

教育动态

科技一线

走进2026年高考评卷点：

你的试卷怎么打分

2026年高考评卷工作紧张有序地开展，从考场到阅卷点，公平的守护从未中断。

讨论修改之后，会形成一套可靠的参考答案和评分细则、样卷评分定稿。

天津高考数学学科评卷组负责人说：“通过试评，我们发现考生数学大题的十几种解答方法，由此对应制定了十几种评分办法。

厘清标准之后，便是层层把关、多轮比对，严防分数误差。

贵州省高考评卷基地工作人员介绍，主观题评阅全程执行“盲评+多评”。若两名评卷员打分差值在允许误差范围内，则取平均分作为该题最终得分；若超出误差范围，系统自动启动“三评”。

技术赋能让评卷更“智慧”。“依托大数据、人工智能技术，系统会实时追踪每位老师的评分曲线。

实：多种措施保障流程闭环管控

记者现场了解到，在评卷全流程中实施包括质检抽查、数据安全保护、成绩独立校验等多重措施。

在北京，评阅工作进入正评后，质检专家组采取多样化的抽查方式。

该研究由斯泰伦博斯大学牵头、英国和意大利等国科研人员参与合作完成。研究发现，在南半球冬季，南大洋海冰中的二甲巯基丙酸内盐(DMSP)浓度最高可达周围海水的38倍。

评卷结束后如何杜绝错分、漏分？记者从重庆市教育考试院获悉，进入成绩合成环节时，由两组工作人员采用不同方法分别独立“背靠背”进行成绩合成。

云南省举办高考“评卷开放日”活动，邀请考生及家长代表走进昆明理工大学评卷点。

根据公报，DMSP是海洋环境中丰富的有机含硫化合物之一，能够帮助生物抵御严寒和高盐等环境压力。

研究团队表示，DMSP的降解产物可以对气候产生冷却效应。海冰中的微生物群落参与了含硫化合物的循环利用过程。

相关研究论文已发表在英国《自然-通讯》杂志上。

严：遴选培训上岗盲评抽查保质

在西南大学评卷点，高考试卷从6月9日开始陆续送达，10日正式扫描。西南大学计算机与信息科学学院副院长李娅介绍，试卷进场后，须先经过多轮人工清点。

评卷老师筛选有多严格？山东大学教学处处长、评卷工作办公室主任乔翠霞介绍，山东省2026年高考评卷选聘评卷人员3700余人。

进入阅卷室，安检层层设卡。贵州师范大学是今年贵州高考的评卷基地，此时这里实行全封闭管理。

评卷室内，评卷教师们坐在电脑前，全神贯注、凝神阅卷。屏幕上，没有考生姓名、考号等任何个人信息。

“贵州省高考评卷增设质检组，建立了质检组、学科组长、专题组长、题小组四级质量监督机制。”

准：试评厘清标准多评严谨判定

试卷中的客观题由机器自动识别计分，主观题人工网上评阅，考生作答思路五花八门，如何保证判分尺度统一、每一分有据可依？

评卷前，试卷会先经过试评，得到“参考答案”，敲定评分标准。“评卷专家组研读命题组提供的题本、答案示例等，进行抽样试评，再根据样卷制定参考答案、撰写《评分细则》。

“参考答案”，敲定评分标准。“评卷专家组研读命题组提供的题本、答案示例等，进行抽样试评，再根据样卷制定参考答案、撰写《评分细则》。



6月24日，湖州吴兴区城南实验学校老师给学生们开设禁毒专题法治课堂。近期，为增强社区群众与校园青少年禁毒防范意识，浙江省湖州市道场派出所联动道场乡下属各社区、中小学开展全方位禁毒宣传活动。

常见成语辨析

急于求成：急着取得成功。含有忽视质量，追求速度之意。近义词：操之过急。反义词：循序渐进。

继往开来：继：继承；开：开辟。继承前人的事业，开辟未来的道路。

近义词：承上启下。反义词：空前绝后。例如，继往开来，是我们这一代人的责任。



十分钟考场

我国拟制定标准 推动人形机器人走进更多场景



宇树机器人在活动现场为观众表演舞蹈。6月24日是“杭州西湖日”。当日，在位于西湖景区内的杭州少年儿童公园，15家头部科技企业围绕“AI西湖”主题集中展示人工智能、具身智能等在文旅场景中的新应用。

更有效地评估和优化人形机器人的工作性能，为人形机器人在其他领域的应用评估提供参考依据。

此外，本次申请立项的还有《人形机器人与具身智能 售后服务规范》《人形机器人 互连系统通用技术要求》等标准。

新研究揭示

南极海冰微生物 如何在极端环境中生存

新华社开普敦电（记者 王晓梅 王雷）南非斯泰伦博斯大学近日发表新闻公报说，由南非科学家主导的一项最新研究发现，南大洋南极海冰中的微生物能够通过产生和循环利用一种含硫化合物，在极端寒冷环境中生存。

该研究由斯泰伦博斯大学牵头、英国和意大利等国科研人员参与合作完成。研究发现，在南半球冬季，南大洋海冰中的二甲巯基丙酸内盐(DMSP)浓度最高可达周围海水的38倍。

根据公报，DMSP是海洋环境中丰富的有机含硫化合物之一，能够帮助生物抵御严寒和高盐等环境压力。

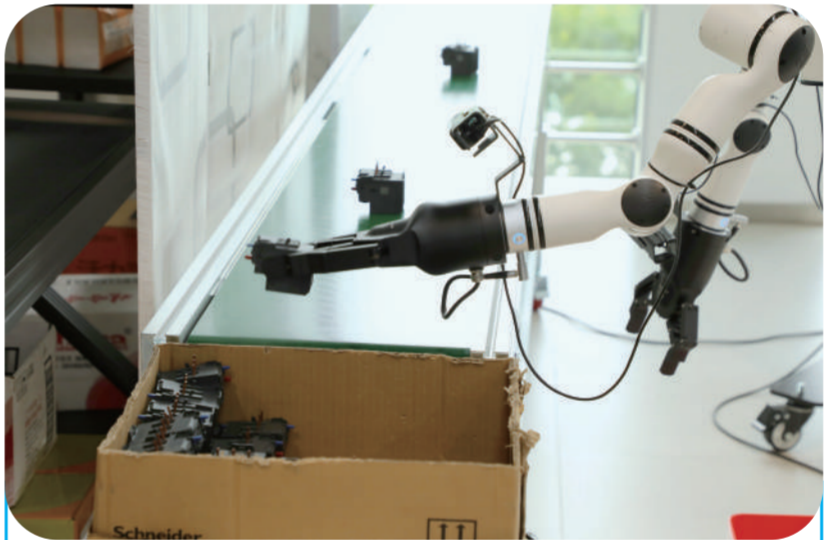
研究团队表示，DMSP的降解产物可以对气候产生冷却效应。海冰中的微生物群落参与了含硫化合物的循环利用过程。

中国超算“灵晟”登顶 全球超算500强新榜单

新华社柏林电 6月23日在德国汉堡发布的第67期全球超级计算机500强榜单显示，首次入榜的中国超级计算机“灵晟”位列榜首。

这份榜单当天在国际超级计算大会上发布。中国超算“灵晟”以每秒2.198百亿亿次浮点运算的持续双精度浮点性能首次夺冠。

全球超级计算机500强榜单由国际组织“TOP500”编制，约每半年发布一次，是全球已安装的超级计算机性能排名的知名榜单。



6月23日，在中国雄安集团数字城市科技有限公司具身智能训练场，机器人在“物流装配”场景接受训练。

由中国雄安集团数字城市科技有限公司建设运营的具身智能训练场于2025年12月在雄安新区正式投入使用。

新华社发 梁佳元 摄

新型量子传感器 可探测引力波和暗物质

新华社北京电 英国《自然》杂志日前发布的一项新研究结果显示，一种新型量子传感器能有效消除背景噪声对测量精度的影响。

牵头这项研究的英国帝国理工学院发布新闻公报表示，了解宇宙的组成成分以及发现新的引力波源需要测量极微弱的信号。

研究人员发现，将两个相同的原子干涉仪放在不同位置上，使用同一束激光进行测量，对比其测量结果，可以让激光噪声的影响相互抵消。

研究人员在实验室中制造出一台原型装置，包含两个宏观上处于不同位置的原子干涉仪。

研究人员随后向装置施加与宇宙早期引力和超轻暗物质等可能产生的信号相似的振荡信号。

宇宙大爆炸后不到10亿年，出现了一些超大质量黑洞。传统恒星和星系形成理论无法解释它们的存在。

第41届国际超算大会 聚焦AI、量子计算

新华社柏林电（记者 褚怡 杜哲宇）第41届国际超级计算大会6月22日在德国汉堡拉开帷幕。

本届大会以“连点成线”为主题，设置技术培训课程、主会议、主题演讲、专题技术工作坊等环节。

与此同时，全球约188家超算供应商和研究机构将现场展示相关产品及研究成果。

国际超级计算大会1986年创始于欧洲，已成为一年一度全球高性能计算领域的盛事。

毕业季，你的档案如何转递接收

新华社记者 张晓洁

上述负责人表示，在户籍所在地档案管理服务机构存档的，可继续由原机构保管。

通知要求各地稳妥规范接收档案，主动加强与高校、邮政企业的协同对接，落实告知承诺制等要求。

各地还将持续推进省级档案集中系统建设，加强与全国跨地区档案管理服务运行平台对接。

如果辞职、再就业，档案怎么办？



毕业生档案查询 新华社发 朱慧卿 作

重点部位，强化关键流程安全把控，提升档案信息和数据安全水平等。

据介绍，目前，教育部门已建立高校毕业生去向登记制度，高校按照毕业生填报的毕业去向信息传递档案。

毕业生可通过原就读高校相关部门查询档案转递信息，也可以在全国人力资源和社会保障政务服务平台查询。