

贵州数字经济跑出“加速度”

“十四五”数字产业规模将破2800亿元、实现翻番

本报讯 12月17日,记者从贵州省“十四五”时期数字经济发展成就新闻发布会上获悉,“十四五”期间,全省数字产业规模年均增16.2%,预计到今年底规模将突破2800亿元、实现翻番。其中软件和信息技术服务业收入规模突破千亿元大关,较2020年翻了两番,展现出强劲的发展活力。

据悉,“十四五”期间,我省培育了一批具有核心竞争力的特色产业和企业,华为云全国总部落地,带动落地生态企业近百家,年经营收入超过亿元的企业54家,14家企业上市,云服务、数据标注、算力运营服务等产业聚势而起,具有贵州特色的数字产业集群正在加速构建。

数字产业的蓬勃发展,也创造了更多就业机会。目前,全省数字产业从业人员

已超过16.3万人,大数据人才总量达到47.5万人左右,数字产业已成为促增长、稳就业的重要引擎。

同时,我省还实施“万企融合”大赋能行动,发布实施全国首个实数融合评估地方标准,每年面向全省近2万家企业开展评估,累计提供超过10万份评估诊断报告,“一企一策”引导开展数字化转型。截至2024年底,全省实数融合水平达到48.2,较2020年提升了17.3%。

坚持龙头企业建平台、中小企业用平台,推动工业、能源、农业、旅游等领域链主企业建设一批产业赋能平台,打造省级融合标杆项目516个,贵州轮胎入选全球“灯塔工厂”,贵阳市成为国家中小企业转型试点城市,链式转型带动超过3万家企业

“上云用云”。

抢抓人工智能发展机遇,去年以来聚焦24个重点行业领域打造形成110余个大型典型应用场景,“黄小西”AI智能体、39AI全科医生、“贵人智办”等17个行业大模型上线运行,各行业数智化水平正在向更广范围、更深程度、更高水平加速迈进。

加快打造面向全国的算力保障基地,全省在建和投运的重点数据中心从2020年的7个增长到50个,算力总规模预计到今年底将达150EFLOPS左右,其中智算占比已超过97%,实现了从无到有、突飞猛进的跨越,贵安数据中心集群已成为全国智算能力最强、智算资源最多的地区之一,“建算力、到贵州,用算力、到贵州”的行业认知

正在形成,为全省数字经济高质量发展构建了坚实底座。

加快激活数据价值潜能,持续推动数据“供得出”,累计汇聚数据资源5.8万个,实现数据共享交换超110亿次,开放数据集约2.4万个,数据共享开放水平连续多年位居全国第一梯队。引导可信数据空间和高质量数据集建设,获批开展国家气象数据要素市场化配置、数据直达基层、城市可信数据空间创新发展等试点,为数据“流得动”构筑基础。推动公共数据率先“下场”,培育开发利用机构106家,开发金融风控、婚姻状态核验等数据产品104个,数据“金矿”正在加速挖掘,成为数字经济发展的关键要素。

(贵阳日报融媒体记者 常青)

贵州气象观测预报能力跨越式提升

贵州发布

本报讯 12月18日,记者从省政府新闻办举行的贵州省“十四五”气象现代化建设新闻发布会上获悉,5年来,贵州气象在观测、预报、信息化、台站建设等基础业务能力方面排名提升至全国第13位,气象高质量发展指数较“十三五”末显著提升,整体实力迈上新台阶。

省气象局负责人从五个方面介绍了我省“十四五”时期气象现代化建设取得的进展和成效。

观测能力实现跨越式提升。全省新建、升级自动气象站2100余套,地面气象观测站总量超6000个,平均站间距由7.5公里缩小至5.3公里,乡镇多要素自动气象站覆盖率达100%。天气雷达从11部增至35部,新建14套大气垂直观测系统,高空观测站完成北斗导航探空升级,天气雷达距地1公里高度监测覆盖率达90%以上,较“十三五”提升18个百分点。山地立体监测网全面建成,为“靶向预警”装上了

“千里眼”。气象高性能算力与存储容量位居全国前列,有力支撑1公里网格预报实时更新。

预报预警能力显著增强。预报方面,建成0至60天数字网格预报业务体系,0至10天预报分辨率达1公里,贵阳等重点城市达500米。建成贵州区域山地中尺度数值天气预报模式(GZ-MESO)和快速循环同化系统(GZ-RUC),并实现国产超算本地化运行。研发短临临近AI模型,实现未来2小时内逐6分钟对流风暴预报,评分优于国内主流模型20%以上。预警方面,暴雨预警提前时间达130分钟,强对流预警提前66分钟,预警时效进入全国第一方阵。此外,晴雨预报准确率达83.8%,气温预报准确率达90.56%,灾害性天气监测率提升至90%。

气象防灾减灾“第一道防线”作用更加凸显。强降雨预警机制从“三个叫应”升级为“五有”闭环流程,形成“气象精准吹哨、

部门闻讯联动、乡镇高效调度”新格局。构建起“网格+广播+新媒体”立体化预警信息传播体系,覆盖率达98.75%,关键预警信息实现“秒级”靶向发布,高级别预警以“闪信”强制提醒。人工影响天气实现“三项全国领先、一项科技突破”,地面作业装备自动化率从43%跃升至97.8%,作业装备规模和密度全国领先。防雹保护面积11.4万平方公里,年均人工增雨超25亿吨。与“十三五”相比,全省因灾死亡失踪人数下降72.2%,因灾直接经济损失占GDP比重降低30.5%。三都县高寨滑坡、猴子河特大桥垮塌等险情中人员“零伤亡”案例入选全国典型避险案例。

气象服务深度融入全省经济社会高质量发展。智慧农业气象服务平台和全国辣椒气象服务中心助力粮食产量“五连增”;能源气象服务保障风电、光伏发电量创新高;交通气象预警联动机制助力交通事故发生起数和死亡人数“双下降”;“气象+文

旅”融合发布康养避暑线路,助推“凉资源”变“热经济”。此外,建成全国首个气象数据交易专区,累计交易额突破1500万元。

气象科技人才建设取得突破。累计推广应用50余项科技成果,获省部级科技奖励12项,专利授权量较“十三五”增长142.9%。“冰雹识别算法”“FAST气象保障技术”等技术填补国内空白。构建“353”科研生态,形成全链条科研业务体系。人才结构持续优化,本科以上学历职工占比升至94%,中级职称以上占比达62%,新增正高级工程师13人,组建7支科技创新团队等。

省气象局负责人表示,面向“十五五”,将紧紧围绕贵州经济社会发展重大战略部署,持续提升气象核心业务能力和服务保障水平,确保贵州基本建成气象现代化强省,为谱写中国式现代化贵州篇章贡献气象力量。

(贵阳日报融媒体记者 曾秦)

贵阳已建成226个口袋公园



口袋公园“绣球园”内的绣球花竞相开放

继11月建成“愉悦园”口袋公园后,近日在贵阳市北京西路与金源街交叉口,“枫谷听泉”口袋公园也已建成。贵阳市口袋公园总数刷新至226个,进一步推动园林绿化服务融入市民日常生活,让广大市民更方便亲近自然。

12月16日下午3时,位于观山湖区金阳北路与观悦街交叉口东南侧的“愉悦园”,附近住户张绍华正在散步。“到明年四五月份树叶长起来,这里肯定更漂亮了。”张绍华看着这些树木高兴地说。

记者注意到,愉悦园的大部分区域在金阳北路上,长度约150米,靠近观悦街的区域约30米,公园宽度约25米,建设单位通报的总面积约4600平方米。

公园入口正好位于两条道路的交叉口处,入口两边各有一个金属材质的抽象鹿造型,给公园增加了几分灵性。入口处左侧的一面造型墙上刻着公园主题“春暖观鱼跃,秋高听鹿鸣”。

行人从入口处石阶走上平台,就进入了这个口袋公园。公园的草坪里新种了树木花草,记者粗略数了一下,树木有五六十棵,树种有李子树、杨梅树等。

“公园虽然面积不大,但是也够我们散步和在这里坐着聊天了,挺好!”

张绍华说,原来这里是人行道的边角区,除了几棵稀疏的树木,其余的就是杂草。现在改造成口袋公园,优化了植物配置、修起了环形路与无障碍通道,并在观府壹号小区侧门出入口处设置了一个休憩区域,大家可以随时享受这片绿意盎然的公共空间。

而“枫谷听泉”口袋公园,则以“观山听泉揽日月,卧石枕云悟春秋”为主题,把传统园林建设技法和贵州地域特色相结合,打造城市公共绿地的生态微空间。

“目前,观山湖区人均公园绿地面积达17.42平方米,高于全国平均水平。”观山湖区综合行政执法局党委书记刘小伟说。

作为全国首个国家森林城市,贵阳市根据城市园林规划,在全面分析评估全市绿地资源后,充分利用位于人流量大、交通方便的一些边角区域打造市民休憩的口袋公园。

据介绍,贵阳市已建成226个口袋公园以及总长374公里的环城林带,遍布全市各处大大小小的公园总数突破1000个,五年前就已实现“千园之城”目标。目前,全市森林覆盖率达55.3%,市民基本实现“推窗见绿,出门入园”的生活愿景。

据知贵阳

高坡乡“为农服务中心”打造乡村振兴新引擎



村民获赠试用装化肥

12月17日,贵阳供销花溪区摆龙村为农服务中心正式开业。该中心以“服务三农、融合文旅”为宗旨,将通过整合农资供应、农机服务、农特产品展销及文旅资源,为当地乡村振兴注入新动能。

经营面积约200平方米的服务中心集成了农资、农具、特色商品和便民服务四大功能,拟构建“生产生活服务+农文旅融合”双平台。在生产端,提供农技指导、农机租赁等全链条支持。其中,贵阳供销农业综合服务有限公司提供优质化肥和种子、贵州山地农机公司带来耕作设备,助力农

户降本增效。

未来,服务中心将深化“生产+供销+信用”三位一体服务,打造“半小时为农服务圈”,并培育本土特色农产品品牌,力争成为农民增收的“新引擎”和产业融合的“连接器”。

在文旅端,通过旅游咨询、非遗体验和农特产品展销,联动村周边景点。目前,高坡苗族服饰、批林村豆制品、平寨村小茨菇、街上村米酒等当地特色产品已经进驻。下一步,服务中心将筹备充电桩、户外装备租赁等新业态,丰富游客体验。

贵阳日报融媒体记者