

## 量质齐升

# 贵州智算占比已超过97%

日前,记者从贵州高质量完成“十四五”规划系列主题新闻发布会上获悉,“十四五”期间,我省加快培育壮大数字生产力,数字经济蓬勃发展、量质齐升。

### 数字产业跑出了令人振奋的“加速度”

据发布会公布的数据,“十四五”期间,我省数字产业规模年均增速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。同时培育了

一批具有核心竞争力的特色产业和企业,年经营收入超过亿元的企业有54家,14家企业上市。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。

### 实数融合打开了转型升级的“新空间”

与此同时,“十四五”期间,我省坚持把融合赋能作为主攻方向,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%,打造了省级融合标杆项目516个。此外,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余个大模型典型应用场景。

### 数字基础成为支撑发展的“强底座”

数据还透露,“十四五”期间,我省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到150EFLOPS左右,其中智算占比已超过97%。同时,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,还推动公共数据率先“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。

另外,记者还从发布会上获悉,新修订的《贵州省大数据发展应用条例》将于2026年1月1日起施行。

据知知贵阳

## 今晚起,贵阳天气渐好

本报讯 记者从贵阳市气象台获悉,这两天贵阳贵安继续受弱静止锋影响,全市以阴天为主,能见度整体较低,体感偏冷。尤其是夜间到早晨容易出现雨雾,对交通运输安全有一定影响,气象部门提醒相关单位及广大驾驶员加强防范,确保行车安全。

贵阳市气象台预计,这样的天气今天结束,今天晚上起天气逐渐转好,以多云天气为主,白天气温明显回升,周五晚上开始又有弱冷空气过境,气温开始逐步下降。

贵阳市气象台具体预报:  
12月17日夜间到18日白

天,零星小雨转多云,18日午后有4-6级偏南风,主城区气温7~16℃;

18日夜间到19日白天,多云,有4-6级偏南风,主城区气温10~18℃;

19日夜间到20日白天,阴天有小雨,地势高处有雾,主城区气温9~13℃;

20日夜间到21日白天,小雨转阴天到多云,地势高处有雾,主城区气温6~13℃;

21日夜间到22日白天,阴天,主城区气温6~13℃;

22日夜间到23日白天,阴天有小雨,主城区气温7~11℃。

(贵阳日报融媒体记者)



贵阳融媒问政  
听民声 聚民智 解民忧

## 垃圾堆成“小山”挡路

### 相关部门明确后续管理责任

本报讯 数月无人清理的路边垃圾,让珠显巷居民出行犯了难。近日,市民向贵阳市融媒问政平台反映称,这条连接华阳小学、大兴星城的便捷通道,因垃圾占道,行人通行受阻且现场脏臭难耐。经贵阳市融媒体中心“融媒问政面对面”栏目协调,属地相关部门已集中清运该处垃圾,后续将采取联动管控,遏制乱倒垃圾行为。

前不久,记者前往珠显巷看到,在巷道尽头右侧有一处涵洞,左侧为一处在建工地,工地一侧有大量建筑垃圾、生活垃圾,堆成了一座“小山”。记者走访了解到,取道涵洞是珠显巷周边居民前往华阳小学、大兴星城最便捷的路,这处垃圾堆已明显影响正常

通行。

随后,问政记者联系了黄河路街道办。该街道社会事务中心主任夏曦告诉记者,该处堆放的垃圾既有工地建筑垃圾,也有附近居民图方便扔的生活垃圾,因权责未梳理清楚,造成管理脱节。为不影响周边居民出行,经与贵阳经开区建设管理局协商,垃圾已于12月14日被清运。

“下一步,我街道办将与区建管局建立联动机制,建筑垃圾由区建管局监管,生活垃圾由属地监管。将在现场设立警示牌,安排人员值守巡视,对乱丢垃圾的情况进行整治,确保这条道路畅通、卫生。”夏曦说。

(贵阳日报融媒体记者 杜立 刘庆)

## 欢迎订阅2026年《贵阳日报》《健康之友》



《贵阳日报》

国内统一连续出版物号: CN52-0032

邮发代号: 65-2

全年定价: 536元

《健康之友》

国内统一连续出版物号: CN52-0024

邮发代号: 65-4

全年定价: 70元

请到当地邮局订阅