



高校学生成为无偿献血主力军

去年高校献血人数达10682人次，占总数的22%

株洲日报记者 刘琼
通讯员 谭宁

株洲日报讯 6月14日是第16个“世界献血者日”。当天，全市高校无偿献血表彰活动举行，湖南工业大学等8个先进集体，湖南汽车工程职业学院机电工程学院青年志愿服务队等9个先进志愿者团体，以及李自勇等210位先进个人获表彰。

据悉，去年我市共招募无偿献血者48557人次，同比增长17%；采集血液17.07吨，同比增长3.4%，年采血量再创新高。其中，我市高校献血人数为10682人次，占总数的22%，高校学生成为我市无偿献血的主力军。

目前，全市有8座爱心献血屋、2台献血房车、4台流动采血车。株洲已连续21年实现医疗临床用血100%来自无偿献血，9次荣获“全国无偿献血先进城市”光荣称号。

2019年“产业项目建设年”二季度集中开竣工活动举行

66个重点项目集中开竣工

株洲日报记者 李支国 陈正明
邓伟勇 李军

株洲日报讯 6月14日，我市举行2019年“产业项目建设年”二季度集中开竣工活动，齿轮箱传动系统研发制造项目、张力科技项目、中航动力株洲航空零部件制造有限公司新科研生产园区建设项目(一期)、菲仕电机(株洲)制造基地项目、欧科亿数控刀具(株洲)产业基地等66个项目集中开竣工。市委书记、市人大常委会主任毛腾飞，市委副书记王洪斌，市政协主席蔡溪等领导分赴各县区出席相关项目开竣工活动。

本次66个集中开竣工项目中，新开工项目45个，总投资258.86亿元，年计划投资88.01亿元，其中新开工项目中产业项目有29个，总投资128亿元，年度计划投资50.71亿元；竣工项目21个，总投资60.52亿元。

齿轮箱传动系统研发制造项目位于天心高科园，由九方装备股

份有限公司投资建设，计划明年5月建成投入生产。项目主要建设配套厂房，购置各类研制设备、试验站及齿轮箱标准化作业生产线等，其中产品研发投入主要用于地铁、轻轨、工程车辆等齿轮箱系列产品的研制，拟以自主知识产权的核心技术，解决目前齿轮箱传动密封漏油等技术瓶颈。项目建成后，生产的齿轮箱传动系统产品可广泛应用于中车株机、中车电机等公司产品配套，有效提升国内轨道交通机车性能，打破国外厂家垄断，实现产品本地化生产。该公司已启动与国际齿轮箱传动系统研究巨头“福伊特公司”共建“九方装备齿轮箱制造基地”，力争5年内实现齿轮箱传动产品国内市场15%-30%的占有率，建成中南地区规模最大的齿轮箱传动系统研制基地。

云龙产业新城张力科技项目分二期建设电感器、张力器、磁滞制动器、离合器产品的生产销售基地，以及研发中心、省级技术工程中心。

据悉，项目业主广东张力科技有限公司是行业细分市场领先企业，磁滞制动器是国内唯一能替代美国进口的产品，其主要市场为电子应用、航空航天、光纤等行业，主要客户包括格力、富士康、大洋电机、中航工业等。项目建成后有利于云龙产业新城打造智能制造和集成电路产业集群，带动该区域产业高端化升级和高端人才引进。

中航动力株洲航空零部件制造有限公司新科研生产园区建设项目(一期)选址株洲航空城内，预计今年内完成厂房和配套设施建设任务，2020年完成厂房装修和设备采购等。项目建成后将大大提升中航动力株洲航空零部件制造有限公司生产能力，有效提高航空零部件的及时配套保障率，助力公司打造国内一流的航空发动机零部件供应商。

菲仕电机(株洲)制造基地项目位于天元区天易科技城，由宁波菲仕电机技术有限公司投资，主要建

设年产50万台套新能源汽车驱动电机和动力总成生产线。菲仕公司作为北汽核心部件战略合作伙伴，项目达产后产品类型将覆盖北汽新能源乘用车5-7个高端系列产品及其它商用车，进一步完善、补充我市新能源汽车产业链，助力株洲新能源汽车产业发展。

欧科亿数控刀具(株洲)产业基地项目位于炎陵县中小企业创业园，主要建设年产1亿片高精度、高性能数控刀片生产线、年产1000吨硬质合金棒材及500万支整体数控刀片生产线、企业研发检测实验中心等。项目达成后可实现年新增销售收入约22亿元，填补国内在高端精密切削刀片及数控刀具市场的空白。

市领导杨玉芳、何剑波、吴巨培、聂方红、羊贵平、王建之、李智、邓尚文、刘春生、黄芳、谭可敏、顾峰、朱庸靖、黄诗燕，市中级人民法院院长周凯军，株洲高新区管委会主任朱振湘分别参加。

毛腾飞现场调度项目建设时强调

争分夺秒抢进度 干出项目加速度

株洲日报记者 李支国

株洲日报讯 6月14日上午，市委书记、市人大常委会主任毛腾飞现场调度项目建设，现场办公解决相关问题。他强调，要抢抓当前有利时机，争分夺秒抢进度，干出项目加速度，真抓实干推动项目建设早建成、早见效。

本次调度采取“四不两直”方式，直接到一线察实情、听实话、找问题，直到现场问需求、找思路、觅对策，以求真务实的精神推动“产业项目建设年”活动和温暖企业行动。

华夏幸福云龙产业新城以高端装备、智能终端为核心，去年3月开工，已有13家企业签约入驻，在建的6个项目今年将全部建成。“项目推进

情况怎样？”“公共配套服务如何？”“还有哪些问题？”毛腾飞详细询问，对项目提出的问题一一交办。毛腾飞指出，要列出时间表，加快项目建设进度，要突出智能制造主题，形成热热闹闹抓产业招商的浓厚氛围。要同步完善周边住房、医院、学校等配套设施建设，营造良好发展环境。

华数数据湖项目总投资40亿元，包括城市数据湖基础设施、蓝光生产线、园区开发运营三部分。现场查看项目建设进度后，毛腾飞表示，株洲的大数据产业发展走在全省前列，吸引了一批项目落户。但面对日益激烈的竞争态势，必须抢占先机，加快项目进度，争取早日竣工投产。要加强与强者的合作，在强强联合和做强配套产业中做大做强。

株洲职教科技园规划入园10所职业院校，9所学校的主体建设基本或部分完工，并已经开学，后续的配套设施正在完善之中。毛腾飞先后来到株洲工业中等专业学校、湖南医药高等专科学校、株洲市幼儿师范学校、湖南汽车工程职业学院、湖南铁路职业技术学院新校区，了解建设进度，询问办学困难，协调解决问题。他强调，项目建设绝不能等待观望，每所院校都要明确目标任务，倒排工期计划，加快学校建设与办学进度。政府相关部门要针对学校建设中存在的资金、扩园土地需求、老校区资产处置等问题，认真进行梳理，加快协调解决。要围绕形成“城”的概念，加快完善学校周边交通、公共服务及商业等配套设施建设。

中环大道北环路C段和D段正在建设，这是中环线全线贯通的最后节点。毛腾飞现场了解项目建设中的问题，他强调，要积极主动争取支持，多渠道筹集资金，加快项目建设进度，确保中环大道明年全线贯通，同时确保与洞株路快速化改造项目无缝对接。

调度过程中，毛腾飞强调，要坚持问题导向，梳理问题清单，专题进行调度，加大协调力度，绝不能让项目建设进度在我们手中耽搁。要勇于担当作为，千方百计找方法、想办法，积极破解项目建设土地、资金等要素保障问题，确保项目无阻碍推进。当前是施工的黄金时期，项目建设一刻也不能耽误，必须争分夺秒赶进度，全力跑出项目建设加速度。市领导邓尚文参加活动。

市委城市基层党建联席会议第一次全体会议召开 切实提升城市基层党建工作水平

株洲日报记者 陈正明

株洲日报讯 6月14日，市委城市基层党建联席会议第一次全体会议召开，研究部署推进全市城市基层党建工作。市委副书记王洪斌出席会议并讲话。2017年7月以来，我市积极探索加强城市基层党建的新途径、新方法，取得了较好成效，获评“全国城市基层党建示范市”。

会议审议了《中共株洲市委城市基层党建联席会议工作职责、议事规则》。会议指出，加强城市基层党建是巩固党的执政基础的必然要求，是提升基层治理能力的现实路径，是满足人民群众美好生活需要的重要支撑。要切实增强政治自觉、思想自觉和行动自觉，扎实做好各项工作。

会议强调，要抓实抓牢重点任务，认真落实城市基层党建“1+1”、城乡社区治理“1+7”系列文件，重点在优化街巷机构设置、给街道赋权增能等方面发力，切实提升城市基层党建工作整体水平。要构建区域化大党建格局，加强街道、社区、部门和行业党组织的联动，发挥党员作用，解决“各自为政”的问题。要坚持以党建引领城市基层治理，大力推进社区自治、法治、德治，着力培育社会组织，加强群团组织，更好地服务群众。要认真落实工作责任，加强组织领导，履行部门职责，健全联动体系，强化示范引领，打造一批立得住、叫得响、推得开的城市基层党建品牌。

市领导羊贵平、谭可敏参加会议。

醴陵民政工作获评全省先进

株洲日报记者 李逸峰
通讯员/刘立春 丁时伟

株洲日报讯 6月12日召开的全省民政工作会议上，表彰了全省14个民政工作先进县市区，醴陵市榜上有名，系株洲市唯一。

近年来，醴陵市致力保障和改善民生，加强和创新基层社会治理，强化基本社会服务等，实现养老服务“六化提升”，社区治理“三社联动”，居民自治与网格化服务管理有效衔接，民政事业实现高质量发展。

构建“四级养老设施网络”，打造15分钟养老服务圈，目前醴陵有养老机构184家，各类养老床位总数达6088张，基本构建以家庭为核心、社区为依托、市场为支撑、“互联网+”为手段、医养结合为特点的养老服务体系。以社区为服务平台，让社区管理真正走向社区治理，目前醴陵有社会组织485家，率先在全省完成24个镇(街)社工站建设，创新网格化管理模式，搭建市、镇(街)、村(社区)、基层“四级网络”，醴陵通过遍布全城各个角落的800余名网格员，将治理“触角”延伸至基层“神经末梢”，化解基层社会治理中的各种疑点难题。

交通事故快处快赔服务点增至6个

提供事故快速处理、保险查勘定损、理赔一站式服务

株洲日报记者 刘平
通讯员/胡胜兰 陈楚杰

株洲日报讯 6月14日，石峰道路交通事故快处快赔服务中心、芦淞道路交通事故快处快赔服务中心正式投入使用。至此，除茶陵县、炎陵县、攸县和云龙示范区外，全市有6个县市区已设立快处快赔服务点。

服务中心投入使用后，交警和保险公司工作人员一起驻点办公，提供交通事故快速处理、保险查勘定损、理赔一站式服务。

市公安局交警支队事故预防与处理大队教导员杨余介绍，在全市县市区所辖道路上发生的未造成人员伤亡、每方车辆损失在20000元以内，且双方车辆手续齐全、保险在有效期内、均能自行撤离现场并对事故现场事实无异议的交通事故，适用快处快赔。

事故发生后，当事人可自行拍照取证、互留对方身份信息联系方式，约定时间，携带驾驶证、行驶证、车辆保险单及事故现场照片和视频资料等，共同驾驶事故车辆前往就近的道路交通事故快处快赔服务中心处理。如一方未前往快处快赔服务点，另一方拨打122、110报警，由事故处理中队民警按一般程序调取证据，认定责任。

相关链接

6个快处快赔服务中心地址

1. 醴陵市道路交通事故快处快赔服务中心，地址：醴陵市芷江路公交站南
2. 洞口道路交通事故快处快

赔服务中心，地址：洞口镇漉浦东路领袖时代小区旁边的隆远汽车服务中心

3. 天元道路交通事故快处快赔服务中心，地址：体育中心西北入口

4. 石峰道路交通事故快处快赔服务中心，地址：响田西路经任小区旁

5. 芦淞道路交通事故快处快赔服务中心，地址：芦淞路曼哈顿商业广场旁

6. 荷塘道路交通事故快处快赔服务中心，地址：红旗中路车管所马路正对面

理事会第十九次会议并发表重要讲话

构建更加紧密的上合组织命运共同体

新华社比什凯克6月14日电(记者 陈贻 刘畅 黄尹甲子)上海合作组织成员国元首理事会第十九次会议14日在吉尔吉斯斯坦首都比什凯克举行。国家主席习近平同印度总理莫迪、哈萨克斯坦总统托卡耶夫、吉尔吉斯斯坦总统热恩别科夫、巴基斯坦总理伊姆兰·汗、俄罗斯总统普京、塔吉克斯坦总统拉赫蒙、乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫出席会议。习近平在会上发表重要讲话，强调要从“上海精神”中发掘智慧，从团结合作中获取力量，把上海合作组织打造成团结互信、安危共担、互利共赢、包容互鉴的典范，携手构建更加紧密的上合组织命运共同体。

当地时间上午，习近平抵达阿拉尔恰国宾馆会议中心大厅，受到热恩别科夫热情迎接。

成员国元首首先举行小范围会谈，随后邀请观察员国阿富汗总统加尼、白俄罗斯总统卢卡申科、伊朗总统鲁哈尼、蒙古国总统巴特图勒嘎以及有关国际和地区组织代表参加大范围会谈。热恩别科夫主持会议。与会各方讨论了上海合作组织青岛峰会成果落实情况，围绕当前世界政治经济形势下上海合作组织发展状况和前景及重大国际和地区问题交换意见，达成广泛共识。

习近平在会上发表题为《凝心聚力 务实笃行 共创上海合作组织美好明天》的重要讲话。

习近平指出，青岛峰会以来，成员国以“上海精神”为指引，促进各领域合作不断走深走实，推动上海合作组织在新起点上实现新发展。当前，国际形势风云激荡，但和平、发展、合作、共赢的时代潮流不可逆转。我们要牢牢把握世界多极化、经济全球化大势，从“上海精神”中发掘智慧，从团结合作中获取力量，携手构建更加紧密的上合组织命运共同体。

第一，我们要把上海合作组织打造成团结互信的典范。要坚持将“上海精神”作为本组织核心价值观和共同理念，恪守上海合作组织宪章、长期睦邻友好合作条约确立的宗旨和原则，增进政治互信，加大相互支持，扩大利益汇合点。

第二，我们要把上海合作组织打造成安危共担的典范。要秉持共同、综合、合作、可持续的安全观，多措并举打击“三股势力”，加强去极端化合作。要为阿富汗早日实现和平、和解、稳定、发展发挥建设性作用。

第三，我们要把上海合作组织打造成互利共赢的典范。要倡导维护多边贸易体制、构建开放型世界经济，推动在贸易和投资自由化便利化方面作出更多制度性安排，用好中国国际进口博览会等合作共享平台，促进区域经济进一步开放、交流、融合。要认真落实第二届“一带一路”国际合作高峰论坛成果，推动共建“一带一路”倡议同各国发展战略及欧亚经济联盟等区域合作倡议深入对接，着力构建全方位互联互通格局。要坚持创新驱动发展，在数字经济、电子商务、人工智能、大数据等领域培育合作增长点。

»» 下转 A4版



搭载T6技术平台的新能源客车正在展出。高晓燕摄

推出最新一代技术集成平台 T6

中车电动新能源客车迈入5G时代

株洲日报记者 高晓燕
通讯员/林乐

株洲日报讯 6月14日，中车时代电动汽车股份有限公司推出最新一代技术集成平台T6，标志着该公司生产的新能源客车迈入5G时代。

T6平台是中车电动以自主电机、电控、电池、电辅、充电及智能网联技术为核心，围绕整车可靠、经济、安全、智能开发的技术集成平台，自2004年问世以来不断革新，至今已经发展到了第六代。

T6新平台在智联、安全、可靠、节能等诸多方面均实现了更高层次的提升。特别是其中的“云控系统”，集智能诊断、智能维保、远程车控、数据共享、智能中控等功能于一身，具备了瞬间大数据的吞吐能力，是一款高度集成、高度智能、高度安全的互联网平台，更是一款通信速率高、抗干扰能力强以及安全可靠性的“智慧”系统。

结合即将商用的5G，T6新平台可帮助车辆远程操控、健康隔空会诊、车辆实时调度、驾驶习惯纠正、乘客刷脸支付、娱乐资讯购物。

“打开手机上的‘远程车控’小程序，就可实现车

况察看、车辆控制、行车设置、一键诊断四大功能。”中车电动智能网联中心主任谢勇波解释，如果在晚间，可以远程控制车辆灯光开启，驾驶员能在停车场大片车群中快速定位车辆位置；夏季高温时，通过远程控制空调，提前为车厢降温，提高驾乘舒适度；冬季寒冷时，提前开启锂电池加热系统预热，防止因电池温度过低而影响车辆运营；若驾驶员未带钥匙，通过网联“钥匙”即可实现钥匙的功能。

再比如，“在线医生”的一键诊断。“云控”系统相当于车辆的“在线医生”，通过系统内的“一键诊断”服务，可让车辆控制系统对车身、动力系统各部件进行实时体检，并反馈体检结果；同时，车辆近期数据将被后台收录统计，再经过综合故障信息的分析预测后，能够及时提醒驾驶员有针对性地对车辆进行维护、维修，降低车辆抛锚几率，大幅提升车辆安全性能。

此外，T6技术平台还具备主动安全驾驶辅助、主动节能等特点，实现智能识别车辆距离、危险驾驶预警、油门误踩防护、最高运营车速限制等功能。

据悉，中车电动年内将发布搭载T6平台的4款新车及一款城市客底盘。