



构建“大思政”教育格局

株洲日报记者 成建梅
通讯员/颜洪 韩超平

株洲日报讯 打造专业过硬的思政教师队伍、构建“大思政”教育格局。7月5日,市委常委、宣传部长聂方红一行到湖南工贸技师学院就意识形态工作开展调研。

湖南工贸技师学院是一所有着61年历史的技工院校。学院始终把意识形态责任扛在肩上,把意识形态工作抓在手中,确保了学院发展的正确方向和教育教学的正常进行。今年,该院实施了学生思想政治教育“五个一”工程,即每月组织一次思想政治教育报告会、每位党委委员上好一堂思想政治教育课、每位党委委员联系一个班级、每位党委委员指导一个社团、每位党员教师联系一名学生。下一步,该院将进一步强化思想政治工作,持续提升教职工工作能力,特别加强校园网络安全工作。

聂方红指出,要将立德树人作为教育的根本,重视理想信念教育和核心价值观培育;高度重视意识形态工作,加强校园文化建设;高度重视文明校园建设工作,建设一流校园,把学生培养成合格的社会主义接班人。

支持硬质合金产业链式发展

株洲日报记者 高晓燕

株洲日报讯 7月6日,中国钨业协会硬质合金分会第四次会员代表大会暨四届一次理事会在株洲召开。

硬质合金号称“工业的牙齿”,是一个基础性产业,是钨业的支柱。据中国钨业协会硬质合金分会48家企业提供的统计数据,2018年全年累计生产硬质合金33327吨,同比增长14.3%,其中,在株的8家企业总产量达到10095吨。2018年国内硬质合金产量排名前十的企业中,株洲就有3家。

目前,我市的硬质合金企业,除株硬集团外都是民营企业。2018年,全市硬质合金及其上下游行业业务收入超过150亿元,已经发展为株洲经济的一大支柱。

副市长何朝晖表示,株洲目前正在大力实施创新驱动战略,着力构建“3+5+2”产业体系,全力打造中国动力谷,以硬质合金为代表的新材料产业是其中的重要一环。我市将以资金扶持等政策,支持产业链做大做强,帮助企业抱团参与国际竞争,也欢迎更多企业家来株传经送宝、投资兴业。

文艺志愿者走进猷竹村

株洲日报记者 温琳
通讯员/李登攀

株洲日报讯 7月4日,市文联、市文艺志愿者协会组织了10多名文艺志愿者前往茶陵县严塘镇猷竹村开展文艺志愿服务。

谭必清、龚兰祥、钟佳期、黄宗平等我市知名书法家、美术家作为文化志愿者,现场采风,挥毫泼墨,创作了50余幅书画作品,捐赠给猷竹村村部,并为提升村部文化建设提出了很多意见。

近年来,市文联、市文艺志愿者协会组织的文艺志愿服务活动足迹遍及株洲17个村、30余所中小学,共组织文艺惠民活动1100余场,惠及贫困地区群众14万人次,开展文艺支教760课时,为3000多名留守、贫困儿童学习艺术提供机会,充分发挥文艺的引领作用,以文化人、凝聚人心、提升贫困地区奔向幸福生活的内生动力。市领导周照惠参加活动。

石峰区:巡察利剑 锋芒尽显

前七轮巡察立案30件、处分29人

株洲日报记者 刘毅
通讯员/肖鑫

株洲日报讯 “郭家塘村两委班子不团结、白马村发展党员时存在‘近亲繁殖’现象,华垅社区违规发放纪念物品或物资……”日前,石峰区召开第七轮区委巡察集中反馈大会,区委有关负责人现场通报巡查发现的典型案例。

2017年4月巡察启动以来,石峰区把巡察工作作为落实全面从严治党主体责任的重要抓手,充分发挥巡察“利剑”作用,2018年在全市率先开展了对社区、村的专项巡察。前七轮巡察共发现“六个围绕、一个加强”方面问题701个,移交问题线索62条,根据巡察移交线索党纪政务立案30件,处分29人,清退违规资金667328元。

各区各巡察组坚持政治巡察主线,聚焦民生领域,紧盯群众身边的腐败问题,从严从实开展巡察监督,既发现了各村、社区在“六个围绕”方面的问题,又发现了在绿心生态公益资金使用、服务民生等方面的不足。

职务犯罪被告人自愿认罪认罚

系我市首例适用认罪认罚从宽制度职务犯罪检察案件

株洲日报记者 沈全华
通讯员/唐琼

株洲日报讯 7月2日,由攸县人民检察院提起公诉的沈某受贿、国有公司人员滥用职权案开庭审理。这是我市首例适用认罪认罚从宽制度提起公诉的职务犯罪案件。

被告人沈某曾是我市一家国有公司的总经理,处级干部。他在履职期间,收受贿赂500万余元,并在处置国有资产过程中滥用职权,致使国家利益遭受特别重大损失而被查处。

攸县人民检察院在提前介入此案时就明确了审查重点。在证据审查的基础上,重点审查被告人的认罪认罚态度及供述稳定性等方面情况。同时,注重构造多向沟通网络,做到审查认定的事实意见与监察机关、审判机关及辩护人有效沟通,并深入领悟认罪认罚从宽制度的立法本意。在综合量刑情节的前提下,依法给予量刑建议,从而减少被告人的思想顾虑,使其更愿意主动认罪认罚。

庭审过程中,沈某表示自愿认罪认罚,对于公诉机关指控的受贿和滥用职权的犯罪事实供认不讳。该案件正在进一步审理当中。

《刑事诉讼法》明确规定了认罪认罚的从宽制度。该制度不仅能够鼓励犯罪嫌疑人、被告人自愿认罪、真诚悔过认罪、积极改过自新,也对节约司法资源、提高审理刑事案件的质量与效率等有着积极作用。

开启中国铁路牵引动力新纪元

1958年,我国第一台电力机车在株洲试制成功

株洲日报记者 俞强年 通讯员/何丽丽

【概述】 株洲田心成为中国电力机车的摇篮

历史的车轮滚滚向前,在世界轨道交通工具领域,从内燃机车到电力机车是一次革命,亦是一场不可阻挡的潮流。

1956年,铁道部制定《铁路十二年科技发展规划》,提出“技术政

策的中心环节是牵引动力的改造,要迅速地、有步骤地由蒸汽机车转到电力机车和内燃机车上”。国家命题,株洲作答。1958年12月28日,拥有机械和电机优势的田心机厂(现今的中车株机公

司)与湘潭电机厂联合研制的中国国产电力机车6Y1型成功下线。天寒地冻中的一声鸣笛,从此开创了中国铁路牵引动力的新纪元,株洲也成为中国电力机车的摇篮。

【回眸】 1号车正式开跑时,郭沫若题诗祝贺

讲述人:秦天峰(中车株机公司原副总工程师、工艺专家委员会主任、中国首台电力机车研制的亲历者)



秦天峰(左)与刘友梅院士参加央视《对话》栏目,讲述中国电力机车发展史 通讯员供图

中国第一台电力机车诞生至今,61岁了。61年前,我20出头,当时在北京铁道学院(现今的北京交通大学)读书。大三那年,我与同学一路南下到了株洲。

1957年腊月,国家组织了一个电力机车考察团前往苏联,主要任务是仿制“苏H60”型电力机车,力争高速度试制出第一台属于中国造的交流干线电力机车。当时,国家的工业基础薄弱,缺乏技术和经验,为了加强生产力量,北京铁道学院和上海交通大学也参与到电力机车研制工作中。

第一台电力机车主要是由铁道部田心机厂与湘潭电机厂联合完成。田心机厂负责电力机车的车体和转向架设计制;湘潭电机厂负责电机、电器及总组装,此外,还有全国近50个单位协助提供零部件、仪器仪表等设备。我1958年国庆节后到株洲。

那时,株洲火车站像个草棚子,从车站到田心工厂都是泥巴路,路上很少碰见车。走进厂,地面上堆满了修理蒸汽机车的各种零件,很凌乱;车间里轰隆隆地,焊花四溅,灰烟弥漫,十来外都看不清。工作环境艰苦,生产设备也很稀缺,要么拆东墙补西墙,从别的机车上摘取一块拼凑,要么蚂蚁啃骨头,靠手工一下下地敲、一点一点地磨。

让我记忆最深刻的是,制造换向片的竖板铣槽。一个功率650千瓦、1500伏额定电压、六极结构的直流电机,需要换向片525块,没有模具,仅一张图纸可供参考,我们通过图纸上的符号找实物,再通过实物对照图纸上的符号,就这样反反复复地打磨、打磨出来,并不见得能用,哪怕是毫米级的偏差,都有可能报废,所以铣槽的成品率仅30%。进厂后,我们什

么都干,通过教育与劳动相结合,工人教我们如何制作产品,我们帮工人翻译图纸符号,大家加班加点,吃、喝、睡基本上都在工厂。

寒冬腊月很冷,但大家热情似火。1958年11月18日,田心机厂研制的车体和转向架等机械部分,按要求全部组装完毕,在厂区轨道上往复试运了三个多小时后,检测的各项数据达到整体设计要求。经过40天紧张组装,我国第一台“6Y1”型电力机车,终于顺利组装完成。6表示6轴,Y表示牵引燃管整流,1表示车型系列序号。到第8号车时,命名为“韶山”型(汉语拼音“SS”)。

第一台电力机车从国家准备上马到全面性能实验完成,用了短短两年零五个月的时间。最初试制铁道干线电力机车是在苏联专家联合指导下进行的,但由于意识形态上的争斗,不久后,苏联“撕毁合同”“撤走专家”。这并没有吓倒我们,我们更加坚定了走自己铁道牵引机车发展的道路。

经过反复检测和试运行,1961年8月15日,1号车参加宝鸡至凤州电气化开通通车庆典仪式,并且投入到了该路段的牵引,时任全国人大常委会副委员长、中国科学院院长的郭沫若还亲自题诗祝贺:“电掣风驰今在眼,巨龙追逐卫星奔。韶山初见星火火,此日已经燎大原。”

◀◀上接A1版①

尝到甜头的他,把打牌戒了,不仅把家里卫生搞得干干净净,还主动缓解了和儿媳的矛盾,还向村上提出当保洁员,为村里环境改善作贡献。在2018年后3个季度中,唐国平都拿到10颗星,还获得株洲市脱贫之星奖励。

“由于多方面的原因,有些贫困户可能不具备脱贫致富的能力,但起码可以做好力所能及的事,比如,与邻里和谐相处,配合扶贫工作,搞好家庭卫生,不打牌、不赌博、不酗酒等。只要做好这些,得6颗星并不难。”龙门镇扶贫办主任沈小东说。

评星不只是看数量,更是为了引导贫困户养成好习惯、形成好风气。该区建立“多方参与、广泛监督”的评议机制,贫困户自我评价之后,由村支两委组织老党员、老干部、老

教师、乡贤、乡村致富带头人等组成评议组,对照标准严格评定,并邀请驻村工作队队长和结对帮扶干部召开评议会,对自评结果进行审定、修正,多方讨论无异议后再确定评议等级,随后报镇、区复核,“评星定级”结果在镇、村公示,接受社会广泛监督。

“以前是贫困户单向评价帮扶干部的工作,有时会出现不配合帮扶的情况。”该区洞口镇张公岭村第一书记、工作队队长张永根介绍,开展星级创建,帮扶干部也可给贫困户打分,促使贫困户规范自身行为。

重奖惩,树典型:动力培育由虚到实

根据评星定级结果,每季度区、镇两级分别对评为优秀、较好等次的贫困户进行

授牌表彰,通过“小奖状”为贫困户注入“大能量”。

该区还加大物质奖励力度,对基本合格等次的已脱贫户、未脱贫户分别设置100元、200元的奖励基数,一般等次、较好等次、优秀等次每增加一星,分别增加奖励50元、100元、200元。物质奖励根据贫困户家庭有无劳动力等实际情况,分别以直接打卡发放资金、产业帮扶分红、提高劳务工资等多种方式进行分配。

“这样一来,在计算贫困户家庭收入时,我们就有一本明白账,少报、瞒报的现象就少了。这也扭转了过去贫困户等着给钱给物的依赖思想。”驻东亭镇龙凤村工作队队长唐清云说,通过评星定级,帮扶责任人可以全面了解贫困户的精神状态、思想观念、劳动能力等实际情况,从而针对贫困户缺失的

再也不用去河里挑水喝了

2月12日,三口龙村的自来水工程开工。由于主管道线路长达7000米,牵涉沿线12个村民小组,124户村民,周跃飞和队员常常要应对各种意想不到的情况。

“施工时,有的占用菜地,有的要拆围墙,有的要挖除林木……”周跃飞说,自开工后,他便没睡过安稳觉,有时一晚要接十几个电话。有一次,修建一个蓄水池时需要占用村民罗某的菜地。一开始,罗某死活不同意施工,扬言要阻工。为了不耽误进度,周跃飞与村干部3次上门劝说。

非法集资20问,你不懂的都能弄清!(三)

公安机关立案查处。作为集资群众要注意收集非法集资活动的证据,协助公安机关办案,切忌心存幻想,避免遭受更大的损失。

11 参与非法集资形成的风险及损失由谁承担? 根据我国法律法规,因参与非法集资活动受到的损失,由参与者自行承担,参与者利益不受法律保护。

12 非法集资的合同是否有效,投资回报能否得到支持? 非法集资属违法行为,集资参与人与集资人所签订的合同无效。非法集资合同中约定的利益条款也无效,投资回报不受法律保护。

13 目前社会上存在大量的投资公司,是否具有吸收公众资金的资格? 投资公司仅是经工商注册的一般企业,而不是经金融监管部门批准的金融机构。其经营业务主要是以自有资金进行投资、开展投资咨询等,未经批准,不允许吸收公众资金。

14 电视、报纸、网站等媒体上的广告是否可信? 投资理财广告是一种商业行为,投资者要慎重辨识风险,不要受广告诱导盲目投资。

15 获得过多种荣誉称号的投资公司是否可信? 投资者在选择投资公司进行理财时,应该

星级进行“靶向帮扶”,做到一户一策、精准施策。

“为更好地运用星级创建成果,今年结合乡风文明建设,在全区已脱贫户中开展“自强户”申报活动,通过将得星数较多的脱贫户转化为“自强户”,发挥引领示范作用,让脱贫立志志入脑入心。”洞口区扶贫办主任王帅介绍,申请“自强户”需要满足已经脱贫1年以上、参加“脱贫立志、星级创建”活动四季度内获星总数在25颗以上、获得“勤劳上进之星”或“创业致富之星”一次以上等条件,评上后,将获得“自强户”荣誉牌和一定的物质奖励。

目前,该区有212户贫困户自愿申报了自强户。2015年至2018年,该区共减少贫困人口2482户7780人,贫困发生率降至0.59%。

“周书记太不容易了。一开始,罗某态度不好,甚至指着他的鼻子骂娘,他不但没计较,还耐着性子做思想工作。”李冬生说。最终,好脾气的周跃飞让村民罗某“消了火”,难题就此解决。5月12日,三口龙村自来水工程验收合格,开闸试水成功。“我丈夫过世早,女儿在外地上大学。有了自来水,我再也不用去河里挑水喝了。”看着哗哗流淌的自来水,贫困户唐运秀乐得合不拢嘴。

“如今,水有了,村民们的心病消除了,大伙脱贫致富底气也更足了。你看,那片地就是咱们村今年引进的大棚西瓜种植项目……”站在村口的蓄水池前,周跃飞踌躇满志。

看它的经营业务是否合法、合规,而不能单纯凭其荣誉称号作出判断。

16 某些企业以经营超市、养殖、种植等实体项目为名集资,是否值得投资? 投资者一方面对这些项目要进行认真甄别,另一方面要弄清其是否涉嫌非法集资。一些企业所谓的超市、养殖、种植等实体项目只不过是引诱集资参与者参与的“空心项目”,没有真实业务,即使集资企业真的经营这些项目,其从项目上获得的收益也无法支撑其承诺的高额回报,隐藏着巨大的风险。

(未完待续)

序号	日期	停电	复电	线路	影响区域
				停形山	【月32】
				理二	【月32】
				路	【月32】
				1、污	【月32】
				水处	【月32】
				理二	【月32】
				配3089	【月32】
				线路	【月32】
				转	【月32】
				修	【月32】
				2、污	【月32】
				水处	【月32】
				理二	【月32】
				配3089	【月32】
				线路	【月32】
				转	【月32】
				修	【月32】
				2、污	【月32】
				水处	【月32】
				理二	【月32】
				配3089	【月32】
				线路	【月32】
				转	【月32】
				修	【月32】
				2、污	【月32】
				水处	【月32】
				理二	【月32】
				配3089	【月32】
				线路	【月32】
				转	【月32】
				修	【月32】
				2、污	【月32】
				水处	【月32】
				理二	【月32】
				配3089	【月32】
				线路	【月32】
				转	【月32】
				修	【月32】
				2、污	【月32】
				水处	【月32】
				理二	【月32】
				配3089	【月32】
				线路	【月32】
				转	【月32】
				修	【月32】
				2、污	【月32】
				水处	【月32】
				理二	【月32】
				配3089	【月32】
				线路	【月32】
				转	【月32】
				修	【月32】
				2、污	【月32】
				水处	【月32】
				理二	【月32】
				配3089	【月32】
				线路	【月32】
				转	【月32】
				修	【月32】
				2、污	【月32】
				水处	【月32】
				理二	【月32】
				配3089	【月32】
				线路	【月32】
				转	【月32】
				修	【月32】
				2、污	【月32】
				水处	【月32】
				理二	【月32】
				配3089	【月32】
				线路	【月32】
				转	【月32】
				修	【月32】
				2、污	【月32】
				水处	【月32】
				理二	【月32】
				配3089	【月32】
				线路	【月32】
				转	【月32】
				修	【月32】
				2、污	【月32】
				水处	【月32】
				理二	【月32】
				配3089	【月32】
				线路	【月32】
				转	【月32】
				修	【月32】
				2、污	【月32】
				水处	【月32】
				理二	【月32】
				配3089	【月32】
				线路	【月32】
				转	【月32】
				修	【月32】
				2、污	【月32】
				水处	【月32】
				理二	【月32】
				配3089	【月32】
				线路	【月32】
				转	【月32】
				修	【月32】
				2、污	【月32】
				水处	【月32】
				理二	【月32】
				配3089	【月32】
				线路	【月32】
				转	【月32】
				修	【月32】
				2、污	【月32】
				水处	【月32】
				理二	【月32】
				配3089	【月32】
				线路	【月32】
				转	【月32】
				修	【月32】
				2、污	【月32】
				水处	【月32】
				理二	【月32】
				配3089	【月32】
				线路	【月32】
				转	【月32】