

攸县:片区协作办案机制推动基层监督

株洲日报讯(全媒体记者/陈驰 通讯员/黄敏黄星) 5月27日,攸县7个纪检监察片区协作集中办公点正式挂牌。这是攸县深入推进县乡纪检监察工作一体化、实现“室组地”联动作战、推动片区协作常态化实体化运行的一项重要举措。

这两年,为解决好纪检监察工作发展不均衡的问题,有效整合全县资源、形成工作合力,攸县纪委监委机关发挥统筹协调作用,积极推行片区协作办案机制。下发相关方案,按照“就近整合、优势互补、利于工作”的原则,将全县17个乡镇(街道)、10个派驻纪检监察组划分为7个协作组,

由县委书记常委、监委委员统筹指导,7个对口纪检监察室协调推进。片区协作重点围绕监督检查、信访办案、廉洁文化建设、干部能力提升等四个方面的内容开展,根据工作需要,灵活采取“单兵作战”和“集体作战”相结合,“室地”“室组”“组地”等协作方式进行。

今年以来,攸县通过片区协作联合办公办案,共受理信访举报101件,同比下降50%;立案118件,办结48件,处理处分47人。这是攸县纪委监委积极发挥片区协作办案作用,推动基层监督从“有形覆盖”向“有效覆盖”迈进的成绩单。

炎陵首次遴选第三方审计机构

株洲日报讯(全媒体通讯员/黄春平 记者/黎世伟) 5月27日,炎陵县审计部门首次遴选第三方审计机构成功举行,从16家中介机构中遴选出5家,作为该县购买审计服务的备选单位。

炎陵县审计购买服务总量不大,但县内注册或派驻的中介机构不少,在相当长的时间里,却有近10家公司“分享”100万元的年度预算,导致从业人员业务服务不专业、审计质量不高等问题,不时被社会和主管部门诟病。

为完善和规范审计购买服务行为,该县制定详尽的遴选方案,按照深入被遴选机构驻地调查、集中技能测试、审查复核、党组会议确认等程序,组建两个现场调查小组、一个技能测试小组、一个审查复核小组,并配备具有业务特长的遴选人员。

据悉,这次遴选现场调查内容分为登记注册、从业人员现状、公司从业记录等5大类12个小类量化指标;技能测试由遴选方给出某演示项目改造工程结算送审金额,现场勘验后发现的真实情况和数据等文字材料,要求测试人员依据现场勘验数据,对工程结算书予以审核并导出审核对照表,根据审核结果向审计机关出具审计报告。

炎陵县审计局党组书记、局长刘章平表示,这次遴选是该县审计购买服务改革的一次有益尝试。遴选后,将加强对备选的第三方审计机构监管和后续培训,实行一年一遴选,对有违反审计纪律、审计报告误差率高、不能按时出具审计报告等情形之一的,将取消服务资格。尤其对既参与承包施工,又做工程监理,还是工程审计的“一家通吃”机构,要予以有效防范和坚决取缔。

醴陵2022年中青班赴异地学习

株洲日报讯(全媒体记者/刘毅 通讯员/唐军 廖建翔) 日前,醴陵市2022年中青班66名学员来到长沙,以“学习先进经验、聚焦千亿时代”为主题,开展了为期3天的异地教学活动。

在长沙经开区、长沙县、浏阳市等地,学员们参观企业,感受创新驱动发展的力量;走访村和社区,看农旅融合和基层治理创新;聆听专题讲座,学习推进园区提质增效和县域经济高质量发展的经验做法;开展互动交流,围绕产业发展、乡村振兴等方面谈认识讲体会话举措。

大家积极参与,潜心思考,表示拓展了视野、启发了思路、激发了热情,要把本次异地教学所学、所思、所悟融会贯通到今后的工作中,为醴陵加快迈进县域经济“千亿时代”贡献“中青力量”。

本届中青班于5月10日开班,开设了习近平新时代中国特色社会主义思想、党性教育、红色教育、“干部能力提升”等系列课程,培训为期2个月。



“统战法宝”为企业高质量发展注入新活力

——炎陵县统一战线工作系列报道之二·科技创新篇

株洲日报全媒体记者/黎世伟 通讯员/周丽艳

绿意盎然的草坪上,三五成群的鸟儿悠闲地觅食,各色花儿争奇斗艳;蔚蓝天空下,厂房一片连一片,烟囱不冒烟、不排污水废水,厂区没气味……这是近日,记者在炎陵高新区看到的场景。

近年来,炎陵县统一战线工作领导小组用好“统战法宝”,充分发挥县非公经济领导小组统筹协调作用,一手抓科技创新与传统产业转型升级,一手抓新兴产业培育壮大,鼓励更多民营企业投入科技创新,引导民营经济快速健康发展。截至目前,炎陵县现有规模以上工业企业107家,其中33家已成为高新技术企业。

自主创新,传统产业“老树发新枝”

今成钼业有限公司主产钼锭、钼条。以前,需要两次碳还原、两次烧结才能制成廉价的普通钼条,且加工成本高,每吨15万元。

近年来,该公司在县非公经济领导小组引导下,拿出1000万元专项经费,成立研发团队,组织人员进行攻关。经过上千次试验,终于研发出“一碳一还原”技术,生产环节由7个减至3个,碳气由原500PPM降至100PPM以下,达到国际最新产品标准,成本每吨降低50%以上。

创新是高质量绿色发展的动力。近年来,该县统一战线工作领导小组充分发挥统一战线特有的人才、技术等方面资源优势,支持企业在淘汰落后产能中改造重组,以绿色技术创新促进产业升级,提升产品档次,提升产业核心竞争力。

近日,记者走进炎陵天力新材料有限公司,只见车间内一片忙碌,工人正在加紧生产钼条。该公司负责人介绍,今年以来企业订单充足,产销两旺。

以前,该公司因技术水平低,生产设备差,钼条烧结技术上不去,导致生产成本高、质量效益差。前些年,在县非公经济领导小组牵线搭桥帮助下,该公司与宁夏一高校合作,并聘请一名教授提供技术指导,实现技术能力大提升,很快淘汰“原始”的竖式还原炉,自主研发卧式还原炉,年产钼条量从60公斤增至400公斤。

除了引导企业自主研发,该县统一战线工作领导小组还利用联系人才多、了解技术

“用好科技创新这个‘关键变量’,进一步激活企业主体的内生动力,使其成为研发投入、创新活动及创新成果应用的主体。”该县统一战线工作领导小组有关负责人介绍,近年来,该县财政每年安排数百万元园区发展专项资金,用于支持园区招商引资、科技创新和项目建设。设立科技创新奖,对列入国家级科技计划、国家技术中心(实验室)并通过科技部验收认定的项目,奖励50万元;对列入省级科技计划、省级技术中心(实验室)并通过省科技厅验收的项目,奖励20万元等。该县还为转型升级的企业提供贴息贷款,帮助企业淘汰陈旧设备和落后产能,实行转型破产。

同时,该县统一战线工作领导小组搭建好服务民营企业科技创新的桥梁,围绕民营

“借脑借智”,工业发展搭上“快班车”

人才的独特优势,帮助一些企业借脑借智,组织人员对规模以上民营企业进行走访调研。近年来,共掌握其各类技术难题和技术需求50多项,分别发往高校院所进行技术对接。

湖南泰鼎新材料有限公司是一家生产金钢石复合片的企业,由于技术原因,产品刃口锋利程度不够,导致市场竞争力不强。近年,在县非公经济领导小组积极撮合下,该公司与中南大学牵手,合作开发出具有国际水准的高端金钢石复合片,获得多项国家专利,公司的经营效益从此大为提升。

通过“借梯登高”,该县的金石新材料、天力新材料、华斯盛高科等一批科技型、创新性新材料企业在该县统一战线工作领导小组帮

助下先后投产,发挥了引领示范作用。

2020年以来,欧科亿在上交所科创板成功上市,实现炎陵上市公司零的突破。次年入选国家级专精特新“小巨人”企业,实现该县国家级专精特新“小巨人”零的突破。去年其产品锯齿刀片成为该县首次入选湖南省制造业单项冠军的产品,实现该县省制造业单项冠军零的突破。

此外,日东钨钼等企业相继投入大量资金,引进国内外最新技术和先进设备,开发新产品。截至目前,炎陵县形成了以电子、纺织、新能源电动车等为主的12条工业产业链,去年工业园区成功升级为省级高新技术产业开发区,高新技术实力日益彰显。

四川雅安发生6.1级地震

已造成4死14伤 国家地震三级应急响应启动

6月1日17时00分,四川雅安市芦山县发生6.1级地震,震源深度17公里。17时03分,雅安市宝兴县发生4.5级地震,震源深度18公里。记者从四川雅安市抗震救灾指挥部获悉,截至19时40分,地震造成芦山县、宝兴县部分乡镇受灾,雅安市市范围接报4死14伤(均在宝兴县),受伤人员已转市、县医院救治。据雅安市委办公室,死亡的4人均是被飞石砸中。

地震导致芦山县、宝兴县部分地区通讯不畅,经过紧急抢修,目前芦山县和宝兴县主干光缆全部恢复,其他中断光缆线路正在抢通中。

雅安市抗震救灾指挥部已调集应急救援、武警、消防、医疗、公安、民兵等救援力量4500余人,奔赴地震灾区开展人员搜救、伤员救治、道路抢通和群众转移安置等工作。

国家地震三级应急响应启动

地震发生后,国务院抗震救灾指挥部办公室、应急管理部立即启动国家地震三级应急响应,派出工作组赶赴现场。

国务院抗震救灾指挥部办公室、应急管理部持续调度部署人员搜救、灾情核查、震情监测、群众安置和次生灾害防范等抗震救灾工作,调派国家综合性消防救援力量赶赴震区。

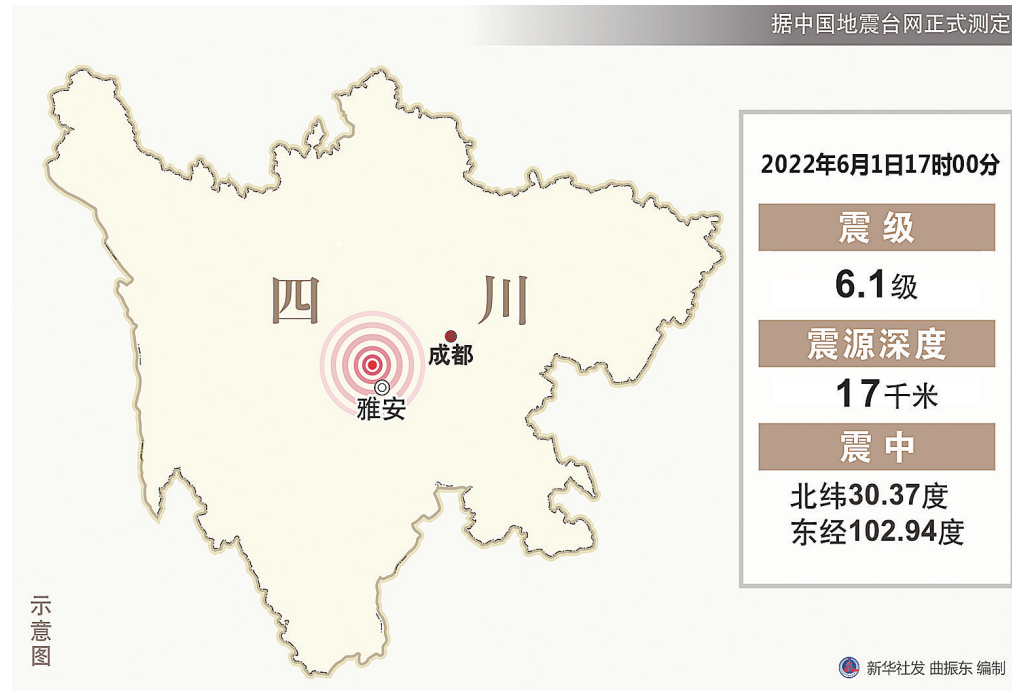
截至记者发稿时,四川省消防救援总队芦山县大队派出前突力量15人、3车已到达震中,四川消防救援、森林消防261人正在赶赴震中,已调派四川省内5支重型、13支轻型地震救援队1280人集结待命,做好随时出动准备。贵州、云南、重庆总队8支重型、23支轻型地震救援队2180人已做好跨区域增援准备。四川省地震局现场工作队已抵达灾区。

多地震感强烈

地震发生后,记者第一时间向芦山县相关人员了解情况。据介绍,地震发生后县城内很多群众第一时间跑到空旷的地方避险。芦山县太平镇党委书记马俊告诉记者,目前太平镇尚未发现房屋倒塌。太平镇位于邛崃山脉河谷地带,人口11321人。马俊表示,该镇的建筑大多为“4·20”芦山地震后重建。

西南铁路:受雅安地震影响,部分列车将晚点为确保旅客运输安全,铁路部门迅速启动应急预案,紧急封锁相关区段线路,全面巡检行车设备,排查安全隐患。受此影响,部分列车将不同程度晚点。

据新华社、四川日报、红星新闻、央视



专家:短期内芦山余震区再发生更大地震的可能性不大

据新华社 1日17时,四川省雅安市芦山县发生6.1级地震。中国地震台网中心组织专家对四川芦山附近地震活动进行分析,根据历史地震序列特征、地球物理观测资料,综合会商初步判断,这次地震为主震-余震型地震,短期内芦山余震区再次发生更大地震的可能性不大。

据中国地震台网测定,2022年6月1日17时00分在四川雅安市芦山县发生6.1级地震,震源深度17千米。截至6月1日20时00分,共记录到3级以上余震1次,为17时03分四川宝兴4.5级地震。

记者从四川省地震局获悉,雅安市芦山县的6.1级地震发生在2013年芦山7.0级地震余震区内,属于芦山7.0级地震的余震。

专家介绍,此次芦山6.1级地震发生在巴颜喀拉块体东边界的龙门山断裂带上。巴颜喀拉块体位于青藏高原主体地区的中北部,龙门山断裂带位于巴颜喀拉块体东边界,是我国的强震高发区和最重要的地震活动断裂带之一。



6月1日,救援队出发前准备医用救援品。新华社发

温儒敏回应语文教材相关质疑:选编课文中无所谓“夹带私货”

据澎湃新闻 6月1日,针对近日网上有关“人教版教材某主编夹带私货将自己的文章塞进语文课本”传言,教育部统编小学语文教科书总主编、北京大学中文系教授温儒敏通过其个人微博进行了澄清并回应称,为教材选课文经过层层把关,二三十轮审查,不可能一个人说了算,无所谓“夹带私货”。

近日,人教版小学数学教材插图引发社会关注,“童话大王”郑渊洁对此在其个人微博上发表了一些自己的看法。他表示,“不止插画有改进空间,不止数学课本有改进空间。比如人教版教材有某主编夹带私货将自己的文章塞进语文课本,吃相太难看。编写教科书这样关系到民族未来的大事应该由德才兼备的专家完成,同时在出版前通过公示社会征求各方意见。”

澎湃新闻注意到,6月1日中午,温儒敏发微博表示,“网上爆炒人教版数学教材插图事件,又有试图把火烧到统编本语文教材,说语文教材主编曹文轩‘夹带私货’,把自己作品收进教材,‘既当运动员,又当裁判’,我就不能不澄清一些事实了。”

温儒敏说,有人故意把数学教材这把火烧到统编语文,是毫无根据,别有用心。曹文轩是小学语文分册的四个主编之一,四年级下册收有曹文轩的《芦花鞋》,是他的儿童中篇小说《青铜葵花》其中一节。收这篇作品,是编写组的集体决定,并非曹文轩主动提出。选收理由是,这篇写乡村少年艰难成长的小说很励志,文字优美,适合放在中高年级语文教材中给学生学习。而且这是篇老课文,统编之前的语文教材就收了,并非曹文轩当了语文教材分册主编才收的,更无所谓“夹带私货”。他强调,语文教材中课文的选择经过多方层层把关、二、三

十轮审查,不可能一个人说了算。

温儒敏还表示,教材中保留《青铜葵花》一文,也因为文学评论界对《青铜葵花》有很高评价——该文得过中宣部“五个一工程奖”、“国家图书奖”和“全国优秀儿童文学奖”。另一部小说《草房子》也得过“国家图书奖”,并入选“新中国70年70部长篇小说典藏”。

“早在曹文轩担任统编本分主编之前,他的《青铜葵花》和《草房子》就已畅销数百万册,并作为国家向世界介绍中国的作品,翻译成多种文字。如果对所选这篇课文有意见,完全可以讨论和批评。但我认为那种脱离作品语境摘抄一些句段,或者从其他书中移花接木,上纲上线的做法,对作家和读者都是不负责任。”温儒敏说。

他还强调,语文、历史、思想政治三科统编教材是国家事权,其主编与分册主编人选由教育部和中央相关部门从全国遴选,编写组包括作家、诗人、不同专业学者、特级教师和资深编审,还包括统编前几个不同版本教材的主编,这也是教育部审定的,并非非人教社所能决定。“有些流言所谓教材编写受利益驱动,拉帮结派,也只是想象而已。”

“教材是公共知识产品,牵涉到立德树人,非常重要,广大群众高度关注,多有批评,完全可以理解。我们作为编者应真心诚意听取各种批评意见,又努力做到头脑清醒,不被网络戾气所裹挟,不断完善教材。”温儒敏在微博中写道。

澎湃新闻注意到,教育部统编小学语文教科书总主编为温儒敏,其中统编小学语文教材的主编为陈先云(执行)、曹文轩、崔峦、李吉林。其中,曹文轩是作家、北京大学教授。

我国全面进入汛期

新华社北京6月1日电 我国6月1日全面进入汛期。据预测,长江、松花江、珠江、太湖流域今年可能发生区域性暴雨洪水。

水利部水文首席预报员胡健伟说,据预测,今年6月至8月有南北两条雨带,以北方多雨为主,多雨区主要位于黄河中下游、海河、淮河、辽河、长江流域汉江上游等地。

“预计我国黄河中下游、海河、淮河、辽河、长江流域汉江等可能发生较大洪水,长江、松花江、珠江、太湖流域可能发生区域性暴雨洪水。”胡健伟说。

水利部统计显示,自3月17日入汛以

来,我国面平均降雨量138毫米,较常年同期偏多9%,共出现10次较强降雨过程;有19个省区市的124条河流发生超警以上洪水,超警河流数量较1998年以来同期均值偏多43条;中小河流洪水多发,大江大河汛情总体平稳。

水利部召开开会会议,要求各级水利部门将隐患排查整治工作贯穿到水旱灾害防御全过程,持续开展河道、水库、蓄滞洪区等突出问题排查整治,消除风险隐患。密切监视雨情、水情、汛情,强化预报、预警、预案措施,全力做好各项水旱灾害防御工作。