

不忘初心 牢记使命

——担当作为优秀干部

为养猪户谋幸福

——记省农业农村厅畜牧兽医处处长邱伯根

不忘初心 牢记使命

天元区：

扎实推进农村人居环境整治

湖南日报11月14日讯(记者戴鹏 通讯员 张媛 张弥郁)“自有了资源环保屋,垃圾不再乱丢了。正确投放垃圾还能获得积分,兑换生活用品。”11月12日,记者在株洲市天元区群丰镇,听当地居民介绍资源环保屋。

据介绍,资源环保屋是用于可回收垃圾存放及处理的设施,垃圾投放采用积分制,积分可兑换生活用品,以此鼓励居民参与垃圾分类。目前,天元区群丰、雷打石、三门等乡镇基本完成资源环保屋主体建设。

通过建设资源环保屋,倡导形成垃圾分类新风尚,是天元区在“不忘初心、牢记使命”主题教育中取得的一项成果。在主题教育调研走访中,该区根据群众意见、建议,采取一系列有效措施,处理垃圾与污水、改造厕所等,扎实推进农村人居环境整治。

在雷打石镇先锋村,农村单户改厕治污处理系统建设正在全村铺开。该系统全部采用无动力运行,既能有效进行污水处理,还节约运行成本,省心省力。目前,天元区已完成2570户农户分散式改厕,超额完成了全年任务。

在三门镇响水村,“最美庭院”创建工作开展得有声有色。通过发挥妇联组织、巾帼志愿者作用,妇女成为农村人居环境整治主力军。同时,开展环境卫生评比,使农村人居环境整治工作常态化。目前,天元区已在三门等乡镇共评选出114户最清洁户,有效带动农村人居环境共建共享。

通过以问题为导向开展整治工作,天元区农村面貌焕然一新。如今全区农村道路得到绿化,农户庭院干净整洁,村民生活质量明显提升。

祁东县：

特派员驻企帮扶解难题

湖南日报11月14日讯(记者陈鸿飞 通讯员 刘国庆 陈福亮 付姣龙)“今年,县科工信局派来的驻企特派员,帮我们解决了黄花菜烘干技术难题。”近日,记者来到“湖南黄花小镇”祁东县黄土铺镇,湖南雁隆食品有限责任公司总经理肖享华正组织员工装运黄花菜外销。肖老板说,这次外销180吨黄花菜,主要销往广东、福建等地。

今年六七月间,黄土铺镇连续出现阴雨天气,企业收购的1500吨鲜黄花菜因长时间没晒太阳,烘干后颜色偏绿,影响销售。肖享华把烦恼向县科工信局驻企业特派员费小锋反映,费小锋迅速联系中国农业科学院专家,改进黄花菜烘干工艺流程,解决了黄花菜色泽偏绿问题。

目前,祁东县拥有规模以上工业企业123家,其中重点工业企业(项目)28家。在第二批“不忘初心、牢记使命”主题教育中,该县科工信局针对重点工业企业和重点工业项目在发展中存在的“堵点”“难点”,进一步建立和完善特派员驻企帮扶机制。明确8名班子成员及12名业务骨干“一对一”服务企业,帮助企业解决用地、办证、融资、招工、用电等方面难题。

设在祁东县风石堰镇的湖南味了谁食品有限公司,因没有搭建专用变压器,导致电力严重不足,生产设备不能正常运转。驻企特派员积极与供电部门多次协调,架设专线,保证电力正常供应。目前,该公司生产的糍粑,在网上卖得很好。

祁东县科工信局负责人说,至10月底,驻企特派员共为重点工业企业争取项目资金1400多万元,协调融资1.2亿元,引导企业和科研院所签订产、学、研科技合作协议35项,合同金额3450万元。

双峰县青树坪镇：

答“初心”问卷,干民生实事

湖南日报11月14日讯(见习记者 曾玉玺)“举例写出自己的5名农民朋友……”在双峰县青树坪镇前不久发出的“打心九问”问卷上,这样的“刁钻”问题共有45个,每道题紧扣实际,旨在督促党员干部解决思想问题,唤醒初心,认清差距,更好服务群众。

在娄底市“不忘初心、牢记使命”主题教育工作会议上,娄底市委书记李荐国列出“九问”,从是否记得入党宣誓时的场景、是否坚守初心、是否落实责任担当、是否甘于奉献、是否坚守底线等方面,向灵魂发问。青树坪镇根据“九问”,设计出“不忘初心、牢记使命”主题教育“打心九问”问卷,将“九问”进一步细化

为45个具体问题,组织全镇党员干部“考试”,并要求答者不能简单填上“是或否”,而是“见事见人”、答出真心。一位党员干部答卷后感慨道:“这是一次政治考验,把自己问醒了。”

问细问真,更要问出实效。答完问卷后,青树坪镇各个党组织陆续召开会议,分别对每个党员的问题清单进行审议,要求即知即改、逐条销号,不少民生实事得到加速落实。青树坪镇城管环卫党支部组织党员为市场“美容”;青龙村党支部积极筹资,加快推进自来水厂改造等民生项目落地……据不完全统计,该镇群众最关心的事情,目前已解决和正在解决的有1269件。

火力发电实现“一键控制”

我省研发电力智能控制技术获中国电力科学技术奖

湖南日报11月14日讯(记者 彭雅惠 通讯员 贺蓓 陈厚涛)今天,中国电力行业科技创新的最高奖项——“2019年度中国电力科学技术奖”,在中国电机工程学会年会颁发,湖南电科院研发的“超(超)临界机组智能控制技术及应用”项目斩获二等奖,这一创新技术使我国火力发电行业在智能控制方面实现突破性进展。

火力发电是我国最主要的发电方式,超(超)临界机组是目前全球主流火力发电机组。这类发电机组设备数量多、运行工况转变快速、操控复杂,传统人工控制方式、费时费力,劳动强度大,运营成本高。同时,由于操作人员技术水平差异,常导致机组难以标准化运行,失误率较高。随着特高压线路不断投运和新能源机组并网发电

比例不断增加,火力发电亟须降本增效,超(超)临界火电机组常规控制已难以适应发展。

2010年,湖南电科院成立了技术攻关团队,在全国首次提出“火电机组智能控制”理念。历经十余年技术攻关,攻克了多项关键技术,取得了一系列创新成果,在多个工程上成功实现了超(超)临界机组开机、运行、停机的全过程“一键控制”。

“运用这项智能化控制技术,一台600MW机组折合可减少燃煤约3300吨/年,可减少操控人员数量,缩短机组启动时间。”湖南电科院介绍,项目成果投入使用以来,已累计创造经济效益近8亿元,减排二氧化碳约26万吨,减排二氧化硫约850吨,减排氮氧化物约740吨。

第二届中国新材料产业发展大会在长开幕

30多位两院院士出席



上图:11月14日,湖南国际会展中心,晟通科技集团有限公司工作人员展示铝制LED散热器。

右图:11月14日,湖南国际会展中心,华望科技股份有限公司展示的用蜂窝纸拼接成的桌子、凳子,承重可达100公斤。均为湖南日报记者 辜鹏博 唐俊 摄影报道



湖南日报11月14日讯(金慧)今天,以“创新、发展、应用”为主题的第二届中国新材料产业发展大会暨2019长沙新材料产业博览会,在长沙湖南国际会展中心开幕。黄伯云、干勇、李元元等30多位两院院士出席。

本届展会由中国材料研究学会、湖南省工业和信息化厅、湖南省

科技厅、长沙市人民政府联合主办,展览展示面积2万平方米,设置先进有色金属材料、先进无机非金属材料、先进化工新材料、先进储能材料、先进复合材料、先进硬质材料、先进钢铁材料、前沿新材料、新材料相关服务等9个板块,预计有400余家单位、2万余名专业观众参展。

据介绍,我国已成为名副其实

的材料大国,新材料领域获得专利数、发表论文数与专业技能人才数位居世界第一。“我国新材料产业规模正在快速扩张,多项新材料产能位居世界前列。”中科院院士魏炳波说,未来随着AI、智能汽车、5G、VR、大数据等拉动新一代半导体材料、稀土功能等新材料发展,预计2025年我国新材料产值将达到10万亿

元。

湖南是新材料产业大省,规模居全国第一方阵,产业优势明显,形成了以先进复合材料、先进储能材料、高性能结构材料为主的产业集群,并拥有中南大学、国防科大、湖南大学、长沙矿冶院、湖南稀土院等一批重点高校和科研机构,新材料研发人员达2万余名。

参演官兵开展多国强化训练

东盟防长扩大会议反恐专家组联合实兵演习继续进行

湖南日报桂林11月14日电(记者 施泉江 通讯员 尹弘泽)今天上午,东盟防长扩大会议反恐专家组联合实兵演习机降和轻武器训练,在南部战区陆军桂林某部训练场进行,来自中国、泰国、缅甸、柬埔寨等国的部分参演官兵参加。

据了解,参加此次联合实兵演习的多国官兵大部分使用中方提供的武器装备,设置该训练科目,旨在加强多国军队间的相互配合,提高联合训练水平。

参加机降和轻武器训练的柬埔寨国家反恐特种部队少校潘威表示,本次学习交流机会难得,中国军队的装备容易上手,基于实战化的训练设置,不仅增进了合作、友谊和互信,更增加了实战经验,期待与中方在联合实兵演习中的合作。



11月14日,中方官兵正向外军进行机降示范。 通讯员 摄