

# 我省打造20个出口食品农产品质量安全示范区

## 相关企业开展质量认证有补贴

本报讯(文晨)省政府近日发布推进出口食品农产品质量安全示范区建设的意见,推动出口食品农产品种植养殖基地和生产加工企业实现产业规模化、生产标准化、管理科学化、投入集约化、产品质量国际化,为我省提升食品农产品国内、国际市场竞争能力提供助力。到2020年,全省示范区总数达到20个(其中陕北地区5个、关中地区10个、陕南地区5个),年产值达到10亿美元。力争培育1-2家出口超

过1亿美元、10家超过5000万美元的大型出口食品农产品企业。

### 企业开展质量认证有补贴

借鉴国际先进食品农产品质量安全技术标准,建立我省出口食品农产品标准数据库和公共服务平台,建设一批优势农产品生产基地。对开展良好农业规范、良好生产规范、危害分析与关键控制点等质量管理体系认证的企业,我省将给予补贴,

形成健全标准化管理服务体系。通过实施农资供应、技术指导、生产管理、质量检测和收购销售“五统一”模式,使示范区出口基地实现全备案。简化示范区区内企业种植、养殖基地备案手续,进口国或地区有准入要求的,给予优先对外推荐注册。

针对示范区可能出现的疫情疫病,将通过建立食品农产品专家库进行监测与控制。同时,专家库还将为农业化学和畜牧养殖投入品使用以及出口产品质量安全控制等提供政策法规咨询和技术指导服务。

### 建立质量安全诚信“黑名单”

利用现代信息技术,对农业化学和畜牧养殖投入品采购、储运、销售进行追溯,要保证对产品源头可追溯、流向可追踪、信息可查询。加强环境监测评估、疫情疫病监测和农药兽药残留监控。加大无公害农产品、绿色食品、有机农产品、农产品地理

标志认证和农产品地理标志证明商标保护等方面力度。通过建立安全信息通报机制和平台,对农药兽药残留、疫情疫病等重大质量安全隐患及时报告和预警通报,并根据监控结果和质量安全状况定期开展风险评估。建立健全流通环节商品安全监管长效机制,依法加强农资市场监管,打击假冒伪劣商品。定期评定企业质量安全诚信等级,失信企业将被纳入质量安全诚信“黑名单”。



日前,宝鸡热电厂以“缅怀革命先烈 弘扬长征精神”为主题,组织部分党员、团员代表参观了扶眉战役纪念馆。众人瞻仰英烈、祭奠英魂,于浓浓秋意中寄托对革命先烈的缅怀之情。张翔 党盛砾 摄

## 新闻直通车

### 今起我省汽、柴油价格分别涨0.28元和0.29元

本报讯(记者 桂璐)今起我省92号汽油和0号柴油价格分别涨0.28元和0.29元。

国家发展改革委门户网站公布自10月19日24时起提高国内成品油价格。汽、柴油(标准品)价格每吨分别提高355元和340元。

根据现行成品油价格形成机制,今起我省汽、柴油价格相应上调,92号汽油和0号柴油最高零售价格每升分别提高

0.28元和0.29元。调整后各价区汽、柴油最高零售价格为:92号汽油西安市场每桶8146元(6.11元/升),中北部价区执行西安市场价格,陕南价区每桶8252元(6.19元/升);0号柴油西安市场每桶6725元(5.72元/升),省内其他市场每桶6925元(5.89元/升)。成品油零售企业可在不超过汽、柴油最高零售价格的情况下,自主制定具体零售价格。

### “中国梦·劳动美”全国商业劳模服务品牌走进西部活动即将举办

本报讯(记者 古晓娟)“中国梦·劳动美”全国商业劳模服务品牌走进西部(西安、宝鸡)演示交流活动暨全国商业系统“名师带高徒”活动将于10月22日至10月24日在我省举办。10月22日将在西安市开元商场旗舰店广场举行劳模服务品牌演示交流活动启动仪式,中国商业联合会、中国百货商业协会、陕西省总工会等联合主办了此次活动。

该活动包括劳模服务品牌人物展示技能;全国商业系统

“名师带高徒”签约;劳模服务品牌人物现场与职工和顾客交流互动、传授技艺、展示服务风采,劳模服务品牌人物事迹交流座谈。

据悉,届时还将举行“全国商业服务品牌”技能表演:上海百联集团开平羊绒衫搭配与保养;商之都职工演示服装搭配和速叠T恤;山东德百集团杨秀娟演示珠宝搭配和维修;商之都职工演示布艺编织,全国服务品牌张玉平演示车速开密码箱技巧等。

### 全省公路行业筑路机械操作手技能竞赛落幕

本报讯(徐立生 乔景晖 杨嘉)近日,在刚刚结束的全省公路行业“柳工杯”筑路机械操作手技能竞赛中,汉中公路管理局职工丁红、王建国、黄贵平3名选手以娴熟的技艺夺冠,他们包揽了技能操作竞赛前两名,并分别夺得总分第一、第二、第五名的好成绩。

日前,陕西省公路行业“柳工杯”筑路机械操作手技能竞赛在西安公路管理局太乙宫

机械化养护中心举行,来自全省11个地市公路局代表队的30多名机械操作手参与了竞赛。据悉,夺冠的3名选手将代表总工会、省人力资源和社会保障厅、省交通运输厅联合授予“陕西省技术能手”称号,获得第一、二名的汉中公路局职工丁红和王建国将代表陕西参加第八届全国交通运输行业筑路机械操作手技能大赛。

### 大西安健康生活创新创业大赛启动

本报讯(记者 刘强)日前,大西安健康生活创新创业大赛在西安高新区秦皇新城管委会正式启动。启动仪式上,主办方介绍了西咸新区大健康产业的发展情况。与会嘉宾就如何通过文化、旅游、体育、健康、养老、休闲等产业及全民文体活动宣传推广健康西咸的生活方式等问题进行了交流。

据介绍,此次活动是国内唯一以“引领现代健康生活方式”为主题的创新创业大赛,旨在形成西咸新区最有特色的双创大赛IP,吸引更多的各界精英关注西咸、汇聚西咸、发展西

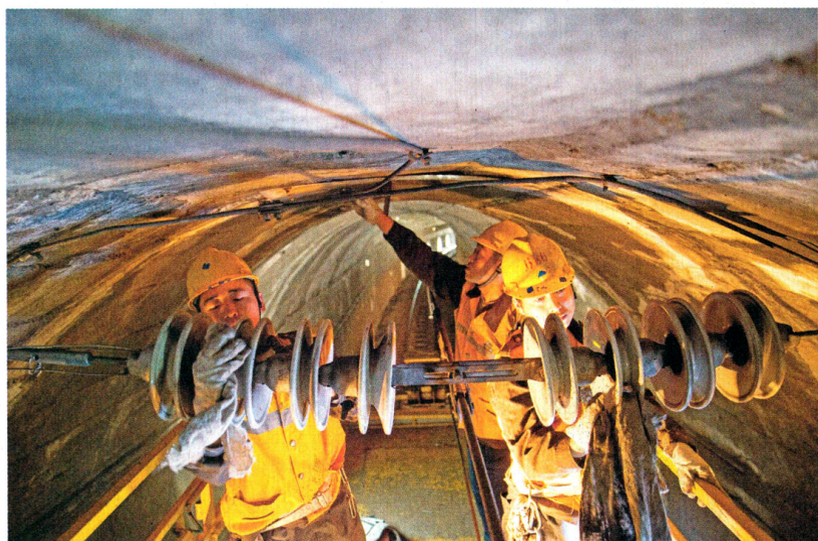
咸。大赛将面向全国企业、团队及个人开放,分为意向创业组和正式创业组。参赛项目属于文化、旅游、健康、养老、体育等领域,可以是具有科技产品,也可以是无形智力产品。经过初赛、复赛、决赛选出一、二、三等奖以及“最佳创新奖”、“最具商业价值奖”,获奖者将获得创业投资现金大奖、投资领域专家专业指导服务等奖励。

据悉,此次大赛还获得了小米科技、光谷咖啡、乐创空间、黑马会、北大创业孵化营、青春工场(北京)咨询有限公司、微软创新中心等诸多单位的支持。



近日,67岁的四川省助人为乐道德模范杨顺德,来到咸阳宣传无偿献血。自2001年以来,杨顺德徒步29个省、600多个市县、2000多个大小村庄

共计3万多公里,累计献血5万毫升,同时进行无偿献血的宣传,荣获全国无偿献血志愿服务终身荣誉奖。魏锋 于国良 摄



近日,西安铁路局宝鸡供电段全面开展陇海线第二阶段集中修工作。图为该段福临堡供电车间职工对隧道内绝缘子进行擦拭清理。赵涛 摄

## 假新闻可以纠正 真民意不可忽视

·郝振宇·

前日临睡时,看到微信里传来一条消息,处理屯留一中24名教师自费聚餐的长治屯留县委书记被免职。消息来自京城一家大报的客户端。翌日醒来却看到了一个截然不同的说法,权威部门发布,屯留县委书记被免职原来是一条假新闻。不但该县委书记乌纱无恙,上级部门的表态也姗姗来迟,未尽心意。发布消息的媒体、记者们纷纷检讨工作的粗疏,而该事件也似乎不见了下文。

原来,9月9日,山西省长治市屯留一中南校区的24名高二年级老师放假后,一起到当地商业街一家饭店提前庆祝教师节,聚餐饮酒共花费1390元,AA制后每个人付了50多元。9月30日,当地纪检监察部门发布了一则《关于对屯留一中南校区部分教师聚餐饮酒问题的通报》,在全县范围内通报批评了上述24名教师,引起广泛热议。

县纪委的这一通报批评引起了争议,不是没有理由。这种做法不合法、不情、不

年久已屡见不鲜。大家关注它,只不过是互联网时代民意的一个综合爆发。在现实生活中,总有一些部门不断尝试挑战着人们的常识和底线,比如对某个政策或制度的执行,总会用力过猛,以至于悖离初衷和常识,走向让人反感的形式主义。最明显的如当初中央出台八项规定,显然是为了约束党员干部的公款消费,制止大吃大喝的恶劣风气。但到某些基层,居然搞得连职工的基本福利都成了问题。最典型的就是这次靠靠靠度日的教师们,在教师节前自己花钱聚餐,大家开心一下,居然受到如此荒唐的处理。一个县委书记这样粗暴地干预民众的正常生活,绝不仅仅只能用所谓的认识水平问题来搪塞,他们敢如此极端,反映的除了是对公权力的滥用,还有“捏软柿子”的嚣张心态。

我特别不同意网上这么一种看法:总有一些人习惯把一些做法推到违反常识管理的极端,好像越极端就越革命。他们知道,这样做虽然过了,即

使引起民众反感,但起码能在上级面前树立一种“坚决执行规定”的存在感。我们不能纵容这种“越极端越革命”的过火倾向,同样更应重视对人性恶的批判。把他们这种阿Q欺负王胡式的卑劣误认为“革命”,实在是高估了他们的道德水准,低到了民众的智商。

屯留县委书记被免职可以是一条假新闻,纠正也无须大动干戈。但它反映了群众的呼声和人心所向,这才是真正应该得到重视的。那就是作为严格纪律的纪检部门同样不能游离于监督之外,它和它的负责人应该为他们的荒唐“理单”。而它的上司也有义务督促其下属面对公众的质疑,并给出足以让人信服的答案。在互联网普及而民智大开的时代,如果藐视民众的呼声去“掩耳盗铃”,只能是自欺欺人而已。



## 设施联通 民意相通

# 陕西援疆公路项目拉近两地民心

民心相通,首先必须设施联通。“新疆160多万平方公里,占中国国土面积的六分之一,目前14个地州,还有2个没有通高速。”新疆交通建设管理局局长燕宪国介绍,为加快推进新疆公路交通建设,“十二五”期间,陕西省交通建设集团等3个单位援建了新疆4个公路项目。

2011年1月,交通运输部召开交通运输援疆工作推进会,首次大规模采取代建制模式,动员全国14个省市的18家单位实施投资总额近600亿元、总里程达4033公里的建设任务。其中,我省3家单位承担了4个项目的建设。

据了解,这四个项目分别是:陕西省交通建设集团五彩湾至大黄山高速公路项目、吉彩二级公路项目和青河县阿热托托一苦水公路、准东大井区一奇台公路、芨芨湖一北山煤窑一将军庙

公路项目;陕西省交通规划设计研究院的托克逊至乌拉斯台公路项目;陕西省高速公路建设集团的福海至阿勒泰高速公路项目。其中五彩湾至大黄山高速公路是新疆第一条沙漠高速公路。

燕宪国说:“兄弟省份在新疆交通建设最困难的时候,给我们伸出了援助之手,给了我们很大的支持,我们非常感谢大家。”

托克逊至乌拉斯台公路项目,路线全长186.6公里。地处吐鲁番地区与巴音郭楞蒙古自治州,路线穿越戈壁滩、山区沟壑和高山草原三个地貌单元,气候、自然环境恶劣。

“这段公路最低海拔比海平面还低100米,而最高海拔则高达2000多米。”托克逊至乌拉斯台公路项目副总指挥张丹丹介绍,2012年新疆发生洪水灾害,对当时已经建好的路基冲毁

很严重,陕西省交通规划设计研究院依据现场的情况提供了很多合理化建议。谈到对陕西人的印象,苏丹说:“我跟陕西人一起共事两年多,陕西人踏实、务实、敢于担当。我们现在仍是最好的朋友。”

而陕西和新疆的渊源远不止于此。新疆交通建设管理局局长燕宪国说:“我是从西安公路学院(即现在的长安大学)毕业的,西安公路学院为新疆培养输送了大批人才。之前我们跟西安很多行业顶尖的单位一直都有合作。”

陕西是丝绸之路的起点,正在不断寻求向西开放,而新疆是丝绸之路经济带建设的桥头堡,与中亚、西亚、南亚之间的联系越来越紧密。“一带一路”战略的建设内涵丰富,不仅需要设施联通,还需沿线国家政治沟通、贸易畅通、资金融通、民心相通。(郝云菲)

## 企业快讯

### 延长石油集团

#### 首批职工创新工作室挂牌

本报讯(李娟)近日,延长石油集团公司首批命名的“延长石油集团王海荣创新工作室”和“延长石油集团职工创新工作室”化建公司宋卫东创新工作室先后在油田公司青化砭采油厂、化建公司延安石油化工厂检修项目指挥部正式挂牌,并分别获得20万、10万元创建专项经费支持。

截至目前,延长石油集团公司有2个创新工作室被命名为陕西省职工创新工作室、34个小改小革项目受到集团公司表彰。延长石油集团公司工会先后拨款68.4万元,专项支持职工创建创新工作室,表彰奖励职工小改小革,鼓励职工岗位创新,为延长集团公司创新发展发挥积极的作用。

### 陕西省地方电力集团

#### 首座预制舱式变电站投运

本报讯(记者 古晓娟)近日,陕南地区首座预制舱式变电站在宁强县江口镇顺利投运,该站是安康地电系统第一座110千伏变电站,也是陕西省地方电力集团系统投运的第一座预制舱式变电站。

作为安康市和宁强县2016年重点建设项目,江口输变电工程总投资6678万余元,变电站高标准起步,采用了模块化安装、无人值守、远程操控等先进智能技术,占地面积小、安装工期短,对环境友好、集约资源。该变电站的投运,不但满足了该县新增电力负荷的需要,还完善和优化了宁强全县的电网网架结构,为陕南旅游资源与矿产资源的开发利用提供了坚实的电力保障。

### 中联西北院有限公司

#### 全省首个“四主体一联合”工程技术研究中心成立

本报讯(金涛)日前,我省首个“四主体一联合”省级工程技术研究中心——中联西北院有限公司“陕西省能源环境与建筑节能工程技术研究中心(筹)”获得授牌。

陕西省能源环境与建筑节能工程技术研究中心(筹)由中联西北院有限公司与西安交通大学联合共建,将重点围绕绿色建筑、环境工程、能源电力等领域开展研究,并积极探索研发平台校企共建、科技成果校企共享、成果转化校企共推等新模式。中联西北院有限公司充分利用好全省“一院一所”模式复制推广的良好契机,构建起了“校企联合研发平台+众创空间+扶持资金”三位一体的创新创业生态体系,为创新创业团队提供全生命周期的各项保障支持,并吸引了各个领域的优秀人才加盟。

### 榆炼公司

#### 将过程控制推向VOCs治理现场

本报讯(汪青青)VOCs治理作为榆炼的重点项目,得到了油品调和车间的高度重视。为了保证该项目安全顺利进行,近日该车间对施工重点环节进行管控,力求做到作业质量标准化、作业过程精细化和作业现场标准化。

该项目小组负责人协同安全环保部、项目管理部、安全组成员,及时查图纸、找资料,将过程控制推向现场,制定作业指导书及作业流程,对每一具轻油储罐从转油、吹扫煮罐隔离、降温等程序都做了详细计划,并制定轻油储罐VOCs治理动焊节点安排表。同时,针对每具储罐的特点,认真进行风险评估,制定特殊动火施工方案,确保VOCs治理优质高效完成。截至目前,各项作业按照轻油储罐VOCs治理动焊节点计划表在井然有序进行。

### 中油测井公司

#### 深入推进“送技能到基层”活动

本报讯(陈凡 郑福荣)日前,中国石油测井公司“送技能到基层”活动走进边陲生产基地。全国劳模模范、公司核磁共振项目负责人李梦春,为40多名一线操作和检修人员传授授宝,深入浅出地讲解中国石油2014年度科技十大进展之一、公司自主研发的MRT6910多频核磁共振测井仪器的测量原理和应用效果。同时,在检修工房对照实物,现场解决检修人员工作中遇到的故障和难题。

“整个培训全是干货,正是我们急需掌握的知识和方法。”已带队完成6口核磁共振井的队长张恩鹏说。该公司持续开展的“送技能到基层”活动,已成为推动整体测井效益、安全水平和工作水准提高的“助力剂”,深受一线员工好评。