

时评

发展数字经济,昆明正当其时

数据是数字化时代的“石油”,是继土地、劳动力、资本、企业家之后的第五大生产要素。在数字化浪潮席卷全球的当下,昆明正以昂扬姿态在数字经济赛道上加速奔跑。从牧业数据打破传统融资壁垒,到花卉产业数据实现价值变现,从碳足迹数据与金融服务创新融合,到昆明国际数据交易所搭建数据流通的新平台,再到算力券让新质生产力惠及更多企业,昆明的数字经济发展呈现出多点开花、协同推进的良好态势。

数据显示,2024年,昆明市数字经济核心产业营业收入1219.79亿元,同比增长5.2%,占

全省比重44.17%;“四上”企业440家,较上年增加88家,数字经济经营主体进一步发展壮大。

能够取得如此骄人的成绩,究其原因,独特的地理区位、扎实的产业基础、优质的营商环境和配套的发展专项支持政策,为昆明数字经济插上了腾飞的翅膀。昆明作为全国唯一拥有边境线和边境口岸的省会城市,背靠14亿人口的中国市场、面向25亿人口的南亚东南亚市场,发展空间和潜力巨大,正逐渐从市场的边缘变成开放的前沿,区位优势 and 开放优势进一步凸显。

在新兴产业发展方面,数字产业成为照亮昆明未来的灯

塔。新能源电池、电子信息、生物医药、先进装备制造等千亿级产业集群正在加速形成。良好的营商环境则让昆明“种下梧桐树,引来凤凰栖”。连续3年入选央视财经“营商环境创新城市”,连续2年获评“中国投资热点城市”,昆明正加速推动华为区域总部、中国电信“两亚”智算中心、中国电信量子通信实验室、磨憨围网区数字经济产业园、博威电子信息东部转移承接示范园等重点项目加快投资建设。

在数字经济时代,算力如同农业时代的水利、工业时代的电力,既是国民经济发展的

重要基础,也是区域竞争的焦点。数据的流通与交易是实现数据价值最大化的关键,昆明国际数据交易所的建成及运营为数据流通交易提供了重要载体,构筑全新的数据交易生态。目前,昆明市已建成算力规模4403PFlops,其中智能算力4109PFlops,到今年底智算规模力争达到10000PFlops。随着算力券政策的深入实施,更多企业将受益于算力普及,加速数字化转型与创新发展。

大鹏一日同风起,扶摇直上九万里。可以说,数字经济是当前和未来一个时期经济发展的主引擎,发展数字经济,正当其时、前景广阔。未来阶段,昆明市将以跨境数据互联互通、传输时

延降低、算力资源聚合等核心能力为牵引,组织开展数据跨境流动服务、数据赋能产业提质、数字企业集群培育、数字科技支撑赋能、产业关键要素供给、数字基础设施建设等六大类重点工程建设,推动数字产业精准集聚、差异化布局。比如,重点发展跨境云/算力服务、国际数据服务、跨境电竞、跨境电商、跨境软件(平台)服务五类产业,形成昆明数字经济的核心集群,着力夯实电子信息制造业基础,为数字产业提供硬件支撑和配套保障。让我们乘势而上,为高质量发展聚合更加强劲的数字动能,绘就出更加美好的数字经济新未来。

佟薇

昆明7日天气

5日
晴转多云 18—28℃

6日 小雨 18—26℃
8日 小雨 19—26℃
10日 阴 19—26℃

7日 阵雨转小雨 18—25℃
9日 小雨转中雨 18—26℃
11日 小雨 17—25℃

全国大部入秋
“无夏”昆明秋凉显现

步入9月,云南已迈出主汛期,但单点性大雨、暴雨天气时有发生,各地仍需警惕局地强对流、强降水天气。云南气象台预计,4日20时至5日20时,昭通市北部、怒江州北部、临沧市、普洱市、西双版纳州、红河州南部、玉溪市西部、楚雄州南部多云有阵雨局部中雨、大雨,其他地区晴间多云,保山市南部,德宏州东部,红河州西南部,迪庆州中部,临沧市西南部发生滑坡泥石流的风险较高。

“雨后风凉暑气收,庭梧叶叶报初秋。”近期,冷空气开始刷存在感,我国多地开启夏秋转换。截至9月1日,秋的版图已覆盖我国超一半国土,超过夏季的范围。从中国天气网推出的全国入秋进程图来看,内蒙古、东北地区大部、青海大部、甘肃、宁夏、新疆北部、川西高原、西藏南部、云南多地都已迈入秋天的门槛。北京、天津、河北中南部、山东、河南、重庆、贵州、江南、华南等地仍是夏的地盘,而青藏高原高海拔地区已是冬季。

中国天气网气象分析师张斌表示,尽管今年夏天(6—8月)



我国迎来了1961年以来的最热夏季,全国平均气温达到22.31℃,但从整体上看,今年入秋进程与常年持平,部分地区略偏晚。据介绍,我国幅员辽阔,南北方入秋时间差异可长达5个多月。在西藏中南部、四川西南部、云南高海拔山区等地的部分地方,常年6月就可进入气象学意义上的秋天。而在常年“无夏”

的昆明(气象意义上的夏天,指的是连续5天日平均气温大于等于22℃,第一天算入夏),眼下也秋风渐起,秋凉显现。中国天气网提醒,正值夏秋转换季节,昼夜温差加大,早晚时段出行需添衣防着凉。此时空气愈发干燥,不妨选用梨、百合等食材熬成汤或粥食用以防秋燥。

据中国天气网、云南气象

中国科学院昆明植物研究所科学家新发现
植物竟能自己调节花朵开放时长

都市时报讯(全媒体记者 张小燕)植物能调节花朵开放的时长吗?9月3日,记者从中国科学院昆明植物研究所了解到,该所研究团队的一项研究发现,为“花寿命能否灵活调整”这一备受关注但又存在广泛争议的科学问题提供了关键证据。

一朵花从开放到凋谢的持续时间被称为“花寿命”,是决定植物繁殖成效的关键性状。前期研究发现,不同物种的花寿命表现出巨大的差异,最大相差400倍。

中国科学院昆明植物研究所泛第三极植物多样性研究团队通过调查188种被子植物在不同授粉强度下的花寿命以及相关繁殖性状发现,大多数植物(98.4%的物种)具有调节花朵开放时长的能力:与自然授粉相比,排除传粉者显著延长

花的寿命(延长34.7%),授粉充足则明显缩短花寿命(缩短21.4%)。同一环境下同种植物的花寿命差异可达22.8天,比如,兰科植物在授粉充足时仅开放5.6天,但传粉者缺乏时花寿命可延长至28.4天。

进一步分析发现,容易遭受花粉限制的植物,具有更强的调节花寿命的能力。然而,植物调节开花时长的能力不受系统发育的控制,即不能根据亲缘关系远近来预测这种调节能力。

同时,在气温较高、干旱程度更严重以及年际间气候变异性更大的环境中,植物调节花寿命的能力更强。高海拔地区的植物,在自然授粉条件下具有明显更强的延长花寿命的能力,以弥补恶劣环境中传粉者不足的缺陷,以提高其繁殖成功率。

※开奖公告

体彩 排列3第25237期开奖号码:7 1 3
排列5第25237期开奖号码:7 1 3 3 9

(开奖信息以体彩中心和福彩中心公告为准)

福彩 3D第25237期开奖号码:
5 9 0
双色球第25102期开奖号码:
04 09 16 17 18 31+07

都市时报 生活通
公告挂失
0871-63334455 63200705