

新华社播发学习手记：

信仰强基 理论固本 思想铸魂

新华社记者 胡梦雪 魏董华

6月15日，全国党建工作座谈会在北京召开，提出“坚持用党的创新理论凝心铸魂”是习近平党建思想的内涵要义之一，揭示了我们党不断从胜利走向胜利的密码。

百年大党行稳致远，要在以信仰强基、理论固本、思想铸魂。对此，习近平总书记深思明辨、念兹在兹。

1982年冬，一场全县精神文明建设先进集体和先进个人代表会议在河北正定召开，作为分管精神文明建设的县委副书记，习近平同志发表讲话，谈到加强共产主义思想教育的几个重点。

“一是针对‘渺茫论’，进行坚定共产主义信念、振奋革命精神教育。”

面对党内外一些人“共产主义是虚无缥缈的”错误观点，习近平同志明确提出，要通过学习党的十二大文件，对干部群众广泛进行共产主义的理论教育，使大家真正认识到“只要我们前赴后继，英勇奋斗，人类历史上这一伟大事业一定会实现”。

理想信念教育，是党的思想建设的战略任务。

时间来到2012年冬，党的十八大后不久，十八届中央政治局第一次集体学习时，习近平总书记特别强调坚定理想信念的重要性：“形象地说，理想信念就是共产党人精神上的‘钙’，没有理想信念，理想信念不坚定，精神上就会‘缺钙’，就会得‘软骨病’。”

时隔三十载，不变的关切，既是对信仰迷茫、精神迷失之弊的深切警示，更鲜明昭示，筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵，是共产党人安身立命的根本遵循。

一路走来，习近平同志坚持学习党的创新理论，坚持真理、坚守理想始终不渝——

黄土地的岁月，青年习近平把能找到的马克思主义原著反复研读揣摩，进而在实践中坚定了为共产主义事业奋斗终身的信念；在福建，在杂志上多次发表学习解读马克思

经典著作的论文；主政浙江，要求在党的思想理论建设上，深入研究如何全面贯彻“真学、真懂、真信、真用”的要求；在上海工作，强调要全面加强常委会自身建设，提出“坚持把思想理论建设放在首位”……

为何这般强调？是因为，“政治上的坚定、党性上的坚定都离不开理论上的坚定”。也是因为，我们党“面对十分复杂的国内外环境”“肩负繁重的执政使命”，必须要统一全党思想意志行动，始终保持党的强大凝聚力、战斗力。

坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，是新时代党的思想建设的根本任务。

党的十九次后，习近平总书记在学习贯彻党的十九次大精神研讨班开班式上发表重要讲话指出，“要用马克思主义科学理论武装头脑，把理想信念建立在对科学理论的理性认同上”。

全面贯彻党的二十次大精神开局之年，一场企业已在智能家电制造工厂使用人形机器人执行作业任务，针对家电制造行业的人形机器人作业效果评估标准显得尤为重要。

拟制定的《人形机器人 家电制造场景技术要求》提出家电制造场景应用中的人形机器人作业效果评估指标体系，描述了评估方法等内容，将为厂商提供明确的技术发展方向，还能帮助应用方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。

拟制定的《人形机器人 变电站场景技术要求》主要技术内容包括建立适用于变电站人形机器人的术语体系、从八个方面规定变电站人形机器人的技术要求、规定变电站人形机器人应用的全流程管理等，将为行业提供统一的技术依据和测试评价方法，破解“不敢用、不能用、不好用”的应用困局。

变电站内约30%的巡检点位是轮式机器人无法覆盖的“盲区”。人形机器人凭借类人的运动形态、双足行走能力、多关节协同操作能力，能够有效弥补现有巡检机器人的不足。当前，标准缺失已成为制约变电站人形机器人规模化应用的瓶颈。

变电站是电网的“心脏”。现有变电站智能巡检主要依赖轮式或履带式机器人，然而，

拟制定的《人形机器人 变电站场景技术

要求》主要技术内容包括建立适用于变电站人形机器人的术语体系、从八个方面规定变电站人形机器人的技术要求、规定变电站人形机器人应用的全流程管理等，将为行业提供统一的技术依据和测试评价方法，破解“不敢用、不能用、不好用”的应用困局。

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。

拟制定的《人形机器人 变电站场景技术

要求》主要技术内容包括建立适用于变电站人形机器人的术语体系、从八个方面规定变电站人形机器人的技术要求、规定变电站人形机器人应用的全流程管理等，将为行业提供统一的技术依据和测试评价方法，破解“不敢用、不能用、不好用”的应用困局。

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。

拟制定的《人形机器人 变电站场景技术

要求》主要技术内容包括建立适用于变电站人形机器人的术语体系、从八个方面规定变电站人形机器人的技术要求、规定变电站人形机器人应用的全流程管理等，将为行业提供统一的技术依据和测试评价方法，破解“不敢用、不能用、不好用”的应用困局。

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。

拟制定的《人形机器人 变电站场景技术

要求》主要技术内容包括建立适用于变电站人形机器人的术语体系、从八个方面规定变电站人形机器人的技术要求、规定变电站人形机器人应用的全流程管理等，将为行业提供统一的技术依据和测试评价方法，破解“不敢用、不能用、不好用”的应用困局。

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。

拟制定的《人形机器人 变电站场景技术

要求》主要技术内容包括建立适用于变电站人形机器人的术语体系、从八个方面规定变电站人形机器人的技术要求、规定变电站人形机器人应用的全流程管理等，将为行业提供统一的技术依据和测试评价方法，破解“不敢用、不能用、不好用”的应用困局。

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。

拟制定的《人形机器人 变电站场景技术

要求》主要技术内容包括建立适用于变电站人形机器人的术语体系、从八个方面规定变电站人形机器人的技术要求、规定变电站人形机器人应用的全流程管理等，将为行业提供统一的技术依据和测试评价方法，破解“不敢用、不能用、不好用”的应用困局。

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。

拟制定的《人形机器人 变电站场景技术

要求》主要技术内容包括建立适用于变电站人形机器人的术语体系、从八个方面规定变电站人形机器人的技术要求、规定变电站人形机器人应用的全流程管理等，将为行业提供统一的技术依据和测试评价方法，破解“不敢用、不能用、不好用”的应用困局。

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。

拟制定的《人形机器人 变电站场景技术

要求》主要技术内容包括建立适用于变电站人形机器人的术语体系、从八个方面规定变电站人形机器人的技术要求、规定变电站人形机器人应用的全流程管理等，将为行业提供统一的技术依据和测试评价方法，破解“不敢用、不能用、不好用”的应用困局。

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。

拟制定的《人形机器人 变电站场景技术

要求》主要技术内容包括建立适用于变电站人形机器人的术语体系、从八个方面规定变电站人形机器人的技术要求、规定变电站人形机器人应用的全流程管理等，将为行业提供统一的技术依据和测试评价方法，破解“不敢用、不能用、不好用”的应用困局。

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。

拟制定的《人形机器人 变电站场景技术

要求》主要技术内容包括建立适用于变电站人形机器人的术语体系、从八个方面规定变电站人形机器人的技术要求、规定变电站人形机器人应用的全流程管理等，将为行业提供统一的技术依据和测试评价方法，破解“不敢用、不能用、不好用”的应用困局。

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。

拟制定的《人形机器人 变电站场景技术

要求》主要技术内容包括建立适用于变电站人形机器人的术语体系、从八个方面规定变电站人形机器人的技术要求、规定变电站人形机器人应用的全流程管理等，将为行业提供统一的技术依据和测试评价方法，破解“不敢用、不能用、不好用”的应用困局。

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。

拟制定的《人形机器人 变电站场景技术

要求》主要技术内容包括建立适用于变电站人形机器人的术语体系、从八个方面规定变电站人形机器人的技术要求、规定变电站人形机器人应用的全流程管理等，将为行业提供统一的技术依据和测试评价方法，破解“不敢用、不能用、不好用”的应用困局。

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。

拟制定的《人形机器人 变电站场景技术

要求》主要技术内容包括建立适用于变电站人形机器人的术语体系、从八个方面规定变电站人形机器人的技术要求、规定变电站人形机器人应用的全流程管理等，将为行业提供统一的技术依据和测试评价方法，破解“不敢用、不能用、不好用”的应用困局。

伟大征程

仲夏时节，祖国西北巴丹吉林沙漠深处，东风航天城满目青绿。

这里更为人知的名字是“酒泉卫星发射中心”。不到一个月前，搭载3名航天员的神舟二十三号载人飞船从这里启航，驶向“天宫”空间站。

习近平总书记深刻指出：“自力更生是中华民族自立于世界民族之林的奋斗基点，自主创新是我们攀登世界科技高峰的必由之路。”

今日我们取得的成就，正是建立在20世纪50年代以来，一代代先辈筚路蓝缕、攻坚克难，一步步亲手打下的坚实根基之上。

那是一段格外艰难的岁月——研制“东方红一号”时，科学家们靠半自动手摇计算机处理大量运算任务，一条轨道算了整整一年；“两弹一星”研制团队在戈壁荒滩、深山峡谷建立基地，隐姓埋名，断绝与外界有碍工作的往来，有人甚至献出了宝贵生命；研制新中国第一艘核潜艇“长征一号”，在没有图纸资料、没有专家权威、没有外来援助的“三无”基础上起步……

只有把关键核心技术掌握在自己手中，才能从根本上保障国家经济安全、国防安全和其他安全。危机关头，我们的先辈们挺过来了，中国国防科技事业挺过来了。

1964年10月16日，戈壁滩上一声巨响，我国第一颗原子弹爆炸成功。1966年10月，我国第一次成功进行了发射导弹核武器的试验。1967年6月，第一颗氢弹成功爆炸。从原子弹到氢弹仅用两年零八个月，速度快于同期所有核国家。1969年9月，我国首次成功进行地下核试验。

深海之下，1971年8月，第一艘核潜艇建成并完成系泊试验，1974年4月完成试航任务，我国成为全球第五个拥有核潜艇的国家，“核潜艇，一万年也要搞出来”的誓言变为现实。国防尖端技术研究方面取得的成就，增强了我国的国防战略防御能力。

仰望天空，一曲《东方红》奏响中国人探索太空的征程：1970年4月，我国成功发射第一颗人造地球卫星“东方红一号”，标志着中国在宇宙航天技术方面取得历史性的突破；1971年9月，洲际火箭首次飞行试验成功；1975年11月，第一颗返回式遥感人造地球卫星发射成功……

“国之重器”之外，那些改变普通人命运的科技突破同样不容忽视——

成功提取出一种新型抗癌药青蒿素，在全球特别是发展中国家，挽救了数百万人的生命；在世界上首次培育成功强优势的籼型杂交水稻，“一粒种子改变世界”；自行研制成功卫星地面站、彩色电视发射设备、第三代电子计算机，还发展了激光红外技术……

20世纪70年代，我国各领域科研人员潜心治学、默默耕耘，在极其困难的条件下，许多人顶住压力坚守岗位，用智慧和汗水守护着国家的科技命脉。

热爱祖国、无私奉献，自力更生、艰苦奋斗，大力协同、勇于登攀。“两弹一星”精神的光辉，依旧照亮今人的前路。

放眼星辰，“嫦娥”揽月、“天问”探火；俯瞰大洋，“蛟龙”破冰、“奋斗者”深潜；环顾四方，高铁驰骋、北斗组网——几十年来，我国经济实力、科技实力、综合国力不断跃上新台阶，社会主义中国以更加雄伟的身姿屹立于世界东方。

“中国要强盛、要复兴，就一定要大力发展科学技术，努力成为世界主要科学中心和创新高地。”习近平总书记掷地有声的寄语，犹在耳。

日月落，斗转星移，茫茫戈壁变绿洲。

今天，我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标，我们比历史上任何时期都更需要建设世界科技强国。历史不会忘记那些“干惊天动地事，做隐姓埋名人”的共和国脊梁，未来必将由每一个脚踏实地的实干者书写新时代的荣光。

（新华社北京6月22日电）

“粽”享端午 1.24亿人次出游

新华社记者 徐壮

龙舟渡，粽香浓，又是一年端午时。

文化和旅游部6月22日数据显示，2026年端午节假期3天，全国国内出游1.24亿人次，同比增长4.4%；国内出游总花费444.56亿元，同比增长4%。

这个假期，人们在龙舟竞渡中怀古，在品味粽香中团聚，在民俗体验中出游，传统节日与美好假日深度融合、相得益彰。

传统节日有新意。假期中，各地广泛举办龙舟主题活动和竞赛赛事，开展端午祈福、非遗展演、文创市集、国风游园等系列互动，涵盖“赛、展、购、娱”等多业态。美团数据显示，龙舟观演、端午香囊制作等民俗体验活动在多地走热，“端午香囊制作”搜索量环比增长约10倍，“竹编龙舟”搜索量环比增长约3倍，传统民俗正成为带动文旅消费的新增长点。

阖家出游好惬意。传统佳节氛围令游客们更愿意阖家出游，家庭游、慢旅行广受欢迎，亲子游成为市场主力。年轻群体青睐都市周边的小城，在古城漫步、民俗体验中寻求松弛感。假期中迎来夏至节气，避暑游受到欢迎。在去哪儿平台上，一批拥有“20度清凉”的避暑小城预订量同比增长超40%，特色小镇搜索量增3倍。

特色消费添暖意。随着暑期旅游旺季到来，各地纷纷发力拓展特色消费场景。沈阳、成都、合肥等地举办大型演唱会，带动周边住宿预订量显著增长。五彩绳、古风香囊等非遗文创销售火热。低空光影秀、啤酒嘉年华、水上夜游等新场景不断涌现，丰富夜间文旅体验。国家节假日文化和旅游消费集聚区文化夜间客流量3858.95万人次，同比增长2.43%。

文化之美增引力。中华民族传承千年的美好节日，也吸引了不少外国人前来体验。据国家移民管理局统计，端午节假期，外国人入境77.7万人次，较去年同期增长23.3%。外国客人在品美食、看龙舟、学节气知识中不断感知中国、懂得中国。

“仲夏端午。端者，初也。”花开半夏，万物繁盛，正是出门休闲好时节。让我们从这美好的节日出发，品味传统文化之美，共享游山玩水之乐。

（新华社北京6月22日电）

我国拟制定标准推动人形机器人走进更多场景

新华社北京6月22日电（记者周圆）记者22日获悉，工业和信息化部日前发布通知，公开征求多项行业标准修订计划项目意见。本次拟制定的标准包括人形机器人在变电站、家电制造等场景技术要求。

变电站是电网的“心脏”。现有变电站智能巡检主要依赖轮式或履带式机器人，然而，

拟制定的《人形机器人 变电站场景技术

要求》主要技术内容包括建立适用于变电站人形机器人的术语体系、从八个方面规定变电站人形机器人的技术要求、规定变电站人形机器人应用的全流程管理等，将为行业提供统一的技术依据和测试评价方法，破解“不敢用、不能用、不好用”的应用困局。

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。

拟制定的《人形机器人 变电站场景技术

要求》主要技术内容包括建立适用于变电站人形机器人的术语体系、从八个方面规定变电站人形机器人的技术要求、规定变电站人形机器人应用的全流程管理等，将为行业提供统一的技术依据和测试评价方法，破解“不敢用、不能用、不好用”的应用困局。

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。

拟制定的《人形机器人 变电站场景技术

要求》主要技术内容包括建立适用于变电站人形机器人的术语体系、从八个方面规定变电站人形机器人的技术要求、规定变电站人形机器人应用的全流程管理等，将为行业提供统一的技术依据和测试评价方法，破解“不敢用、不能用、不好用”的应用困局。

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。

拟制定的《人形机器人 变电站场景技术

要求》主要技术内容包括建立适用于变电站人形机器人的术语体系、从八个方面规定变电站人形机器人的技术要求、规定变电站人形机器人应用的全流程管理等，将为行业提供统一的技术依据和测试评价方法，破解“不敢用、不能用、不好用”的应用困局。

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。

拟制定的《人形机器人 变电站场景技术

要求》主要技术内容包括建立适用于变电站人形机器人的术语体系、从八个方面规定变电站人形机器人的技术要求、规定变电站人形机器人应用的全流程管理等，将为行业提供统一的技术依据和测试评价方法，破解“不敢用、不能用、不好用”的应用困局。

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。

拟制定的《人形机器人 变电站场景技术

要求》主要技术内容包括建立适用于变电站人形机器人的术语体系、从八个方面规定变电站人形机器人的技术要求、规定变电站人形机器人应用的全流程管理等，将为行业提供统一的技术依据和测试评价方法，破解“不敢用、不能用、不好用”的应用困局。

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。

拟制定的《人形机器人 变电站场景技术

要求》主要技术内容包括建立适用于变电站人形机器人的术语体系、从八个方面规定变电站人形机器人的技术要求、规定变电站人形机器人应用的全流程管理等，将为行业提供统一的技术依据和测试评价方法，破解“不敢用、不能用、不好用”的应用困局。

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。

拟制定的《人形机器人 变电站场景技术

要求》主要技术内容包括建立适用于变电站人形机器人的术语体系、从八个方面规定变电站人形机器人的技术要求、规定变电站人形机器人应用的全流程管理等，将为行业提供统一的技术依据和测试评价方法，破解“不敢用、不能用、不好用”的应用困局。

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。

拟制定的《人形机器人 变电站场景技术

要求》主要技术内容包括建立适用于变电站人形机器人的术语体系、从八个方面规定变电站人形机器人的技术要求、规定变电站人形机器人应用的全流程管理等，将为行业提供统一的技术依据和测试评价方法，破解“不敢用、不能用、不好用”的应用困局。

6月22日，工作人员在数智科技链展区TCL展位展示分体式AI陪伴机器人。当日，以“链接世界、共创未来”为主题的第四届中国国际供应链促进博览会在北京开幕。

新华社记者 张誉东 摄



走进2026年高考评卷点：

你的试卷怎么打分

新华社记者

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。记者走进北京、天津、重庆、山东、贵州等地评卷现场，“零距离”探访高考评卷全流程，感受评卷中保障分数公平准确的硬核举措。

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，确认数量无误后方可送入扫描车间。扫描完成后，所有纸质试卷送入保密库房封存，电子试卷则在内部专网中闭环流转。

评卷老师筛选有多严格？山东师范大学教务处处长、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，包括高校教师、省内各地中学一线骨干教师等，均经过严格的资质审核、师德排查和回避情况核验，中级以上职称比例超半数。

天津师范大学评卷点的思想政治学科评卷组负责人告诉记者，所有参与评卷的教师都要完成多层次专业培训，考核通过后，才可持证开展评卷工作。

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。所有人员必须凭证入场，逐一安检，无关人员严禁进入。

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，也没有完整试卷，只有被精准切割后的单选题答题内容，实现了评卷“盲评”。

“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。”贵州省高考评卷基地工作人员告诉记者，同时利用网上评卷系统对评卷员的评卷质量进行监督、提醒和抽查，确保评卷质量始终如一。

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》

初稿和样卷评语、得失分理由，提交标答审定专家组审议。”北京大学评卷点评卷工作领导小组副组长宋亚云说，专家组经过3次讨论修改之后，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。评卷教师根据每种解法中的得分点，准确给出分数。”

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”，交由第三名评卷员评阅，再对比三组分数，取误差最小的一对分数取平均分；若仍超出误差范围，将直接提交至评卷专家组，由专家进行评阅。

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。一方面纵向对比每位老师前后打分情况，保障个人评分尺度稳定；另一方面横向对比多位老师的打分标准，确保全体评

卷教师评判标准一致。”李娅说。

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、数据安全防护、成绩独立校验等多重措施，为严控评卷质量加上“保险锁”。

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监控各题阅卷质量，防止疏忽宽松、忽高忽低、误判漏判、少检漏检等；在重庆，正评结束后，工作人员将通过多项比对校验成绩一致性，以确保评阅准确无误；在天津，正评结束后，各科目开展人工抽查，再由学科专家组集中复核校验，保证全程评分标准统一、尺度一致。

山东省教育招生考试院党委委员、副院长赵丽介绍，网上评卷系统部署在省招院专用服务器上，配备网络安全防护设备，严防系统被攻击、被篡改、被窃取，核心数据每天一备份，密码分段双人掌管，确保评卷数据绝对安全。

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，确保成绩准确无误，成绩比对完全一致后，严格按流程进行公布。

云南省举办高考“评卷开放日”活动，邀请考生及家长代表等走进昆明理工大学高考评卷点。“通过探访高考评卷现场的各种细节，我真切地感受到每份答卷上的每一分，都得到公平对待。”一位考生参观代表告诉记者。

（新华社北京6月22日电）