

新华社合肥7月7日电（记者吴慧瑾 何曦悦）国际深空探测学会成立大会7日在安徽合肥举行。这是我国首个深空探测领域国际科技组织。

国际深空探测学会由深空探测实验室、中国国家航天局探月与航天工程中心、中国宇航学会、中国空间科学学会及法国行星探测地平线2061五家单位联合倡议，汇聚20位国内院士与31名国外科学家共同发起申请，历经两年多筹备，于今年4月经国务院

批准，成为在民政部注册具有独立法人资格的非营利性国际科技组织。

“该学会的成立对中国航天国际交流与合作至关重要，是全球航天界协同创新的重要标志，对于汇聚全球力量、推动科技进步、深化文明互鉴、在外空领域构建人类命运共同体具有深远意义。”中国探月工程总设计师、中国工程院院士吴伟仁说，诚挚邀请全球航天界、科技界的科学家、工程师等积极加入学会，共同为人类探索宇宙奥秘作出积极贡献。

未来，学会将围绕月球探测、行星际探测、小行星防御等领域，研究国际深空探测发展态势，明确空间探索科学方向和技术路径；举办高水平国际学术活动，搭建广泛合作交流平台，凝聚全球科学家智慧；推动深空科学技术成果转化，服务经济社会发展；组织科学普及展览展示、国际教育培训，推动全球航天科技人才培养；出版发行国际学术刊物、开展国际重大项目及杰出科学家奖项评选，激励全球科学发现和科技创新等。

●河南省连续性内资(豫)LD202007
●新闻热线:0375-6908887
●电子信箱:rhzs2008@163.com

总第 3789 期

内部资料免费交流

汝州新闻网: <http://www.ruzhounews.com>

制造强国建设取得新进展

人民日报记者 王政 刘温馨

飞天!“嫦娥六号”实现人类首次月球背面采样返回，国产大飞机C919累计交付21架，长征十二号运载火箭发射成功；

入海!大洋钻探船“梦想”号正式入列，超大型液化天然气运输船出口订单不断；

……
今年5月，习近平总书记在河南洛阳轴承集团股份有限公司考察时指出：“我们坚持走自主发展实业的道路，靠自己的力量发展工业、制造业，这条路是走对了!”

近年来，以先进制造业为骨干的现代化产业体系加快构建，新型工业化迈出新的坚实步伐，制造强国建设取得新进展。我国全年全部工业增加值由2020年的31.3万亿元增长至2024年的40.5万亿元，制造业总体规模连续15年保持世界第一。中国制造彰显出的坚实底气、创新动能、澎湃活力，为推进中国式现代化提供有力支撑。

攻坚，关键核心技术不断突破，产业链供应链韧性和安全水平不断提升——

北斗三号汇集全国400多家单位联合攻关，通过星间链路技术实现“太空搭桥”，建成由数十颗卫星编织成的“天罗地网”。

从无到有，服务全球。如今北斗系统芯片、终端、服务实现100%国产化，已成为向全球用户提供全天候、全天时、高精度定位、导航与授时服务的重要新型基础设施。

科技创新与产业创新深度融合，推动关键核心技术不断取得突破。国产高刚度、高精度、高可靠性负载500公斤重型工业机器人研发成功；28纳米光刻机完成产线验证，国产化率突破83%……

我国高技术制造业增加值占规上工业的比重从2020年的15.1%提高到今年一季度的15.7%。创新这一“关键变量”，加速转化为新质生产力的“最大增量”。

创新，传统产业改造提升，战略性新兴产业与未来产业前景广阔，现代化产业体系体系建设系统推进——

传统产业改造成效显著。钢铁行业有171家企业完成或部分完成了超低排放改造和评估监测；轻工科技百强企业

研发投入强度达2.82%，发明专利数量累计超过19万件……

今年5月，全国电机制造、船舶及相关装置制造、锅炉及原动设备制造等行业增加值同比分别增长23.3%、12.8%、11.8%，瞄准“更新”与“创新”，传统产业实现“老树发新芽”。

抓取、放置、折叠、移动……上海张江的工业机器人采工厂中，员工正手把手地教机器人完成各种动作。得益于自研一站式开发平台、业界首个通用具身基座模型，智能人形机器人的生产能力得到提升。

当前，我国拥有41个工业大类、207个工业中类、666个工业小类，是唯一拥有联合国产业分类中全部工业门类的国家；500种主要工业产品中，四成以上产品产量位居全球第一。加快培育新质生产力，产业升级的脚步不断提速。

新兴产业、未来产业加速崛起。新能源汽车产销连续10年位居世界首位；今年以来，我国企业在人形机器人、无人机、细胞和基因治疗药物等标志性产品上接连取得突破……这些标志性成果不

仅为相关产业构建技术底座，更持续释放新质生产力的乘数效应。

升级，逐“绿”向“智”，发展动力持续增强——

作为投产即实现“近零碳排放”的智能生态工厂，奥迪一汽新能源公司长春生产基地应用数字孪生、3D视觉“鹰眼”等技术，实现了100%焊接自动化、100%全零件自动转运。

智能制造澎湃产业新动能。当前全国已累计培育421家国家级智能制造示范工厂，建成万余家省级数字化车间和智能工厂，推进近万家中小企业数字化改造。

绿色转型绽放产业新气象。截至2024年底，我国国家级绿色工厂达6430家，实现产值占制造业总产值比重约20%。

“我们要牢记习近平总书记嘱托，坚持新老并举、实数融合，锚定高端化智能化绿色化方向，全面推进传统产业转型升级，积极发展新兴产业，超前布局未来产业，加快构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。”工业和信息化部党组书记、部长李乐成表示。

干在实处 走在前列

汝州：三措并举助推十大产业项目提质增效

今年初以来，我市以十大产业项目为“主战场”，通过机制创新、要素集成、节点攻坚三轮驱动，构建全链条推进体系，全力推动产业项目提质增效。

闭环机制压实责任链。创新建立“三级包联+六步闭环”工作机制，形成责任清晰、协同高效的推进格局。实行“县级领导+责任单位+工作专班”三级包联，每个项目由至少2名县级领导牵头、2个以上责任单位协同、1个专班全程跟进，形成“一个项目、一套班子、一抓到底”格局。配套落实“问题周征集、计划周通报、进度周汇总、项

目月调度、工作周督查、成效月考核”六步工作法，形成工作闭环。通过18次动态调度、7次专题调度会，对天瑞煤化工、舜兴生物等项目土地报批、融资等18个问题进行协调，确保项目推进“零梗阻”。

全周期保障破解要素瓶颈。土地保障突出“盘活+争取”，向上争取省级用地指标，对内进行闲置土地清理盘活，优先保障十大产业项目落地，已为天瑞煤化工、汝合项目落实超900亩指标。资金保障坚持“政策+市场”双轮驱动，积极为企业申报专项债等政策资

金，同时搭建“政银企”常态化对接平台，4月中旬，组织8家产业项目企业与10家金融机构开展“金融惠企”对接会，为项目建设注入“金融活水”。人才保障依托“零工市场+定向引才”，发挥“零工市场”资源整合优势，精准匹配劳动力资源，引导专业技术人才和管理人才向十大产业项目流动，破解企业“用工难”“留才难”问题。

分类化攻坚提速项目建设。聚焦十大产业项目，针对在建、拟开工、谋划项目分类施策，推动在建项目“加速跑”，组建项目督查专班，深入天瑞、汝

合、零甲醛秸秆等项目现场10余次，督促施工单位倒排工期，增加设备人员投入，在确保安全和质量的前提下，按下建设“快进键”；推动拟开工项目“早落地”，简化项目审批流程，强化项目要素保障力度，加快推进汝丰焦炉煤气、舜兴生物、协成新材料、国瑞平发陶瓷等项目土地、能评、环评等前期手续办理进度，为项目开工创造条件；推动谋划项目“快对接”，加大汝州市生物科技成果转化、安彩高科等项目对接力度，确保项目早日落地实施。

郭晋战

我市多部门联动

开展节能宣传月与全国低碳日活动 共绘绿色发展新画卷

为深入贯彻落实新发展理念，推动经济社会全面绿色转型，我市围绕全市节能宣传月“节能增效，焕‘新’引领”主题和全国低碳日“碳路先锋，绿动未来”主题，组织各部门单位结合自身职能特色，开展了一系列形式多样、内容丰富的宣传活动，凝聚起全社会节能降碳的强大合力。

节能主管部门：统筹引领，筑牢绿色发展根基

节能主管部门以实施全面节约战略为核心，聚焦碳达峰碳中和、绿色转型等重大决策部署，通过政策解读会、成果展示等形式，深入宣传新一轮节能降碳行动成效。重点解读“两高”项目管理、固定资产投资节能审查等政策，推介重点行业节能改造经验，并结合设备更新和以旧换新政策，现场展示热泵、高效电机等先进节能装备，引导企业升级改造。同时，面向市民开展“节约节水节电”“绿色消费出行”等科普活动，推动简约适度的生活方式深入人心。

生态环境部门：聚焦低碳，践行气候应对战略

生态环境部门以全国低碳日为契

机，围绕应对气候变化主题，通过科普讲座、案例分享等方式，宣传低碳城市试点、气候投融资试点等建设成果，解读全国碳市场运行机制与产品碳足迹政策。活动中，工作人员向市民普及气候变化风险知识，倡导绿色低碳生产生活方式，鼓励公众从日常小事做起，共同参与到应对气候变化的行动中。

多领域协同发力，彰显特色亮点

教育部门：将节能降碳融入校园文化，开展“节能实践志愿服务”“绿色课堂”等活动，在中小学推进垃圾分类、节水节电教育，在职业学校创新“文明风采”育人活动，引导青少年树立绿色理念。

工信部门：聚焦制造业绿色化转型，组织专家进企业开展节能诊断服务，宣传工业能效“领跑者”案例、绿色数据中心建设经验，推广清洁低碳氢技术与数字化碳管理新模式，推动工业领域全流程节能。

住建部门：通过实地体验、技术展示等形式，宣传超低能耗建筑，既有建筑节能改造成果，向公众讲解绿色建筑如何提升居住舒适度并降低能耗，引导市民选购节能住宅与家电。

交通部门：在公交站、客运站等场所设置宣传点，宣传交通与能源融合发展、零碳运输试点成效，通过微信公众号推送绿色出行指南，组织节能答题活动，提升干部职工与市民的低碳出行意识。

农业农村部门：走进乡村推广沼气、太阳能光热等可再生能源技术，展示低碳乡村建设案例，引导农民采用绿色生产生活方式，助力乡村绿色振兴。

商务部门：围绕绿色家电、废旧物资回收开展宣传，联合住宿餐饮业发出“减少一次性用品”“制止餐饮浪费”倡议，指导电商平台推广绿色包装与小份餐食，推动商务领域绿色升级。

市场监管部门：发挥计量、标准等职能优势，宣传能源碳计量案例、能效标识制度20周年成效，加强过度包装治理宣传，推动锅炉绿色低碳发展，筑牢市场领域节能降碳防线。

文旅部门：通过文艺作品、景区宣传等形式，展现我市节能降碳成果，在景区、酒店普及绿色旅游理念，让游客在体验中感受绿色发展魅力。

机关事务中心：以节约型机关建设为抓手，开展反食品浪费、再生水利用等宣传，组织干部职工参观节能

改造项目，发挥公共机构示范引领作用。

群团组织：总工会将节能降碳纳入劳动竞赛，开展“五小”创新活动；共青团推出“线上团课”“绿植领养”“光盘打卡”等青少年活动；妇联将绿色理念融入家风家教，通过媒体平台传播节能知识，形成全社会共同参与的良好氛围。

重点企业带头示范，引领行业绿色转型

我市重点用能企业积极响应号召，带头践行绿色生产生活方式，通过主题宣传活动解读绿色低碳政策，展示节能改造与设备更新成果。企业内部推行绿色办公、绿色采购，持续推进“光盘行动”，并创新宣传形式动员员工参与，形成“企业带头、全员参与”的节能氛围。

此次系列活动通过多部门联动、多领域发力，大力普及节能降碳知识，激发全社会参与绿色发展的积极性。下一步，我市将持续加大活动力度，建立长效机制，推动节能降碳工作走深走实，为建设美丽汝州、实现高质量发展注入持久动力。

牛莉萍

铭记历史，创造光明未来

华兴

历史无言，山河为证。

今天，《为了民族解放与世界和平》主题展览开幕式在中国人民抗日战争纪念馆举行。1525张照片、3237件文物，全景展现14年艰苦抗战的光辉历程，讲述着浴血奋战、不屈不挠的雄壮史诗。

作为亚洲主战场，中国人民抗日战争开始时间最早、持续时间最长，为世界反法西斯战争胜利作出了重大贡献。面对穷凶极恶的侵略者，中国共产党勇敢战斗在最前线，成为全民族抗战的中流砥柱。

为国家生存而战、为民族复兴而战、为人类正义而战。抗战胜利启迪我们：光明必将驱散黑暗，正义终将战胜邪恶。任何时候，我们都要弘扬正确二战史观、捍卫来之不易的胜利成果。

对历史最好的铭记，就是创造光明美好的未来。弘扬伟大抗战精神，在新征程上坚定信心、顽强拼搏，把无数革命先烈为之牺牲奋斗的宏伟事业推向前进，这是历史和时代赋予我们的责任。

转自《人民日报》

风穴寺发现河南最早的测风仪

7月3日，汝州市委市政府、平顶山市文化广电和旅游局、平顶山市气象局共同邀请，中国气象局气象服务首席专家、正高级工程师、中国天气·二十四节气研究院副院长宋英杰、河南省文物建筑保护研究院科技中心主任、副研究员杨华南等5名文物和气象方面专家，在汝州市委307会议室召开了风穴寺相风乌挖掘保护专家论证会。专家组先到风穴寺实地考察，后经充分论证，最后达成共识。

专家一致认为：风穴寺悬钟阁正脊上的凤鸟形金属文物具有测风和装饰功能，即俗说的相风乌。这个相风乌为河南地区首次发现的、最早的、且目前还能正常使用的气象文物，对于研究气象学、天文学以及古代科技文化具有重要意义和价值。

专家组建议，要进一步加强研究，搜集相关资料，为准确断代提供依据；要在科学研究的基础上，对其进行合理保护和利用。下一步，汝州市将以专家组意见为指导，加强与国家、省、市文物、气象部门的沟通汇报，积极争取支持，科学合理制定相风乌的专项保护利用方案。同时组织文物、气象等专业力量，联合高等院校，对相风乌的历史、科技、文化内涵进行深入研究，将相风乌的保护利用融入汝州文旅发展大局，发挥其展示汝州历史文化的重要载体作用，讲好其背后的中国故事、文物故事、汝州故事。

汝州市委副书记杨涵主持召开论证会，黄红丽、倪建国等县级领导，平顶山市文物局和气象局相关领导、专家，汝州市文广旅局、文物局、气象局、民宗局等主要负责同志参加会议并讨论。

赵子豪

汝州市大学生联盟开始纳新

日前，记者从团市委获悉，为了让汝州市大学生联盟持续发展壮大，更好地服务汝州学子，团市委现面向全体汝州籍大学生发出诚挚邀请，欢迎大家加入汝州市大学生联盟，和志同道合的伙伴并肩作战，在实践中提升自我，为家乡发展注入青春力量。

此次纳新时间自即日起至7月14日。纳新对象为汝州籍大学专科及以上学历的在校大学生(含研究生)，坚持中国共产党的领导，遵守国家法律法规；有较强的责任心和团结奉献精神，有良好的服务意识，工作积极主动，能够服从组织管理，自觉遵守联盟各项规章制度。纳新部门共有四个：一是理事会，负责对接团委实践活动。指导各部门开展活动，安排活动事宜，调配部门人员，参与团市委有关大学生事务的管理、档案整理、团员信息管理等，定期向团市委汇报工作开展情况。负责联盟内部事务。统筹协调联盟活动和宣传等工作，主持召开例会通报工作进度，介绍有关青年政策、部署、督促和检查团市委交付的各项工作。抓好联盟队伍的自身建设。提高其政治、业务素质和工作能力。及时完成各项工作任务。能够寒暑假回汝、到场参与活动的统筹协调，有高校学生干部经验者优先。二是组织部，坚持正能量的价值导向，弘扬社会主义核心价值观，运用多种渠道宣传联盟的活动和成果。制作各类宣传资料，提升联盟的知名度和影响力。收集联盟活动的各类影音素材，利用微信、微博、抖音等网络平台，广泛开展宣传报道工作，协同联盟其他部门开展有关工作。在校期间在宣传部门担任职务，有较好的文章撰写能力，能熟练的剪辑视频、运营公众号者优先。三是组织部，坚持正能量的价值导向，弘扬社会主义核心价值观，运用多种渠道宣传联盟的活动和成果。制作各类宣传资料，提升联盟的知名度和影响力。收集联盟活动的各类影音素材，利用微信、微博、抖音等网络平台，广泛开展宣传报道工作，协同联盟其他部门开展有关工作。在校期间在宣传部门担任职务，有较好的文章撰写能力，能熟练剪辑视频、运营公众号者优先。四是社联部，与其他组织和单位建立良好合作关系，拓展资源。负责对外联络和沟通工作；对接联系各类社会机构并建立良好稳定合作关系；协同联盟其他部门开展有关工作。具有一定的社交沟通能力，反应和应变能力较强，有相关工作经验者优先考虑。

据团市委相关负责人介绍，加入汝州市大学生联盟，将获得丰富的社会实践经验，为简历增添亮眼一笔；结识来自不同高校、不同专业的优秀小伙伴，拓展人脉圈；专业技能培训，提升策划、宣传、沟通等多方面能力；参与各类有意义的活动，为家乡发展贡献青春力量，收获满满的成就感。

李浩然 张少格