

商合杭高铁合湖段昨日开始运行试验

确保全线6月底具备开通运营条件

5月27日13时，一列试运行检查确认列车从合肥南站始发，沿着商合杭高铁合肥至湖州段，驶向芜湖、宣城、湖州方向。至此，这条线联调联试圆满结束，随后转入运行试验阶段，距离全线开通运营时间越来越近了。



□ 陆应果 王飞
记者 祝亮文/图

联调联试圆满完成，试验最高时速达385公里

据介绍，商合杭高铁合肥至湖州段自4月7日起进入联调联试阶段，高速综合检测列车上线对线路各系统进行综合测试，通过综合检测列车和检测确认列车，以动态检测对各系统及相关系统间接口、匹配关系进行综合测试，评价和验证牵引供电、接触网、通信、信号、灾害监测等系统性能功能，验证轨道、道岔、路基、桥梁、隧道等结构工程适用性，评价相关设备设施是否满足相关标准要求，为开通运营提供重要技术保障。

截至5月27日，商合杭高铁合肥至湖州段联调联试共计开行各类试验列车2137列次，检测总里程118004公里，试验最高时速达385公里。至5月27日，安全、优质、高效、顺利完成各项联调联试检测任务，随后转入运行试验阶段，于6月底具备开通运营条件。

商合杭高铁全线贯通，将成华东第二通道

商合杭高铁是我国“八纵八横”高铁网京港(台)通道和京沪通道的重要组成部分，2015年11月开工建设，其中北段即商丘至合肥段全长378公里，已于2019年12月1日建成运营；南段即此次试运行的合肥至湖州段，全长约311公里，线路北起安徽省合肥市，向南经安徽省马鞍山市含山县、芜湖市、宣城市，在浙江省湖州市接入南京至杭州高铁，终至浙江省杭州市。合肥至湖州段建成通车后，商合杭高铁实现全线贯通。

商合杭高铁沿线城市密集、人口众多，是有效联系中原、江淮与长三角最重要的交通干线，被誉为“华东第二通道”。据铁路部门介绍，商合杭高铁南段转入运行试验阶段，将进行为期1个月的运行试验，确保6月底具备开通运营条件。合肥至湖州段建成通车后，商合杭高铁即实现全线贯通。

构建土壤污染防治新坐标 芜湖全力打好净土保卫战

5月13日至15日，记者跟随省人大城建环资委“江淮环保世纪行”采访组走进芜湖市及无为市、南陵县，实地了解芜湖市在土壤污染防治、风险防控修复及危险废物规范化处置等方面的创新举措及成效。

□ 记者 徐越蕾

加强源头管控 严防尾矿库污染

采访组一行首先来到南陵县工山镇高岭村，南陵县铜铁矿业有限责任公司海泉选厂尾矿库正坐落在其境内。记者见到尾矿库上野草扎根，上面竖着一块写有“库区内外 禁止采挖”的警示牌。

该尾矿库主要选矿品种为铜矿，设计坝高22米，设计总库容量28万立方米，2003年开始投入使用，2011年库区已排放尾沙21万立方米，考虑到安全、生态环境等因素，海泉选厂尾矿库采取完善截排水、提高尾矿库防洪能力、加固坝体、生态修复等闭库工作，2019年经县应急管理部门核准予以销库。

近年来，芜湖市加强源头管控，化解生产经营活动污染土壤环境风险，其中严防尾矿库污染就是有力举措之一。经调查，全市共排查出20座尾矿库，南陵县分布有13座，繁昌县分布有4座，无为县分布有3座；其中运行尾矿库4座，停用尾矿库12座，闭库2座，销库2座；截至目前，芜湖市除2座已销库尾矿库和1座已复垦尾矿库无需编制外，其他尾矿库已全部完成尾矿库污染防治方案和突发环境事件应急预案编制和备案工作。

秸秆变废为宝 有机肥生产集群现雏形

利用南陵县丰富的秸秆和畜禽粪便资源，利用发酵菌-陈化菌-功能菌进行有机肥料的生产，变废为宝，安徽喜安仁生态农业有限公司产出的有机肥能有效灭杀虫卵、病原菌、降解抗生素和钝化重金属等多种功效。

2019年，芜湖市秸秆利用总量125.55万吨，综合利用利用率89.7%，其中产业化利用量占比39.5%，能源化和原料化利用量占比27.3%。其中以中联重机秸秆为龙头的三山区农机装备集聚区和惠禾壮、喜安仁、瑞驰

兰德有机肥生产集群已初步形成。

另外，芜湖市还在着力提升固废危废处置能力水平。芜湖海螺创业控股有限公司自主研发的水泥窑协同处置工业固废危废技术，利用水泥窑高温煅烧的特点，可处置各类别和形态的工业固废危废，废物处理彻底、无灰渣排放、资源利用化程度高，对金属固化效果好，这也是目前最经济、最环保、最彻底的固废危废处置方式。该公司2019年共处理6万多吨危废和4万多吨固废。

土壤修复进行中 治理和生产两不误

记者在无为市严桥镇耕地土壤治理与修复试点项目现场看到，目前田地里种植着油菜籽和棉花两种作物。这片耕地曾因附近鞭炮厂生产活动而受到污染，无为市生态环境分局委托安徽省通源环境节能股份有限公司规划出了为期210日的土壤修复项目。

“棉花不是食用类，而是接触类作物，玉米秸秆也能够吸附土壤中的重金属，这样能够实现治理和生产两不误。”该公司副总经理贺贺介绍，该项目根据土壤污染现状，结合项目区域实际情况，选择20亩典型镉-汞复合污染农田，依照“安全利用”的原则，通过“土壤钝化+当地常规玉米品种”“植物修复”“种植结构调整”3种安全利用技术组合措施，开展田间示范工程，降低土壤中有效态镉、汞含量，筛选适合当地种植低积累玉米品种，以保障农产品产量、质量安全的同时产生一定的经济价值。

2019年，芜湖市在无为市和南陵县开展了耕地土壤环境质量类别划分试点，建立了两地耕地土壤环境质量类别清单，完成了耕地土壤环境质量类别划分图件、耕地土壤环境质量类别划分技术报告和分类管理方案。根据受污染耕地的分布情况和特点，今年在南陵县和繁昌县开展芜湖大米主栽品种低镉积累筛选和施用不同有机肥加叶面阻镉技术的示范试点。

当前，繁昌县、芜湖县已开始启动分类第三方技术服务采购工作，芜湖县已完成挂网招标，市区也已启动统一招标采购程序。

淮南：千名税干进千企

星报讯(周玲 记者 吴传贤) 围绕“四送一服”“三包三抓”专项行动，淮南市大力开展“千名税干进千企”包企业稳发展活动，将减税降费、疫情防控、支持复工复产与“四送一服”工作相融合，统一部署、统筹推进，进一步激发了企业发展的活力与动力。

截至目前，全市办理延期缴纳税款144户，税款5570万元；累计减免退税77户次、232.95万元；可抵减企业所得税应纳税所得额850.12万元、减免工资薪金收入145.8万元；阶段性减免社保费、减征医保费9945.12万元，为2837户企业减免养老保险、工伤保险、失业保险单位缴费部分7502.78万元，减征职工基本医疗保险费2442.34万元，助力实体经济，真正让企业轻装上阵。

亳州：车主占用消防通道被罚

星报讯(陈良 记者 任杰) 近日，亳州市紫苑花园小区一车棚内电动车着火，情况紧急。当地特勤消防站接到报警后迅速出动赶往现场救援。当消防车进入该小区时，却被占用消防通道的私家车堵住了去路。该中队消防员只好携带灭火装备徒步前进，利用小区楼道内的消防栓进行扑救，所幸没有造成人员伤亡。

经调查取证，占用消防通道的两位车主涉嫌违反了《消防法》，该支队依法分别给予两位车主罚款人民币五百元的处罚。

泾县侦破一起电信诈骗案 追回全部损失11.8万元

星报讯(余光冰 王响宁 曹开发) 5月22日，泾县警方依法将涉嫌电信诈骗的3名犯罪嫌疑人予以刑事拘留，被骗的11.8万元经济损失全部追回，同时，带破外地电信诈骗案件5起。

2020年4月30日，泾县泾川镇居民卫某到泾县公安局刑侦大队报警称，其在网上购买钢管时被人诈骗了11.8万元。接警后，泾县公安局刑侦大队立即围绕该案的信息流、资金流开展侦查。经过艰苦卓绝的细致排查，侦查员发现该案是河北省唐山市一个电信网络诈骗团伙所为。

5月11日，泾县公安局刑侦大队组织警力赶赴河北省唐山市开展工作。在当地警方的大力支持下，迅速查清了3名团伙成员身份，分别是犯罪嫌疑人何某(男，23岁，唐山市丰润区人)、何某某(男，20岁，唐山市丰润区人)、崔某(男，23岁，唐山市丰润区人)，同时，进一步弄清了他们的活动规律。经过8天艰苦作战，一举将3名犯罪嫌疑人抓获并押解至泾县。

大圩镇迎河村开展计生关爱服务活动

近日，为庆祝中国计生协成立40周年暨“5·29会员活动日”，合肥市大圩镇迎河村计生协联合团支部、妇联深入开展计生关爱服务活动。

一、关心新婚夫妇。为了做好孕前优生优育健康检查工作的宣传，针对本村内的新婚未育和符合生育二胎的居民，积极宣传孕前优生健康检查知识，提高免费孕前优生健康检查的知晓率、参与率。

二、关爱空巢老人。入户走访空巢老人家中，为老人测量体温、帮忙打扫卫生，现场向他们宣传近期正在开展的老年人体检，耐心地倾听他们的心声，了解他们近期的生活状况。“老吾老以及人之老”，关爱空巢老人，让心不再孤单。

三、关怀特殊计生家庭。走进计生残疾妇女家庭，关心他们近期的生活状况，鼓励他们树立生活信心，让他们感受到党和政府的温暖。

拍卖公告

受委托，我将于2020年6月5日上午10:00在合肥市旺城大厦6楼会议室对以下标的进行公开拍卖，现公告如下：

一、**拍卖标的**：安徽振华工程机械有限公司债权，债权总额：2700万元。

二、**看样、登记时间及看样地点**：自公告之日起至2020年6月4日下午5:00止，标的物所在地。

三、**注意事项**：有意竞买者，缴纳竞买保证金并携带相关材料来我司办理竞买登记手续。如竞买不成功，保证金于会后5个工作日内退还(不计息)。

四、**详情咨询电话**：13505605666

安徽皖华拍卖有限公司
2020年5月28日