

坚持和完善中国特色社会主义制度 推进国家治理体系和治理能力现代化

提高服务能力 促进有序发展

市级社会组织党组织书记聆听全会精神宣讲

本报讯 12月16日下午,党的十九届四中全会精神报告会在市行政中心举行,260余名市级社会组织党组织书记和负责人现场聆听了宣讲。

报告会上,市委宣讲团成员、市社会组织党委书记李峰科结合全市社会组织工作实际,从加强党对社会组织的领导,社会组织党组织如何在促进经济发展、弘扬社会主义先进文化、助力脱贫攻坚、参与基层社会治理、提高服务能力等方面担当作为、发挥作用,全会《决定》的重大意义及提出的总体要求、总体目标、总体任务和中国特色社会主义制度与国家治理体系的显著优势等方面作了全面详尽的解读。

与会的社会组织党组织书记纷纷表示,要组织全体党员再学习、再领会,充分发挥党组织的政治核心作用和社会组织的特长优势,把党的十九届四中全会精神通过各项活动宣传到广大会员和服务对象中去,进一步提高服务能力和水平,促进社会组织健康有序发展,为宝鸡经济社会发展作出新的更大贡献。

(胡凤娟)

扶风:小分队送学到村头

本报讯 “听了最新的政策解读,我发展产业的信心更足了,决心更大了……”扶风县城关街道原峪村村民张小会高兴地说。近日,党的十九届四中全会精神扶风县委宣讲小分队来到原峪村,为该村近百名干部群众送去一场接地气、聚人气的宣讲。

据悉,从11月26日开始,扶风县委宣讲小分队通过领导带头宣讲、分众化互动式宣讲、广泛开展网络宣讲等方式拉开了全县宣讲活动的序幕。县级领导主动来到包抓部门、包联镇村,通

过多种方式向党员干部群众及时宣讲全会精神,坚持分众化、对象化、互动化,针对人大代表、政协委员、党员干部、基层群众等不同人群,开展形式多样的宣讲活动。

截至目前,扶风县委宣讲小分队在全县各部门、各镇(街)累计开展60余场次,直接听众7800余人次。宣讲小分队所到之处,帮助干部群众全面领会、准确把握全会精神,受到了广大党员干部群众的欢迎。

本报记者 周淑丽

岐山:理论宣讲进农家

本报讯 如何让党的理论、政策“飞入”寻常百姓家?最近,岐山县委理论学习中心组到包抓镇、部门、单位,通过领导干部带头宣讲,小分队分众化互动式宣讲,广泛开展网络宣讲等方式,在全县形成了全方位、无死角的宣讲态势。

前不久,党的十九届四中全会精神岐山县委宣讲小分队成员蔡小为,来到凤鸣镇太慈村贫困户孙荣家中,一边拉家常一边解读党的新政策。孙荣感慨地说:“党的好政策给了我脱贫致富的信心,我要好好治病,争取靠自己的双手过上好日子!”据悉,从11月26

日开始,岐山县委主要领导就带头到基层宣讲,随后,县委宣讲团成员也纷纷到镇(村)、部门、单位,宣讲党的十九届四中全会精神,开展了形式多样的宣讲活动。截至目前,已累计宣讲70余场次,听众达8000余人次。

岐山县各级各部门把学习宣传贯彻全会精神同抓好脱贫攻坚、稳增长、年度目标责任制考核等当前重点工作紧密结合,同安全生产、确保群众温暖过冬等工作紧密结合,为推动县域经济高质量发展提供了坚强思想保证和强大精神动力。

本报记者 周淑丽

紧盯重点行业 抓好安全生产

市领导检查住建交通领域安全生产工作

本报讯 12月16日下午,副市长张礼涛检查住建交通领域安全生产工作。

据了解,为全面落实中、省、市关于安全生产工作的决策部署,市住建局全面开展建设领域安全生产问题隐患排查整治工作,狠抓安全风险管控和安全专项治理,共查处重大违法违规行为39起,停产停业整顿企业22家;市交通运输局狠抓危化品道路运输安全监管工作,在加快推进路网改造的同时,全面落实重点区域安全监管联合执法,今年共查出15起主要违

章行为,已按规定处置。

当天下午,张礼涛一行来到212省道危化品运输联合检查站、陆港大桥、宝鸡中燃储配站等地,实地查看危化品运输安全、建筑工地安全生产、燃气储备安全等情况。检查中,张礼涛要求,全市住建、交通系统要紧盯交通运输、建筑施工、城市燃气等重点行业领域,全力做好整治工作,严厉打击违法违规行为,预防和避免重大事故发生,确保岁末年初安全稳定。

本报记者 胡红玲

柳州柑桔品牌推介会在我市举行

本报讯 12月14日下午,2019柳州柑桔品牌推介会暨宝鸡—柳州农业友好合作交流会在宝鸡举行。柳州市农业农村局和宝鸡市农业农村局现场签署战略合作协议,为两地农业发展协作与融合,搭建起了良好平台。

此次推介会以“品桔香 叙友情 携手果业新发展”为主题。会上,柳州市东岗农业开发有限公司等十余家柑桔重点企业,精选了脆蜜金桔、砂糖桔、沃柑等优质品种进行推介,吸引了我市及周边城市的水果批发商、水果

连锁店、电商企业的150多人,前来参加品鉴及合作洽谈。

会上,柳州市农业农村局和宝鸡市农业农村局签署战略合作协议。根据协议,两地将加强产业合作,互鉴农业发展经验、互通产业发展信息、互学产业优势技术、互补差异优势产品。另外,我市将利用柳州东盟市场物流配送平台优势,适时在柳州举办农产品产销对接、品牌推介活动,增强宝鸡优质特色农产品在广西市场的占有率。

(张蓉)

麟游:

搬迁群众温暖过冬

本报讯 “以前在村里住,冬天用炉子取暖,棉袄里面套毛衣,稍不注意还感冒。现在可好了,早晚屋里热乎乎的,不穿棉袄也不冷。”12月15日,麟游县气温在零下10℃以下,贫困户张顺祥穿着秋衣在县城南坊新城打扫新家,家里温度为25℃。

在麟游县南坊新城中心安置社区,像张顺祥这样的从全县各镇村条件较差的地方搬迁集中安置的贫困群众有778户2775人。为保障搬迁群众不受冻、住得好,麟游县相关部门提早动手,先后组织人员到西安、郑州等地

考察,最终确定实施投资小、运营成本相对较低、符合现行环保要求的清洁能源供暖项目。前不久,他们采用新型环保生物质锅炉,建成了南坊新城清洁能源供热站,供热面积7万平方米,覆盖社区所有住户。南坊新城供暖有限公司中标负责运维管理,群众自由选择是否供热、按面积收取供暖费用。

(朱万杰 裴兴斌)

向全市人民汇报

我市引进水气循环式沙培种植技术——

沙子里种蔬菜 成熟早长势好

本报讯 “沙子里种的菜长势竟然这么好!”12月13日,记者在金台区一农业园区看到,同样是鸡毛菜,沙子里种的竟然比土壤里种的个头大出很多。

当天,记者看到,在大棚试验田里,一株株绿油油的鸡毛菜生长在一条条凹形沟槽里,在沟槽内平铺有一层深约25—30厘米的沙子。技术人员王全太向记者介绍了凹形沟槽的内部结构,在沟槽最底层铺一层土膜,上面铺设导流板、无纺布,装有灌溉水和营养液的两根管道,上面铺平沙子,并安装滴灌带。沙培技术的原理就是通过电脑精准控制循环,把灌溉水和营养液通过管道传输到沙子上的滴灌带内,然后再滴入沙子里,给鸡毛菜提供养分。

一名工作人员分别采摘了沙培和土培的鸡毛菜,对比发现,沙培的鸡毛菜个头大,绿叶长势更好。据介绍,由于沙培技术精准控制水和养分,沙培鸡毛菜从栽苗到成熟比传统土培提前1个月时间。

“沙培技术经我市农业部门批准,是从山东引进的,符合食品质量标准,



沙子里种的鸡毛菜比土壤里种的个头大

首次试验成功后给了我们足够的信心。接下来我们将尝试种黄瓜、芹菜、圣女果等更多种类的蔬菜瓜果,等技术成熟后将大面积推广!”王全太兴奋地说。

本报记者 罗锐

针对保健食品虚假宣传等问题,我市各级市场监督管理部门——

开展专项检查 强化广告监管

本报讯 “当时听他们说能降血压、降血脂、降血糖啥的,就没有仔细看生产厂家,差一点就掏钱买了。幸亏你们及时过来,不然我们不但钱被骗,身体说不定也被吃坏了。”家住岐山县北大街的吴丽老人说。前不久,接到群众举报后,岐山县市场监督管理局执法人员正在县城朝阳路兜售非法“三无”保健品的李某抓获,当场收缴大量“三无”保健品,并对李某处以一万元罚款。

据悉,针对保健食品虚假宣传等问题,今年以来,我市各级市场监督管理部门紧盯问题,研究对策,积极开展保健食品生产经营单位的专项检查,强化广告监管。截至目前,检查生产经营主体2376家次,出动执法人员2454人次,查出问题7起,责令整改13起,取缔无证照企业2家。

在此过程中,市场监督管理部门对全市范围内利用固定场所从事保健

品销售、保健服务的“保健”类经营户开展细致的拉网式排查,与全市范围内的宾馆、酒店、会场等重点场所逐一签订《制止防范违法行为责任书》,落实企业主体责任。同时,开展专项检查,严厉打击涉及食品的夸大宣传、虚假广告。目前,已检查生产经营主体684家次,出动执法人员1557人次,查出问题4起,责令整改11起,取缔无证照企业1户。

本报记者 李波

精雕细琢写人生

——记2019年“三秦工匠”称号获得者彭建军

本报记者 裴兴斌



今年51岁的彭建军,是宝鸡石油钢管有限责任公司的一名钳工,长期从事设备维护保养和检修工作。彭建军从小就爱动脑子、喜欢琢磨,参加工作二十多年来,他在枯燥的维修工作中找乐趣,逐渐养成了做事精雕细琢的好习惯,取得了许多创新和发明成果。

连续油管是公司产品结构转型升级的“拳头产品”。研发期间,他带领一帮“学生兵”不但出色地完成了设备安装调试、技术改造任务,而且打破国外技术封锁,成功解决了多项技术难题,确保了亚洲首盘7600米连续油管的成功下线。但在批量生产时,某客户要求对成品油管表面进行防腐处理,这在国内外尚属首例。由于该生产线没有防腐工艺,供货周期又紧,公司只能安排数十人手工涂刷。情急之下,彭建军连续三天加班加点,研发出一台喷涂机,使生产效率提高数十倍,保证了供货周期,为连续油管后续拓展市场作出了突出贡献。

去年,公司梳理出精益生产改

进项目89项,彭建军接到多项课题。在螺线吹扫自动化课题上,他经过七八次发明改进,成功实现了吹扫自动化,仅西安、宝鸡两个基地每年可为公司节约人工成本超百万元。车丝机切削液污染管体,严重影响了涂漆质量。彭建军经过多次尝试,设计制作了多种不同规格的管体车丝机净化装置,不但有效控制了污染,还解决了夏季主轴因高温频繁报警,导致整条生产线停机的难题。多年来,他的多项技术成果获得公司一等奖三次、二等奖七次、“五小”成果奖六次,十多项小改小革小发明在生产中产生了巨大的经济效益。

彭建军还把传技授艺、培养人才当作一项重要责任。近年来,他发挥技能专家特长和工作室培养复合型技能人才的平台功能,利用业余时间每年通过集中授课、电子教学、座谈分析等方式,累计培训人员23批次100余人,带动10余名,特别是一次性培训尼日利亚学员23名,为公司发展海外项目培养了大批技能型人才。



三秦工匠