

市人社局多措并举保障全市就业形势持续稳定

■记者 柯诗华 通讯员 赵立

本报讯 在过去的一年,市人社局始终坚持把稳就业保就业摆在更加突出位置,通过积极落实就业优先政策、完善稳就业政策、突出重点群体帮扶等多项有力措施,积极促进全市就业形势稳定向好。据统计,在2021年,全市城镇新增就业人数5.09万人,失业人员再就业人数1.77万人,全市城镇登记失业率2.20%,控制在目标3.5%以内,全市就业形势保持稳定。

积极落实就业优先政策。市人社局积极贯彻落实省促进就业九条3.0版,全面落实稳就业政策,为企业减负,稳住现

有就业岗位,共发放各类补贴补助资金7898万元、创业担保贷款96笔4176万元、失业保险待遇1.90万人次2868.33万元、失业补助金2.6万人次1609.81万元、企业稳岗补贴1028.07万元。通过这些直达市场主体和就业困难人员的“真金白银”,对稳就业保民生发挥了实实在在的作用。

坚持把高校毕业生就业作为重中之重。市人社局充分发挥人力资源服务机构作用,通过线上线下结合、跨区域协同、各类机构联动等方式,引导规模以上民营企业拿出岗位吸纳高校毕业生就业。据统计,2021年,我市新招募282名“三支一扶”大学生

上岗,并按规定落实基层就业补贴,共为1235名高校毕业生发放基层就业补贴617.5万元。全市共举办线下招聘会148场,共有4325家用人单位提供94780个岗位;举办线上各类招聘专场149场,共有2389个企业提供岗位信息40040个,求职人数达15806人次。

实施企业用工精准就业服务。市人社局持续对全市2000家规模以上企业开展精准用工服务,建立企业用工服务群,并开发了“茂名市就业创业服务平台”小程序,帮助企业和服务求职者更快更及时了解最新政策、详细解读、办理流程、办理渠道、最新动态等,同时

还针对企业和求职者实际需求提供一对一政策跟进服务,努力实现供需双方无缝对接。目前,已为605家茂名规上企业推荐人才1811人,其中为39家有用工需求的市重点企业推荐人才405人。

培育灵活就业增长点。出台《茂名市支持多渠道灵活就业若干措施》,支持多渠道灵活就业,对就业困难人员实现灵活就业的给予社保补贴。据统计,该局在去年1—12月共为4467名就业困难人员发放灵活就业社保补贴735.7万元。

兜底困难人员就业底线,完善就业援助制度,实施就业援助行动。市人社局组织开展“就业

援助月”“南粤春暖”“就业扶贫提供一对一政策跟进服务,努力实现供需双方无缝对接。目前,已为605家茂名规上企业推荐人才1811人,其中为39家有用工需求的市重点企业推荐人才405人。

成功举办创新创业大赛。根据省、市的相关工作部署,市人社局举办了茂名市第一届“南粤家政”技能大赛、“茂名市第二届农村电商创新创业大赛”之“520·我爱荔”荔枝营销争霸赛、茂名市第七届“返乡创业·引领振兴”青年创新创业大赛、广东省首届马兰花创业培训讲师选拔赛茂名市级初赛等比赛,激发市场主体活力,提升创业者创新创业热情。

共青团化州市委用好述职评议“指挥棒”

■记者 文华春

本报讯 共青团化州市委坚持把抓基层团建工作述职评议作为落实党建带团建、从严治团的重要制度,作为全面推进基层团建的重要实践形式。通过现场述职、书面评议、填写述职评议表等方式,压实基层团组织发挥共青团作用的政治责任,推动全市基层团建工作全面进步、整体提升。

以述亮实绩。要求做到述清楚履行基层团建第一责任人职责情况,做到“述我”而不仅是“我述”,推动述职对象把工作摆进去、把自己摆进去、把职责摆进去。述清楚基层团建工作成效,围绕强化思想政治引领主责主业落实情况,提升团组织的战斗力“命脉工程2.0”推进情况,联系服务青少年及维护青少年权益工作情况,围绕党政中心、提升大局贡献度开展情况,落实全面从严治党,推动共青团改革向纵深发展情况等五个方面重点任务,言简意赅晒成绩。述清楚短板弱项,坚持三分讲成绩、七分讲问题和打算,突出用数据说话、用实例印证,以问题查摆倒逼责任落实。从篇幅述职报告,对于篇幅结构不达标、突出“述我”不到位、问题查摆不精准、原因剖析不深刻、打算措施不具体的一律不通过,退回重写报告15份次,确保述出实干实效实绩。

以评压实责。采取“一述一评”方式,述职对象述职后,由团化州市委常委会成员按照分工逐一进行点评,对每位述职对象进行点评,做到“红脸出汗”,推动扛责上肩。大会民主测评时,规定“好”的比例不超过50%,推动评出差别差距,评出三六九等、评出压力动力。强化结果运用,把述职评议结果纳入基层团组织书记年度考核内容,对综合评价未达到“好”等次的,取消年度评优评先资格;对排名靠后的述职对象进行谈心谈话,帮助点出不足、指明方向。

以改求实效。述职会后,对照述职会议上的点评、自我查摆的问题,由各团组织书记列出整改清单,明确整改内容和整改时限。明确各团组织书记要亲自抓、亲自督,层层抓好整改落实。在分清问题成因的基础上,一贯到底抓整改,确保取得实实在在的效果。将问题整改纳入评价活动成效的重要内容,倒逼做好“后半篇文章”,推动基层团组织全面进步、全面过硬。

新坡镇东江村西洋菜喜获丰收

昨日早上,记者在茂南区新坡镇东江村看到,村民们正在将捆扎好的西洋菜过秤装车销往市场。据村民介绍,今年西洋菜喜获丰收,质量好,销路畅。茂名日报社全媒体记者 陈国汉 摄



史鉴

“坐了自己制造的小汽车了!”——新中国成立初期汽车工业“零的突破”

1958年5月,中国第一辆“东风”牌轿车试制成功

新中国成立初期,毛泽东说:现在我们能造什么?能造桌子椅子,能造茶碗茶壶,能种粮食,还能磨成面粉,还能造纸,但是,一辆汽车、一架飞机、一辆坦克、一辆拖拉机都不能造。

实现社会主义工业化是国家独立和富强的当然要求和必要条件,是建设社会主义现代化强国的基础和前提。“一五”时期,国家集中资源短时间内建立起独立的比较完整的工业体系和国民经济体系,实现了国民经济的快速增长,对于中国后来工业的发展意义深远。

这块陈列在中国共产党历史展览馆的“第一汽车制造厂奠基纪念”基石,由毛泽东亲笔题词,长120.5厘米,高70厘米,厚5.5厘米,重250公斤,汉白玉质地,是新中国工业建设史的重要见证文物。

1953年6月15日,毛泽东在中央政治局会议上发表讲话,正式提出了过渡时期总路线。面临资金、技术、人才的缺乏,要建

立中国自己的工业体系,需要制定详尽的计划,把有限的人力、物力、财力集中起来,建设一批急需的重大项目。

第一个五年计划在毛泽东亲自指导、苏联直接帮助下,由周恩来、陈云、李富春等主持制定,作出优先发展重工业的战略决策,坚持“自力更生为主,争取外援为辅”的方针,完成了初步的工业产业布局。“一五”时期共安排了大中型建设项目694个,实际施工的达921个,包括苏联援助的156个建设项目,重点发展重工业、能源、原材料、机器制造等基础工业项目。

1953年《人民日报》发表元旦社论,宣告中国开始执行第一个五年计划,号召全国人民同心同德,为实现工业化而奋斗。建设一个繁荣富强的现代化工业国家,是几代中华儿女孜孜以求的梦想,面对“一穷二白”的家底,面临国际上的重重封锁,中国人民怀着共同梦想、立足冲天干劲,迎难而上,全国上下开展了如火如荼的大规模工业建设。

早在毛泽东第一次访问苏联期间,参观了斯大林汽车制造厂,他当时指着驶下装配线的汽车对随行人员说:“我们也要有这样的工厂!”1953年7月15日,新中国第一个汽车工业基地——长春第一汽车制造厂,在长春一片荒郊举行了奠基仪式。毛泽东亲自题写了奠基题词,并没有采用有人提议的“毛泽东汽车制造厂”或“新中国汽车制造厂”,而是命名为“第一汽车制造厂”,因为他说:“我们很快还要有第二个,第三个。”

建设一汽投入资金6亿元,相当于全国6亿人民一人一元。1956年7月13日,我们有力地宣告,新中国第一辆汽车试制成功,“从今天起,中国不能制造汽车的历史结束了,我们自己的汽车将源源不断地一天比一天更多地从这里开出去”。毛泽东亲自提笔命名,写下了“解放”二字,首批12辆“解放”牌汽车驶下装配线,成为共和国历史上一幕永恒而珍贵的定格。欢欣鼓舞的群众,正如当时编的歌里所唱的:“盼星星盼月亮,盼的那个

国产汽车真就出了厂。”仅仅一年后,长春一汽提前6个月零5天完成了第一个五年计划规定的4000辆汽车的生产任务。

1958年,长春一汽制造厂制造出了中国第一辆国产小轿车——东风牌轿车,制造完成后接到中央指示由火车装运至北京,驶下月台时,差点因热情激动的群众争相观看而无法驶出北京站。东风,来源于毛泽东对于国际形势的一个著名的论断——“东风压倒西风”,车头标处的“东风”二字,原本是汉语拼音,在东风轿车到达北京驶进中南海前夕,按照时任中央办公厅主任杨尚昆的建议,为了突出是中国人自己生产的轿车,更换为汉字,一汽工作人员连夜去人民日报社影印了毛泽东“东风压倒西风”原句手迹,在灯市口一家汽车修理厂更换完成,配上车头一条势欲腾空的金龙,极具中国特色。毛泽东亲自乘坐后高兴地说:“坐了我们自己制造的小汽车了!”

汽车工业蓬勃发展的同时,各工业门类也在如火如荼的建

设中。1953年12月26日,以大型轧钢厂、无缝钢管厂和7号高炉组成的鞍钢三大工程竣工投产,同时部署新的钢铁生产基地,初步形成新中国钢铁工业新布局。石油工业、化学工业、兵器工业都取得了一定程度的发展,重点建设了航空和电子等新兴工业部门,创建核工业和航天工业新兴尖端行业。1956年,沈阳飞机制造厂生产出第一架新型喷气式歼击机;1958年,在位于洛阳市的第一拖拉机制造厂诞生了第一台东方红拖拉机……在那火热的建设年代,从前连铁钉火柴都要进口的中国,实现了一个又一个零的突破,逐步建立起社会主义国营经济领导下的工业经济体系,使得我国的工业经济在极端困难的条件下迅速恢复和发展。

如今,钢铁巨龙蜿蜒纵横,大兴机场凤凰展翅,嫦娥天宫九天揽月,蛟龙雪龙五洋捉鳖。70余年来,中国工业实现了一个又一个“零的突破”,中国制造、中国创造正在逐步领跑世界。

(来源:学习时报)

杨克冰临城抗战英名传

杨克冰,女,辽宁省海城市人,1909年10月出生。1933年5月,杨克冰在北平加入中国共产党,同年受组织派遣前往张家口,参加抗日同盟军,做兵运工作,后被国民党中央宪兵第三团逮捕,关押在南京江苏省第一模范监狱。狱中她坚持开展工作,团结难友同敌人进行了坚决斗争。1936年出狱后,杨克冰由上海返回北平,被党组织派到中华民族解放先锋队工作,任北平“民先”总队部妇女部部长,组织、宣传和发动各界妇女投身抗日救亡斗争,并参与组织领导了“一二·九”学生抗日救亡运动。

1937年抗战全面爆发后,杨克冰受中共北方局的派遣,跟随杨秀峰来到冀西开辟抗日根据地,随行的有很多来自平津、东北的大中学校爱国师生。在冀西,杨克冰深入群众开展思想工作,深受当地群众的尊敬,群众亲切地称她为“杨大姐”。

10月初,杨克冰赶赴临城和内丘,先后说服两县保安队200余人加入共产党人领导的抗日队伍。25日,在山西省晋阳县暴动镇召开冀西游击队成立誓师大会,杨克冰任政训部副主任。此后,杨克冰率部转战临城、内丘、赞皇一带,取得了一系列对敌斗争的胜利。

1938年4月8日,杨克冰前往参加临城县抗日政府在三岐村召开的群众大会时,日伪军突然出动200多人向该村包围。杨克冰临危不乱,率领冀西游击队迅速占领白云山高地。她沉着指挥,身先士卒,自己抱起一挺机枪连续向敌人扫射,击毙日伪军十余人,战士们备受鼓舞。战斗从上午一直打到天黑,敌人伤亡惨重,又害怕夜袭,只得被迫撤退,而游击队无一伤亡。杨克冰率冀西游击队初战告捷,扩大了共产党和八路军的影响。

杨克冰充分发挥善于民运工作的特长,在冀西积极开展统战工作,争取了一大批原地方武装参加抗日队伍。她特别重视发挥临城县开明士绅、进步知识分子的作用,将他们中的很多人推荐为根据地干部。在杨克冰等的领导下,短短几个月时间,临城县掀起了参军高潮,冀西游击队从成立时的200人迅速发展发展到2000多人。

1940年7月,根据上级指示,以冀西游击队为基础,成立了八路军一二九师十一旅兼冀西军分区,杨克冰任政训部副主任。她多次率部打击敌人,参与指挥了石城、赵庄村反战,白鹿角反顽战斗、黑水河歼灭战等战斗,并出色完成了部队的弹药供应、战地后勤等工作,成为冀西家喻户晓的巾帼英雄,日伪连连惊呼:“冀西游击队里有个厉害的女战士”。

1941年5月,杨克冰当选为太行区出席中共第七次全国代表大会代表,奔赴延安。

(来源:人民政协报)

中国人独有的“九九乘法表”

众所周知,“乘法口诀”是人们在计算中进行乘、除、开方等运算的基本规则,中国从春秋战国时期至今,已沿用有三千多年的历史了。古时的“乘法口诀”是从“九九八十一”开始,至“一一如一”止,与现在使用的顺序恰恰相反,古人用“乘法口诀”开始的两个字“九九”作为此口诀的名称,称为“九九表”“九九歌”“九因歌”“九九乘法表”。

2002年湘西出土的3.7万枚里耶秦简中,就有3枚保存十分完整清晰的“九九乘法表”,据考古专家称,它是目前全世界发现

最早的“乘法口诀表”实物,足可改写世界数学历史。这份“九九乘法表”详细记录了“乘法口诀”是从“九九八十一”开始到“二半而一”结束,是为38项。

关于“乘法口诀”,还有一则小故事。春秋战国时期,齐桓公发出告示招贤纳士。有一天,一位书生模样的人来应聘,就将“九九八十一……六六三十六……二二而四”的“乘法口诀”背了一通。在场的大臣们都觉得好笑,齐桓公也笑着说:此等技不学,我们这里连小孩子都会。应招人应答:假若您连我这个能背

诵“乘法口诀”的人都重视了,那么就会有更多的贤士来到您身边啊!由此可见,2600多年前的齐桓公时期,“乘法口诀”已很常用了。

秦始皇统一中国后,里耶秦简“九九乘法表”已成了当时的数学教材,非常流行了。

基于商代就已采用的“十进制制”而发明的“九九乘法表”,使乘、除、开方等数学运算更简便、快捷。这两项发明后来向东传入高丽、日本;经过丝绸之路西传印度、波斯,继而流行全世界。“九九乘法表”是古代中国对

世界文化的一项重要贡献。

放眼世界古代史,古埃及没有乘法表,考古学家发现古埃及人是通过累次迭加来计算乘积的。例如计算5×18,先将18+18=36,再迭加36+36=72,然后再加上18得90。在距今3000多年前的古巴比伦,采用的是60进制制,原则上一个“59×59”乘法表需要59×60÷2=1770项,太过于庞大,因而,考古学家也从来没有发现类似于“九九表”的“59×59”乘法表。古埃及人发明过20进制制,与现代世界通用的中国人发明的十进制制最接近。

一个19×19乘法表也要190项,可是,考古学家至今也未发现任何玛雅乘法表。

由于没有乘法表,在13世纪之前,西方人运算乘法、除法十分辛苦,能够乘、除大数的人甚至被视为数学专家。而在同时代的中国人,一个十来岁的孩童就可以完成“九九乘法表”这一伟大发明赋予了几乎所有中国人出色的基础计算能力。“九九乘法表”13世纪才传入西方国家,而且还是大学级别的学术部门才能学到。

(来源:文史博览)