



## 古希腊文物开箱 亮相安徽博物院

7月2日,来自意大利那不勒斯国家考古博物馆的公元前6世纪至2世纪的精品文物,率先在安徽博物院进行开箱亮相。“古希腊文明特展”将于7月10日在安徽博物院开幕,展览汇集百余件古希腊珍贵文物。展览将持续至2024年10月10日。图为工作人员将开箱后的古希腊文物放置在展台上。

新华社记者 张端/摄

# 安徽省2024年第三批重大项目开工

## 507个项目总投资4105亿元

星报讯(记者 章沁园)记者从省人民政府网获悉,7月2日上午,安徽省委、省政府举行2024年第三批重大项目开工动员会。

据了解,本次开工重大项目共有507个、总投资4105亿元,年度计划投资716.2亿元,项目个数、总投资分别比今年第二批提高22.2%和27.9%。本次开工重大项目聚焦推动高质量发展、壮大新质生产力,涉及制造业、服务业、基础设施、社会民

生等多个行业领域,呈现规模体量大、项目结构优、带动作用强等特点。其中制造业项目年度计划投资占67.5%,包含新材料领域项目61个、新能源汽车产业项目47个、高端装备制造项目41个、新一代信息技术项目23个。这些项目的实施将有力促进全省产业结构调整、发展动能转换、实体经济壮大,持续推动经济实现质的有效提升和量的合理增长,为全面建设现代化美好安徽添能增势。

## 安徽省司法厅全力打造“线上调解”云平台

星报讯(记者 马冰璐)7月3日,记者获悉,安徽省司法厅坚持和发展新时代“枫桥经验”,建立人民调解信息化系统,打造“一站式”安徽特色解纷体系“线上调解”云平台,抓牢调解优先“基本点”,拓宽多元解纷“覆盖面”,有效推动非诉纠纷源头治理、多元化解、一站式解决,让人民群众足不出户享受调解服务,把矛盾纠纷化解在“家门口”“手指尖”。

便民惠民,“指尖上”解纷提速。全省大力整合各类线上调解资源,集成“一入口”登录受理,全力打造矛盾纠纷“一站受理、一网通办”的线上调解平台。通过登录皖事通、12348安徽法网,点击“预约人民调解”或“找调解”,即可进入平台。调解组织和调解员通过平台第一时间了解当事人诉求,按照规定流程和时限,提供在线咨询、在线调解、在线反馈、在线司法确认等“指尖上”的解纷服务,实现各类矛盾纠纷实质、高效化解。

提质增效,“信息化”举措赋能。结合全省人民调解工作实际,设计开发人民调解信息化系统,实现信息采集、资料录入便捷化,数据统计、档案生成自动化,推动实现业务工作在线办理。移动调解APP全面推广应用,实现移动端和PC端数据互通共享。完成和12348安徽法网、皖事通、政务服务网上的人民调解申请数据同步,人民调解线上办理、管理功能不断提升。

强化队伍,“专业化”保障支撑。严把用人关,注重把公道正派、热心调解工作的人员选聘到调解员队伍中来,大力发展专职人民调解员队伍,提升配备比例,吸收律师、基层法律服务工作者等社会专业人士和退休法官、检察官、民警等担任人民调解员,提高“线上调解”工作的专业化、社会化水平。

据悉,自2022年8月人民调解信息化平台上线以来,已受理各类矛盾纠纷76万余件,调解成功率达94.12%。

## 安徽:到2027年船舶工业产值突破500亿元

星报讯(记者 章沁园)记者从省工信厅获悉,为加快推进新型工业化,培育发展新质生产力,近日,我省制造强省建设领导小组印发了《安徽省加快内河绿色智能船舶与特色海洋工程装备高质量发展实施方案(2024-2027年)》(以下简称《实施方案》)。

在主要目标方面,《实施方案》明确到2027年,船舶工业产值突破500亿元,造船完工量实现300万载重吨,位列全国第一方阵。内河绿色智能船舶、特色海洋工程装备、游船游艇关键技术研发和典型场景应用实现新突破。船舶与海洋工程高端装备占比稳步提高,新建及改造内河绿色智能船舶数量快速增长,省级船舶与海洋工程首台套重大技术装备取得重大突破。构建“345+N”产业发展格局(3个绿色智能船舶创

新发展集群、4个高技术船舶与海洋工程装备产业集群、5个特色化海工装备与配套产业集群和N个重点地区特色产业集群),形成2个年产值超过100亿元的产业集群。

在重点任务方面,《实施方案》提出了4个方面12项重点任务。统筹推进船海装备研发应用,大力发展内河绿色智能船舶,积极发展特色海洋工程装备,加快发展游船游艇;全面提升船海装备发展水平,提升高端产品研发设计能力,推动制造模式转型升级,加快5G、工业互联网等新一代信息技术与船舶制造技术融合;着力培育良好船海产业生态,做强做优企业主体,培育打造装备产业集群,培养引进专业人才,建设完善配套设施;探索创新船海产业发展模式,建立利益共享发展模式,推行新型商业发展模式。

## 我省六部门联合发文 支持光伏发电产业发展规范用地管理

星报讯(记者 唐朝)近日,安徽省自然资源厅联合省工业和信息化厅、省农业农村厅、省水利厅、省林业局、省能源局印发《支持光伏发电产业发展规范用地管理的若干措施》(下称《措施》),从多方面推动全省光伏发电产业发展,规范项目用地管理。

《措施》要求,要做好全省“十四五”能源发展规划和可再生能源发展规划等绿色能源专项规划与国土空间规划的衔接,优化大型光伏基地和光伏发电项目空间布局。在市、县、乡镇国土空间总体规划中将光伏发电产业项目列入重点建设项目清单,合理安排光伏发电项目新增用地规模、布局。

《措施》鼓励使用未利用地和存量建设用地发展光伏发电项目,同时避让耕地、生态保护红线、历史文化保护线、特殊自然景观价值和标识区域、天然林地等,不占用永久基本农田和Ⅰ级保护林地;鼓励利用城镇低效用地、村庄用地、废弃矿山等建设光伏发电项目,积极盘活利用存量土地资源,在符合国土空间规划、用途管控及相关规定的前提下,支持利用采煤沉陷区的非耕地区域、因沉陷确实无法复垦的耕地区域建设光伏发电项目。

《措施》明确,光伏方阵用地不得占用耕地,尽量避免对生态和农业生产造成影响;光伏方阵用地不得改变地表形态。光伏发电项目配套设施涉及使用建设用地的,应当依法办理农用地转用和土地征收手续,依法依规办理土地供应和不动产登记手续。光伏方阵用地允许以租赁方式取得,用地单位与农村集体经济组织或国有土地权利主体、当地乡镇政府签订用地与补偿协议,报当地县级自然资源主管部门备案。

## 安徽首张电子行驶证发出

星报讯(记者 徐越蕾 通讯员 皖公宣)“一大早我来车管所办理业务,正好赶上电子行驶证实施,工作人员指导在手机上面点一下,就申请成功了。”7月1日上午,芜湖市民陶定霞在民警指导下,通过“交管12123”APP申领了自己的车辆电子行驶证,这也是安徽省首张车辆电子行驶证。

据悉,公安部推出的机动车行驶证电子化于7月1日开始试点,全国有60个城市作为试点。芜湖作为安徽省唯一的试点城市,首批上线该功能。

近年来,公安部不断强化政务服务数字赋能,积极推广应用公安交管电子证照。此次,在全面实现机动车检验标志、驾驶证电子化基础上,公安部推行机动车行驶证电子化,更加便利群众、企业使用交管电子证照办理车辆登记、违法处理、事故处理等公安交管窗口业务,并积极拓展办理客货运输证照、保险理赔、车辆抵押、二手车交易等应用场景,为机动车所有人以及相关行业和管理部门提供行驶证在线“亮证”“亮码”服务,更加便利群众、企业办事。