

破解暑期托管难题 校园变身“艺体乐园”

新学期伊始，再次踏进校园，合肥市师范附属小学的吴宇桐感觉一点也不陌生。这个暑假，他在学校的乒乓球社团里，提高了自己的乒乓球技能，迫不及待地想和同学们切磋一下。

吴宇桐参加的乒乓球社团，是安徽省合肥市包河区教育体育局在暑期的一项创新探索，也是一件民生实事。

针对暑期学生缺人看管、兴趣班价格较高、培训机构监管难等民生痛点，包河区探索将学校场地设施委托给区属国企，开展公益性运营，为暑期学生提供艺体课程服务。

据了解，该国企与区内50多所公办中小学签约，联合70余家合规教培机构，聚焦体育、艺术、科技三大领域的65类课程，紧密围绕各校传统特色项目定制课程方案，满足学生多样化、个性化需求。既盘活假期“沉睡”的校园场地设施资源，也为孩子提供安全

规范的艺体课程，并大大减轻家长的经济负担。据统计，目前该项服务叠加学校少年宫课程，暑期累计惠及16000余名学生。

“由国企运维、学校提供场地，可以显著降低课程成本，切实减轻家长经济负担。”合肥市师范附属小学党委书记冯璐说，课程开设符合德智体美劳全面发展要求，今年暑期，仅该校就开设近40门特色课供孩子选择，同时老师们会在校园内值守、管理，这样更加安全有序。

“一方面是家长的旺盛需求，另一方面是学校暑期场地设施的闲置，我们就想把需求与资源打通，真正让优质资源为民用、解民忧。”包河区教体局相关负责人高俊说，这项合作不仅盘活了假期“沉睡”的校园场地设施资源，更通过统筹全区优质教培力量、严格筛选市场“白名单”机构，为学生打造出规范、实惠、安全、便民、稳定的兴趣

课程服务。

在家长最为关心的培训安全和资金安全方面，高俊介绍，学校场地设施在交由国企统一运营后，进一步建立健全安全管理制度和应急预案，并给所有参与学生购买意外保险。同时，由国企托管资金，课程完成后进行考核，考核合格后再完成费用拨付，切实消除了培训资金安全隐患，避免了机构“跑路”风险。

“有国企托底，我们家长也会更放心，不管老师还是教练，都非常专业。”学生家长蔡玉梅说，这个暑假感受到了“官方带娃”的安心。

“在暑期的运营基础上，我们还会进一步加大探索力度，建立长效机制，持续深化政企合作，充分利用假期时间，比如寒暑假和非工作日，回应家长的诉求，解决家长的担忧，真正为学生特长发展搭起‘长梯’。”高俊说。

据新华社

石破茂“体面”辞职 日政坛“一地鸡毛”

日本首相、自民党总裁石破茂近日突然召开记者会宣布辞职，并表示不再参选自民党总裁。

分析人士认为，石破茂迫于巨大党内压力辞职，以避免党内分裂进一步扩大化和公开化，给他本人和自民党留下“体面”。石破茂辞职将引发日本政坛争斗加剧，自民党总裁职位也成为“烫手山芋”，谁能接任自民党总裁及首相尚难预料。

选举遭“两连杀” 压力不断增大

近一段时间以来，石破茂一直面临不小的下台压力，有关他将辞职的传闻不断。

自民党在7月国会参议院选举中失利，继去年10月众议院选举后遭遇“两连杀”，在国会两院均失去多数地位。前经济安全保障担当大臣高市早苗、原“安倍派”、原“茂木派”和不少年轻议员等党内力量，要求石破茂为此承担责任。

鉴于当时日美正进行关税谈判，石破茂以避免“政治空白”为由拒绝辞职。随着日美关税谈判完成以及美国政府签署关于两国贸易协议的行政令，日美间关税问题得到一定程度解决。在7日的记者会上，石破茂也将日美关税谈判告一段落作为选择此时辞职的原因。

此前，自民党干事长森山裕等自民党高层以先就参议院选举失利进行总结为由而没有辞职。随着自民党2日召开“两院议员总会”完成总结，森山裕等人提出辞职或请石破茂决定其去留，石破茂继续留任变得更加困难。

2日的“两院议员总会”决定是否提前选举新总裁启动党内程序，要求赞同提前选举的自民党籍国会议员8日就此提交书面文件。党内大佬和现存唯一派阀“麻生派”的领导人麻生太朗、法务大臣铃木馨祐及多名副大臣公开表示支持提前选举新总

裁。他们的表态大大增加了石破茂的下台压力。

根据富士新闻网统计，截至7日0时，自民党已有131名国会议员和20个地方组织要求提前举行总裁选举，接近提前选举的“支持门槛”。富士新闻网认为，鉴于此，曾反复表态要继续留任的石破茂突然转变了态度。

遭遇党内“逼宫” 下台保留“体面”

日本媒体认为，避免党内进一步分裂是石破茂选择此时辞职的重要原因。

虽然自民党内要求提前举行总裁选举的声浪很高，但支持石破茂留任的人也不少。隶属“麻生派”的前少子化担当大臣猪口邦子表示，支持石破茂“在当前困难局面下完成责任继续任职”。众议员铃木宗男多次力挺石破茂，批评党内一些资深议员“煽动分裂”。

自民党不少人担心，一旦走到8日提交书面文件那一步，自民党的分裂将进一步加剧，并将暴露在公众面前。据日媒报道，前首相菅义伟6日晚与石破茂见面前，表达了对党内分裂的担忧，要求石破茂就去留作出选择。石破茂在7日的记者会上说，党内可能会产生“决定性分裂”，这不是他的“本意”，他作出了辞职的“苦涩决定”。

日本中央大学教授中北浩尔说，在总裁选举提前举行已成定局的情况下，石破茂作出“明智决定”，以“体面撤退”避免了党内分裂。

谁接手“烫手山芋”？ 政坛乱局将持续

石破茂辞职后，自民党将选举新一任总裁，两人或成为“热门人选”。但分析人士认为，无论谁当选，都要继续面对政治乱局。

日媒分析，此前要求石破茂下台的高市早苗和原“茂木派”

首领茂木敏充，在年轻一代中人气较高的农林水产大臣小泉进次郎、前数字大臣河野太郎，有着较高知名度的内阁官房长官林芳正，都曾在上次总裁选举中与石破茂竞争，这次也可能参选。

共同社日前民调显示，高市早苗和小泉进次郎的支持率居于前两位。高市早苗是日本右翼政客代表人物之一，在去年总裁选举的决胜轮中败给石破茂；小泉进次郎出身政治世家，是日本前首相小泉纯一郎的次子，在去年总裁选举首轮投票中排名第三。

不过，由于当前自民党在国会两院陷入“双少数”困境，热门人选未必愿意此时接手一个“烂摊子”。目前谁会参选以及谁会当选，都难以预料。

按照规定，新任自民党总裁要想成为首相还需要通过国会的首相指名选举。由于自民党在国会的“双少数”地位，新总裁能否顺利当选首相还存在一定风险。不过，自民党在国会两院仍是最主要党，联合其执政盟友并拉拢部分小党，仍可以在首相指名选举中获得过半数支持。同时，在野党之间分歧严重，难以组成稳定联盟。

自民党新总裁即使顺利当选首相，也将继续面对政治乱局，在“双少数”局面下推进政策仍将困难重重，尤其要面临两大难题。

其一，自民党夺回众议院多数地位并非易事。民调显示，日本民众一直不满自民党对“黑金”丑闻的处理。同时，多数选民认为石破茂没有必要辞职，自民党内斗导致石破茂被迫辞职，将使自民党的形象更加负面。

其二，日美关税问题余波未平。日本综合研究所调查部长石川智久认为，日美关税协议的执行在投资等方面仍存在不确定性，日本仍需与美国磋商以争取更为有利的局面。

据新华社

10月1日起铁路客运 将全面使用电子发票

新华社电 记者从中国国家铁路集团有限公司获悉，10月1日起，全国铁路旅客运输领域将全面使用电子发票，不再提供纸质报销凭证。

国铁集团客运部负责人介绍，2020年6月，铁路部门全面实行电子客票，不再提供纸质车票。2024年11月1日起，铁路部门推广全面数字化的电子发票，并将2024年11月1日至2025年9月30日作为过渡期，过渡期内纸质报销凭证、电子发票并行使用。按照国家税务总局、财政部、国铁集团联合发布的2024年第8号公告，2025年10月1日起全国铁路客运领域将全面使用电子发票，旅客本人在行程结束或者退票、改签业务办理之日起的180日内，可通过铁路12306或车站售票窗口、自动售票机申请开具电子发票。

为保障老年人、脱网人士等不便操作的旅客群体获取电子发票，铁路部门增加线下申请渠道和购票人(代办人)开具服务。旅客凭购票时使用的本人有效身份证件，在车站售票窗口、自动售票机申请开具电

子发票并获取“扫码开票单”后，旅客本人或委托他人使用铁路12306App扫描“扫码开票单”上的二维码，根据需求补全相关信息通过核验后即可开具电子发票。

此外，购票人(代办人)可为乘车人申请开具已购车票及退票费、改签费的电子发票。购票人(代办人)通过铁路12306购票、退票和改签后，可凭乘车人购票时使用的有效身份证件，或凭订单号、购票人(代办人)有效身份证件，到车站售票窗口申请开具已购车票、退票费和改签费的电子发票。

旅客开具电子发票后，可通过铁路12306、个人所得税App查询、下载铁路电子发票或通过邮件接收电子发票；如发生填写发票信息有误、企业信息变更等情况，在原电子发票开具时限内可申请换开3次。旅游、学生、研学等团体票不支持乘车人本人开具，可由购票人按相关流程开具电子发票。未通过铁路客票系统办理的非实名制车票、应急纸质车票及跨境旅客运输车票等继续沿用现行铁路报销凭证。

我国人工智能企业 数量已超5000家

新华社电 近年来，我国人工智能产业迎来高速发展期，目前人工智能企业数量已超5000家，已建成11个国家人工智能创新应用先导区、17个国家级智能网联汽车测试示范区，展现出强劲的创新活力和市场潜力。

这是记者从正在重庆举行的2025世界智能产业博览会上了解到的信息。

“智能产业基础日益坚实，智能产品蓬勃发展，赋能应用更加深入。”工业和信息化部相关负责人在会上介绍，目前我国在人工智能芯片、算法框架等关键核心技术上持续取得突破，自主开源大模型正引领全球开源创新生态，算力基础设施的规模和水平位居全球前列，智算规模达788EFLOPS。人工智能企业数量已超5000家，

国家级人工智能专精特新“小巨人”企业超400家，已建成3.5万余家基础级、6300余家先进级、230余家卓越级智能工厂。

同时，我国已成立总规模600亿元的国家人工智能产业投资基金，编制人工智能科技伦理服务管理办法，成立中国一金砖国家人工智能发展与合作中心，累计研制人工智能核心技术领域标准240余项，推动产业生态持续完善。

展望未来，与会嘉宾表示，我国具备超大规模市场、海量数据和丰富应用场景的独特优势，可进一步夯实基础研究，加强人工智能安全治理国际合作，同时推进“人工智能+”与实体经济深度融合，尤其在智能网联新能源汽车、数字城市、低空经济等重点领域打造出更多的标杆应用。

河南贾湖遗址发现中国最早木棺

新华社电 记者日前从河南省文物考古研究院获悉，因出土中国最早乐器实物骨笛而备受关注的贾湖遗址，考古发掘又取得重大突破。考古人员新发现多座墓葬内存在木棺，表明作为中国古代礼制重要组成部分的棺椁制度在8000多年前已萌芽。

“这是迄今为止我国发现的年代最早的木棺，将木质葬具的出现时间提前了约2000年。”河南省文物考古研究院副院长魏兴涛说。

“此前学界普遍认为，木棺最早出现在距今约6000年的大汶口文化早期。”中国人民大学历史学院教授、郑州中华之源与嵩山文明研究会会长韩建业说，“贾湖遗址木棺的发现，为探索史前木棺的源头提

供了新材料。”

贾湖遗址位于河南省舞阳县贾湖村，是一处规模较大、内涵丰富的新石器时代前期遗址，此前已出土大量骨笛、龟甲、陶器、石器等，对于探索中华文明起源具有重要意义。

据悉，贾湖遗址中心墓地绝大多数墓葬中有陪葬品，包括骨笛、绿松石、陶器等，部分加工尤为精致。除木棺外，考古人员还新发现20余支骨笛，并在其中一座墓葬首次发现“一墓五笛”现象。

“埋葬位置、墓葬面积、葬具、随葬品种类及丰富程度多寡不一的现象，表明贾湖遗址内部已出现社会分化。”魏兴涛说，“鼎罐壶等明器组合以及不同形式的祭祀坑，也意味着已经开始形成早期丧葬礼俗。”