

本地特稿

# 改革破冰,凤凰涅槃

## ——株洲工业蝶变纪实(五)

一帆

### 一

十一届三中全会,吹响了改革开放的进军号角。“1978年,我在厂党办当秘书。40多年过去,我印象最深的是,那一年,铁道部决定株洲田心机车车辆厂停止修理蒸汽机车,成立中国第一家电力机车专业制造厂,这就是现在的中国中车株洲电力机车有限公司。”谈起40多年前的事,今年70多岁的中车株洲退休干部赵烈强记忆犹新,“改革开放之初,我们的工作热情像火山一样爆发出来。全厂3000多人投入到新厂建设中,95台新设备安装、401台旧设备移装,只用了150天。”

株机转产,恰逢改革开放元年。从这时起,株洲市企业改革步伐一直没有停止。7家市属企业全面实行承包试点,成立全省机械行业第一家厂与厂联合经营的经济实体,醴陵国光瓷厂在全国同行业中率先实行外贸代理制,株洲电子仪表工业公司在全国首家试行契约工资制,株洲南方动力机械公司债券在全省率先上市交易,湘火炬成为全省最早上市股票之一……“世界有个加拿大,中国有个大加拿。”这是当时的一句顺口溜,形容吃大锅饭、捧铁饭碗的经济体制。曾经担任多年株洲市体改委主任的刘发科说,株洲市企业改革情形:1987年7月,国务院批准株洲成为全国三项制度改革试点城市。改革首先在大中型企业推行,改革过程中,企业一些科室设置不合理,可撤销或与其他科室合并,有人找领导打招呼,在会议上“提醒”相关科室要保留。

遇到阻力不可避免,但改革要敢啃硬骨头,敢涉险滩。通过改革,固定工制度逐步改变为多种用工形式并存的劳动合同制,把“国家职工”变为“企业职工”;突破传统的企业管理模式,打破企业干

部和工人的界限,实行平等竞争;动态效益工资、结构工资等形式得到推广。随着三项制度改革的深入,改革在全市铺开,改革经验受到全国瞩目。

1988年,全国有300多个考察团来株洲学习经验,中央电视台还连续5天介绍了株洲市开展三项制度改革的情况。

### 二

刘发科说,株洲股份制经济的萌芽由来已久。1984年10月20日,全市首家合资经营企业——中国福利企业有限公司挂牌。1985年由40家法人单位和部分自然人共同出资组建了株洲庆云发展股份有限公司。1984年开始,攸县农村股份合作经济逐步推开,1992年,发展股份经济的热潮在全市迅速掀起。从1992年至2000年,全市共组建股份有限公司29家,注册资本17亿元。

中央新闻媒体关注株洲市三项制度改革。株洲工业怎样才能突破瓶颈,释放能量?市委市政府决定推行“资本股份制、劳动合同制、员工聘任制、收入协商制、经营者年薪制、人事代理制”,着手进行“置换企业国有(集体)资本,解除职工全民(集体)身份”的探索。2003年,国有企业改革在全市范围铺开,28个指导联络组进入企业具体指导改革。5月,出台以“两个置换”为核心的《关于进一步深化国有企业改革的若干规定》。6月18日,湖南省委书记杨正午到株洲视察,时任株洲市委书记肖雅瑜汇报说:“株洲过去的优势在企业,现在的困难在企业,将来的希望在企业……”

话音未落,杨正午脱口而出:“企业的希望在改革!”加快主辅分离、辅业改制,减轻企业负担,株洲立足当前,着眼长远,将国企改革中清理出来的2700多处各类公

共设施无偿划转给社区,使之成为社区活动场所,43个“厂居型”社区首批动工建设社区服务用房,1172个企业学校、医院、服务网点移交社区及街道,8000多企业后勤服务人员走上新的岗位,全市接收离退休人员3.8万名,株洲市财政承担了3亿元改革成本。在全市上下强力推动下,截至2005年底,株洲108家企业在两年之内改制完成。

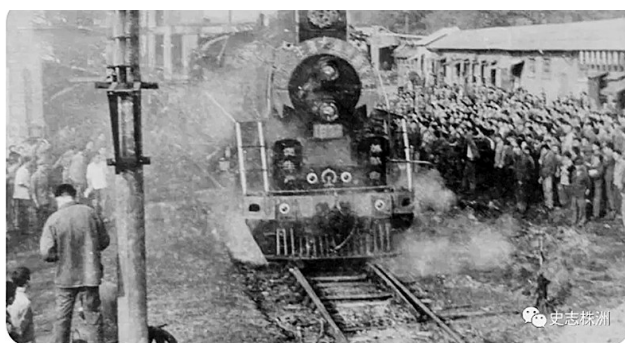
### 三

1984年,株洲市电子研究所在全国率先进行科技体制改革。

此后,全市独立的研究所逐步形成以科研为主体,以中式生产和经营服务为两翼的“一体两翼”格局改革,使生产要素向优势工业企业集聚。阵痛之后,是破茧重生。中车电力机车研究所原书记邓恢金如是回忆道:“成立之初仅有32人的单一研究所,改革开放之初也只有400多人。在当初科研成果成为摆设品,科研人员人心浮动的困难时刻,他们大胆探索走科工贸一体化道路,使科技成果不断转化为优质产品。”

历经40多年改革发展,始终坚持以科技为先导,以创新为旗帜,促进产业快速成长,邓恢金自豪地说:“如今,该所员工5000多人,集科研工于一体,形成电气传动与自动化、高分子复合材料应用、新能源装备、电力电子(基础)器件四大产业板块,旗下拥有3家上市公司,8个国家级科技创新平台,年销售额达330亿元。建成了国内首条、世界第二条8英寸IGBT(绝缘栅双极型晶体管)芯片生产线,依托这一中国芯,正在打造国家级IGBT技术创新战略联盟,建设IGBT全产业链基地。中车株洲研究所已然成为赫赫有名的卓越企业。”

(本文原载《史志株洲》,部分图片来自株洲市档案馆、网络)



1978年10月,中国南车株机公司修理的最后一台蒸汽机车出厂,自此全面转产电力机车,成为我国首家专业电力机车研制企业。



企业改革把固定工制度逐步改为多种用工形式并存的劳动合同制,图为株洲市劳务市场开业典礼。



中央新闻媒体来株洲市三项制度改革24家试点企业考察。

史话

# 古代“高考”考什么

故人

今年的高考已经考完了,我们都知道,现在高考科目有公共科目以及文理科综合。公共科目包括语文、数学、英语。文科综合包括思想政治、历史、地理。理科综合包括物理、化学、生物。个别省份还有一门综合素质评价。

但是在古代,“高考”考什么呢?所谓的古代“高考”,也就是科举制度。科举制度开始时的时间饱受争议,有学者说始于汉朝,有些学者说始于隋朝。在科举制度出现以前,官位是靠家族世袭或者推荐获得,科举制度出现以后,寒门学子也有了入仕途的方法,科举制度为封建王朝选拔优秀的人才立下了汗马功劳。

### 【明清】

到了明清时期,科举制度变得十分严苛,同时难度也最高。“八股文”也在明朝应运而生。“八股文”的题目、内容、格式都限制太严。八股文就是指文章的八个部分,文体有固定格式:由破题、承题、起讲、入题、起股、中股、后股、束股八部分组成,题目一律出自四书五经中的原文。

“八股文”的产生,极大地扼杀了文人的创意,束缚了文人的思想。文人作文,必须模仿古人的腔调,而且,文章的字数也有严格的限制。“八股文”的题目只出自于“四书五经”,主要文义在于诠释经书的义理,并要求据题立论,所以很少有作者自由阐发的空间,而它的重要体裁特征便是对偶性。

以上就是古代的“高考”制度,是不是比想象中的考试科目更加繁杂?所以,在古代,进士出身的文人,各个也都是饱读经书的牛人。

### 【清朝科举考试题目】

光绪三十年(1904年),清朝举行甲辰恩科会试,选拔出273名贡士参加接下来的殿试。这也是中国历史上最后一次科举考试。本次殿试的试题,也流传下来,考试共分三场。每场有大概考试内容,下面是很多细化的题目,包括教育改革,国际比较研究,外交政策,农业经济学,农业制度改革,国际法,土地,资本,劳力的概括等。题目大都与当时大清时局息息相关。考生既要通晓中国传统政治经济,又要具备国际视野。

第一场:史论五篇。  
第二场:各国政治、艺术策五道。  
第三场:《四书》《五经》。

### 【唐朝】

在唐朝,考试的科目分常科和制科两类。每年分期举行的称常科,由皇帝下诏临时举行的考试称制科。

唐朝的考试科目多达50多种,主要的考试科目包括:明经、三礼、三传、史科(考墨义、贴经)、秀才、俊士、进士、明法(考查法律制度)、明书(书写人才)、明算(考《九章》《海岛》《孙子》《五曹》《张丘建》《夏侯阳》《周髀》《五经》),各一帖;外加《缀术》《缉古》《记遗》《三等数》等,一史、三史、开元礼(唐玄宗时代官修的一部礼仪巨著)、道举(始于唐玄宗时,考《老子》、《文子》、《列子》、《庄子》,考试办法和明经相同)等。

明经、进士两科后来成为唐代常科的主要科目。进士科,是最难的一科,单单靠死记硬背是行不通的,进士科需要对国家大事进行点评,或者写诗做文章。唐高宗以后进士科尤为重要,唐朝许多宰相大多是进士出身。考生主要有两个来源,一个是生徒,一个是乡贡。

### 【宋朝】

宋代的科举制度,大致上和唐代相同,但是在唐代科举制度上有所改良,体制制度更加完善,分常科、制科和武举。

考试的内容,“四书五经”是已

# 时事聚焦

责任编辑/美术编辑:肖星平 校对:杨卓

# “长江2020年第2号洪水”在长江上游形成

## 黄河进入“七下八上”防汛关键期

记者从黄河水利委员会获悉,黄河将于近期正式迎来“七下八上”防汛关键期。当前,长江和太湖流域防汛形势依然严峻,预计后期雨带将会北抬,黄河中游、淮河等河流可能发生区域性较大洪水,北方河流防汛将成为下一阶段重点。

据介绍,黄河“七下八上”洪水多发期主要是指每年7月下旬至8月上半月。每年的大洪水也多出现在7月至8月,花园口水文站发生大于10000立方米每秒大洪水12次,“七下八上”期间发生8次,此期间的黄河防汛需高度警惕。

根据气象预测,今年汛期,降水总体呈“南北多、中间少”的空间分布,涝重于旱。今年汛期黄河上游、渭河等来水偏多,可能发生区域性较大洪水,盛夏区域性干旱可能重于常年,水旱灾害防御任务艰巨。

目前,随着治黄信息化的不断推进,流域内346座大型及重点中型水库已实现在线监测,1000多路视频信号实时传输。今年“智慧黄河”工程将进一步推进,并在提升水文测报能力、加强通信传输保障、推进共治共享等方面不断发力,全力确保人民生命财产安全。



7月17日傍晚,三峡大坝开启船闸泄孔泄洪。

受强降雨影响,近日长江上游干流及三峡区间来水明显增加,三峡水库入库流量快速上涨,7月17日10时达到50000立方米/秒。根据全国主要江河洪水编号规定,此次来水达到洪水编号标准,“长江2020年第2号洪水”在长江上游形成。预计17日20时三峡水库最大入库流量在55000立方米/秒左右。

14日以来,四川东部、重庆等地出现暴雨或大暴雨。三峡水库拦蓄洪水,水位不断增加。17日10时,三峡水库出库流量为32200立方米/秒,水库水位达到157.11米,超出汛限水位12米多。目前,三峡水库已启用防洪库容约70亿立方米,还剩余150亿立方米。

据长江水利委员会介绍,长江流域强降雨过程仍会持续。预计17日至19日,强降雨区缓慢东移南压,乌江、三峡区间、清江、汉

江中下游、洞庭湖水系西北部、长江中下游干流附近有大到暴雨。

受近期强降雨影响,长江重庆段迎入汛以来最大洪水。海事部门对长江上游部分江段实施临时交通管制,保障航运安全。据重庆市水文监测总站监测,16日8时至17日8时,重庆开州、万州、云阳等32个区县出现暴雨,其中开州、万州、奉节、巫溪等16个区县出现大暴雨。最大日降雨量出现在合川双槐镇宏新村,达到233毫米。重庆已启动洪水防御Ⅲ级应急响应。

另外,记者从湖南省水文局了解到,湖南省四大河流——湘、资、沅、澧干流水势平稳,东洞庭湖、西洞庭湖部分水文(水位)站水位停止回落或稍有上涨,南洞庭湖各站水位缓慢回落。环洞庭湖大部分水文(水位)站水位仍在警戒水位以上,共有82个堤垸、

1852.5公里堤防超警戒水位。水文部门分析预测,受上游来水增加影响,未来两天,洞庭湖区各水文(水位)站呈平缓上涨趋势。

记者17日从江西省防汛抗旱指挥部获悉,根据江西境内赣江、抚河、信江、饶河、修河五大河流水文及长江水情综合分析,预计未来3天鄱阳湖退水趋缓,鄱阳湖标志性水文站星子站每日退水约10厘米。江西省防汛抗旱指挥部介绍,截至17日8时,江西全省河道仍有22个站点超警戒水位,防汛压力依然较大。

截至7月16日20时,江西各地已累计投入抗洪抢险人力169.22万人次;投入各类机械1.32万台套,土石方142.26万方。江西经三角联圩决口完成合龙,比预计合龙时间提前了50个小时。

受入梅以来连续强降雨影响,17日7时,太湖平均水位涨至4.65米,达到保证水位,太湖发生流域性大洪水。水利部太湖流域管理局于17日8时启动水旱灾害防御Ⅰ级应急响应。

水利部副部长叶建春17日主持会商,对太湖洪水防御工作进行安排部署,要求水利部太湖流域管理局及江苏、浙江、上海三省市,精细调度太湖闸、望亭水利枢纽等骨干工程及沿长江北排、杭州湾南排工程,继续加大洪水外排力度,全力降低太湖及周边河网水位。他要求各地严格落实堤防巡查防守责任,加强巡查力量,开展拉网式排查,全力保障太湖环湖大堤、重要城市堤防等的安全。

水利部有关负责人说,预计太湖水位仍将持续上涨。目前太湖流域防洪工程运行平稳,水利部将继续强化督导检查,督促地方全力做好堤防巡查防守和洪水外排工作,确保太湖流域防洪安全。

另外,记者从安徽省减灾救灾委员会办公室获悉,7月2日以来,持续强降雨造成安徽省马鞍山、芜湖、宣城、铜陵、池州、安庆、黄山等11市65县(市、区)不同程度受灾。截至7月17日11时统计,受灾人口306.28万人,紧急转移安置人口58.51万人。

## 太湖发生流域性大洪水

水利部副部长叶建春17日主持会商,对太湖洪水防御工作进行安排部署,要求水利部太湖流域管理局及江苏、浙江、上海三省市,精细调度太湖闸、望亭水利枢纽等骨干工程及沿长江北排、杭州湾南排工程,继续加大洪水外排力度,全力降低太湖及周边河网水位。他要求各地严格落实堤防巡查防守责任,加强巡查力量,开展拉网式排查,全力保障太湖环湖大堤、重要城市堤防等的安全。

水利部有关负责人说,预计太湖水位仍将持续上涨。目前太湖流域防洪工程运行平稳,水利部将继续强化督导检查,督促地方全力做好堤防巡查防守和洪水外排工作,确保太湖流域防洪安全。



7月15日,在安徽铜陵枞阳县白荡湖岸堤上,东部战区陆军第72集团军王克勤生前所在连官兵结成互助小组,运送土石加固于堤。

# 受洪涝灾害影响困难群众 将获救助金等措施帮扶

记者17日从民政部获悉,民政部近日印发通知,要求各地认真做好受洪涝灾害影响困难群众救助帮扶,及时足额发放救助金,有效保障受灾困难群众基本生活,防止因灾致贫返贫。

根据通知要求,对受洪涝灾害影响导致基本生活困难的受灾群众,符合条件的要及时纳入低保和特困供养范围。对基本生活受洪涝灾害影响,其他社会救助制度暂时无法覆盖的受灾困难群众,要通过临时救助做到凡困必帮、有难必救。要进一步畅通社会救助服务热线,及时受理和

回困难群众求助,确保困难群众求助有门、受助及时。

同时,对经救助后基本生活仍存在较大困难的受灾群众,各地要按照“先行救助”有关规定实施临时救助。对符合低保和特困供养条件的,要及时纳入低保、特困供养范围。

在做好受灾群众救助工作的同时,通知还要求各地对各类民政服务机构设施设备、周边地质环境、给排水系统等方面安全隐患开展拉网式排查,发现问题立即整治。同时,进一步完善防汛应急预案,一旦发生汛情,第一时间启动应急响应,及时转移安置服务对象,全力避免人员伤亡,确保民政服务机

构安全度汛。

针对分散供养特困人员、散居孤儿、留守老人、留守儿童、困境儿童及残疾人等特殊群体,通知要求要加强巡查探访,帮助做好防灾避险工作,详细了解他们的生活保障及住房安全、饮水安全、用电安全等情况,及时采取给予社会救助、转介相关部门等措施解决其实际困难。

此外,各地民政部门要积极配合应急管理部门建立健全社会应急力量参与灾害救助应急联动机制,引导相关社会组织、志愿服务组织等有序参与灾后相关工作,引导和支持慈善组织积极参与对受灾群众的帮扶。



7月17日,长江重庆朝天门段水位明显上涨,工作人员在调查航道设施。

(图文均据新华社)