业数据高效流通使用的现实堵点,为安徽具身智能、通用机器人模型开发提供了合规数据底座,进一步夯实瑶海区具身智能产业集聚优势。

据了解,合肥具身数据运营管理有限公司作为合肥市智能机器人公共服务平台的运营主体,2025年由合肥国先控股、瑶海科创携手机器人企业共同组建。近年来,合肥市瑶海区持续深耕具身智能机器人产业,精心布局智能机器人OPC社区、机器人9N中心等多层次产业载体,构建“技术研发—数据供给—场景应用—产业孵化”全链条创新生态,持续做强具身智能新质生产力赛道。

泊水库共401个断面中,好Ⅲ水质比例93%,同比上升0.5个百分点。其中,地表水国考断面好Ⅲ水质比例91.2%,好于年度目标8.2个百分点,较2020年提高12.4个百分点;劣Ⅴ类断面连续5年清零;长江、淮河、新安江干流水质为Ⅱ类,流域国考断面好Ⅲ水质比例分别为94.8%、86.7%、100%。

全面退捕,江豚安家

七月中旬,在安庆西江江豚迁地保护基地,连日降雨后,江面宽阔坦荡,两岸绿意葱茏。站在岸边远眺,三五头江豚逐浪嬉戏,时而探头跃出,划出一道优美弧线。

“现在不用我喂啦,它们自己就能在江里吃饱吃好!”基地巡护队队长张礼元站在江堤上,望着远处嬉戏的江豚,黝黑的脸上堆满笑意。

七年间,他每天提着饵料桶呼唤江豚前来进食。如今鱼类资源日渐丰富,江豚回归自然觅食,老张的“投喂员”身份也暂时卸下,多了一份欣慰。

(下转04版)▶

梁言顺在全省科技创新大会上强调
深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神
提升科技创新策源功能助力国家高水平科技自立自强
王清宪主持 张西明出席

本报讯(郑言)7月20日上午,全省科技创新大会在合肥召开。省委书记梁言顺出席会议并讲话,强调要深入贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和考察安徽重要讲话精神,全面落实习近平总书记在国家科学技术奖励大会、两院院士大会、中国科协第十一次全国代表大会上的重要讲话精神,提升科技创新策源功能,助力国家高水平科技自立自强。省委副书记、省长王清宪主持。省政协主席张西明,省领导孙红梅、王东伟、单向前、陶明伦、张曙光、任清华、李中、何淳宽出席。

上午9时,大会开始,全体起立,高唱国歌。任清华宣读奖励决定,梁言顺等省领导为获奖代表颁奖。随后4家单位和个人作交流发言。

梁言顺在讲话中指出,习近平总书记的重要讲话具有很强的政治性、战略性、指导性,为做好新时代科技工作提供了根本遵循。要深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”,把科技创新摆在发展全局的突出位置,树立和践行正确政绩观,以创新思维答好“创新之问”。

梁言顺强调,要以共建上海(长三角)国际科技创新中心为引领,打造“3+N”科创引领高地,深化合肥滨湖科学城实体化改革,完善“日新:江淮科创沙龙”多元功能。要建强国家战略科技力量,加强基础研究,增强体系化攻关能



七月二十日上午,全省科技创新大会在合肥召开。省委书记梁言顺出席会议并讲话。本报记者 许昊 摄

力。要推动科技创新和产业创新深度融合,强化企业科技创新主体地位,实施“人工智能+”行动,加强科技伦理和安全治理。要一体推进教育科技人才发展,深化科技体制机制改革,加强青年科技人才队伍建设,营造更具竞争力

的开放创新生态。要实施科学启蒙工程,组织大批院士、专家、教授等走进中小学、幼儿园,组织化、常态化激励影响和吸引更多具有科研潜质的青少年立志投身科技事业。

据悉,此次授予省重大科技成就

奖、科学技术进步奖、技术发明奖、自然科学奖、科学技术合作奖五个奖项,5人、252个项目获奖。

相关报道见03版

牢记初心使命 奋进复兴征程

扎根土地五十载,一心只为多打粮

■ 本报记者 安耀武 李鹏

“徐爷爷,这是什么庄稼呀?”“它什么时候成熟,应该怎么管理呢?”“长得那么好,您是不是有什么种植诀窍啊?”……7月14日,在阜阳市太和县现代农业科技试验示范基地,一群“小记者”把“时代楷模”徐淙祥围在中间,你一言我一语地争相发问。

“这是大豆。要想大豆长得好,现代科技少不了。”徐淙祥弯腰拨开豆叶,一边指着植株,一边给“小记者”讲解水肥管理、生长习性,如数家珍。“小记者”时而埋头记录,时而举手追问,一堂生动的田间农学课,在绿浪翻涌的豆田里悄然展开。

无论是面对周边的农户,还是接待来自全国各地的种粮大户,只要有人上门求教,徐淙祥总是坦诚相待,把自己五十多年风吹日晒攒下的种粮经倾囊相授。“自己走过弯路,不想让

别人再走一遍。”这是他常挂在嘴边的一句话。

1972年,19岁的徐淙祥高中毕业。本有机会成为小学教师的他,却选择返乡当农民。真正下地干活后他才发现,种好地远非想象中那么简单。“那时候,小麦亩产不到两百公斤,跟国外一比,差了一大截。咱们的种植技术太落后了。”

一颗想要改变现状的种子,在他心里深深扎下了根。

几本皱巴巴的农技书,就是徐淙祥当年的全部家当。没有化肥,他自创草木灰高温堆肥;没有农药,他用烟叶水治蚜虫。在农资极度匮乏的年代,这些就地取材的“土发明”,成了他提高粮食产量的“秘密武器”。

上世纪90年代,太和县旧县镇张槐村的小麦平均亩产达300公斤,徐淙祥种的小麦亩产更是高达400公斤。但他并不满足,依然每天守在田里,认

真观察记录,总结种植经验。

五十余载躬耕不辍,徐淙祥攒下了53个笔记本。翻开这些泛黄的纸页,上面密密麻麻记录着不同年份、不同地块的农作物生长信息——气候冷暖、土壤墒情、苗情长势、病虫害情,一笔一画,细致入微。

这些跨越半个世纪的记录,是他写给土地的“情书”,承载着他对土地最深沉的爱。

农业生产靠经验,更要靠技术。1991年,担任乡镇农技站站长后,徐淙祥积极参与中国农科院、安徽农业大学等相关单位的科研项目,采取配方施肥、有机肥替代及土壤深耕等技术,进一步提高粮食产量。

今年午收时节,记者来到示范基地,正赶上徐淙祥在田里测产。“879.15公斤!”他兴奋地和记者分享这个喜悦。

事实上,这并非偶然的丰收。早

在2022年,他种植的“阜航麦1号”“皖垦麦22”,亩产均突破800公斤。他怀着激动的心情,向习近平总书记写信报告喜讯。总书记的回信,让徐淙祥倍感振奋。

“希望种粮大户发挥规模经营优势,积极应用现代农业科技,带动广大小农户多种粮、种好粮,一起为国家粮食安全贡献力量。”牢记总书记嘱托,徐淙祥牵头成立太和县种粮大户协会,精心编织“大户带小户、技术传万家”的协作网络,覆盖太和县30万亩耕地,联结2.3万农户,户均年增收2000多元。

“肥是庄稼宝中宝,小麦没它长不好。有收无收在于水,收多收少在于肥。”徐淙祥把五十多年摸索出的种植经验,编成120首通俗易懂的顺口溜,无偿分享给当地农户,成了乡亲们津津乐道的“丰收宝典”。大家也回赠他一句顺口溜:“要想多打粮,就找徐淙祥。”

(下转04版)▶

安徽美丽河湖,交出“生态答卷”

■ 本报记者 罗晓宇

从皖西南到皖东,四百余公里长江干流穿境而过。昔日码头砂场变身亲水步道,沿江湿地恢复勃勃生机,江豚逐浪、鱼鸟共生,水清岸绿的生态长卷在长江两岸舒展。

近年来,安徽紧扣“共抓大保护,不搞大开发”理念,以美丽河湖建设为抓手,统筹治污、护岸、植绿,从源头截污到生态修复系统推进。如今江河焕新颜,绿色动能持续释放,为长江经济带高质量发展积累了治理经验。

铁腕治污,碧水润城

水面清波荡漾,岸边绿树葱茏,沿岸步道上散步的市民往来不绝。这是记者日前在当涂县太白广场湖畔看到

的景象。

“以前到这儿要捂着鼻子绕道走,现在每天早晚都来散步,水清景美,住着舒心多了!”在太白广场沟边住了十多年的居民张阿姨感慨。

太白广场沟水系位于襄城河南侧,与长江水系相通,全长1.65公里,水域面积4.26万平方米,沿线覆盖6个小区。由于长期雨污混流、管网老旧,水体富营养化严重,蓝藻水华频发,常年异味扰民,群众反映强烈。

2025年以来,当涂县整合项目资金2900万元,对太白广场沟实施综合治理。溯源排查21个雨洪排口,改造修复管网16公里,从源头截断污水入河;清淤2.13万立方米,消除积存多年的底泥污染;同时种植常绿苦草,增设高效曝气盘,投放鱼虾螺贝,搭建起4.5万余平

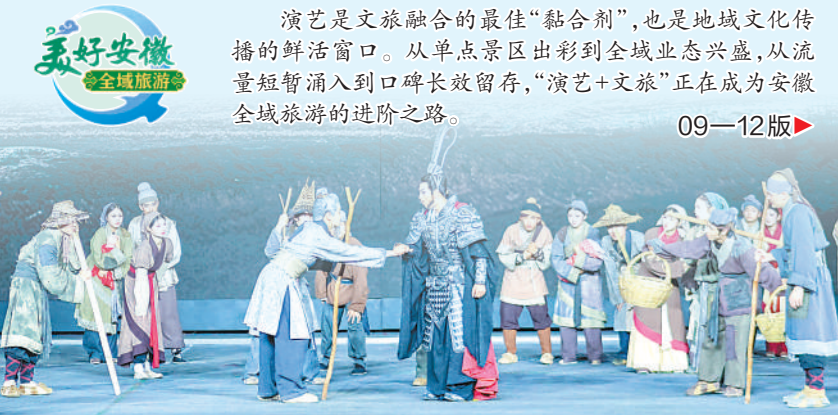
方米的“水下森林”,让水体恢复自净能力。一套组合拳下来,太白广场沟水质稳定达Ⅲ类标准,昔日人人避之的黑臭沟渠,蝶变为水清岸绿的城市风景线。

“坚持系统思维,截污、清淤、生态修复一体推进,才能将黑臭水体彻底‘摘帽’,真正还老百姓水清岸绿的生活环境。”当涂县生态环境分局局长黄远栖介绍,自2022年以来,该县累计新建及改建污水管网超200公里,完成87个小区雨污管网改造,城区11条水系已完成整治改造。

十年来,我省坚持聚焦实现水清目标,统筹水资源、水环境、水生态治理,持续深入打好碧水保卫战,推动全省水生态环境质量稳步向好。

2025年,全省地表水总体水质状况为优,监测的210条河流、73个(座)湖

安徽有戏 接住流量变“留量”



我省以要素一体化平台为突破口,推进要素市场化配置改革——
数字化平台促进要素高效配置

08版▶