

行业人士齐聚德阳 共研磷钛化工绿色发展

本报讯 11月7~9日,由中国化工学会、四川省科协、德阳市政府主办的中国(德阳)磷钛化工绿色发展大会在德阳绵竹市举行。大会聚焦“绿色发展、转型升级”主题,聚集专家学者智慧,探讨解决行业内难点、热点、共性问题,梳理磷钛化工行业的发展战略,研讨产业技术,共商磷钛化工行业转型升级、绿色发展之路。

中国化工学会副理事长兼秘书长华炜,德阳市政协副主席汪国华,德阳市政府副秘书长刘诚等出席开幕式并致辞。四川省科协党组成员、副主席刘进主持大会开幕式。绵竹、什邡两市的党政分管领导及市级有关部门的负责人,以及来自全国产学研及学术、行业组织的200余位业界人士参加会议。

汪国华在致辞中指出,德阳是我国重要的磷化工产业基地,化工

产业是德阳工业经济的三大支柱产业之一,拥有一大批以龙麟、宏达、金路、美丰集团等为代表的大型龙头企业,形成了包括磷矿石开采、磷酸盐加工在内一整套完整的化工产业链。近年来,由于磷化工产业的传统产能结构性过剩,生产成本低、产品附加值低、行业创新能力不足、磷石膏堆场造成环境污染等问题日益凸显,转型升级势在必行。

华炜表示,德阳市作为中国化工学会最早推动创新驱动助力工程合作的地区之一,围绕磷钛化工这一支柱产业,积极探索会市合作模式和机制,通过同绵竹、什邡等地区化工产业考察对接,产生了十余项合作项目。接下来,学会将坚持瞄准化工科技发展前沿,秉承科技与经济相结合的宗旨,为地区化工产业的创新发展做出更大贡献。

开幕式上,中国化工学会向德

阳授予“中国化工学会创新驱动德阳工作站”“中国化工学会资源化工绿色转型先进技术研究院”“中国化工学会资源化工绿色转型先进技术培训中心”3块牌匾。中国化工学会、德阳市科学技术协会、绵竹市还共同签约建立全国磷钛化工产业转型升级协同创新共同体,致力于协同解决产业的绿色发展、转型升级、结构调整、资源优化、环境保护等共性关键问题,促进科技成果转化,真正实现磷钛化工产业向中高端转型。此外,四川什邡华泰科技公司、四川龙麟大地农业有限公司还分别与华南农业大学、广东高校环境友好型肥料工程技术研究中心签订了高端磷化工合作项目。

本次大会设置了主旨报告会及“新型肥料与硫磷钛资源综合利用”“硫磷钛循环经济与功能材料”两个专题分会。同时还开展了技术需求

与供给发布会、绿色化工青年硕博交流论坛、磷钛化工技术成果展等分支活动。

会议期间,近30位行业专家围绕磷钛化工“绿色发展、转型升级”主题,重点研讨和解决我国磷钛化工行业的共性和热点、难点问题,以创新技术成果带动传统化工行业转型升级,加快实现磷钛化工行业从数量型向质量效益型的新发展模式。

据悉,中国(德阳)磷钛化工绿色发展大会是一个化工行业学术、科技、产业年度盛会,聚集行业内顶尖人才及成果,至今已经举办了三届。目前,中国(德阳)磷钛化工绿色发展大会已成为全国磷钛化工学术交流、信息共享和成果转化的长期平台,为行业的持续发展、地区的产业升级和人才的对接交流做出了越来越多的贡献。(黄飞)

我省到2020年城乡特困老年人供养将“全覆盖”

近日,省政府下发《四川省“十三五”老龄事业发展和养老体系建设规划》(以下简称《规划》),明确到2020年将全面建立多支柱、全覆盖、更加公平、更可持续的社会养老保障体系。城镇职工和城乡居民基本养老保险参保率达90%以上,基本医疗保险参保率稳定在98%以上,城乡特困老年人供养率

达到100%。

《规划》指出,预计到2020年,全省60周岁以上老年人口将增加到1866.72万人,占总人口比重将达到22.66%,尤其是农村老年人口数量多,且多分布在边远山区、革命老区、贫困地区和少数民族聚居区,应对老龄化任务艰巨而复杂。

《规划》明确,将健全以居家为

基础、社区为依托、机构为补充、医养相结合的多层次、智能化养老服务体系。高龄、失能、失智、贫困、伤残、计划生育特殊家庭老年人得到更好的照护,各类老年人养老服务需求得到更好满足。各类居家养老服务企业(机构)和社会组织达到3.5万个以上,护理型床位占养老床位总数的比例不低于30%,政府运

营的养老床位数占养老床位总数的比例不超过50%。《规划》提出,要实现安全绿色便利舒适的老年宜居环境建设扎实推进,60%以上城市老旧社区完成适老化改造,90%以上的城镇社区建立符合标准的日间照料机构、老年人活动中心等养老服务设施。

(刘佳)

图片新闻

蔬菜机械化生产

11月2日,成都市蔬菜机械化生产技术现场演示会在彭州市濠阳镇举行,集中展示了蔬菜生产耕种收全程机械化的各类机具。其中,基于北斗系统的机械化直播自动驾驶和无人作业的自走式喷杆喷雾机成为现场亮点。(史志明 摄影报道)



浅析基层国税机关征管岗责调整方式

■ 广安区国税局课题组

2015年中央《深化国税、地税征管体制改革方案》出台以后,为基层国税机关尝试转变税收征管方式之路指明方向。本文从征管岗责梳理调整的角度入手,以广安区国税局为例,浅析基层国税机关征管的现状、需求及探索。

风险识别能力,强化税收征管。

基层国税机关 征管岗责梳理探索

2016年11月,广安区国税局在全市率先开始启动转变征管方式改革试点,尝试对征管岗责进行梳理调整。服务升级、分级分类、风控导向成为本次改革探索的关键词。改革确定的总体目标是实现税收基础管理和税收风险管理两轮驱动,合力推进征管质效,最终实现总局提出的“四个转变”(事前审核向事中事后监管、固定管户向分类分级管户、无差别管理向风险管理、经验管理向大数据管理)。

一是优化部门职能职责。首先对部分中层部门职能职责及人员进行了调整,按照税收和非税收业务7:3的比例调整配置,人力资源向征管主业倾斜。成立风险管理办公室专司全局税收风险管理,区局班子副职兼任风控办主任同时分管征收管理科、信息中心。其他机关科室也按照分管局领导划分组建工作团队,打破科室界限,合理安排人员完成各项工作任务。

二是做实办税服务大厅。明晰征纳权责,构建以纳税人自行申报纳税为前提,税务机关强化事中事后监管工作格局,实现办税大厅实体化管理。坚持对纳税人所有依申请的涉税事项统一集中在办税大厅受理,在办税服务厅和税源管理单位间厘清各自征管职责,通过征管、税政和法规等税收综合及专业性管理岗位“穿针引线”的统筹组织,

实现前办税服务与后台税源管理的无缝衔接、相互咬合、互促互进。

三是强化事中事后监管。通过加强统筹风险管理构建科学严密征管体系,以实行差异化风险管理为转变税收征管方式的核心,集中有限征管资源,通过现实税源与纳税能力的监控分析与评估核查,来建立以税额确认为中心的风险管理运行机制。利用互联网拓展信息获取渠道,积极推动建立涉税信息共享机制,建立健全事前、事中、事后三个环节的数据质量监控系统。

权贵“百宝书” 找准岗责定位

广安区局在市局征管科的直接指导下开发《税收业务岗位权贵清单》,并陆续升级调整,目前使用的为2.0版。

上下承接,定制“专属导航”。《清单》按照基层县局的组织结构和岗责体系,对照总局《全国税收征管规范》、《全国税务机关纳税服务规范》、金税三期岗位职责权限的规范标准,全面开展税收业务岗位的调整清理和规范设置,为浏览信息提供最便捷、最快速的查询通道,简单明了地告诉基层工作人员,在税收征管工作节点上应该做什么、怎么做、多久做以及对应的风险点,实时监控,推进有序管理。

纵横交错,打造“万能字典”。在总局针对税收业务不同方面进行纵向规范管理基础上,《清单》以税收征管工作进程为节点,进行横

向规范标准设置,将征管事项涉及的职能单位、责任岗位、事项类别、业务概述、权贵事项、风险责任等多个方面逐一分解、详细表述,共涉及税务登记、认定管理、风险管理等14大类征管事项的20个岗位工作,分解权贵事项108个,梳理风险点863条。

内外结合,构建“集成堡垒”。将总局、省局各种“规范”笼统要求的“面”落脚到基层具体岗位的“点”。考虑到基层职工素质参差不齐的客观实际,广安区国税局准备了两个版本的《权贵清单》。一是方便快捷筛选查阅的电子表格大集成。可以通过EXCEL的“筛选”功能,快速定位任意事项、任意部门、任意岗位的具体权责内容。二是简单易操作的“CHM”电子书,只需轻点鼠标,能较快速的查找到按照发起方式、事项类别、职能单位三个索引轴编制的所有具体权责内容。

开拓延伸,创造“生命长河”。2016年,在转变征管方式改革之初编写了《权贵清单》1.0版,并根据征管转型工作推进情况陆续发布了1.1版、1.2版。今年3月,结合省局征管基础事项改革要求,广安区国税局拟定《税收征管业务岗位权贵清单(2.0升级版)实施方案》,确定《权贵清单》长期持续升级的解决方案,确保清单与时俱进,持续长高。同时,以征管事项的权贵为主线,融入自由裁量权、执法过错追究、廉政监督、个人绩效等二级模块,将法定职权和风险责任逐项分解落实到各职能单位及不同岗位,具体到岗位、事项,建立税收执法岗责体系。

王德良高级专业技术职务资格证书(编号:1702451号;专业:数学;级别:中学高级教师;身份证号:512928196210212218)遗失作废,特此公告。

2017年11月10日

吴彤,2017年11月7日不慎遗失身份证(证号:510102197207163772),特此公告。

2017年11月10日

成都市 科协召开全委会学习贯彻十九大精神

也是世界上高铁运营里程最长、唯一高铁成网运行的国家。从‘中国制造’到‘中国创造’‘中国智造’,中国轨道交通在国际上已然产生重大影响。这从成都的交通发展就可见一斑,近年来,成都不仅开通了成渝高铁、成绵乐客专,西成客专年内也要通车,实现了从蜀道难到蜀道通、从蜀道通到蜀道畅、从蜀道畅到蜀道快的跨越发展。可以这样说,成都的交通成绩就是我国建设‘交通强国’的一个有力注解。”

会上,中国科学院院士、成都市科协主席翟婉明结合自身参会感受,向与会人员宣讲了十九大会议精神。“十九大报告提到了建设科技强国,也提到了建设交通强国,我是科技工作者,也是从事轨道交通工作的,这两点都与我的工作有关,我特别振奋,但是也深知责任重大。”翟婉明院士说。同时,也谈到了他对这两点的理解,“所谓‘交通强国’是就中国国情需要而提出的针对性方案。近年来,我国交通发展特别是轨道交通发展的成绩喜人,取得举世瞩目的成就。尤其是今年9月21日,‘复兴号’中国标准动车组以350公里的时速奔驰在京沪高铁上,标志着我国已成为高速铁路运营速度最高的国家。同时,我国

要求,全市科协要深入学习、深刻领会党的十九大报告提出的新要求、新部署,自觉将思想和行动统一到党的十九大各项重大部署上来。要勇担使命、主动作为,以科学馆建设、海外人才离岸创新创业基地建设、“成都科技智库”建设和学会能力提升项目等工作为切入点,持续提升全民科学素质、系统推进全面改革创新“一号工程”、服务广大科技工作者,为成都建设全面体现新发展理念的国家中心城市贡献科协力量。

(本报记者 马静璠)

乐山市 举办引进高层次人才推介会

本报讯 11月6日,以“广揽四方英才建设美丽嘉州”为主题的2017年乐山市引进高层次人才推介会在市委党校举行,吸引了来自同济大学、四川大学、重庆大学等18所高校毕业的硕士研究生160多人,现场签订引进协议105人。

据悉,为深入推进人才供给侧结构性改革,今年,乐山市启动实施“嘉州英才”工程,力争用3

年时间引进1000名产业发展急需紧缺高层次人才,培养2000名经济社会发展重点领域优秀人才。乐山市正在实施常年面向全国引进高层次人才及团队工作优秀人才可通过挂职、事业单位聘用、企业自主引进等方式落地乐山,将按规定享受乐山市引进高层次人才相关优惠政策,创新创业团队可“一事一议”方式予以全方位扶持。(本报记者 苏文保)

遂宁市 市政法委检查大英县综治工作

本报讯 日前,遂宁市政法委书记周霖临一行人到大英城西管委员会花园街社区检查指导综治工作。

在听取了社区负责人的工作汇报后,检查组肯定了花园街社区开展的社会治理联动工作,强

调了联动队伍要进一步统一思想、提高认识,加强彼此间的协作和凝聚力。希望社区联动要不断地规范,加强队伍建设,健全长效机制,在社区的主导及带领下切实确保辖区的安全稳定。

(罗斯丹 龙超)

泸州市 科协验收泸县“基层科普行动计划”项目

本报讯 近日,泸州市科协副主席张连俊一行到泸县检查验收2017年“基层科普行动计划”项目。

检查组先后到海潮镇、玉蟾街道、嘉明镇、兆雅镇检查验收市县级科普示范村(社区)、市级科普示范农技协、市级科普示范基地。通过实地查看、听取相关单位科普工作情况汇报,对泸县2017年“基层科普行动计划”项目科普示范创建工作给予了充分肯定。同时指出,市级科普示范村(社区)要充分发挥农民夜校、社区科普

大学科普功能,强化科普宣传和科普信息化建设,打造科普特色品牌;市级科普示范农技协要充分整合资源,利用好科协系统电商网络综合信息平台,向产业现代化发展,提高市场竞争力,形成支柱产业;市级科普示范基地要加强基地精细化管理,找好结合点,增加科普元素,做好大众科普文章,开展好科普培训等活动,提升基地及周边群众的素质,真正起到科普示范引领作用。

(张光元)

内江市 举行《记者节》纪念邮票首发式

本报讯 11月8日,《记者节》纪念邮票首发式在内江市东兴区举行。

当天是第18个中国记者节,中国新闻巨子范长江的故乡内江市东兴区举行《记者节》纪念邮票首发式。此次中国邮政发行的《记者节》纪念邮票一套1枚,面值1.20元。邮票图案采用了具有现代感的构成手法及色彩表达方式,画面中的钢笔象征了记者秉持弘

扬民族精神、维护国家利益和社会责任的专业精神和自信风范。同时,钢笔和两侧的圆形图案共同组成了一只振翅飞翔的蝴蝶形象,喻意了记者追求至善至美,在探访报道中担负着传播先进文化、引领和维护社会和谐、推动人类文明的崇高使命和社会责任。该套邮票的发行弥补了邮票选题三大行业节日缺一空白。

(本报通讯员 兰自涛)

王德良高级专业技术职务资格证书(编号:1702451号;专业:数学;级别:中学高级教师;身份证号:512928196210212218)遗失作废,特此公告。

2017年11月10日

吴彤,2017年11月7日不慎遗失身份证(证号:510102197207163772),特此公告。

2017年11月10日