

释放开源潜能 加快构筑软件创新“朋友圈”

□新华社记者 张辛欣 张晓洁

工业和信息化部总工程师谢少锋在近日举行的2024开放原子开发者大会暨首届开源技术学术大会上表示,将构建先进的开源服务体系,积极推广开源模式,不断壮大开源人才队伍,为软件创新和产业赋能提供助力。

开源,早期是指将软件的源代码、相关文档等开放共享,使得任何人可按照特定规则对源代码进行修改、完善和使用。开源软件加入的开发者越多,产品生态越丰富,社区发展越蓬勃,就越容易推动创新和迭代。

在智能化转型的浪潮下,很多行业步入“软件定义”时代,不论是对软件的开发、更新,还是通过软件赋能,都更加需要释放开源潜能,实现“技术共建”,构筑协同创新“朋友圈”。

我国开源项目、开源生态发展如何?

工业和信息化部数据显示,我国已经成为开源参与者数量全球排名第二、增长速度最快的国家。本土发起的开源项目不断涌现,市场应用不断扩大,开发者群体不断壮大。目前,开源社区汇聚贡献者超2万名;已有超过70家共建单位加入开源鸿蒙生态,超过8100名代码共建者参与社区贡献,以开源鸿蒙为底座的生态设备数量突破10亿台。

“以开源鸿蒙为例,从最早只有700万行代码的1.0版本持续更新迭代,到目前开源鸿蒙操作系统5.0版本发布,代码量超过1.2亿行,真正体现了开源的作用和共建、共创、共享的理念。”开放原子开源基金会理事长程晓明说。

开源模式不仅促进技术共研共创,也在提升生产效率、推动产业升级方面展现潜能。

在电力领域,南方电网公司的“电鸿”电力物联操作系统,实现了各设备

间即插即用、海量数据互联互通。比如,接入“电鸿”系统,变电站内的监控系统、摄像头、环境传感装置等硬件设备可以实现互联,让运维效率和调控精度提高;充电桩和电网之间的信息交互,可以提升电能使用效率等。

“人形机器人发展需要大规模的数据集,开源开放是构建数据集的最好方式之一。”国家地方共建人形机器人创新中心首席科学家江磊认为,在以人形机器人为代表的很多未来产业发展中,都需要通过开源模式集众智、聚众长,打造完善产业生态。

释放开源潜力,离不开政策支持。

全国多地明确支持开源发展,并发布了相关政策文件。其中,武汉印发了《关于促进武汉市开源体系建设的实施方案》,提出到2027年,初步形成技术领先、项目涌现、企业集聚、社区活跃、人才充沛的开源体系,突破10项以上开源

软件技术,孵化300个以上开源项目,建设10个以上高水平开源社区和开源公共服务平台。

工业和信息化部提出,将加快开源基础设施建设,做优做强全国性开源组织;面向基础软件、工业软件等领域,支持开源社区丰富应用领域、完善服务体系、做大产业生态。

在积极推广开源模式、健全开源协作体系的同时,工业和信息化部明确,要提升开源治理水平,建立健全标准体系、技术工具和公共服务能力,支持开源规范、有序开展。

“要坚持‘生态即未来’理念。”谢少锋说,工业和信息化部将坚持应用牵引、创新驱动、生态培育,通过构建先进的开源服务体系,不断壮大开源人才队伍,释放开源发展潜力,为实现新型工业化提供有力支撑。

新华社北京12月23日电



演员在西安长安十二时辰景区巡游(5月19日摄)。

西安,一座拥有3100多年建城史,1100多年建都史的历史文化名城,周礼秦制、汉唐唐韵,留下的文化瑰宝灿若星河。近年来,通过聚焦文旅产业融合发展、推动城市建设更新、加强公共文化产品和服务供给等方式,古都西安在对丰厚历史文化资源的保护传承中不断创新发展,辉煌历史与活力今朝已然融汇成发展的澎湃动力。

新华社记者 邵瑞摄

2024年我国跨区域人员流动量约645亿人次

新华社北京12月23日电(记者叶昊鸣)2024年我国跨区域人员流动量预计约645亿人次,同比增长5.2%左右。

这是记者23日从交通运输部召开的2025年全国交通运输工作会议上获悉的。

据交通运输部有关负责人介绍,今年我国货运量保持增长,预计全年完成营业性货运量约565亿吨,同比增长3.5%左右;预计完成港口货物吞吐量约175亿吨,同比增长3.4%左右,其中,内贸、外贸吞吐量分别同比增长1.9%、7%左右。

这位负责人表示,预计全年完成交通固定资产投资约3.8万亿元。铁路营业里程超过16万公里,其中高速

铁路超过4.6万公里;新增公路通车里程约5万公里,其中新改(扩)建高速公路超过8000公里;新颁证民用运输机场5个。

这位负责人说,交通运输部联合有关部门出台《交通物流降本提质增效行动计划》,印发铁路、公路、水运、民航、邮政领域实施方案。今年预计集装箱铁水联运量达到约1150万标准箱,同比增长15%左右。铁路旅客日最高发送量达到2144.8万人次,创历史新高。全年邮轮旅客运输量突破100万人次。民航旅客运输量突破7亿人次,创历史新高。预计全年完成城市客运量约1070亿人次,同比增长5.7%左右。

在交通创新发展能力方面,这

位负责人表示,今年我国建成一批智慧绿色安全自主可控的自动化码头,全国电子航道图发布里程超过7800公里;C909飞机累计安全运行突破50万小时,C919商业飞行累计超过1.7万小时,安全载客突破100万人次;无人机配送快递邮件约270万件。

“交通运输绿色低碳转型加快推进。”这位负责人说,今年我国有序开展交通运输大规模设备更新七大行动,预计全年完成200台新能源铁路机车替代,报废更新国Ⅲ排放标准柴油货车8万辆,老旧营运船舶2000余艘;全国高速公路服务区(含停车区)新增充电桩1.21万个、充电停车位1.66万个,同比分别增长57.6%、50.8%。

全国法院开展治理欠薪冬季专项行动

新华社北京12月23日电(记者齐勇)记者23日从最高人民法院举行的“强化欠薪治理 保障劳动者权益”新闻发布会获悉,最高法自2024年11月至2025年春节前在全国法院部署开展治理欠薪冬季专项行动,切实做好岁末年初欠薪案件审判执行工作,依法及时、有力保障农民工权益,让农民工高高兴兴回家过年。

最高人民法院院长贺小荣表示,各级法院将落实欠薪案件绿色通道和“一站式”诉讼服务,以工程建设等领域特别是政府、国企项目为重点,加大涉欠薪案件审判执行力度,综合运用调解、和解、督促履行、强制执行等手段,推动生效裁判履行到位,确保已经执行的案款在春节前顺利发放,及时兑现农民工胜诉权益,营造和谐稳定的社会环境。开展集中打击恶意欠薪专项行动,做到有案必查、有罪必惩,形成有力震慑;涉嫌拒不支付劳动报酬等犯罪的,依法快速审判,严厉打击。

据介绍,今年1至11月,全国法院受理一审劳动争议案件59万件,受理一审劳动争议案件66万件。案件妥善审理,有力维护劳动者合法权

益,维护企业生产经营秩序,护航新质生产力发展。

按时足额获得劳动报酬是劳动者最关心的权益。今年1至11月,全国法院受理拒不支付劳动报酬刑事案件约1000件,受理一审追索劳动报酬纠纷民事案件约8.2万件;截至12月中旬,全国法院共执结涉农民工案件约6.9万件,执行到位金额17.2亿元。

在加强新业态劳动者权益保障方面,今年1至11月,全国法院一审涉新业态劳动者民事案件约8万件,包括“新业态劳动者被个体户案”“连环外包案”“劳动管理算法控制案”等典型案例,依法保障新业态劳动者权益,支持和规范发展新就业形态,把劳动管理算法关进法治“笼子”。

此外,人民法院推动形成劳动争议多元化解合力。最高法会同人力资源社会保障部、全国总工会等部门建立“总对总”多元解纷机制,提升劳动争议化解质效。今年1至11月,人力资源社会保障部诉前调解成功的劳动争议纠纷达6.2万件,全国总工会诉前调解成功33.7万件。

我国数字经济核心产业企业总量突破450万家

新华社北京12月23日电(记者赵文君)记者23日从市场监管总局获悉,根据全国组织机构代码统一社会信用代码数据库统计,截至2024年11月30日,我国数字经济核心产业企业总量超过457万家,与2023年底相比增长17.99%。

从产业分类来看,我国数字经济核心产业企业数量216.69万家,数字要素驱动型企业数量196.25万家、数字产品制造业企业数量20.82万家,与2023年底相比分别增长17.6%、

19.64%、16.7%、8.92%。从区域分布来看,广东、浙江、山东三省数字经济核心产业企业数量位于全国前三,分别为75.35万家、44.04万家、40.03万家,占全国总量比重分别为16.47%、9.62%、8.75%,与2023年底相比分别增长16.68%、21.31%、14.69%。

据介绍,数字经济核心产业是指为产业数字化发展提供信息技术、产品、服务、基础设施和解决方案,以及完全依赖于数字技术、数据要素的各类经济活动,包括数字产品制造业、数字产品服务业、数字技术应用业、数字要素驱动业等大类。

外交部:中方将一如既往尊重巴拿马对运河的主权

新华社北京12月23日电(记者邵艺博)外交部发言人毛宁23日表示,中方将一如既往尊重巴拿马对运河的主权,承认运河为永久中立的国际通行水道。

当日例行记者会上,有记者问:美国当选总统特朗普称,巴拿马运河是美国重要国家资产,威胁美国将“收回”巴拿马运河,中方对此有何评论?

毛宁表示,巴拿马总统穆利诺已就此作公开表态,强调巴拿马运河及周边地区每一寸土地皆为巴所有,巴主权和独立不容商讨。运河通行费

并非随意决定。运河不受任何大国直接或间接控制。

“巴拿马运河是巴拿马人民的伟大创造,也是促进全球各国互联互通的‘黄金水道’。”毛宁说,中方历来支持巴拿马人民维护运河主权的正义斗争,早在上世纪60年代,中国全国各地举行了大规模游行,积极声援巴拿马人民收回运河主权的斗争。

毛宁表示,中方将一如既往尊重巴拿马对运河的主权,承认运河为永久中立的国际通行水道。

特朗普:美国拥有格陵兰岛“绝对必要”

新华社华盛顿12月22日电 美国当选总统特朗普22日表示,美国拥有格陵兰岛“绝对必要”。

特朗普当天在社交媒体上发文,宣布提名肯·豪里为美国驻丹麦大使。他同时写道:“出于国家安全和全球自由的目的,美国认为,(美国)拥有和控制格陵兰岛是绝对必要的。”

在特朗普上一个总统任期内,美国媒体曾披露他多次向顾问咨询美

国能否购买格陵兰岛。2019年8月,特朗普本人向媒体证实有购岛意向,丹麦首相弗雷泽里克森随即表示美国的想法是“荒谬的”。格陵兰岛自治政府外交部也在社交媒体上发文,明确表示格陵兰岛“不对外出售”。

格陵兰岛位于北美洲东北部,是世界第一大岛。格陵兰岛是丹麦的自治领地,有高度自治权,国防和外交事务由丹麦政府掌管,岛上稀土等资源丰富。



12月21日,市民在内蒙古自治区呼伦贝尔市城市越野滑雪公园参加滑雪挑战赛。

12月21日,第十一届全国大众冰雪季在内蒙古自治区呼伦贝尔市启动。本届全国大众冰雪季以“欢乐冰雪 共创未来”为主题,呼伦贝尔市同步开展了多项群众冰雪赛事活动和冰雪融合文旅项目,全方位展现北疆冰雪经济活力。新华社发(韩颖群 摄)

原阳县(平原示范区)国有建设用地使用权出让网上拍卖公告 (平国土网(拍)2024-12号)

经原阳县(平原示范区)人民政府批准,原阳县国土资源局(新乡平原示范区自然资源局)决定以网上挂牌方式出让以下5(幅)地块的国有建设用地使用权,并指定原阳县国土资源局(新乡平原示范区自然资源局)组织实施。现将有关事项公告如下:

一、拍卖地块的基本情况和规划指标要求

序号	地块编号	土地位置	地块面积	土地用途	容积率	建筑密度(建筑系数)	绿地率	出让年限	起始价(万元)	保证金(万元)	增价幅度(万元)
1	平原示范区2024-035	云梦山路以东、长江大道以北	140906.21m ²	教育用地	≤1.5	≤25%	≥40%	50	5284	5284	211.36
2	平原示范区2024-037	云梦山路以东、长江大道以北	171198.12m ²	教育用地	≤1.5	≤25%	≥40%	50	6420	6420	256.8
3	平原示范区2024-047	井冈山街以东、雅蓉江路以南	10877.66m ²	其他商服用地	≤3.5	≤50%	≥20%	40	1875.65	375	16.31
4	平原示范区2024-048	韶山街以东、雅蓉江路以南	9191.12m ²	其他商服用地	≤1.5	≤50%	≥20%	40	1282.47	257	13.79
5	平原示范区2024-050	韶山街以东、雅蓉江路以南	9301.84m ²	其他商服用地	≤1.5	≤50%	≥20%	40	1283.4	260	13.95

具体以规划部门出具的规划指标为准,详见《规划条件通知书》。

二、竞买申请条件和要求

中华人民共和国境外的法人、自然人和其他组织,符合网上出让公告或出让须知中明确的资格条件,均可参加本次国有建设用地使用权网上拍卖活动。

三、确定竞得入选人方式

(1)本次国有建设用地使用权网上拍卖出让按照价高者得原则确定竞得人。

(2)地块如果未设底价的,报价最高者即为竞得人。

(3)地块如果有底价的,报价最高且不高于底价者即为竞得人。

四、报名及保证金截止时间

竞买申请人可在2024年12月24日9时00分至2025年1月13日17时00分登录河南省土地使用权网上交易系

统,提交申请。竞买保证金到账截止时间为:

2025年1月13日17时00分(地块编号:平原示范区2024-035)。

2025年1月13日17时00分(地块编号:平原示范区2024-037)。

2025年1月13日17时00分(地块编号:平原示范区2024-047)。

2025年1月13日17时00分(地块编号:平原示范区2024-048)。

2025年1月13日17时00分(地块编号:平原示范区2024-050)。

温馨提示:为避免因竞买保证金到账时间延误,影响您顺利获取网上交易竞买资格,请您在保证金到账截止时间的1天至2天之前缴纳竞买保证金。

五、拍卖时间及网址

挂牌报价时间为:平原示范区2024-035地块:2025

年1月14日9时00分00秒。

平原示范区2024-037地块:2025

年1月14日9时15分00秒。

平原示范区2024-047地块:2025

年1月14日9时30分00秒。

平原示范区2024-048地块:2025

年1月14日9时45分00秒。

平原示范区2024-050地块:2025

年1月14日10时00分00秒。

挂牌网址:https://td.hnsgzjy.jy.henan.gov.cn。

六、出让资料获取方式

本次拍卖出让的详细资料和要求,见拍卖出让须知及其他出让文件。拍卖出让须知及其他出让文件可从网上交易系统查看和打印。

七、资格审查

本次国有建设用地使用权网上出让实行竞得人网上资格后审制度,即竞买申请人在网上交易系统按规定交

竞买申请并按时足额缴纳了竞买保证金后,网上交易系统将自动颁发《国有建设用地使用权竞买保证金到账确认书》,确认其竞买资格,出让人只对网上交易的竞得人进行资格审查。如因竞得人选人的资格审查未通过,造成本次出让地块不成交的,由竞得人自行承担责任。

八、风险提示

竞买人应该谨慎报价,报价一经提交,不得修改或者撤回。网上拍卖报价截止之前,竞买人至少进行一次有效报价才有资格参加限时竞价。

特此公告

联系电话:0373-7553668

联系人:刘先生

原阳县国土资源局(新乡平原示范区自然资源局)

2024年12月24日