

# 吕梁改革创新再出发

## ●改革创新 奋发有为

学有行动 比有目标 创有成果

# 离石区“五指联弹”奏响改革创新最强音

本报讯(记者 冯海砚 通讯员 王燕华)开展“改革创新 奋发有为”大讨论以来,离石区超前谋划、精心部署、扎实推进,在“早、稳、新、实、浓”上下实功苦功,“五指联弹”汇聚发展强大动能,奏响改革创新最强音,全区上下形成了“学有行动,比有目标,创有成果”的干事创业氛围,大讨论成效显著。

在组织安排部署上突出一个“早”字。区委坚持把大讨论作为当前一项重大政治任务来抓,先后通过召开常委会、常委扩大会议专题学习研究,部署全区贯彻落实意见。成立了市委常委、区委书记梁志勇担任组长的领导小组,办公室主任由区委书记李锐斌兼任。成立了由区委常委、纪委书记游福海担任组长的总督导组和8个督导组,抽调人员全部与单位工作脱钩,全身心投入到大讨论涉及的96个单位、52个党委(党组)、16个党总支、567个党支部全部召开了民主生活会,并且全部制定了整改措施方案;全区567个基层党组织全部制定完成“查摆问题、整改措施及责任清单”,567各党支部全部制定“对表一流提升打算清单”。“两个清单”全部在单位公示,并且经一把手签字全部向上级党组织报备;全区所有基层党组织已全部召开“我为改革创新做什么”大讨论,“金点子”征集进展顺利。全区共征集意见建议115条。六是先进典型方面。3月30日,全区567个基层党组织集中观看全市先进典型专题报告会,召开了全

区大讨论先进典型事迹报告会,三位来自不同岗位的先进典型作了典型发言,三位同志的典型报告主题鲜明、情感真挚、实绩突出,在党员干部中引起了强烈的反响;全区组织910名干部深入40户企业和193个行政村开展入企进村服务工作。入企服务发现46条问题,已全部解决。进村服务发现问题139条,已有效解决110个。

在自选动作上突出一个“新”字。“两看两干”行动中,区委常委会率先集中学习研讨,一级做给一级看,全区各部门各单位均通过理论学习中心组、支部专题会议等形式深入开展学习研讨。开展“万名干部入企进村服务”工作以来,区级领导率先垂范,一级做给一级看,一级带着一级干,激发了全区各级干部入企进村的工作热情。“双培双提”行动中,离石区党政干部考察团工作以来,区级领导率先垂范,一级做给一级看,一级带着一级干,激发了全区各级干部入企进村的工作热情。“双培双提”行动中,离石区党政干部考察团工作以来,区级领导率先垂范,一级做给一级看,一级带着一级干,激发了全区各级干部入企进村的工作热情。

面存在的问题。

在推动成果转化上突出一个“实”字。第一季度实现“开门红”,地区生产总值一季度完成23.3亿元,同比增长11.5%;针对企业家反映的目前企业融资难的问题,中国农业发展银行吕梁市分行决定为8户农业龙头企业发放4400万元的精准扶贫贷款支持等等。全区其他单位和部门均推出亮点突出的自选动作。

在营造舆论氛围上突出一个“浓”字。离石区利用报纸、电视、微信、微博、客户端等新媒体,通过张挂标语、文艺宣传等方式营造了解放思想、对标一流、改革创新、奋发有为的良好氛围。截至目前,全区共张挂宣传标语300余条,新闻单位共刊登591余条,其中,《今日离石》151条,《吕梁日报晚报》88条,吕梁电视台3条,省级媒体26条,中央级媒体4条,新媒体319条(《今日离石》微信公众号182条,新华社手机客户端46条,今日头条91条)。

在下一步“回头看”工作中,离石区将落实整改,进一步推动思想再解放,改革再深入,确保活动取得实实在在的成效,推动离石在“两转”基础上全面拓展党的建设和党的事业新局面。



右一为王德昌

# “三晋英才”拔尖骨干人才王德昌——向科技要效益 靠创新求发展

王德昌,文水县刘胡兰镇王家堡村人,中共党员,硕士研究生,高级工程师,省经济信息化委员会医药组专家成员,山西省儒学研究会理事,曾在太原化学工业集团公司化工厂任工程师,现任山西益鑫泰生物科技有限公司董事长兼总经理,曾荣获山西省“优秀民营科技企业家”,吕梁市科技创新十佳人物。

在山西,人们听说过煤,听说过汾酒,听说过醋,但是提起动保鱼药,大部分人却不熟悉。但是在全国水产养殖行业,只要提到动保,都会提到益鑫泰,提到益鑫泰的开创者王德昌。

王德昌是山西益鑫泰生物科技有限公司负责人,“仁、义、礼、智、信”是他个人遵循的做人原则,也是公司遵守的经商之道。他认为,只有诚信为本,公司才能走的更远。

毕业于太原理工大学应用化学系的王德昌,研究领域为生物制药和制药工程,曾在太原化学工业集团公司化工厂任工程师,为了将所学应用于实际,2003年回家乡文水开始创业,经过十一年时间发展,已有九项发明专利,有四项拿到国家发明专利证书;有一项发明专利成果经科技厅成果鉴定达到“国际先进水平”;承担国家科技部农业重点推广项目一项;承担山西省科技厅农业推广项目四项和科技成果推广项目一项;为山西省经济和农业委员会医药组专家成员;是山西省优秀民营企业家;是吕梁市科技创新十佳人物;所承担的山西省发改委的一项“年产4000吨的生物药品项目”被山西省政府列入2010年农村服务“10+1”重点扶持项目。所带领的山西益鑫泰生物科技有限公司,注册资金1008万元,位于英雄刘胡兰的故乡,文水县刘胡兰镇农业科技园区,是研究、生产、销售一体的生物科技型公司,是农业部所属的兽药GMP认证企业,是山西省高新技术企业,是山西省民营科技型企业,是中国科技创新100强,下属有山西省经信委批准成立的山西省省级技术中心和山西省中小企业局批准成立的省级技术中心,年销售额近亿元,为畜牧养殖和水产养殖做出了可喜的成绩。

公司成立后,王德昌致力于将所学应用到实际当中,开发出了许多具有国内领先科技的产品,他勇于科技创新,多年的生产实践潜心研究的基础上,他将精细化工和制药有机结合,有多项发明专利,有四项已拿到国家知识

产权局的授权发明专利证书,有一项成果获的山西省科技厅科技成果进步二等奖及吕梁地区科技成果进步一等奖,并承担了山西省科技厅多项农业科技攻关项目,及承担了山西省科技厅的火炬项目。他在致力于将所学应用到实际当中,开发出了许多具有国内领先科技的产品,为养殖业保驾护航,促进了当地养殖业的大力发展,同时辐射到全国养殖业,促进了畜禽和鱼虾养殖业的发展。

依托手中掌握的专利技术,王德昌的山西益鑫泰生物科技有限公司实现了从一个小型民营企业到山西省创新型科技企业的华丽转变。山西益鑫泰生物科技有限公司以专利技术为基础,研制出了以畜禽鱼虾药品为主,预防治疗各种畜禽鱼虾疾病、辅以水质改良、饲料添加剂等系列产品。益鑫泰品牌被评为“山西省著名商标”为山西省动物保健协会理事单位,特别是“预防控制动物疫病新型复方活性碘的研制”这项专利,由山西益鑫泰生物科技有限公司自主研发完成,企业具有完全的自主知识产权。“中药活性碘消毒杀菌剂及其制备方法”项目产品具有中西药结合一配方创新;传统制药与高新技术结合一工艺创新;技术性能指标显著提高一产品创新的特色。王德昌在企业自主创新中做出了突出的贡献,该专利于2008年5月通过了山西省科技厅组织的鉴定,该成果达国际先进水平。

2017年公司荣获中国水产动保年度高成长企业,2018年益鑫泰研发团队,获得了省中小企业局颁发的“专精特新”企业荣誉,而且是全省动保企业领域唯一一家荣获此殊荣。2019年华中“水交会”上,公司又获得了“华中水产动保影响力企业”。公司计划于2019年申报国家技术中心,使公司整体的发展,能上一个新的台阶。并在三年内建立自己500家公司的全国性直营水产药店。

未来,益鑫泰将一以贯之的本着“科技领先,服务养殖”的宗旨,秉承“创新、高效、安全、绿色”的经营理念,创造更加辉煌的明天! 市委人才办供稿

# 吕梁高级技工学校 大讨论自选动作重实效

本报讯(实习记者 王卫斌)4月28日,吕梁高级技工学校举行“改革创新 奋发有为”大讨论暨“产教融合有工匠、尚德重技铸未来”教学开放日活动,应邀参加活动的市委“改革创新 奋发有为”大讨论第13督导组、市人社局和中小企业局及23家企业、19所中学的负责人、183位学生家长现场观摩了吕梁高级技工学校的校园环境、护工实操室、煤化工实训室、各专业实训室、监控室、展览室及学生的技能比赛,参加了学校组织的相关座谈会。

本次教学开放日活动旨在把学校开展的“改革创新 奋发有为”大讨论引向深入,推动学校教育教学改革,在专业设置、人才培养等方面与社会、企业、兄弟院校精准对接,全面提升教学质量,使学校成为家长满意、企业认可、社会信任的示范学校,为我市实现转型发展、助力脱贫攻坚、实施乡村振兴战略提供高技能人才支撑。活动以“产教融合有工匠、尚德重技铸未来”为主题,对对口学部、机电系、信息工程系三个组的学生各显神通,经过激烈的技能比赛,最终评出了学生奖、优秀教师辅导奖和优秀教师组奖。活动充分展示了技工学校教师刻苦钻研、精益求精、追求卓越、对标一流的职业素养,激发了广大学生刻苦学习、勇于实践、比学赶超、创先争优的时代风貌,使活动成为学校展示学科教研和改革创新成果的重要窗口。

# 市工商联对标学习促提升

本报讯(记者 冯凯治 通讯员 李光宗)近日,市工商联分管领导和组织科组成的考察团围绕对标先进、比学赶超,赴广东省进行了对标学习,力争在新的起点上实现新作为。期间受邀列席了广东“全省工商联组织工作暨非公领域党建工作推进会”。

此次会议总结了广东省近年来的工商联组织工作情况和非公党建工作情况,并就2019年工作任务的安排部署。来自市、县级的2家先进工商联分享了组织工作经验;来自省级、市级、街镇的3家先进商会分享了商会工作经验;异地省级商会和民营企业的2家先进代表分享了党建工作经验。

通过聆听会议、实地考察,市工商联在服务企业、开展活动、非公党建等方面找到了差距,找到了标杆,按照“改革创新,对标一流”的要求,下一步将把广东省工商联的好做法好经验逐步在全市工商联系统内推广,为我市经济社会发展做出更大贡献。



在“改革创新 奋发有为”大讨论中,市人民医院结合第25个“全国肿瘤防治宣传周”活动,在门诊楼前,联合天津医科大学肿瘤医院的第五批帮扶专家王晓娜(右二)和程辉(左二),与该院肿瘤科科室专家一起为前来就诊的患者耐心诊治,使老区群众在家门口就能享受到优质的医疗服务。 李佳佳 刘建辉 摄

# 市退役军人事务局坚持问题导向 优化服务管理

本报讯 为扎实做好新形势下退役军人服务管理工作,市退役军人事务局党组提高政治站位,坚持问题导向,借鉴先进经验,优化服务管理,确保工作成效。

一是情况信息动态化。通过个别了解、集中座谈、走访慰问等形式,完善基本情况,了解动态变化,掌握相关诉求,补充有关信息,为创新工作提供有力依据;二是台账记录清单化。对基础性工作,区别门类,逐一登记,抓细做实;相关问题,一一记录,跟踪处理,为情况研判提供精准定位;三是问题决策制度化。坚持问题导向,抓好政策落实;结合实际情况,推进制度创新,为问题处理提供政策支持;四是运行机制规范化。明晰包联责任,完善常态化走访慰问机制,“一对一”联系帮

扶机制,为帮扶到位提供有效保障;五是选树典型多样化。评选先进典型,不论地位,不分行业,大力倡导用身边人说身边的事,充分发挥先进示范的激励作用;为学有榜样树好示范。

据了解,目前,该局正在召开树立“八个意识”,突出抓好“六个方面十五项”重点工作,为争创一流机关开拓进取。(张文艳)

# 孝义市新义西食药监管站创新监管方式 狠抓校园食品安全

本报讯(记者 阮兴时 通讯员 李耀鹏)为进一步加大食品安全宣传教育力度,着力提高学生食品安全防范能力,结合大讨论,近日,孝义市新义西食药监管站联合孝义市第二中学开展“校园食品安全守护行动”。

在活动现场,工作人员为200余名中学生发放了《关于校园食品安全问题的调查问卷》,并在校园内对广大师生进行健康饮食消费知识宣讲,增强食品安全意识和食品辨识能力,构筑严密的食品安全防火墙。对校园及周边食品38户经营单位的购进渠道、供货资质证明、食品标签标识等进行专项检查,坚决取缔无证生产假冒伪劣的黑作坊、黑窝点,严厉打击食品安全涉嫌违法犯罪行为,并对存在的违法行为下达了法律文书并持续跟

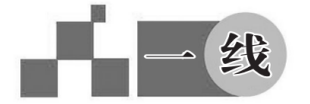
进。通过本次行动,进一步强化了学校食品安全主体责任,提升了中学生食品安全意识和食品安全防范能力。下一步,该局将继续联合教育局、卫计局、城市管理局等部门,强化校园食品安全管理,加强食品安全督导检查,为广大师生营造一个安全、卫生、放心的就餐就餐环境。

# 柳林县薛村镇主题知识竞赛内涵丰富效果明显

本报讯(记者 温元元)在“改革创新 奋发有为”大讨论中,柳林县薛村镇党委、政府以大讨论应知应会知识为主要内容,整理编撰学习资料,开展了为期3天的“学理论、谋创新、践知行”知识竞赛。

至4月28日在薛村镇举办,有21个支部参加,每个支部由支部书记带队组成3人代表队,采取必答題、共答題、抢答題、风险題四个环节进行。经过四轮的比赛和一轮决赛的角逐,产生了第一名郝家津支部,第二名高红支部,后大成支部,第三名八盘山支部、军渡支部、教办支部。

通过此次竞赛,使全镇各支部的整体理论水平得到了强有力的提升,每名党员学习政策理论的热情空前高涨,大家决心把大讨论成果转化为推动全镇发展的正能量,更好地造福全镇人民。



# 防灾减灾知识

## 防灾减灾知识问答

- 高层居民遇地震时如何选择安全的避震空间?
 

答:①立即躲到结实的桌子或床下,家具旁或墙角、墙角等处可在房屋倒塌后形成三角空间,是相对安全的地点。

②迅速逃进卫生间、储藏室等面积较小的场所,这些小开间的地方是比较安全的地点。
- 住平房的居民遇到地震时如何避震?
 

答:①如地震发生时,自己在室内应立即躲到炕沿、墙根下、桌子及床下。

②若正处在门边、窗边,且窗外无其他危险建筑,可立即逃到院子中间的空地上。

③尽量利用身边物品保护住头部,如棉被、枕头等。
- 如果室内没有可藏身的家具怎么办?
 

答:①地震发生时,若室内无可藏身的家具,应立即躲到墙角、墙角或远离窗子的室内门道里。

②身体应紧贴墙根、墙角,头部尽量靠近墙面。

③可随手取些被褥、枕头,掩住自己的头部。
- 怎样减少被倒塌物埋压的危险?
 

答:①立即躲到牢固的桌子、床下或墙角、炕沿、卫生间、储藏室等地方,小开间在房屋倒塌时能获得相对较多的支撑。

②确认地震停止后,迅速撤离到宽敞的空地等安全处。
- 地震时被废墟埋压怎么办?
 

答:①挪开脸前、胸前的杂物,消除口、鼻的灰尘。

②尽力挣脱手脚,小心翼翼地清除压在身上的物体。

③用可移动的物品支撑身体上面的重物,以免倒塌。

④用毛巾、手帕等捂住口鼻,尽量朝有光亮或宽敞的地方移动。

⑤当听到外面有声响时及时呼救。

⑥若无法脱险,应保存体力,等待救援。 吕梁市减灾委员会办公室供稿