

柴里煤矿政策创效 首战赢得上千万

减免企业所得税 328.32 万元、减免资源税 443.72 万元、争取失业金稳岗补贴 333.27 万元……翻开山东能源枣矿集团柴里煤矿政策研究办公室半年工作总结,一组组政策创效数据实实在在为该矿赢得了实惠。

今年以来,柴里煤矿充分发挥政策创效作用,于年初成立了项目开发、政策研究两个办公室,加大对营改增、资源枯竭型企业资源税减征、研发费用加计抵扣及煤炭去产能“一揽子”新政的研究和利用,截至目前,已研究课题 25 项,确保了政策研究最大化利用。

该矿结合收集整理的政策文件,及时把握重要政策条款,无缝对接,精准发力,多点进发实现政策“正”创效。围绕企业所得税减负、资源税减负、资源枯竭型矿井优惠政策、“营改增”政策、“去产能”等系列政策,积极向政府反映存在的问题,争取最大限度的帮助和支持,最大限度减轻企业各种税负。立足压减、规模

政策负面影响,坚持辩证研读、综合分析,积极采取有效措施,把好辩证关,控制效能。针对部分政策文件具体配套措施未到位或政策条款内容针对性不明确的特点,持续对接有关部门,深度挖掘利益点,助力政策利用广获益。

“我们热电公司将近几年符合国家税收优惠政策的设备,形成专用设备抵免企业所得税备案资料并报税务部门核定,仅此一项就可抵免企业所得税应纳税额 208.95 万元。”该矿热电公司经理黄新军高兴地说。

在此基础上,该矿成立了财税政策、思想政治、考核政策、营销政策、法律风险、人力资源、非煤产业、对外开发、科研政策九个研究小组,明确责任分工,划定研究范围,分专业开展政策研究。健全“3+1”会议制度,每旬召开一次工作例会,每月联合项目开发办公室召开月度办公会议,每季召开一次汇报会议,随时召开重点政策研究会议,坚持大小统抓,

滴水不漏,对有利政策积极上报各类资料及时争取,努力实现创效利益最大化。

同时,严控“找、学、研、用”四个环节,即,“找寻”政策,采取定时查阅国家、省、市政府和职能部门网站,微信客户端关注新闻信息、电子报等方式,及时关注上级下发的各类政策文件和新闻信息;“学习”政策,采取集中学、专业学的方式,对新收集到的政策信息,利用会议时间进行传达,并下发到对口部门进行系统学习,初步筛选、区分可落实、需跟进、需避规、不可利用政策条款;“研究”政策,针对筛选的政策及条款,采取小组对口或多个小组联合研究的方式,区分重点工作、日常工作,制定月度政策研究任务目标责任清单,坚持一政策一方案,明确责任、完成时间、落实措施,深挖政策潜在利益;“利用”政策,加大与集团公司及地方政府的交流沟通,坚持正反辩证分析,对不利政策积极采取有效措

施进行应对,努力降低负面影响。

“我们围绕争取政策优惠做文章,在认真学习国家有关政策的基础上,积极与上级沟通,目前正在研究接管的徐庄煤矿,如若实施关井,在人员安置符合上级规定后,就可获得财政补贴约 4000 万元。”该矿政策研究办公室主任孙中好欣喜地告诉笔者。

他们还坚持限时办结制度,采取定期督导的方式,对各小组研究、落实情况及时调度,掌握政策研究进度及存在的困难。健全完善政策研究办公室工作细则,对各小组工作职责、办公室工作人员工作职责进行了细分,增加了七个方面责任追究条款,为下一步压实责任奠定了基础。

今年以来,该矿结合实际,累计减少税费、利息支出 1398 万元,目前又已立项研究 18 项,确保了政策研究工作持续、稳步推进。

(刘光贤)

中铁十一局玉磨项目部 精准助学获点赞

“花山村丫口小组的聂正豪不是已经上大学吗,他怎么得到了中铁十一局玉磨项目的资助?”

8月9日下午,在云南省墨江哈尼族自治县鱼塘镇中铁十一局玉磨铁路项目部,举行资助云南警官学院2015级学生聂正豪的消息传开后,包括小聂家乡邻居和他的同学在内的一些人感到很意外。

在该镇组织委员普晓慧看来,这都亏了中铁十一局玉磨项目部和鱼塘镇政府达成的“精准助学”意向。

今年“六一”儿童节前夕,该项目部负责人到该镇走访时,镇长李波和党委书记张荣建议,现在,经过实施中小学学杂费全免行动,穷困家庭子女上中小学难的问题基本得到解决,对于少数考取了大学的十分贫困家庭来说,一年要承担几千块钱的学杂费和生活费的确是一个很大的压力。与其像撒胡椒面式的给每个小学生购买书包和文具,不如把资助资金用在家庭十分困难和品学兼优,为学杂费发愁的大学生身上,这样的助学更能解决一些贫困家庭无法解决的困难,助学的效果会更好。资助聂正豪就是玉磨项目部在资助鱼塘镇小学少年宫 2 万元基础上的精准助学“第一单”。

还在聂正豪上小学四年级的时候,因家庭贫困眼看就要被辍学了,亲戚接他到县城资助读完了小学、初中和高中。去年,聂正豪以优异的成绩被云南警官学院录取。得知儿子被高校录取,他的父亲愁眉不展,他一个人打工挣的钱给老伴看病和供养上初中的女儿已经很吃力了。最后,还是在一些好心人的帮助下,聂正豪靠亲戚资助和借款得以上学报到。

得知了聂正豪的家境和他艰难求学的经历,玉磨项目部当即与鱼塘镇达成了资助聂正豪同学顺利就读大学的意向。

8月9日,中铁十一局玉磨项目部负责人听说利用暑假在外务工的聂正豪回到家乡的消息后,就计划到他的家里看望。当听说聂正豪家里的房屋因年久失修已经无法住人,便邀请到项目部为他捐款,并鼓励他克服困难,努力学习,回报社会。

接过中铁十一局玉磨铁路项目部捐助的 5000 元助学金,聂正豪同学表示,一定会刻苦学习,尽自己所能报答亲人和社会。

(郑传海)

济南圣泉集团:一棵植物秸秆的“创新”路

穿着舒适内衣、坐着飞机、嚼着木糖醇口香糖去旅行的你也许并不知道,嘴里的木糖醇、身上的内暖纤维、乘坐的飞机,有些原料可能就来源于济南圣泉集团货场上堆放的玉米芯。这家改制前一度濒临破产的企业,如今正依靠“创新”,书写着“玉米芯传奇”。

指着货场上堆放如小山的玉米芯,圣泉集团总裁办副主任柏兴泽说,在这里,玉米皮、玉米芯等植物秸秆可以变成木糖、呋喃树脂、木质素、有机肥、生物质石墨烯,进而生产出木糖醇、飞机轮船用精密铸件、防火耐高温新材料、多功能内暖纤维布料、新能源电池等等。

上世纪 80 年代,圣泉集团的前身刁镇糠醛厂亏损严重,濒临破产;90 年代工厂改制后,通过创新,企业走上了快速发展的道路,2015 年主营业务收入超过 33 亿元。

走进圣泉集团功能纤维应用研究所,工程师马军强正与同事测试添加了石墨烯的纤维面料传热性能。他说,通过红外加热,这种材料可以在短短几分钟内升温至 50 摄氏度。

试验数据显示,玉米芯植物纤维具有优良的导热、导电、远红外等功能。将纤维面料添加 1%-3% 的石墨烯后,在同等光源情况下,这种纤维面料可迅速升温,经反复洗涤后,这一功能也不会衰减。

圣泉集团总裁唐一林告诉记者,通过与中科院、黑龙江大学等科研机构合作,他们成功从玉米芯中提取出生物质石墨烯,今年已投入应用,并与多家知名内衣品牌生产商、纺织企业合作,生产出了含有生物质石墨烯的功能服饰和系列床上用品。

近年来,圣泉集团将植物秸秆中的半纤维素、纤维素、木质素等分级利用,形成了多条秸秆资源利用产业链。

他们用植物秸秆中的半纤维素生产糠醛,进而生产呋喃树脂等化工产品。广泛应用于汽车、飞机、轮船等精密仪器铸造生产的呋喃树脂,年产量达到 10 万吨,稳居世界前列。他们还用半纤维素生产木糖、L-阿拉伯糖等功能糖。木质素生产防火保温新材料,还用于汽车轮胎生产,提高轮胎耐磨损性,延长使用寿命。

重视研发、鼓励创新,这是圣泉集团发展壮大的关键所在。企业拥有功能纤维、环保、石墨烯、生物质等 8 个研发中心,科研人员占全部员工人数的 10%,每年科研经费投入 1.5 亿元。同时高薪聘请海外知名专家,其中一位美国专家的薪水达到每小时 200 美元。

上世纪 90 年代,唐一林访问日本时发现,那里先进的工厂三成人都在搞科研。“回国后,我们也学习他们的做法,加大科研投入



力度。”唐一林说。目前,圣泉集团拥有一个国家级企业技术中心,3 个国家认证认可的实验室。

为鼓励全员创新,圣泉集团每年拿出 300 万元左右的资金,奖励各级职工创新。在集团的一份文件中,记者看到,对不同岗位,不同工种,他们设置了不同的奖励办法,对个人的创新奖励从 50 元到 10 万元不等。

集团还成立创新激励委员会,制定多项制度,鼓励生产一线员工、普通行政人员、市场销售人员提出建议。“企业形成了从高管到员工全员创新的氛围。”柏兴泽说。

2015 年,集团全员提出合理化建议 300 件,创新建议 83 件,为集团创造利润 2.3 亿元。目前,集团已经申报国际、国家专利 580 多项。

一年一小步,三年一大步,依靠技术进步,不断发展创新,圣泉集团正稳步成长壮大。

“一根秸秆可以生产 20 种产品,一吨秸秆可以变成 0.9 吨产品。未来,我们想让秸秆与粮食同价,最大限度发挥秸秆的价值。”唐一林说。

(邵琨)

献礼建党 95 周年——何农中国画作品鉴赏



何农,笔名荷农,号清趣楼荷缘斋主。系香港禅画院院长、中华书画协会副主任、中国企业报道艺术资本理事会副主席。长期潜心中国画创作,题材涉及人物、山水、花鸟等,尤喜画荷,所作之荷栩栩如生,独具风格。

2001 年创作百幅国画作品应邀赴马来西亚吉隆坡国际展览中心举办个展,马来西亚《中国报》、《华文报》、《艺术报》进行专题报道。各有关电视台均在黄金时间播报展览盛况。2004 年应德国美术家协会邀请,携 60 幅作品参加“中欧文化艺术联展”,并被授予“中欧文化特使”称号。2007 年由香港三德弘法中心举办“纪念香港回归十周年万人祈福”活动,何农院长创作的 130 幅国画作品“荷花图”被大会主委会释净雄大师选中,作为礼品馈赠参加活动的高僧大德和特邀嘉宾。2009 年喜逢澳门特别行政区回归十周年之际,何农先生应邀创作十米荷花长卷,“荷风香远,政通人和”以示祝贺,新任行政长官崔世安先生题写“隆情厚谊,殊深感铭。”谨致衷心谢意。2010 年“全国第三届当代中国画学术论坛”在香港召开,何农先生作为香港文艺界代表出席会议。同年“海峡百姓论坛”在台湾召开,何农先生应邀前往台中举办个人画展。2010 年 5 月“全国首届美术馆馆长作品展”在深圳举办,特邀何农先生前往展出。北京华艺视界专访何农先生,其专访的“大艺术家访谈录”在全国 50 家电视台播放。为纪念上海世博会,何农先生应中国邮政总局之邀,创作十六幅国画精品,设计制作世纪经典世博会珍藏版纪念邮票,并在全国发行。

联系人:何农 国内通联电话:15159319413

国内通联地址:厦门市海沧区中沧公寓 4 号楼 59 楼 401

