

“2023中国企业500强”揭榜 制造业企业连续三年增加

中国企业联合会、中国企业家协会20日在安徽合肥发布“2023中国企业500强”，榜单以2022年企业营业收入为入围标准，264家制造业企业上榜，比上年增加8家，连续第三年保持增长。

榜单显示，今年“500强”入围门槛为

469.98亿元，较上年提高了23.73亿元，国家电网、中国石油、中国石化位列前三；上榜企业中，营业收入超过千亿元的企业数量增至254家，其中有16家企业的营业收入超过了万亿元。

统计显示，“500强”2022年共实现营业

收入108.36万亿元，较上年“500强”增长5.74%；实现净利润（归属母公司股东净利润）4.29万亿元，较上年减少3.8%。上榜企业过去一年共投入研发费用1.58万亿元，较上年增长9.07%；平均研发强度为1.85%，较上年提高0.04个百分点，创下历

史新高；今年“500强”拥有有效发明专利数量达到74.34万件，较上年增加7.05万件。

自2002年以来，中国企联已经连续22年发布“中国企业500强”，一系列榜单生动记录了我国企业的成长历程和发展轨迹。

据新华社

时事速递

北京与河北签约50个项目 意向投资额超400亿元

北京市通州区与河北北三县一体化高质量发展迎来好消息：9月19日，2023年北京通州·河北廊坊北三县项目推介洽谈会在廊坊举办，会上共签约合作项目50个，意向投资额约426.81亿元，为两地一体化高质量发展注入新动能。

本次推介洽谈会签约合作项目包括产业合作、交通基础设施建设、公共服务和现代服务业4方面共50个。

据新华社

江苏耕地灌溉面积占比93.6%

记者近日从江苏省水利厅获悉，江苏持续深化农业水价综合改革，积极探索具有江苏特色的灌区高质量发展之路，目前全省耕地灌溉面积占比达到93.6%。

江苏规划实施江水北调、江水东引、引江济太三大调水系统能力提升工程，补齐特殊干旱年份灌溉用水缺口。

据新华社

国家重大科技基础设施“合肥先进光源”启动建设

近日，在安徽省合肥市未来大科学城，合肥先进光源国家重大科技基础设施项目及配套工程宣布启动建设。

合肥先进光源国家重大科技基础设施项目，是国际先进的低能区第四代同步辐射装置，产生软X射线的亮度和相干性比前代光源有百倍以上提升，将在空间、时间、能量等维度发展具有更高精度和灵敏度的实验方法，在物理、电子、信息、化学、材料、生命科学等领域发挥关键作用。

据新华社



9月20日，河北省晋州市马于镇北辛庄村一家葡萄种植专业合作社的社员在管护即将成熟的葡萄。近年来，晋州市引导农民因地制宜发展优质葡萄种植，促进农民增收，助力乡村振兴。

新华社记者杨世尧摄



首个水面光伏电站为 大庆油田“清洁充电”

这是9月19日拍摄的大庆油田星火水面光伏电站局部。中国石油首个水面光伏项目——大庆油田星火水面光伏电站装机规模18.73兆瓦，可减少二氧化碳排放量2.2万吨。截至今年8月末，已累计发电3300万千瓦时，全部由油田负荷自行消纳，为油田“清洁充电”。

新华社记者 王建威 摄

“宅改村”里的“门前二维码”

崭新的小洋房鳞次栉比、错落有致，房前屋后干净整洁、绿意盎然……走进江西新余市渝水区人和乡茂江村委会茂江村小组，家家户户门前张贴的二维码，让人眼前一亮。

“建房时间：2019年；房基占地面积：117.69平方米……”用手机一扫村民何金苟家门前的二维码，户主、建房时间、宅基地信息、房屋面积、环境卫生“门前三包”评比情况等详细信息一目了然。

“这个小小的二维码是推进农村宅基地制度改革的一次实践探索。”茂江村党支部书记何海兵告诉记者，农村宅基地制度改革推行以来，茂江村小组拆除危旧房2.2万平方米，收回违占空地、违规开荒地、影

响规划的果树杂木占地等约12.8万平方米。如今，242户居民全部实现一户一宅，每家每户门前都有一个二维码，只要一扫码，房屋信息一清二楚。

2022年，渝水区农村宅基地制度改革工作正式启动，茂江被列为全区15个村级示范点之一。何海兵带领村干部、村民理事会成员，挨家挨户上门做工作，得到了村民支持。

“过去最怕的就是堂前屋后争长短，如今只要手机一扫码，宅基地位置和面积一清二楚，矛盾纠纷自然也没了。”茂江村村民何有根说，二维码不仅方便查询，更成了邻里关系的“平安码”。

渝水区委统战部副部长蒋友根曾在茂江村驻村蹲点，回忆起以前的村容村貌，他感慨万千。“那时村里的土坯房一栋挨着一栋，有的破旧老房子一没人住就长满杂草，不少宅基地的位置信息更是笔糊涂账。现在村里焕然一新，干净整洁。”他说。

“茂江村的‘门前二维码’，解决了农村宅基地便捷高效管理的问题。”渝水区人和乡党委书记桂艳敏说，通过农村宅基地制度改革，村庄的村容村貌有了翻天覆地的变化，而借助二维码的方式，房址、面积等信息十分清楚，避免了邻里之间的宅基地纠纷，为乡村和谐打下了基础。

据新华社

河北雄安新区取消商品住房预售 公共服务“租售同权”

记者从雄安新区住房管理中心获悉，雄安新区取消商品住房预售，实行现房销售，实现“所见即所得、交房即交证”。同时，雄安新区支持有意愿的人才，通过租房解决住房问题，并在教育、医疗、就业等公共服务领域“租售同权”。

雄安新区住房管理中心相关工作人员称，在雄安新区稳定工作的疏解人员，可购入市场化项目住房，包含商品住房和共有产权住房。雄安新区市场化项目住房按照“成本+税费+合理利润”方式测算备案价格，引导房价保持在合理区间，在新建片区市场化项目中，配置不低于30%的“只租不售”型住房。

同时，雄安新区将定期开展住房租赁市场调查，公布租金参考价和租房指

南。租住人员在教育、医疗、就业等公共服务领域同购房人员享受同等待遇。

记者了解到，近两年雄安新区加快推进疏解人员住房公积金政策对标北京，2022年起，疏解人员住房公积金缴存上限已按北京标准执行。2023年6月，疏解人员“在雄购房、在京公积金贷款”落地。有雄安购房需求的、在雄安稳定工作的疏解人员可利用在北京缴存的公积金进行贷款。

目前，雄安新区依托信息化平台和区块链，建设以“数字房管”为引擎的“大房管”系统，整合房屋交易、租赁住房、安置住房、公积金、智慧物业等子系统，推进住房管理工作一网统管、一网通办，实现各类住房业务掌上办、一键办。

据新华社

我国科学家成功研发出风化石型稀土矿电驱开采技术，稀土回收率提高约30%，杂质含量降低约70%，开采时间缩短约70%。

据了解，风化石型稀土矿是我国的特色资源。目前普遍采用的铵盐原地浸取技术在生态环境、资源利用效率、浸出周期等方面存在的问题制约了我国稀土资源的高效绿色利用。

针对相关问题，中国科学院广州地球化学研究所何宏平团队基于风化石型稀土矿中稀土赋存状态的研究，研发了风化石型稀土矿电驱开采技术。模拟实验、放大试验和场地示范等表明，与现有开采工艺相比，风化石型稀土矿电驱开采技术在稀土回收率、浸取剂用量、开采周期以及杂质去除等方面均有显著优化，是风化石型稀土矿开采的高效绿色新技术。

研究团队表示，将加紧完善技术集成，加快推进相关成果的产业化应用。

我国科学家发明新型稀土开采技术

据新华社