

习近平致电祝贺阿迪昂 当选连任瑙鲁总统

新华社电 10月17日，国家主席习近平致电戴维·阿迪昂，祝贺他当选连任瑙鲁共和国总统。习近平指出，中瑙复交以来，两国关系长足发展，各领域合作成果惠及两国人民。总统先生领导瑙鲁政府恪守一个中国原则，我对此深表赞赏。我高度重视中瑙关系发展，愿同总统先生一道努力，推动两国关系不断迈上新台阶，更好造福两国人民。

株洲新闻网 www.zznews.gov.cn 日报热线:28829110

湖南省功率半导体产业对接会暨功率半导体行业联盟第十届国际学术论坛在株召开 共促功率半导体产业高质量发展 丁荣军刘胜曹慧泉出席

株洲日报讯(全媒体记者/周嵩) 10月17日，湖南省功率半导体产业对接会暨功率半导体行业联盟第十届国际学术论坛在株洲召开。中国科学院院士、中国中车首席科学家、功率半导体行业联盟理事长丁荣军，中国科学院院士刘胜，市委书记曹慧泉出席。

力推动功率半导体产业迈上高质量发展的新台阶，已集聚上下知名企业220多家，拥有以丁荣军院士领衔，包括10余名国家“千人计划”、30余名“万人计划”专家、300余名教授级高级工程师、3700余名博士、硕士组成的顶级创新团队，全国唯一的功率半导体与集成技术全国重点实验室等11个国家级创新平台，产业规模达595亿元。今年9月，株洲市石峰区功率半导体产业集群成功获评国家级中小企业特色产业集群。

发展到现在的近130家，涵盖了功率半导体材料、装备、芯片、封装、应用等全产业链。丁荣军表示，联盟将继续聚焦功率半导体产业发展，做好功率半导体行业政策制定的建议者，地方产业对接的推动者，行业标准制定的组织者，共同推动功率半导体技术的创新与应用。陈晖表示，湖南拥有厚积薄发的战略优势、星月同辉的集群优势、海纳百川的机遇优势，当前正以株洲功率半导体产业集群为核心，联动长沙、株洲两地，打造国内领先、全球具有影响力的功率半导体产业基地，为行业提

供了巨大的发展空间和合作机会。何恩广在致辞中说，株洲将坚持把功率半导体产业作为战略性新兴产业重点培育、优先发展。希望大家多为株洲产业发展贡献真知灼见，诚邀大家来株投资兴业、创新创业，共享发展机遇，共谱美好新篇。会前，与会人员参观了功率半导体产业集群企业成果展。会上进行了株洲功率半导体产业和投资推介、学术报告阶段，刘胜院士及行业有关专家分别作致辞或主题报告，聚焦产业需求分享前沿技术、为功率半导体技术与产业的发展提供新思路、新动力与新方法。

胡旭晟率队来株开展执法检查

实现高质量发展 和高水平安全良性互动

株洲日报讯(全媒体记者/邱伟勇) 10月16日至17日，省人大常委会副主任胡旭晟率队来株开展安全生产“三法一条例两办法”执法检查。市人大常委会主任尚斌陪同。省人大有关委室及省直有关部门负责人参加。市领导刘亚亮、欧阳瑞丰、易湘东、杨桦参加有关活动。检查组一行来到石峰区、荷塘区、天元区的老旧小区、城乡道路、商业综合体、生产企业、重点文旅场所等处，详细了解有关法律法规贯彻落实情况，听取意见建议。汇报反馈会上，株洲市及市直有关单位等汇报了安全生产“三法一条例两办法”贯彻实施情况，执法检查组反馈了执法检查情况。

胡旭晟表示，要深入贯彻习近平法治思想以及习近平总书记关于安全生产工作的重要论述，清醒认识当前安全生产工作面临的严峻形势，加快补齐短板弱项，更好实现高质量发展和高水平安全良性互动。要突出检查重点，着力推进安全生产法律法规有效实施，切实把执法检查的过程变成学习法律的过程、推动各项法定责任和措施落实落地的过程、彰显人民至上执政理念的过程、完善立法的调研过程、强化问题整改、筑牢更高层次的安全生产防线，进一步强化普法宣传，落实法定责任，突出问题整改，坚持上下联动，真正让法律长出“牙齿”，为经济社会高质量发展提供坚强法治保障。

中钨高新产业链协同发展大会在株召开

株洲日报讯(全媒体记者/旷昆红) 10月17日，中国五矿钨产业链协同发展大会在株召开。中国有色金属工业协会党委书记、副会长、中国钨业协会会长陈学森，株洲市人大常委会主任、先进硬质材料产业链链长尚斌，中钨高新董事长李仲泽出席大会。钨广泛应用于航空航天、轨道交通、国防军工等国民经济支柱产业，关乎国家战略安全。大会设1个主会场和矿山、冶炼、硬质合金等5个分会场，围绕生态建设、技术创新与精益管理开展交流。会上总结共链行动成效，举行阳光互惠签约、优秀供应商及战略客户等揭牌仪式，并发布产业链关键技术难点与合作需求，助力钨产业转型升级，迈向全球价值链高端。

陈学森强调，补齐钨产业链关键环节短板，提高产业链各环节协同效率，要靠全产业链企业协同攻关，共同筑牢资源安全和科技创新根基，探索上下游合作机制，构建协同发展生态。尚斌指出，株洲将以最优服务，吸引技术、资本、人才集聚，助力打造钨产业协同创新的“策源地”、“全球高端钨产品的‘供应极’”协同创新“策源地”和全球高端供应“极”。李仲泽表示，中钨高新将着力破解“孤岛”难题，推动资源优势转化为产业优势，以科技创新驱动产业升级，完善协同机制，巩固我国钨行业全球领先地位。

全国陶瓷创新评比大赛结果出炉

株洲日报讯(全媒体记者/刘毅 通讯员/许菁) 日前，第八届湖南(醴陵)国际陶瓷产业博览会全国陶瓷创新评比大赛结果出炉，502件作品分获金银铜奖。本次大赛由中国陶瓷工业协会、湖南省陶瓷行业协会联合主办，全国陶瓷产区国家级、省级陶瓷艺术大师、工艺美术大师、各地具有典型代表的陶瓷艺术新锐人物等踊跃参与，共征集到日用瓷和艺术瓷

作品1800余件。本着公平、公正、公开的原则，大赛专家组对所有参赛作品逐一进行现场打分、评审监督组现场监督，最终按照得分高低，评选出金奖93件、银奖180件、铜奖229件。本次评比不仅为全国陶瓷创作者搭建了交流展示的平台，更激发了陶瓷艺术创新活力，进一步凸显了醴陵作为“中国陶瓷之都”的行业影响力。

醴陵再生稻种出“吨粮田”

株洲日报讯(全媒体记者/刘毅 通讯员/邓立平) 金秋十月，醴陵市沅江镇泗汾村万亩优质再生稻示范基地，沉甸甸的稻穗随风摇曳，一派丰收景象。10月17日，经专家测产，该示范基地再生季平均亩产312.6公斤，最高亩产350.2公斤；叠加前季产量，示范片双季平均亩产932.4公斤，高产丘亩季产1003.8公斤，醴陵实现再生季亩产超350公斤和双季亩产超吨粮两大突破。再生稻是指同一地块种植一季水稻，待前季收获后，利用稻桩上的潜伏腋芽再生抽穗，再收获一季的生产模式，实现“种一收二”。该示范片由醴陵市禾丰农业科技服务部承办，示范面积120亩，示范种植了贡8两

优892等3个品质优、生育期适中、再生率强的高产新品种。种植过程中，配套落实了以测土配方施肥、病虫害绿色防控为重点的“六适三高”等再生稻栽培技术，3月下旬播种，头季水稻于7月底收获，平均亩产619.8公斤，高产丘块亩产653.6公斤。再生季水稻长势平衡，无明显病虫害。测产专家选取具有代表性的3块田进行机收实测，扣除杂质并折算成标准含水量后，取算术平均值作为示范片的产量。“这是我再生稻种植以来最高产量的一年。”看着金灿灿的稻谷，种植户吴祖良难掩喜悦，表示明年将进一步优化种子选用和田间管理，力争更大丰收。

湖南“十四五”答卷系列主题新闻发布会亮出株洲成绩单 制造名城更加有名有实 幸福株洲更加可感可及

陈恢清发布株洲有关情况并答记者问

株洲日报讯(全媒体记者/陈正明) 10月17日下午，省政府新闻办在长沙召开湖南“十四五”答卷系列主题新闻发布会，介绍株洲“十四五”期间大力培育制造名城、加快建设幸福株洲取得的成效。市委副书记、市长陈恢清介绍株洲有关情况并答记者问。市委常委、市委宣传部长江小忠出席。市委常委、副市长刘亚亮就青年人才招引、科技创新和产业发展深度融合方面问题答记者问。陈恢清说，“十四五”以来，株洲

深入贯彻落实习近平总书记关于湖南工作的重要讲话和指示批示精神，在省委、省政府的正确领导下，锚定“三高四新”美好蓝图，紧扣“培育制造名城、建设幸福株洲”奋斗目标，坚持“聚焦、裂变、创新、升级、品牌”工作思路，攻坚克难，锐意进取，全市经济社会发展取得新进步。陈恢清表示，株洲坚持践行正确政绩观，确立以产业和创新为主驱动的发展路径，推动总量迈上新台阶、均量取得新突破、质量实现新

提升，高质量发展成色更足。坚持先进制造业当家，以科技创新引领产业创新，加快构建“3+3+2”现代化产业体系，全力打造国家重要先进制造业高地、具有核心竞争力的科技创新高地，产业链群量级提升，科技创新动能强劲，企业培育成效明显，制造名城更加有名有实。坚持用好改革开放“关键一招”，全力打造内陆地区改革开放高地，园区体制、国资国企等重点改革纵深推进，营商环境持续优化，对外开放能级提升，

发展内生动力持续增强。坚持以人民为中心，用心用情用力解决群众“急难愁盼”问题，推动城市环境更加宜居宜业、公共服务更加优质均衡、社会大局更加和谐稳定，幸福株洲更加可感可及。陈恢清还就长株潭一体化发展、优化营商环境等方面问题回答记者提问。现场，市发改委、市工信局、市商务局负责同志就经济运行、北斗产业发展和规模应用、中非经贸株洲陆港建设等方面问题答记者问。



智轨云工业互联网平台：护航列车的“智能医生”

株洲日报全媒体记者/王娜

一列地铁列车在隧道中穿行，如何实时感知自身的“健康状态”？一个潜在故障能否在发生前被精准预测，从而避免运营中断？在株洲国创轨道科技有限公司(以下简称“国创公司”)，一套“智轨云工业互联网平台”正在解决这些难题。

实现列车智能诊断

过去，地铁运维大多依赖传统模式，即通过人工以12小时或24小时为周期，对车辆进行检查。“它往往会出现故障发现滞后，有时甚至导致列车临时停运。”国创

公司工业智能研究所所长甘海青介绍，这种模式不仅效率低下，而且人工成本高昂，还有运营风险。如今，传统运维模式正被“智轨云工业互联网平台”改变。这个旨在整合现有轨道交通行业资源的系统，能在平台内就实现企业间信息传递，深度优化轨道交通产品制造全流程。以运维为例，该平台基于预测与健康管理系统，通过安装在列车各部位的传感器，实时采集牵引系统、制动系统等关键部件的运行数据。相比人工巡检，该系统能够大幅降低成本，提高故障检测准确率，被工程师们亲切地称为列车“智能医生”。

“系统不仅能发现故障，更能预测故障。”甘海青说，平台通过对大数据进行分析，可实现故障预警，为运维人员提供决策支持，让运维模式从被动检修变为主动防护。

不断拓展应用边界

研发过程并非一帆风顺。甘海青说，团队在研发中，遇到最大的难点在于数据融合，即列车上的传感器来自不同厂商，数据格式和通信协议各异。“这就好像要让说不同方言的人顺畅交流。”甘海青介绍，研发团队耗时半年多，攻克了多源异构数据集成与治理技术，实现了不同系统数据的统一接入和管理。

在此基础上，平台实现了监测范围的突破。与国内多数运维平台仅监测少数数据系统不同，该平台集成了牵引、走行部、制动系统等几乎所有关键子系统，并将监测范围延伸至轨旁设备。现下，团队正在开发新一代系统，计划将电子技术手册与名为“蜂巢”的AI问答系统结合，构建一个智能知识库。当检修人员遇到问题时，可以直接向系统提问，AI能自动定位故障章节、提供维修建议，极大提升检修效率。从依赖国外软件到自主研发核心系统，这些平台，正成为株洲轨道交通原创技术诞生、促进成果转化、推动产业进步的强力引擎。

17年无偿献血43400毫升 “快递小哥”崔坤华完成百次爱心之旅



株洲日报讯(全媒体记者/董介 通讯员/曾蓓 彭碧莹) 血细胞分离机嗡嗡低鸣，采血管里血液缓缓流动——10月17日，株洲市中心血站，京东快递员崔坤华完成了他的第100次无偿献血。当显示屏上的数字定格在这个具有里程碑意义的时刻，这个常年奔波在送货路上的汉子，脸上绽放出质朴而满足的笑容。

十七载春秋，这位“热血快递员”的爱心足迹随工作辗转南京、长沙、武昌等地，累计献血量达43400毫升，相当于9个成年人的全身血量。仅在株洲，他就完成65次捐献，30800毫升热血见证着他“平凡人做平凡事”的坚守。



“快递小哥”崔坤华正在无偿献血，通讯员供图

“心里早就有这个念头，只是没有找到合适的机会。”崔坤华回忆2007年12月24日那个起点。当时20岁出头的他在金德管业工作，单位组织的集体献血让他迈出爱心第一步。次年了解到临床上机采血

小板的迫切需求，他立即转为成分血捐献者。“我一个普通人，大事可能做不了，但这种能帮到别人的小事，一定要坚持下去。”这份坚持背后有段温馨插曲。家中老人对献爱心存顾虑，即便他

多次解释科学献血无损健康，仍难消除担忧。“现在我献血都瞒着老人家，免得他们操心。”他笑着说。幸运的是，妻子始终是他最坚实的后盾。

成为京东快递员后，“一个萝卜一个坑”的工作让他连续一个月无休，献血频率不得不减少。但奉献的初心从未改变。10月16日晚收工后，得知次日临时休息，他第一时间预约献血。即便此刻躺在采血椅上，他仍不停接听工作电话，采血室里的忙碌身影令人动容。“原本目标是40岁前完成100次，没想到提前实现了！”崔坤华欣喜地说。100次奔赴，43400毫升热血，十七年初心不改。正如他所说：“能力有限，但坚持无限。”这些可再生的血液，挽救了无数不可重来的生命，也让每个平凡日子闪耀出不平凡的光芒。

天台快评 拓宽数据赋能新赛道

沈全华

省赛夺冠，冲刺国赛。千金药业传来的赛事捷报，不只是企业自身的荣誉，更像一束聚光灯，照亮了株洲在全国“数据要素×”大赛中的潜力。在株洲这座制造名城，数据赋能、乘势而上已从口号变成生动实践。数据不是虚的，是实实在在的新动能。数据是新时代的“石油”，株洲的实践探索，逐步把数据从“沉睡的资源”变成了“活跃的资金”。以千金药业的“数据要素驱动制药供应链协同解决方案”项目为例，它直指制药供应链的痛点——数据孤岛、反应滞后、协同低效，用数据打通“研、产、供、销”全链条，让数据产生价值、降本增效。数据赋能，关键在“用”。“数据要素×”株洲初赛设置的13个赛道，紧扣株洲市情市策，就是要让数据在产业土壤里扎根、开花、结果。乘势而上，善“乘”政策与赛事之风。推动数据要素市场化配置改革是大势所趋，株洲市数据局借此构建了“选拔—培育—赋能”全周期服务体系。从广泛征集到精心筛选，从线上预审到线下答辩，再到对接省赛、服务国赛，这不是简单搞一场比赛，而

是搭建了一个创新项目的孵化平台和成长加速器。14个项目晋级省决赛，工业制造赛道占全省三分之一，这份成绩单，证明了株洲这套打法行之有效。“乘数效应”的密码，在于融合与协同。株洲晋级省赛项目的共同点，是打破了企业内部、乃至产业链上下游之间的“数据壁垒”，实现了跨系统、跨环节的协同。数据在其中扮演了“黏合剂”和“催化剂”的角色，催生“1+1>2”的化学反应。这正是数据赋能超越技术本身，走向模式创新和价值重构的核心所在。展望前路，株洲的势头值得期待。千金药业入围国赛，是一个高点，更是一个新起点。数据赋能是一场马拉松，不是百米冲刺，这需要持续投入、耐心培育。株洲深厚的产业基础，是孕育数据创新最肥沃的土壤。只要坚持“产业需求导向”，让数据与实体经济、特别是制造业深度融合，株洲就有望在数据要素市场化配置的改革中，闯出一条特色鲜明的路子，为“制造名城”的金字招牌增添新的成色。