

探访高考评卷现场： 一张试卷的分数怎样“出炉”

一张高考试卷从离开考场到得出分数，需要经过哪些环节？

目前，各地高考评卷工作正在平稳有序进行中。记者走进上海、天津、重庆、贵州等地评卷现场，探寻一张试卷的分数是怎样“出炉”的。

“考试结束后，考生答卷在公安部门护送下送到评卷场，再进入收发室，进行统一扫描。”西南大学计算机与信息科学学院副院长廖剑伟介绍，该校评卷点有10余台高速扫描仪，日均可处理试卷20余万份。

记者在西南大学评卷点看到，数据采集组工作人员正紧张有序地开展试卷扫描工作。试卷扫描完成后形成的数字化数据，将上传到中心机房，机房再将答题区域进行切割，根据题型、题号分发至相应评卷场。“客观题直接由机器自动阅卷，主观题由网上评阅小组完成评阅。”现场工作人员说。

“选择题填涂识别采用光电识别的方式，评分前指派专人录入标准答案，并采取加密手段进行存贮，防止人为改动。”天津市教育招生考试院高招处处长王松岭说，评分完成后会分别对每科结果进行校验并组织抽查。

通过近期媒体报道发现，24小时工会驿站正在全国各地兴起，它们走进劳动者的视野，成为城市一道靓丽风景线。

今年1月，全国总工会提出工会驿站建设“新双15工程”目标，全国各地推树15%的工会驿站成为最美工会驿站，打造15%的工会驿站升级为24小时智能化驿站。“24小时”的字眼既醒目又温暖，而“全天候”智能化服务要求也成为工会驿站未来建设发展的方向和目标。

从工作时段对劳动者开放，到24小时不打烊服务劳动者，工会驿站“家”功能效用正在发生质的飞跃，环卫工人、网约车司机、外卖小哥，甚至上班族的职工，无论何时都可走进工会驿站“歇歇脚”，温暖感受顿时升级。但如何让24小时工会驿站始终保持高

本报讯(记者 郝佳伟)目前正值暑假驾驶培训报名高峰期，6月15日，西安市交通运输综合执法四大队提醒各位学员，报名前请认真辨别广告宣传，甄别学车中介和正规驾校，规避学车陷阱，不要轻信低价招生和异地快速拿证广告，以免上当受骗。

西安市合法驾校均已取得市场监管部门核发的《营业执照》并在交通主管部门备案。学员报名前，请登录微信小程序“大交通发布”“查询服务”的“驾校查询”了解已备案的正规驾校，并直接导航实地查看后



6月17日 世界防治荒漠化与干旱日

我们如何防治荒漠化

新华社北京6月16日电 每年的6月17日是世界防治荒漠化和干旱日。荒漠化是一个全球性问题，严重影响生物多样性、生态安全、社会经济稳定和可持续发展。全球超过100个国家和地区存在荒漠化困扰，防治荒漠化、修复退化土地需要各国共同努力。

植被能抵御风沙灾害，促进沙化土地功能恢复。但治沙先要固沙，才能保证刚栽种的草木不被流动沙丘迅速吞没。沙柳、沙障都可以用来治沙固沙。世界上普遍使用的传统草方格沙障是典型代表，用麦草、稻草、芦苇等材料，在流动沙丘上扎设出方格形状的沙障，增加沙地表面的粗糙度，削减风力，使之无力携走疏松的沙粒。

在水资源紧缺的荒漠化地区，人们开发出多种水资源管理方式，如节水、净化

水再利用、雨水收集、海水淡化或直接利用海水灌溉盐生植物等。部分国家采用人工增雨的方式来对抗荒漠化和干旱。

一些国家采取自然再生措施，通过选择性修剪灌木嫩枝，促进本土树种的发芽生长。修剪下来的树枝可用于覆盖土地，从而增加土壤保水性，减少水分蒸发。

中国凭借多年的治沙努力实现“绿进沙退”，成为全球防治荒漠化的“尖子生”，不少治沙科技和理念的探索创新走在世界前列。《联合国防治荒漠化公约》秘书处执行秘书卜拉欣·蒂奥曾赞赏中国“在土地恢复领域处于领先水平”。

针对防沙固沙，中国探索出沙柳沙障防沙治沙技术、光伏板基座芦苇平铺固沙技术、机械化智能化治沙新技术、“锁边林带”治理沙漠技术模式等，还开发出

“升级版”草方格：生物降解聚乳酸沙袋沙障绿色治沙新技术，用便捷的环境友好的新材料大幅提升沙障铺设速度。

中国实践精准治沙理念，推广“低覆盖度治沙”的新理论和模式，营造适宜当地自然植被覆盖度的固沙林，有效防止中幼龄林衰败或死亡问题，实现固沙植被的可持续性和稳定性。

中国研发出一批创新机械装备，如自行式沙障插条机、AI全自动播种机器人、悬挂式沙障插条机和遥控自走履带式沙障铺设机等，大幅提升治沙效率和效果。

中国探索使用人工生物土壤结皮技术，在沙面接种蓝藻、地衣、藓类等隐花植物促进生物土壤结皮形成。这种“沙漠皮肤”可以有效固沙，帮助沙化土地恢复功能，是荒漠化防治的生物策略之一。

荒漠化危害有哪些

新华社北京6月16日电 6月17日是世界防治荒漠化和干旱日，提醒全世界的人们重视荒漠化等土地退化问题。什么是荒漠化？荒漠化有哪些危害？

荒漠化是指包括气候变化和人类活动在内的种种因素造成的干旱、半干旱和亚湿润干旱地区的土地退化。这里所说的人类活动包括农田和牧场扩张、工业和城市化、矿产和能源开发等。人类正面临着严峻的土地退化问题。《联合国防治荒漠化公约》秘书处今年年初发布的公报显示，全球多达40%的土地已经退化，影响到全球近一半的人口。全球每秒钟就有相当于4个足球场大小的健康土地退化，每年退化的土地面积达到1亿公顷。

陆地只占地球总面积的约30%，其中适宜人类居住的陆地面积更是有限。健康的土地不仅为人们提供食物、住所，也为全球经济的繁荣提供了支柱。相反，

荒漠化等土地退化问题严重影响全球可持续发展，威胁人类安全。

土地退化不仅会造成农业生产减少，威胁粮食安全，还会造成水质和水供应情况恶化，影响水安全。水安全状况恶化又可能导致传染病滋生，威胁人类健康。

土地退化还会加剧气候变化。森林砍伐、泥炭地变干、过度耕种和放养等，都可能增加温室气体排放，加剧气候变化。反之，气候变化又可能通过干旱、高温等极端天气，导致已退化土地上的水土流失加速、森林火灾风险上升、病虫害分布改变等。

此外，土地退化的危害还包括破坏生物多样性，导致生态系统为人类提供的服务丧失；增加沙尘暴、洪水和山体滑坡风险，带来很高的社会经济成本和人类生命损失；让更多的人直接接触危险的空气、水和土壤污染，影响人类身心健

康；引发暴力冲突和人口迁移，破坏社会经济稳定……

由此可见，必须避免、减少和扭转土地退化，加强荒漠化防治，且需要国际社会共同采取行动。

值得注意的是，防治荒漠化不是消灭原生沙漠。原生的荒漠生态系统与森林、草原、湿地等生态系统一样，也有自己独特的生态功能，需要保护。需要防治的是“荒漠化”，也就是让那些本不该是荒漠的地方回归原来的面貌。

《联合国防治荒漠化公约》于1994年诞生，旨在协助受严重干旱或荒漠化困扰的国家和地区防治荒漠化，目前共有缔约方197个，中国于1996年加入该公约。2015年，荒漠化防治纳入联合国2030年可持续发展议程，提出“到2030年实现全球土地退化零增长目标”，形成了防治荒漠化的全球共识。

读图

近日，陕煤韩城矿业桑树坪二号井开展井下水害事故应急救援演练，全面提升从业人员安全意识和逃生能力，维护职工劳动权益。
通讯员 隋超 摄



近日，安康火车站对车站值班人员进行应急发电培训并组织实战演练，确保暑期行车和服务设施安全运行。
通讯员 张永平 摄



近日，延安炼油厂组织职工代表走进中国石化长庆石化公司开展对标交流学习。
通讯员 白鹏远 曹锋 摄



工会驿站仅有24小时不打烊还不够

工会正式发实施，这无疑给其他工会提供了借鉴样本，各地可根据具体情况，广泛调研、科学论证，尽快出台地方标准，用标准严格规范工会驿站建设；此外，要确保24小时工会驿站有序“营业”，离不开工会的常态化监管，可以通过网络系统实时“云上”巡查，或者工作人员不定期暗访等，线上线下紧密配合，及时发现驿站出现的问题并妥善解决，方能保证有温度的驿站服务不打折、不缩水。

期待全国各地的24小时智能化工会驿站越建越多，带给劳动者更多暖心服务。(魏伟)

目前，全国首个专门性地方标准已由泰州市总工会正式发布实施，这无疑给其他工会提供了借鉴样本，各地可根据具体情况，广泛调研、科学论证，尽快出台地方标准，用标准严格规范工会驿站建设；此外，要确保24小时工会驿站有序“营业”，离不开工会的常态化监管，可以通过网络系统实时“云上”巡查，或者工作人员不定期暗访等，线上线下紧密配合，及时发现驿站出现的问题并妥善解决，方能保证有温度的驿站服务不打折、不缩水。

期待全国各地的24小时智能化工会驿站越建越多，带给劳动者更多暖心服务。(魏伟)

西安交通执法部门提醒 暑期学车应选择正规驾校

再决定意向驾校并参加培训。按照要求，西安市在合规驾校训练场实行学员学时计时培训，请广大学员认真完成培训科目和学时后方可预约考试，切勿轻信他人诱导可快速培训。

再决定意向驾校并参加培训。按照要求，西安市在合规驾校训练场实行学员学时计时培训，请广大学员认真完成培训科目和学时后方可预约考试，切勿轻信他人诱导可快速培训。