

中国职业教育发展步入快车道

——访德国职业教育专家海因策

新华社记者 褚怡

德国职业教育专家、海因策学院院长扬·海因策日前接受新华社专访时，对中国职业教育发展给予了高度评价。他指出，当前中国职业教育展现出令人瞩目的活力，已步入发展快车道。

“当很多国家仍在探索如何优化其职业教育体系时，中国已经成功培养出一大批高素质的职业教育教师。”海因策说，他曾走访过多所中国职业院校，深切感受到这些学校所取得的进步。

作为德国老牌职业教育机构，海因策学院已有87年历史。自2012年以来，该学院已为中国教师提供超过20次专业培训。从2019年起，海因策学院成为中国国家“工匠之师”创新团队境外

培训计划在德承接机构，已为来自中国23个省份的近1500名专业人才提供培训服务。

“十多年前，当首批中国代表团莅临我校交流时，我们需要花费大量时间向他们阐释一些基础性概念；而现在来交流的中国教师提出的问题越来越具有挑战性和深度。”海因策说，“如今，这种交流更像一种双向互动，因为大家都可以在对方身上学到新的东西。”

在谈到中国近期提出的力争到2035年，培养造就2000名左右大国工匠、10000名左右省级工匠、50000名左右市级工匠的目标时，海因策说，中国在推动职业教育发展方面所做的努力令人印象深刻。

“中国在过去几十年里取得了非常了不起的成就。随着工业基础持续扩

大，中国需要一支技术精湛、技艺高超的劳动队伍来支撑其持续增长。在此背景下，职业教育将在培养国家发展所需的专业人才方面扮演至关重要的角色。”他说。

海因策进一步举例说：“即便是在一个高度数字化的世界，我们依然需要能够用双手进行精细操作的熟练工人。在诸如电池装配等行业中，仍有大量工作需要依赖工人的专门手工技能。这类技能是机器作业无法完全替代的，也将会成为推动中国制造业高质量发展的关键因素之一。”

德国的“双元制”职业教育久负盛名。这种将理论学习与企业实践相结合的人才培养模式，被认为是德国经济发展的重要驱动力之一。海因策说，从德国经验来看，发展职业教育对于提升

学生的就业前景和薪酬水平具有显著优势。

“职业教育能够为学生提供多样化就业路径，并确保他们在就业市场上具备竞争力。如果社会上一味追求学术学位，而忽视了技术领域的教育培训，那么国家可能面临技术工人的短缺，这将对经济的长期稳定发展构成威胁。”他表示，均衡的劳动力结构既包括高学历科研和管理人才，也离不开技术精湛的产业工人。

海因策十分看好中德两国在职业教育领域的合作前景。他说：“我们与中国共同开展的项目已经取得了很好的成果。通过交流学习，双方都能从中受益。我将继续推动并扩大这些合作。”

新华社柏林12月2日电

完成债务清偿职业俱乐部名单

中国足协2日在官网公布2025赛季职业联赛准入第一批完成债务清偿俱乐部名单，三级职业联赛共有41家俱乐部完成债务清偿，武汉三镇、长春亚泰、沧州雄狮、梅州客家、广州等10余家俱乐部未进入公示名单。

中国足协介绍，本次准入工作主要审查各职业俱乐部足球行业内债务，包括拖欠相关人员的薪酬、俱乐部之间的欠款、俱乐部与青训机构间的欠款、拖欠的纪律罚金等。只有通过债务清偿公示及其他准入材料审核的俱乐部，方可获得2025赛季职业联赛的准入资格。

根据公示信息，2024赛季中超联赛武汉三镇、长春亚泰、沧州雄狮、梅州客家，2024赛季中甲联赛广州、广西平果哈嘹、南京城市、延边龙鼎、黑龙江冰城、江西庐山以及2024赛季中乙联赛湖南湘涛、赣州瑞狮、泰安天贶等俱乐部暂未完成债务清偿，因此没有进入公示名单。

中国足协表示，将对公示名单中的41家俱乐部进行3个工作日(2024年12月3日至5日)的公示。公示期间，如相关债权人有异议，可向中国足协提交相关材料，中国足协将根据收到的材料及及时处理。

中国足协称，将严格审核各俱乐部提交的准入材料，并将视俱乐部债务清偿的具体情况，适时公布后续完成债务清偿的俱乐部名单。

世界围棋团体锦标赛 谢尔豪终结金明训连胜

新华社北京12月2日电 第26届农心杯世界围棋团体锦标赛2日在韩国结束第七场较量，登场攻擂的中国棋手谢尔豪九段执黑击败此前四连胜的韩国棋手金明训九段。农心杯赛事采用三国棋手轮流出场的擂台赛制，中、日、韩三队各派出五名棋手参加。本届赛事设三阶段比赛，第一阶段有四场较量，目前在韩国釜山进行的是第二阶段比赛，共有五盘对局。韩国棋手金明训跨阶段实现四连胜，第七场迎来中国队第三位棋手谢尔豪的挑战。

谢尔豪在上届农心杯曾创造七连胜的佳绩。本场比赛他在布局阶段就占得先机，右上的局部战斗获胜后，谢尔豪持续压制对手。苦苦支撑的金明训也不是没有逆转机会，谢尔豪201手出现失误，胜率大跌，但金明训在204手和206手招连出，谢尔豪重新占据优势，之后没有再给对手机会，至273手黑棋胜出。

谢尔豪将在3日迎来日本队第四位棋手一力辽的挑战，后者今年拿到了应氏杯冠军。目前中国队还剩丁浩、李轩豪、谢尔豪三人，日本队还剩一力辽、芝野虎丸二人，韩国队还有申真谞、朴廷桓、申旻埙三人。

我国将探索建立专精特新赋能体系

新华社北京12月2日电(记者 张辛欣 张晓洁)记者2日从工业和信息化部获悉，我国将完善优质企业梯度培育体系，探索建立专精特新赋能体系，健全与专精特新中小企业成长相适应的要素保障制度。

近日举行的2024专精特新中小企业发展大会上，工业和信息化部公布了这样一组数据：截至目前，我国已累计培育专精特新“小巨人”企业1.46万家，专精特新中小企业超14万家。目前“小巨人”企业中近九成是制造业企业，超八成分布在集成电路、航空航天等战略性新兴产业链上，超九成为企业内外知名大企业的配套供应商。

工业和信息化部部长金壮龙表示，我国着力营造中小企业发展良好环境，初步构建形成与专精特新中小企业成长相适应的政策体系，

专精特新企业群体进一步壮大，创新能力明显提升。下一步，将发挥“小巨人”企业引领作用，完善大中小企业融通创新和产学研协同创新机制，实施中小企业数字化转型专项行动，建好用好全国中小企业服务“一张网”，加强政策协同，支持“小巨人”企业打造新动能、攻坚新技术、开发新产品，强化产业链配套能力。

工业和信息化部副部长金壮龙表示，我国着力营造中小企业发展良好环境，初步构建形成与专精特新中小企业成长相适应的政策体系，



12月2日，在河北省石家庄市四中路小学，交警给小朋友讲解交通安全知识。

当日是第十三个“全国交通安全日”，主题为“文明交通携手共筑”。各地学校开展交通安全主题活动，提高师生的交通安全意识和自我保护能力。

新华社发(陈其保摄)

拜登赦免其子令美国朝野哗然

新华社华盛顿12月1日电 美国总统拜登1日改变立场，突然宣布赦免其子亨特·拜登，并希望美国人民理解他作为父亲和总统作出的这一决定，引发美国朝野哗然。

拜登在一份白宫网站公布的声明中说，亨特“遭选择性和不公平”对待，而这一切仅仅因为亨特是他儿子。拜登指责国会中的政治对手煽动针对亨特的指控，进而打击自己。

美国当选总统特朗普第一时间在社交媒体上批评拜登“滥用司法”。特朗普将拜登赦免亨特同2021年1月6日“国会山骚乱”事件相关联，称拜登的赦免决定是“滥用司法”，而那些因“国会山骚乱”事件被定罪判刑的特朗普支持者遭“司法误判”。

美国共和党人纷纷批评民主党人拜登出尔反尔和“双重标准”。代表艾奥瓦州的美国联邦参议员、共和党人查克·格拉斯利在社交媒体上说，他对拜登赦免亨特感到震惊，因为拜登多次表示不会这样做。代表威斯康星州的美国联邦参议员、共和党人罗恩·约翰逊表示，在民主党治理下，美国存在两套司法系统，一套用来保护民主党人，另一套用来对付他们的政治对手。

美国有线电视新闻网发表分析文章说，拜登曾宣称要恢复美国司法部独立性，并多次公开表态不会赦免亨特，所以拜登最新举动令人震惊。拜登赦免亨特“加深了美国政治与法治之间的纠葛，进一步削弱公众对美国司法体系的信心”，相关情况“几乎肯定将在特朗普第二任期内进一步恶化”。

美国《纽约时报》以《赦免儿子一事中，拜登重复特朗普的一些抱怨》为题发表分析文章说，拜登口吻很像继任者特朗普，他抱怨“选择性起诉和政治压力”，质疑美国司法体系公平性。

据美国媒体报道，拜登宣布赦免亨特后，亨特律师团队随即联系特拉华州和加利福尼亚州联邦法官，要求撤销亨特相关案件，取消定于本月晚些时候举行的量刑听证会。

今年6月，拜登曾在社交媒体上发表“没人能凌驾于法律之上”的帖文。在拜登宣布赦免亨特后，此帖在社交媒体上被广泛转发，许多美国网友批评拜登违背承诺，还有人制作讽刺表情包，称“亨特能凌驾于法律之上”。

美国历史上那些引发争议的总统赦免事件

新华社记者

美国总统拜登12月1日改变其此前立场，宣布赦免其子亨特·拜登，引发巨大争议。

以下是美国历史上的一些引发争议的总统赦免事件：

——1974年9月8日，时任美国总统福特赦免其前任、因“水门事件”下台的尼克松。随后的民调显示，多数美国人赞成赦免尼克松。1976年，福特竞选总统失败。美国历史学家认为，赦免尼克松是福特竞选总统失败的主要原因之一。

——2001年1月20日，克林顿在卸任总统当天赦免140人，包括其同母异父弟弟小罗杰·克林顿和富豪马克·里奇。

——2001年11月25日，时任美国总统特朗普宣布，赦免前总统国家安全事务助理迈克尔·弗林的全部罪名。美国国会众议院民主党高层人士批评特朗普滥用总统赦免权力。

——2020年12月22日，特朗普赦免15人，其中包括被判处枪杀伊拉克平民罪名成立的前“黑水”保安公司雇

员。联合国人权理事会雇佣军问题工作组5名专家发表声明说，特朗普此举违反了美国理应承担的国际法义务，在全球范围内树立了一个破坏人道主义和侵犯人权而不受惩罚的坏榜样，所有《日内瓦公约》的缔约国都应对此一做法予以谴责。

——2020年12月23日，特朗普宣布赦免26人，包括其长期顾问罗杰·斯通、其前竞选团队负责人保罗·马纳福特和其前女婿里德·库什纳的父亲查尔斯·库什纳。

新华社华盛顿12月2日电

最高法发布交通事故责任纠纷典型案例

新华社北京12月2日电(记者 罗沙)最高人民法院2日发布5个交通事故责任纠纷典型案例，充分发挥典型案例宣传教育和示范引领作用，引导各方增强交通安全责任意识。

及时、充分保障和救济被侵权人，是人民法院在交通事故责任纠纷案件审判中的首要关注。据介绍，人民法院在司法实践中恰当界定赔偿范围，准确分配各方当事人责任，及时对当事人进行救济。在王某诉李某、某保险公司机动车交通事故责任纠纷案中，人民法院对于超过法定退休年龄但仍依靠劳动获取收入的被侵权人的误工费赔偿请求予以支持，体现了对被侵权人的周延保护。

交通事故往往造成人身、财产损失，甚至造成伤残、死亡等严重后果，导致被侵权人生活陷入困顿。李某与周某、张某机动车交通事故责任纠纷案中，人民法院判令未依法投保交强险的投保义务人在交强险责任限额内与交通事故侵权人共同承担赔偿责任，及时维护被侵权

人权益。该案例也提醒广大车主依法投保交强险，为自身和其他交通参与者做好最基本的保障。

王某与李某、某保险公司机动车交通事故责任纠纷案中，非机动车一方具有较大过错，人民法院依法判令适当减轻机动车一方赔偿责任，督促非机动车驾驶人增强安全意识，共同构建安全和谐有序的道路交通环境。颜某与刘某、顾某、某保险公司机动车交通事故责任纠纷案中，人民法院准确适用法律，就“搭便车”中产生的事故损失在驾驶人、乘车人间合理分配，一方面体现了对“好意同乘”的肯定和维护，另一方面也督促驾驶人同样强化责任意识。

此外，人民法院注重在个案中探索经验，健全完善多元解纷机制，努力搭建群众维权便捷通道。李某诉王某等机动车交通事故责任纠纷案中，人民法院积极向保险公司说理劝导，同时针对诉讼背后的绩效评价等问题提出意见建议。该保险公司自愿撤回上诉并立即支付赔偿款，纠纷得以便捷有效解决。

国际乒联混合团体世界杯 中国队完胜澳大利亚队迎“开门红”

新华社成都12月1日电(记者 陈地)1日，2024年成都国际乒联混合团体世界杯在四川省体育馆拉开帷幕。在第一阶段循环赛首回合较量中，A组的中国队迎战澳大利亚队，国乒在混双、女单、男单比赛中直落八局，总比分8:0击败对手，取得“开门红”。

本届混合团体世界杯共分三个阶段。第一阶段，16支参赛队伍分为四个小组，以循环赛的形式展开角逐。比赛中，每支队伍由男、女各3至4名球员组成，比赛顺序为：混合双打、女子单打、男子单打、女子双打和男子双打，每场比赛采用15局8胜制，其中每盘比赛采用三局制，获得累计8局胜局的队伍赢得该场比赛。

首日，中国队迎战实力较为一般的澳大利亚队。首盘国乒派诗琳蒯曼出战混双，她们迅速进入状态，以11:5、11:3、11:5结束战斗，为国乒先取3分。随后的女单比赛，王曼昱迎战世

界排名第107位、参加过残奥会的梅丽莎·泰普，明显技高一筹的王曼昱没给对手太多机会，很快再拿3分。

随后进行的男单较量中，近来状态有所起伏的王楚钦面对此前从未交手过的裴焕，虽然首局因不适应对手的前三板质量，场面一度陷入胶着，但王楚钦在9平后把握住关键分，以11:9先赢一局。次局比赛，王楚钦再下一城，中国队由此以总比分8:0击败澳大利亚队，取得本届混合团体世界杯“开门红”。

其他比赛中，与中国队同组的美国队8:3战胜印度队。新加坡队经过激战，以8:7险胜中国台北队，拿下关键胜利。同样经历15局大战的还有法国队和中国香港队，由于勒布伦兄弟缺席，法国队整体实力有所下降，最终7:8惜败给拥有杜凯琹、黄镇廷等名将的中国香港队。

中国队2日将迎来小组赛第二个对手印度队的挑战。

我国科研人员研制出一种可去除水中99.8%微塑料的新型材料

新华社武汉12月2日电(记者 熊翔 侯文坤)记者从武汉大学获悉，该校资源与环境科学学院邓红兵教授团队和华中科技大学周雪教授团队研制出一种可重复使用、可生物降解的新型全生物物质纤维海绵，其首次使用时可吸附水中99.8%的微塑料，为清除水中微塑料提供了新策略。相关研究成果日前发表在国际学术刊物《科学进展》上。

“由于环境中存在大量塑料垃圾，在数百年内进入陆地和水环境中的微塑料将持续增加。”论文通讯作者邓红兵介绍，该团队研制的一种新型全生物物质纤维海绵，由废弃鸟贼骨提取的甲壳素和棉花制成，具有多孔结构和丰富的表面官能团，可以吸附来自食品包装、纺织品和其他工业产品中的

多种常见微塑料。

研究团队利用灌溉水、湖水、海水和池塘水四种实际水源的样本对材料性能进行了评估，发现这种材料的吸附能力基本上不受水中无机颗粒、重金属、有机污染物和微生物的影响，确定了其在实际水域中的稳定性。研究显示，这种新型全生物物质纤维海绵在第一次吸附循环中可以去除水中99.8%的微塑料，五个循环后，仍保持了超过95%的去除率，表明它具有良好的可重复使用性。

“生物质材料是解决水中微塑料污染这一复杂问题有效、经济的方案，这种全生物物质纤维海绵制备方式简单，具有大规模生产的潜力，有望在不久的将来应用到现实生活中的大规模水处理或家用净水器内。”邓红兵说。



这是冬季版冰火《长恨歌》演出现场(12月1日报)。

12月1日晚，实景历史舞剧冰火《长恨歌》在西安市临潼区华清宫景区开启2024冬日演出季。冬季版冰火《长恨歌》在服装、舞美、灯光等方面进行了创新提升，强化了冰与火的舞台效果，让观众沉浸式感受冬日《长恨歌》的别样浪漫。

新华社记者 邹竞一 摄