



八部门印发《意见》提出

到明年我国人工智能关键核心技术实现安全可靠供给

新华社北京1月7日电(记者 周圆)记者7日获悉,工业和信息化部、中央网信办、国家发展改革委等八部门日前联合印发《“人工智能+制造”专项行动实施意见》,提出到2027年,我国人工智能关键核心技术实现安全可靠供给,产业规模和赋能水平稳居世界前列。

人工智能与制造业的深度融合,是

发展新质生产力、构建现代化产业体系的重要路径。意见旨在加快推进人工智能技术在制造业融合应用,打造新质生产力,全方位、深层次、高水平赋能新型工业化。

意见提出,到2027年,推动3至5个通用大模型在制造业深度应用,形成特色化、全覆盖的行业大模型,打造100个工业领域高质量数据集,推

广500个典型应用场景。培育2至3家具有全球影响力的生态主导型企业 and 一批专精特新中小企业,打造一批“懂智能、熟行业”的赋能应用服务商,选树1000家标杆企业。建成全球领先的开源开放生态,安全治理能力全面提升,为人工智能发展贡献中国方案。

(下转03版▶)

四中全会精神在基层

持续提高新能源供给比重,推进化石能源安全可靠有序替代,着力构建新型电力系统。  
——摘自“十五五”规划建议

近日,全椒县居民周先生开着新能源汽车拐进南屏山的阳光储能智慧综合能源站。160千瓦双枪充电桩,头顶200千瓦光伏雨棚,像给车位撑开绿色遮阳伞;130千瓦储能柜蓄满“阳光”,只需花几杯奶茶钱的电费就能让爱车“满血复活”……这是全椒县最新投用的首家“光储充”一体化能源站。它把396个并网的屋顶绿电、9.94万千瓦“阳光”,通过一条条输电线送进千辆新能源车,成为当地“零碳出行”的鲜活实践。

随后,记者走进位于全椒经开区的海螺绿色建材产业园,9万多平方米的“屋顶+水面”光伏设备,像是给水泥厂戴上“绿色头盔”。该设备一年发电762万千瓦时,全部接入厂区配电房供生产自用。废纺、炭黑、生物质废料等,沿着皮带机“滑滑梯”冲进1号、2号窑,累计省下5万吨煤炭、减排11万吨二氧化碳,高耗能的水泥窑秒变“城市净化器”。

“‘十五五’规划建议指出,‘持续提高新能源供给比重,推进化石能源安全可靠有序替代,着力构建新型电力系统。’这给我们未来能源绿色转型提供了方向。”全椒县发展改革委副主任高树忠表示,国网全椒县供电公司积极推广并服务储能建设,加快建设全椒县政府投资总额达1.74亿元的椒阳100兆瓦/200兆瓦时电网侧储能项目,以推动储能建设促进风光等新能源有序发展,有效提升县域分布式光伏接入容量及新能源消纳能力。

这是当前全椒县深入推进清洁能源制造、清洁生产工艺、绿色工厂创建的生动缩影。该县在科学编制“风光资源普查及风光布点规划”基础上,通过有序开展集中式风电项目、有计划建设分布式光伏项目等举措,积极推进能源绿色转型。截至目前,该县建成风电项目共4个、合计容量为194.5兆瓦,并网分布式光伏项目2239个、合计容量41.99万千瓦。

“电力系统发电过去大多数靠买

『聚』光『揽』风  
绿电满格

■ 本报记者 罗晓宇 本报通讯员 周磊

煤烧窑,现在‘挖’太阳、‘捕’热风就能实现。‘光储充站+海螺光伏发电’这对组合,一个把电网做成‘超级充电宝’,一个让水泥窑变身‘城市净化器’,两端同频共振助力城市能源绿色转型。”全椒县供电公司营销部负责人夏学军介绍,得益于丰沛的风光资源,2026年儒林变电站将接过储能电站的并网“接力棒”,预计风电待接入规模250兆瓦、光伏待接入规模68兆瓦。

“我们将认真贯彻落实党的二十届四中全会精神,加快经济社会发展全面绿色转型,为建设美丽安徽贡献全椒力量。”高树忠表示,全椒县将通过协同推进降碳、减污、扩绿、增长,加快建设新型能源体系,增强绿色发展动能,积极稳妥推进碳达峰,加快形成绿色生产生活方式。

长江池州段河道治理工程  
可研报告获批

本报讯(记者 王弘毅)记者1月7日从省发展改革委获悉,近日,国家发展改革委正式批复了长江池州段河道治理工程可行性研究报告,为该工程全面实施奠定了重要基础。

据悉,长江池州段河道治理工程是国家150项重大水利工程之一,工程建设地点涉及池州市贵池区、东至县、铜陵市枞阳县2个市3个县区,建设任务是新建、加固护岸,保障长江干流池州段防洪安全,包括崩岸治理9

段,长19.61公里,总工期16个月。工程建成后将进一步完善流域防洪减灾综合体系,填补长江池州段护岸工程的空白点和薄弱点,维护岸线和河势稳定,保障池州、枞阳长江主江堤的防洪安全,促进沿岸经济社会稳定发展。

省发展改革委相关处室负责人表示,将按照国家发展改革委可研批复有关要求,督促项目单位抓紧开展初步设计报告编制,推动工程尽快开工建设。

我省全社会秋粮收购已超790万吨  
占预计旺季收购量93.2%

本报讯(记者 许昊杰)记者从省粮食和物资储备局获悉,截至今年1月7日,我省全社会秋粮收购792万吨,占预计旺季收购量的93.2%。其中,中晚稻收购662.6万吨,玉米收购126.6万吨,大豆收购2.8万吨。秋粮市场化收购688.2万吨,市场化率达86.9%。

去年秋粮收购以来,我省建立并落实秋粮收购省、市、县三级联动机制,做到全省“一盘棋”。同时,推动政策性收购和市场化收购、中央收购和地方收购、周边地区收购、省直部门之间“四个密切协同”,打好“市场化主导、储备粮引导”的收购组合拳,切实做到“有仓收粮、有钱收粮、有人收粮、有车运粮”。

我省动员引导在皖涉粮央企、省属企业以及市县国有粮食企业主动入市,带动多元市场主体入市收购,增强购销活力。加强中央和地方政府储备收购协同联动,此前还组织99家四级政府储备企业率先入市,按照1.29元/

斤以上的价格收购政府储备稻谷,发挥政府储备粮价格导向作用,提振市场信心。

以安徽省粮食产业集团为例,该集团充分发挥国有企业粮食流通主渠道作用,截至2025年12月30日,累计收购秋粮110.06万吨,同比增长153%,为保障区域粮食安全、稳定市场预期、促进农民增收奠定坚实基础。其所属的安徽省储备粮公司通过扩大收购半径,前置初检关口优中选优,并依托“智慧皖粮”系统实现全流程信息化监控与溯源,确保粮食粒粒达标。

此外,安徽省粮食产业集团坚持以销定购、以购促产,加强与粮食加工企业和贸易商的合作,开展定向采购销售业务,加快粮食流转,促进农民增收。拓宽加工转化渠道,依托集团旗下的4条大米加工生产线,将收购的粮食直接转化为终端产品,生产销售“粮谷鲜丰”“一皖好粮”品牌大米4.68万吨,实现销售收入1.98亿元,同比增长86.67%。

梁言顺在省委专题会议上强调  
协同发力精准施策久久为功  
推进垃圾分类工作取得明显成效  
王清宪参加

本报讯(郑言)1月7日上午,省委召开专题会议,研究部署我省生活垃圾分类工作。省委书记梁言顺主持会议并讲话,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于垃圾分类工作的重要指示批示精神,全面落实中央城市工作会议部署要求,协同发力、精准施策、久久为功,推进全省垃圾分类工作取得明显成效。省委副书记、省长王清宪,省领导单向前、范付中参加。

会上,省住建厅等13个省直单位分别作了汇报。

梁言顺指出,习近平总书记高度重视生活垃圾分类工作,多次作出重要指示批示,亲自给垃圾分类志愿者回信。要从深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”的高度,把垃圾分类工作作为今年的一个工作重点,树立争先进步意识,明确目标任务,强化工作举措,下足绣花功夫,推动垃圾分类工作提质增效。

梁言顺强调,垃圾分类是一项系统工程,要从源头上抓起,严格落实“限塑令”,持续深化“光盘行动”,以绿色低碳

的长效举措推动垃圾减量。要明确分类标准,完善“投收运处”全链条管理,科学布点分类投放设施,改进收运作业模式,提升分类处置能力。要健全回收利用体系,推动生活垃圾分类与再生资源回收网点“两网融合”。要坚持城乡一体、全域推进,推动城市分类设施和配套服务向农村延伸。要强化科技赋能,优化分类处置技术路线,提高垃圾资源化利用效益。要调动全社会力量,持续开展“小手拉大手”活动,从机关单位做起,从党员干部做起。要健全志愿

服务体系,充分发挥志愿者独特作用。要完善制度机制,激励约束并重,引导群众主动分类。要强化财力保障,完善市场化运行机制,形成多元化投入渠道。要加强组织领导,各地要把垃圾分类工作纳入重要议事日程,省住建厅要发挥牵头抓总作用,相关部门要严格落实“管行业必须管垃圾分类”机制,加强跟踪督查,以钉钉子精神抓实抓细这个“关键小事”,努力办成德政工程、民心工程。

些成绩的取得,是在省委坚强领导下,全省上下同心同德、苦干实干的结果,每一项工作都离不开社会各界的参与和支持。

王清宪强调,“十五五”是安徽夯实基础、全面发力、创先争优、奋力追赶的关键时期。要顺应经济社会发展新形势新任务,进一步升维思考、拉高标杆,以更广阔的视野谋划推动工作,以改革创新的精神升级思路打法,奋力实现“三个住前进”,努力为全国发展大局多作贡献。省政府将始终坚持开门问策、集思广益,不断完善各方面参政议政的机制和平台,紧盯发展急需、基层急难、群众急盼,进一步畅通问题反映渠道,常态化倾听、更大力度解决群众和企业的现实困难。希望大家立足岗位、发挥优势,当好政府工作的“智囊团”和“监督员”,凝心聚力推动各项工作不断取得新成效。

王清宪主持召开座谈会  
征求对省政府工作报告、省“十五五”规划纲要草案和政府工作的意见建议

本报讯(记者 吴量亮)1月6日至7日,省长王清宪分别主持召开各民主党派、工商联负责人和无党派人士代表座谈会,省人大代表、党员和群众代表、专家学者和企业界人士座谈会,征求对2026年省政府工作报告、省“十五五”规划纲要草案和政府工作的意见建议。省政协副主席、省委统战部部长张西明参加有关座谈。

会上,各位代表畅所欲言,对安徽发展取得的成绩给予高度评价,围绕推动科技与产业深度融合、扩大高水平对外开放、促进城乡融合发展、加快绿色低碳转型、保障和改善民生等方面,积极建言献策。王清宪认真倾听、仔细记录,与大家深入交流。他说,大家的意见建议既有宏观层面的战略思考,也有操作层面的具体路

径,省政府将认真研究、充分吸纳,把报告和规划纲要修改好,让政策举措更加可感可及。

王清宪指出,“十四五”以来,全省上下深入学习贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精神,聚焦打造“三地一区”、取得“三个新的更大进展”,顶压前行,奋勇争先,取得了总量向上、动能向新、结构向优的历史性成就。这



年宵花开

1月6日,肥西县上派镇彭圩村兰君园艺基地,工作人员在整理年宵花蝴蝶兰。兰君园艺蝴蝶兰种植基地的智能化温室大棚内,25万余株各色蝴蝶兰争奇斗艳,60万株花苗旺盛生长,迎来年宵花销售旺季。  
本报记者 王兰兰 摄

一座“千年矾矿”的重生之路

一线调研

■ 本报记者 许根宏 刘静文

冬日庐江,气象万千。  
站在矾山镇经过修复后的矾矿观景台,28岁的讲解员吕博文问身旁的老矿工朱长友:“爷爷,您看现在这片山,和您记忆里‘活着的山’,哪个更好?”  
望着蜿蜒穿行、满目葱茏的“庐南川藏线”,70岁的朱长友沉默良久。他的记忆里,“整个山都是活的”——窑火映红天际,机器昼夜轰鸣,日均“吞下”矿石超500吨、优质煤30吨,雪白的明矾在结晶池中如花般“生长”。那是工

业时代炽热的脉搏,托起了一个拥有子弟学校、职工医院、灯光球场的完整社会。“那时,说自己是庐江矾矿的,腰杆都挺得直。”朱长友说。

而眼前这片山,是宁静的、葱茏的。曾经“满目疮痍”的矿区,如今已被层层绿意覆盖,草木繁茂、郁郁苍苍。游客漫步在新生的“矾花源”景区,曾经的巨大结晶池已变身颇具网感的“矿坑咖啡馆”。

“过去的山,养活了我们的身;现在的山,安顿着我们的心,还指明了未来的路。”朱长友缓缓地说。  
当最后一缕窑火在二十世纪末熄灭,这座始采于唐代的“千年矾矿”留下的,不仅是一段亟待珍藏的工业记忆,更是一笔必须清偿的、关乎生存与发展的生态债务。

必答题——

巨额生态账单与破釜沉舟的抉择

时间回到2021年。一份评估报告摆在庐江县决策者的案头:系统“治愈”包括矾矿在内的庐南矿区“伤疤”,需投入13.9亿元。

这个数字相当于当年庐江全县财政收入的五分之三。

会议室里,争论不可避免。投入如此巨资修复废矿,看不到立竿见影的GDP,这笔经济账怎么算?监测数据揭示了更严峻的现实:矿坑渗出的酸性废水pH值最低仅2.0,接近食用醋的酸度,且富含重金属。这条被污染的河流汇入巢湖——合肥都市圈千万人口的“生态水缸”。一位流域治理专家曾形象地指出,停摆的矾矿“像一颗已经停

止跳动却仍在‘渗血’的心脏,悬在巢湖之上”。

争论最终凝聚为共识:“这不是选择题,是必答题。”这句话后来被载入项目档案。它标志着发展观的深刻转变:从追求短期、可见的经济增长,转向谋求长远、根本的生态安全与综合效益。

一场发展观的深刻变革与价值重构由此开启。面对沉重的历史生态欠账与现实的治理挑战,庐江以“破釜沉舟”的决心,将生态修复上升为关乎永续生存与未来发展的“必答题”。

借东风——

从“孤军奋战”到“国家棋局”

决心已定,但一个县级单元的力量,面对十多亿元的“天价账单”仍显单薄。

智慧在于将地方困囿置于“国家棋局”中求解。2021年初,国家“山水林田湖草沙一体化保护和修复工程”(简称“山水工程”)启动申报,如同一道曙光照亮了破解地方生态治理困局的全新路径。  
(下转07版▶)