

今日关注

国家公共数据资源登记平台上线运行

登记工作全面展开



西、江苏、浙江、安徽、福建、江西、湖北等省级平台完成开发，与国家平台顺利对接，当天同步上线运行。国家登记平台与省级登记平台依托国家电子政务外网实

现统一赋码、互联互通，将逐步构建起职责明确、分工负责、运转有序、全国公共数据资源登记体系。国家数据局有关负责人说，未来国家数据局

将持续优化平台功能，提升登记服务质量，更好满足用数主体的多元化需求，加快释放公共数据价值，赋能经济社会高质量发展。

(据新华社)

记者3月1日从国家数据局获悉，当天上午，国家公共数据资源登记平台(https://sjdj.nda.gov.cn)正式上线运行，登记工作全面展开。这标志着数据要素市场化配置改革迈出重要一步。

公共数据资源登记平台是开展登记工作的信息化载体，实行“一个标准、两级架构”。1日上线的国家登记平台，主要负责办理中央和国家机关及其直属机构、中央企业的登记业务，同时暂时代受理部分未完成平台建设省份的登记申请。

据了解，登记首日，国家登记平台已有医保、气象、自然资源等多类国家级公共数据上线，北京、天津、河北、内蒙古、辽宁、上海、广东、海南、四川、陕西、宁夏、新疆生产建设兵团等地依托国家平台开展了登记工作。此外，山

神舟二十、二十一号航天员乘组已选定

正在开展相关训练

新华社北京3月3日电 我国今年将发射神舟二十号、神舟二十一号载人飞船，目前航天员乘组已经选定，正在开展相关训练。

这是记者3日从中国载人航天工程办公室了解到的消息。

2025年，中国载人航天工程将扎实推进空间站应用与发展，为月球探测、火星探测、载人月球探测、空间站建设作出更大贡献。其中，工程规划了2次载人飞行任务和1次货运飞船补给任务，执行2

次载人飞行任务的航天员乘组已经选定，正在开展相关训练。2次载人飞行任务期间，主要任务是实施航天员出舱活动和货物气闸舱出舱任务，继续开展空间科学实验和技术试验，开展平台管理工作、航天员保障相关工作以及科普教育等重要活动。

中国空间站建成以来，工程全线密切协同，先后组织完成4次载人飞行、3次货运补给、4次飞船返回任务，5个航天员乘组、15人次在轨长期驻留，累计进行

了11次航天员出舱和多次应用载荷出舱，开展多次舱外维修任务，刷新航天员单次出舱活动时长世界纪录，完成包括2名港澳载荷专家在内的第四批预备航天员选拔、低成本货物运输系统择优并启动研制、《中国空间站科学研究与应用进展报告》(2024年)发布等工作。

目前，中国空间站在轨运行稳定，效益发挥良好，已在轨实施180余项空间科学研究与应用项目，涉及空间生命科学、微重

力物理和空间新技术等领域，取得了多项开创性成果。

2月28日，中国和巴基斯坦签署合作协议选拔训练航天员，迈出了中国选拔训练外籍航天员参与中国空间站飞行任务的第一步。据介绍，中国载人航天工程立项实施以来，始终坚持“和平利用、平等互利、共同发展”的原则，着眼面向全人类共享中国发展成果，主动开放中国空间站合作机会，积极为构建人类命运共同体贡献力量。

“不拘一格降人才”

“中国足协球员自荐系统”发布



集训队，也有机会参加中国足协组织的各类比赛。男女各年龄段初筛评估和选拔入库工作完成后，入库名单将定期通过通告方式在中国足协官网

进行发布。中国足协纪检监察部将对自荐选拔工作进行全程监督，并在重要节点邀请社会监督员参与现场监督。“中国足协球员自

荐系统”登录网址为：zujian.thecfa.info，登录路径同时发布在中国足协官网首页眉处和青少年板块内。

(据新华社)

3月1日，“中国足协球员自荐系统”在足协官网上线。

中国足协在官网介绍，发布该系统，是中国足协创新足球人才选拔机制的重要举措，旨在畅通足球人才选拔渠道，拓宽足球人才选拔渠道，不拘一格降人才，有效防治群众身边的足球选材腐败现象，从而更好地满足我国足球人才发展需求。

据介绍，该系统将通过球员主动注册、填报自荐信息、业务部门初筛评估、业务部门选拔入库、动态跟踪和复评5个流程实现球员自荐功能。所有持有中华人民共和国居民身份证的球员均可在自荐系统注册并进行自荐。

中国足协相关业务部门将组织专家团队定期对自荐球员进行集中初筛评估、现场选拔，通过选拔的优秀自荐球员将有机会进入不同的训练营、

百姓关心事

帮助更多患者“听得见、说得出”

耳鼻喉科价格立项指南发布

新华社北京3月3日电 记者3日从国家医保局获悉，近日，国家医保局印发《耳鼻喉科医疗服务价格项目立项指南(试行)》，将原有价格项目统一整合为164项，指导各地规范耳鼻喉科医疗服务价格，帮助更多患者“听得见、说得出”。

在人工耳蜗方面，为配合人工耳蜗集采政策落地实施，立项指南设立了“人工耳蜗适配”“人工耳蜗植入”“人工耳蜗取出”等项目。其中，“人工耳蜗植入”将“耳蜗畸形”作为加收项，鼓励医疗机构为复杂病例患者提供更加规范的治疗服务，充分反映复杂医疗技术价值。对于因感染、磕碰等原因导致植入体损坏或需取出的情况，“人工耳蜗取出”价格项目也提供了明确的收费依据。

在助听器方面，国家医保局调研了解到不少老年人因为助听器异响而放弃使用助听器。为此，此次立项指南专门规范“助听器适配”“骨导式助听器

植入”“中耳助听装置植入”“助听器植入装置取出”等价格项目。据悉，国家医保局下一步将指导各地合理制定价格水平，促进医疗机构为听力减弱的老年人提供更加精细的助听装置植入和调试服务，更好满足不同类型听损老年人的就医需求。

在喉科方面，随着医疗技术的不断发展，一些新兴的喉科技术成为改善喉癌患者生活质量的关键。如喉全切除术术后辅助发音管植入，是喉全切除术术后重新获得言语功能的重要方法，目前在国内仍处于推广阶段。为鼓励项目普及，立项指南设立“发音装置安装、发音装置取出/更换”项目，鼓励医疗机构为发音障碍患者提供诊疗服务。

据悉，下一步，国家医保局将指导各省份医保局参考立项指南，制定全省份统一的价格基准，由具有价格管理权限的统筹地区对照全省份价格基准，上下浮动确定实际执行的价格水平。

104项食品安全领域国家标准物质发布

记者从市场监管总局获悉，2024年我国新批准发布104项食品安全领域国家标准物质，可为国家食品安全相关检测结果的可靠性提供计量保障，保障老百姓“舌尖上的安全”。

标准物质是开展化学、生物等检测活动必不可少的“标尺”和“砝码”，是国家计量能力建设的关键要素。

聚焦检测食品中农药兽药残留，新批准发布的甲醇中乐果溶液标准物质、牛肉粉中恩诺沙星和磺胺嘧啶残留分析标准物质可应用于检测食品中农药兽药残留含量，判断食品是否符合法律法规和相关安全标准，避免人体通过食物摄入农药兽药残留，损害健康。

聚焦检测食品中有毒有害物质污染，新批准发布的镉污染

大米粉无机成分分析标准物质有助于确定食品样品中重金属的含量，评估食品中重金属污染的程度。新批准发布的赭曲霉毒素A溶液标准物质可用于检测食品中微生物毒素含量，评估食品安全性和卫生情况。

聚焦检测食品中营养成分，新批准发布的辽宁大米粉无机成分分析标准物质可应用于检测分析食品中维生素、矿物质等营养成分，有助于评估食品营养价值和安全性，帮助人们均衡摄入营养物质。

据介绍，市场监管总局将进一步加强食品安全领域国家标准物质能力建设，规范并强化国家标准物质管理和应用，不断满足食品安全的精度检测分析需求。(据新华社)

我国大熊猫、雪豹等野外种群数量持续增长

新华社北京3月3日电 3月3日是世界野生动植物日。记者3日从国家林草局了解到，近年来我国旗舰物种种群数量持续增长，大熊猫野外种群总量由20世纪80年代约1100只增长至近1900只，雪豹恢复至1200多只。

国家林草局有关负责人说，近年来，我国不断完善政策法规体系，增加资金投入，统筹推进就地保护和迁地保护，旗舰物种种群数量持续保持增长态势，栖息繁衍环境稳步改善。

根据最新监测结果，大熊猫野外种群总量由20世纪80年代约1100只增长至近1900只，雪豹恢复至1200多只，东北虎、东北豹数量分别由2017年建立国家公园体制试点之初的27只、42只增长至70只、80只左右，海南长臂猿野外种群数量由40年前仅存2群、不足10只增长至7群、42只，朱鹮由发现之初的7只增长至7000余只，亚洲象野外种群由150余头增长至300多头，藏羚羊野外种群恢复至30多万只。

在野生植物方面，野生攀枝花苏铁增长至38.9万株，成为欧亚大陆自然分布纬度最北、海拔最高、面积最大、株数最多、分布最集中的天然苏铁群落。德保苏铁、杏黄兜兰、报春苣苔、猪血木等206种濒危植物实现了野外回归，华盖木、云南蓝果树等多个物种得到有效保护恢复。华盖木由6株增长至1.5万多株，被发现时仅存3株的百山祖冷杉已野外回归4000余株，被发现时仅存1株的普陀鹅耳枥已野外回归4000余株，人工苗数万株。

这名负责人表示，下一步，国家林草局将结合编制“十五五”规划，开展野生动植物保护规划专题研究，扎实推进自然保护地体系、国家植物园体系及旗舰物种保护研究中心体系建设，完善野生动植物及重要栖息地和鸟类迁飞通道保护监测体系，强化野生动物收容救护网络、陆生野生动物疫源疫病监测防控网络建设，全面提升野生动植物保护能力和水平，推动建设人与自然和谐共生的现代化。