

2026年度“国考”笔试成绩和合格分数线公布

新华社北京1月15日电（记者熊丰）记者1月15日从国家公务员局了解到，中央机关及其直属机构2026年度考试录用公务员笔试成绩和合格分数线公布，考生可于即日起登录“中央机关及其直属机构2026年度考试录用公务员专题网站”（<http://bm.scs.gov.cn/k12026>）查询。

据介绍，今年划定笔试合格分数线时，统筹考虑了新录用公务员必须具备的基本素质，不同类别、不同层级机关招考职位对公务员素质能力的要求，对西部地区和艰苦边远地区基层职位予以一定的政策倾斜等因素。

其中，中央机关和省级（含副省级）直属机构综合管理类职位合格分数线为：总分（行政职业能力测验和申论科目成绩合计）105

分，行政职业能力测验科目60分；市（地）级和县（区）级直属机构综合管理类职位、行政执法类职位合格分数线为：总分95分，行政职业能力测验科目50分；西部地区和艰苦边远地区（山西、内蒙古、吉林、黑龙江、广西、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、青海、宁夏、新疆等15个省区市）的市（地）级、县（区）级直属机构综合管理类和行政执法类职位、定向招录服务基层项目人员和在军队服役5年以上的高校毕业生退役士兵职位、非通用语职位、特殊专业职位合格分数线为：总分90分，行政职业能力测验科目45分。此外，金融监管总局及其派出机构职位、中国证监会及其派出机构职位和公安机关人民警察职位统一组织了专业科目笔试，专业科目笔试合格分数线为：45分。

各职位进入面试的人员名单将根据规定的面试比例，按照笔试成绩从高分到低分的顺序确定，面向社会统一公布。面试工作由各招录机关具体组织实施。面试前，将在“中央机关及其直属机构2026年度考试录用公务员专题网站”发布面试公告。对于笔试合格人数与拟录用人数之比未达到规定面试比例的部分职位，国家公务员局将组织公开调剂，后续还将针对出现人员空缺的职位，面向社会统一进行补充录用。

据了解，本次笔试广大考生认真遵守考试纪律，总体考试秩序良好。对于违规违纪人员，有关部门依照公务员法和公务员录用有关规定，作出了考试成绩为零分、取消考试资格、限制报考等处理，严肃考风考纪、确保公平公正。

2025年是有记录以来最热的三个年份之一

世界气象组织14日发布新闻公报指出，2025年是有记录以来最热的三个年份之一，延续了全球气温屡创新高趋势。过去11年均为有记录以来最热的11年，且海洋升温仍有增无减。

根据气象组织对八个数据集的综合分析，2025年全球平均表面温度比1850至1900年即工业化前的平均值高出1.44摄氏度。其中两个数据集将2025年列为176年记录中第二热年份，另外六个将其列为第三热年份。

在所有八个数据集中，过去三年是最热的三年，三年期综合平均气温比工业化前高出了1.48摄氏度。在所有八个数据集中，从2015年至2025年的过去11年均是最热的11年。

世界气象组织秘书长塞莱丝特·绍洛在公报中说，2025年以具有降温作用的拉尼娜现象开始和结束，但因大气中吸热温室气体的累积，它仍是全球有记录以来最热年份之一。陆地和海洋高温助长了热浪、强降雨和强热带气旋等极端天气，表明对早期预警系统的迫切需求。

公报同时指出，发表在《大气科学进展》上的另一项研究称，2025年的海洋温度同样是有记录以来第三高，反映出气候系统内热量的长期积累。全球变暖产生的多余热量有约90%储存在海洋中，因此海洋热量已成为衡量气候变化的关键指标。据新华社

2025年我国新能源汽车产销量双超1600万辆

中国汽车工业协会14日发布数据显示，2025年，我国汽车产销量均突破3400万辆，再创历史新高。新能源汽车产销量均超1600万辆，新能源汽车国内新车销量占比突破50%。

具体来看，2025年，我国汽车产销分别完成3453.1万辆和3440万辆，同比分别增长10.4%和9.4%，连续17年稳居全球第一。汽车产销连续三年保持3000万辆以上规模。新动能加快释放，新能源汽车产销分别完成1662.6万辆和1649万辆，同比分别增长29%和28.2%，连续11年位居全球第一。

乘用车市场稳健增长，全年产销量均突破3000万辆；中国品牌乘用车销量占有率达69.5%，较去年同期上升4.3个百分点。与此同时，商用车市场回暖向好，产销重回400万辆以上。对外贸易呈现出较强韧性，全年汽车出口超700万辆，其中新能源汽车出口达261.5万辆。

据新华社

我国新型自然保护地体系初步建成

记者15日从全国林业和草原工作会议上获悉，我国已初步建成以国家公园为主体的新型自然保护地体系，有效保护了90%的陆地生态系统类型和74%的国家重点保护野生动植物种群。

据介绍，“十四五”期间，我国加快建设以国家公园为主体的自然保护地体系，形成了大尺度一体统筹推进生态保护、绿色发展、民生改善的新模式。布局建设全世界最大的国家公园体系，整合120多个自然保护地，正式设立三江源、大熊猫、东北虎豹、海南热带雨林、武夷山5个国家公园，长江、黄河、澜沧江源头，以及大熊猫、东北虎豹、海南长臂猿等旗舰物种栖息地等重要生态系统得到整体性保护。5个国家公园通过生态管护、生态搬迁、特许经营等形式，吸纳当地居民参与国家公园建设和管理，近5万人实现家门口就业，年人均获得工资性收入1万至2万元。

同时，我国稳步推进自然保护地整合优化，科学划定自然保护地类型，合理调整自然保护地范围和分区，着力解决边界不清、重叠设置、保护空缺、保护与发展矛盾冲突等问题。新设黄岩岛国家级自然保护区，世界自然遗产、世界自然与文化双遗产增至19处，世界地质公园增至49处，世界自然遗产、世界地质公园数量居世界第一。

据新华社



1月14日，越冬候鸟在湖南省岳阳市屈原管理区东古湖湿地游弋。

冬季，大批候鸟南迁到湖南省岳阳市屈原管理区东古湖湿地越冬。它们或悠然游弋在湿地浅水中，或振翅翱翔在湿地上空，勾勒出一幅灵动和谐的生态画卷，成为当地冬日一道靓丽的风景线。

新华社发（曹正平 摄）

强对流天气过程可提前4小时预报

精准预报强对流天气是国际气象领域的一道难题。我国近日在智能天气预报技术方面取得突破，将强对流天气临近预报有效时长延长至4小时。

记者日前从中国气象局了解到，国家卫星气象中心（国家空间天气监测预警中心）研究员王劲松联合高校和相关研究所科研人员，研发基于风云气象卫星数据的深度扩散模型，成功将强对流天气临近预报有效时长延长至4小时。相关成果发表于国际学术期刊《美国国家科学院院刊》。

“强对流天气具有突发性强、演变迅速、破坏力大等特点，其临近预报的核心挑战，在于捕捉中小尺度系统的快速非线性演变。”王劲松说，研究团队利用风云四号系列卫星大范围、无缝隙的监测优

势，获取长时效数据，并从海量卫星数据中提取并预测对流云团的复杂随机运动。

为提升预报精度，研究团队引入近年来在图像生成领域表现卓越的扩散模型，提出了面向卫星数据的深度扩散模型。

这一模型将对流云演变过程中呈现的随机运动趋势建模为一种物理扩散过程，利用风云四号A星过去2小时的红外亮温序列，预判未来4小时对流云的时空演变。在此基础上，结合深度语义分割模型，对预测得到的卫星序列开展对流云的自动识别与空间定位，精准刻画对流云的生成与发展过程。

据介绍，基于风云四号卫星数据，深度扩散模型实现了对我国及周边区域约2000万平方千米区

域、未来4小时内每15分钟一次的高分辨率对流预报，在不同空间尺度（4000米至48000米）和不同季节均表现出稳定的预报能力，不仅在短时预报中表现优异，在2小时至4小时的较长时效预报中仍然保持较高的可信度。

“随着技术的持续迭代与业务体系的逐步完善，研究将为暴雨、雷暴、短时大风等强对流天气的防灾减灾提供更提前、更精准、更可靠的技术支撑，切实提升全社会应对极端天气的能力。”王劲松说。

2025年12月27日，我国成功发射风云四号C星。风云四号C星凭借更高时空分辨率，以及更强的环境温湿廓线探测和闪电探测能力，有望进一步提升强对流短临预报的精度。

据新华社