



“一带一路”沿线国家抛出“橄榄枝”——

湖南工程机械如何接招

湖南日报全媒体记者 黄婷婷

“一带一路”市场有多大？“巴基斯坦有超2亿人，大部分手机用的还是2G网络。”5月12日，在2023“一带一路”国际基础设施与工程装备商务峰会上，巴基斯坦驻华使馆商务参赞古拉姆·卡迪尔说，巴基斯坦市场广阔，非常需要和中国在基础设施以及机械装备方面达成合作。

会上，菲律宾、巴基斯坦、马来西亚等“一带一路”沿线国家相继抛出“橄榄枝”。湖南工程机械企业，如何接招？

“我们期待更多长沙企业前来投资”

“我们和三一重工从2005年开始合作。最近，中联重科也来马来西亚投资。

我们期待更多长沙企业前来投资！”马来西亚驻华使馆广州办事处代领事塞夫万说。

提到工程机械，塞夫万底气十足。他说，工程机械是马来西亚的支柱产业之一，全国工程机械相关企业400多家，可以为进入马来西亚的工程机械主机企业提供配套产品。目前，马来西亚工程机械产业已进入高附加值和高技术的发展阶段，在半导体产业研发方面颇具优势。

菲律宾驻华大使吉米也看到了湖南和菲律宾合作的巨大潜力。“第三届长沙国际工程机械展览会开幕后，我去参观了展馆，看到了许多不错的湖南企业，我认为我们在机械、电子制造业、信息技术等方面，可以有更大的合作空间。”吉米说。

来自“一带一路”沿线国家的代表，

还多次提到《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)的利好。6月2日，RCEP将对菲律宾生效，标志着RCEP将对15个成员国全面生效，全球最大的自贸区将进入全面实施新阶段。

“菲律宾和中国的经贸合作，很快就将迎来新的机遇。”吉米说。

“以优质的服务、产品实现合作共赢”

2022年，中联重科海外业绩在集团占比达24%。峰会上，中联重科海外公司副总经理伍伟恒立下目标：中联重科要把企业的海外业务占比，提高到40%至50%。

伍伟恒说，海外业务不可避免会遇到风险，但只要工程机械企业坚持走出去，就有机遇。中联重科的做法是坚持本地化，把研发、生产、销售、服务等价

值链上的环节，以及团队、运作方式、业务体系等基于国内的经营管理方式，“搬”到当地，最大限度规避海外业务风险。

“面对国际局势的不确定性，企业已经感受到了一丝凉意。”铁建重工海外业务指挥部执行总经理、总工程师孙峰说，“必须将关键核心技术掌握在自己手里，以优质的服务、产品实现合作共赢。”

同行竞争十分激烈。广西柳工机械股份有限公司国际业务中心总经理李东春说，柳工已经开启了从卖产品到卖方案的转变之路，并在积极谋求数字化转型，建立海外风控体系。

业内“大咖”也纷纷支招。中国土木工程集团有限公司原董事长袁立认为，工程机械行业不能只满足于生产制造，而要从设备租赁、维护以及二手设备转换中寻找新的商业机会。

示，“TBM具有高消耗的特点，通过计算机技术在设计、应用上进行模拟，可以降低成本，并提高设计和研发效率。”

“通过改造升级TBM配套系统适应技术，能确保TBM在冬季连续施工5.5个月。”中国水电八局副总工程师尹岳峰谈到新疆隧道项目时表示，“任何的TBM技术都无法应用于所有的地下工程，都需要做针对性的研发。”



5月12日，浏阳市大围山镇，游客在参观湖南省苏维埃政府旧址锦绶堂。近年，该镇大力发展文旅产业，有效带动了现代农业发展。依托线下景点热销、线上山货出山，实现年销售额2亿多元，年吸引游客达到了50万人次。

湖南日报全媒体记者 田超 王文 摄影报道

五部门发文 取消高校毕业生就业报到证

新华社北京5月12日电 中组部、人社部、教育部、公安部、国资委近日联合印发《关于做好取消普通高校毕业生就业报到证有关衔接工作的通知》，明确自2023年起，不再发放《全国普通高等学校本专科毕业生就业报到证》和《全国毕业研究生就业报到证》，取消就业报到证补办、改派手续，不再将就业报到证作为办理高校毕业生招聘录用、落户、档案接收转递等手续的必需材料。

通知提出了一系列衔接措施。一是建立去向登记制度。教育部门建立高校毕业生毕业去向登记制度，作为高校为毕业生办理离校手续的必要环节。

二是明确户口迁移要求。高校毕业生户籍可以迁往就业创业地（超大城市按现有规定执行），也可以迁往入学前户籍所在地。

三是明确档案转递衔接。2023

年起，组织人事部门和档案管理服务机构在审核和管理人事档案时，就业报到证不再作为必需的存档材料，之前档案材料中的就业报到证应继续保存，缺失的无需补办。

四是明确报到入职流程。用人单位可凭劳动（聘用）合同或就业协议书（含网签协议）或普通高等教育学历证书或其他双方约定的证明材料，为高校毕业生办理报到入职手续。

五是明确信息查询渠道。用人单位、户籍和档案接收管理部门、公共就业人才服务机构在办理招聘录用、落户、档案接收转递等业务时，可通过查看学历证书、劳动（聘用）合同（就业协议、录用接收函）等，或通过全国高校毕业生毕业去向登记系统（https://dj.ncss.cn），查询离校时相应毕业去向信息。高校毕业生和有关单位可通过中国高等教育学生信息网（https://www.chsi.com.cn）查询和验证高校毕业生学历、学位信息。

陈赓生平业绩与革命精神 学术研讨会在湘乡举行

湖南日报5月12日讯（全媒体记者 肖洋桂 通讯员 刘峰博）今年是陈赓同志诞辰120周年。5月12日，由湖南省委党史研究院指导，湘潭市委宣传部、湘潭市党史研究室、湘乡市委、市政府联合主办的陈赓生平业绩与革命精神学术研讨会在湘乡举行。省委党史研究院、省党史人物研究会等单位相关负责人以及陈赓亲属代表等130余人参加。

陈赓是中国无产阶级革命家、军事家，中国人民解放军大将，新中国国防科技、教育事业的奠基者之一。研讨会上，大家围绕陈赓生平事迹，回顾他在不同时期和工作岗位上，对党、国家和人民作出的重大贡献。

省委党史研究院院长胡振荣表示，学习和弘扬陈赓同志的革命精

神和崇高风范，对于引导广大党员干部牢记初心使命，传承红色基因，扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，具有十分重要的意义。

“陈赓同志的一生，处处洋溢着他的革命乐观主义精神，体现了他对党的忠诚、对革命必胜的坚定信念。”湘潭市党史研究室副主任赵永华以《浅谈陈赓同志的革命乐观主义精神》为题发言，深入探讨陈赓的革命乐观主义精神的主要特点、源头探析及启示意义。

本次学术研讨会收到学术论文62篇，开辟了很多新的研究领域，挖掘不少新的史料，将陈赓生平、思想风范、历史贡献研究和宣传推上了一个新台阶。

水库排险有“尖兵” ——“5·12”防灾减灾日水旱灾害防御宣传演练现场直击

湖南日报全媒体记者 邢玲

连日暴雨、水位上涨，益阳高新区鱼形山水库大坝坝体渗水。

“报告指挥部，渗水区位于大坝下游三级坝坡，目测湿润面积约1.8平方米，但没有出现明显的浸水现象。”

“收到，马上组织水利专家赶往现场探测。”

15分钟后，专家组赶到现场，一场水库排险战斗立即打响。

奇怪的是，专家到达现场后，没有召集当地力量投入排查，而是就地摆弄起了设备。

管涌渗漏检测仪、水下机器人、无人机电、涵管探测机器人……很快，在技术员的操控下，一个个“侦察尖兵”出发了。它们对大坝及其周边渗水入口、渗水通道、渗水范围等，来了一次全方位探测。

不一会儿，水下机器人“报告”：坝体渗水为裂缝渗漏，并已找到入渗点具体位置，距左坝肩2米，高程74.5米。

无人机传回实时影像：涵管出口有水流流出，疑似涵管渗漏。

管道机器人也交了“作业”：涵管壁未发现明显裂缝，初步判断是闸门止水老化产生渗水，渗水流量约0.015立方米每秒。

指挥部综合雨、水、工、险情分析研判，决定按照《鱼形山水库应急抢险预案》，启动三级应急响应，并开展险情抢护。

“侦察尖兵”先行、水利专家坐诊、管理单位抢护，经过1个多小时奋战，鱼形山水库渗水区域渗漏险情第一时间得到有力处置。

至此，由省水利厅和益阳市政府主办的2023年“5·12”防灾减灾日水旱灾害防御宣传演练活动圆满结束。

争做中国好网民 我省启动2023年『网聚职工正能量 凝聚起千万职工网民的磅礴力量』主题活动

湖南日报5月12日讯（全媒体记者 彭雅惠 通讯员 张琪汶）今天，湖南省2022年“网聚职工正能量 争做中国好网民”主题活动成果展暨2023年主题活动启动仪式在长沙举行。

“网聚职工正能量 争做中国好网民”主题活动由中华全国总工会、中央网信办指导，湖南省总工会、湖南省委网信办联合主办。

2022年，该主题活动包括微视频大赛、“湘悦读·工力量”职工诵读活动和“好工人·向未来”全省职工摄影大赛3个分项活动，共收到微视频投稿作品5万余件，吸引近2万名职工参与阅读比赛。活动情况全网阅读量突破1285万人次，点赞量突破760万人次，互动量突破106万人次，广泛凝聚起千万职工网民投身中国式现代化建设的磅礴力量。

今年，“网聚职工正能量 争做中国好网民”主题活动将分别开展网络正能量微视频征集评比、“湘悦读·工力量”全省职工诵读、正能量职工网络达人征集等多个分项活动。据介绍，由省总工会与全国工会职工书屋联合承办的全国网络正能量诵读作品征集活动同步启动，与“湘悦读·工力量”全省职工诵读活动结合开展，省总工会也将以此为契机推出读书类大型直播节目《领读者》。

◀◀(上接1版①)

习近平强调，党的十八大以来，按照党中央决策部署，京津冀3省市切实履行主体责任，中央有关部门和单位大力支持配合，做了大量卓有成效的工作，京津冀协同发展取得新的显著成效，疏解北京非首都功能初见成效，雄安新区建设取得重大阶段性成果，北京城市副中心高质量发展步伐加快，“轨道上的京津冀”加速形成，美丽宜居京津冀取得丰硕成果，科技协同创新发展水平持续提升。实践证明，党中央关于京津冀等重大区域发展战略是符合我国新时代高质量发展需要的，是推进中国式现代化建设的有效途径。

习近平指出，要牢牢牵住疏解北京非首都功能这个“牛鼻子”，坚持积极稳妥、稳中求进，控增量和疏存量相结合，内部功能重组和向外疏解转移两手抓，有力有序有效推进疏解工作。要着力抓好标志性项目向外疏解，接续谋划第二批启动疏解在京央企总部及二、三级子公司或创新创业业务板块等。要继续完善疏解激励约束政策体系，充分发挥市场机制作用，通过市场化、法治化手段增强向外疏解的内生动力。要进一步从源头上严控北京非首都功能增量。

习近平强调，要推动北京“新两翼”建设取得更大突破。北京城市副中心建设要处理好同雄安新区的关系，“两翼”要协同发力，有效解决北京“大城市病”问题。要处理好同中心城区的关系，实现以副辅主、主副共兴。要加快推进第二批北京市属行政企事业单位迁入副中心，腾出的空间主要用于加强对首都核心功能的服务保障。要处理好同周边地区的

关系，带动周边交界地区高质量发展。

习近平指出，京津冀作为引领全国高质量发展的三大重要动力源之一，拥有数量众多的一流院校和高端研究人才，创新基础扎实、实力雄厚，要强化协同创新和产业协作，在实现高水平科技自立自强中发挥示范带动作用。要加快建设北京国际科技创新中心和高水平人才高地，着力打造我国自主创新的重要源头和原始创新的主要策源地。要构建产学研协同新模式，提升科技成果区域内转化效率和比重。要强化企业的创新主体地位，形成一批有自主知识产权和国际竞争力的创新型领军企业。要巩固壮大实体经济根基，把集成电路、网络安全、生物医药、电力装备、安全应急装备等战略性新兴产业发展作为重中之重，着力打造世界级先进制造业集群。

习近平强调，推进京津冀协同发展，最终要体现到增进人民福祉、促进共同富裕上。要大兴调查研究之风，深入了解群众需求，切实解决广大百姓关心关切的利益问题，不断提高人民群众的获得感、幸福感、安全感。要加快推进公共服务共建共享，强化就业优先政策，促进京津冀地区更加充分更高质量就业。要推动京津优质中小学基础教育资源同河北共享，深化区域内高校师资队伍、学科建设、成果转化等方面合作。要推进医联体建设，推动京津养老项目向河北具备条件的地区延伸布局。要持续抓好北方防沙带等生态保护和修复重点工程建设，持续推进绿色生态屏障建设等重大生态工程。

习近平指出，要继续加快推进交通等基础设施建设，深入推进区域内部协

同。要唱好京津“双城记”，拓展合作广度和深度，共同打造区域发展高地，在建设京津冀世界级城市群中发挥辐射带动和高端引领作用。要把北京科技创新优势和天津先进制造研发优势结合起来，加强关键核心技术联合攻关，共建京津冀国家技术创新中心，提升科技创新增长引擎能力。河北要发挥环京津的地缘优势，从不同方向打造联通天津的经济廊道，北京、天津要持续深化对河北的帮扶，带动河北有条件的地区更好承接京津科技溢出效应和产业转移。要进一步推进体制机制改革和扩大对外开放，下大气力优化营商环境，积极同国内外其他地区沟通对接，打造全国对外开放高地。

习近平强调，深入开展主题教育是今年党建工作的重中之重。北京、天津、河北3省市党委要认真贯彻落实党中央的部署和要求，切实抓好主题教育，进一步增强各级党组织的政治功能和组织功能，为推进京津冀协同发展提供坚强保证。

李强在讲话中表示，要认真学习领会、深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，坚持在大局下思考和行动，更加有力有效推进京津冀协同发展。要突出首要任务，围绕疏解北京非首都功能，推动资源、政策、力量聚焦，确保标志性疏解项目取得明显成效。要把握区域差异，着力推动优势互补，既补各自的短板，又锻造共同的长板，把发展落差的势能变成协同发展的动能，让群众有更强的获得感。要进一步做实工作机制，形成更为紧密的协同推进格局。

丁薛祥表示，要认真学习贯彻习近平

迈进、智能化升级、绿色化转型，提高的是工程机械业的核心竞争力、国际竞争力，塑造的是湖南高质量发展的新活力、新优势。

疾驰的时代列车上，产业在变革，同业在进步。乘此次展会之东风，以奋发向上的姿态追赶时代、携手攀登，湖南工程机械定将迈向更高、更远的未来。

◀◀(紧接1版②)用好长沙国际工程机械展这一平台，湖南既要从政府、企业、商协会、科研机构等不同层面创新合作方式、健全合作机制，不断优化产业生态和营商环境，更好实现贸易畅通、产业联通、市场融通；又要以更加开放务实的姿态，推进关键核心技术联合攻关，促进科技成果转化应用，引