

全国农作物受旱面积5868万亩,农业部要求——

# 全力推动抗灾 力保秋粮丰收

## 鄂皖赣湘四省启动早籼稻收购

价格比上年提高0.03元

本报北京8月2日讯 记者刘慧从中储粮总公司获悉:经国家粮食局批准,湖北、安徽、江西、湖南4大早籼稻主产省近日全面启动早籼稻托市收购。今年国家确定的早籼稻托市价为每市斤1.35元,比上年提高0.03元,该价格是以2014年生产的国标三等早籼稻为标准品的到库价,收购执行期至9月30日。

据了解,目前4省已安排首批收购库点1226个,其中江西753个、湖南340个、湖北84个、安徽49个。这些收购库点已全部投入早籼稻托市收购,其信息也向社会公开。

今年早籼稻托市收购仓容不足问题比较突出,江西、湖南尤为突出。截至目前,湖北省已腾出有效空仓容48万吨,安徽省腾出有效仓容18万吨,这两省仓容问题有所缓解。江西省已腾出有效库容247万吨,湖南省腾出有效仓容100多万吨,腾仓工作取得了很大进展,但后续收购仓容依然比较紧张。

## 国家卫生计生委表示

## 尚无获准使用的埃博拉疫苗

本报北京8月2日讯 记者吴佳佳报道:埃博拉病毒在西非扩散蔓延,全球响起警报。对于埃博拉病毒如何预防、如何治疗等有关问题,国家卫生计生委进行了解释和说明。

埃博拉出血热是一种严重且往往致命的疾病,病死率最高可达90%。目前,病毒的起源尚不得而知。

埃博拉病毒感染的典型症状和体征包括突起发热、极度乏力、肌肉疼痛、头痛和咽喉痛。随后会出现呕吐、腹泻、皮疹、肾脏和肝脏功能受损,某些病例会同时有内出血和外出血。临床检验结果包括血液白细胞计数和血小板计数降低,肝酶升高。病毒潜伏期为2天至21天。病人一旦开始出现症状,就具有传染性。病人在潜伏期内没有传染性。

国家卫生计生委相关负责人介绍,目前尚无获准使用的埃博拉疫苗。有几种疫苗正在进行临床试验,但目前尚无任何疫苗可用于临床。提高对危险因素的认知,并采取有效的防护措施,是减少发病和死亡的唯一方法。在治疗方面,严重病人需要进行强化的支持性治疗。病人往往会出现脱水,需要静脉或者口服补液进行电解质补充。目前并没有特异性的治疗方法。有些病人在得到适当的医治后可康复。

国家卫生计生委提醒,为减少传播感染,当人们曾经去过已知存在埃博拉病毒病的地区,或者与已知或疑似患有埃博拉病毒病的人员接触过,并且开始出现症状时,就应当立即就医。

## 陕西创新资源走出“围墙”

(上接第一版)在大市场,政策服务功能板块不再是科技扶持政策条文的传统展示,而是引入了“企业科技创新政策联络员培训、协助落实机制和城市科技扶持政策推进调研和新政策机制预研功能”。这些完全来自市场一线的“灵感”都是源于企业的创新需求。

促进技术交易是陕西科技资源统筹中心最重要的功能之一,在服务大厅的显示屏上,数百条技术交易项目实时滚动播出,而鼓励技术产权交易的各项税收减免优惠政策条文在大市场内的任何一台触屏显示器上随手可查。数据显示,2013年,陕西技术合同交易额达到533亿元,列全国前五位;同比增长59%,连续3年实现年增百亿元。其中41%来自科技资源统筹中心的各大平台。

科技企业孵化器升级是陕西科技服务业崛起的标志之一。由中科院西安光机所与西安高新区共同创办的中科星孵化器被称为科技孵化器的3.0版本。在传统孵化器服务的基础上,还可提供财务法务、知识产权、研发会诊等增值服务。一年时间里,该孵化器已引进11个创业团队、35家在孵企业,其联合政府和民间资本发起设立的西科天使基金已完成17个项目的创业投资,中科华芯等一批被投资项目增值超过10倍。目前,西科天使基金已开始筹备二期募集。在陕西,类似中科星这样的专业化科技服务平台达50多家。

截至2013年初,陕西与3D打印设备、材料及其应用相关的专利共369件,占全国的55%,位居第一。如何将分散的技术优势转化为集中的产业优势?今年2月,由西安交通大学、西北工业大学等科研机构和企业共计32家单位发起成立了陕西3D打印产业技术创新联盟。中国工程院院士卢秉恒教授表示,“成立技术创新联盟就是要统筹陕西在3D打印领域的创新资源,通过技术标准推广应用、知识产权保护、信息设备共享等协同创新机制,围绕创新链,扩展产业链,培育服务链。”近年来,陕西共支持建设大数据与云计算、石油装备制造等18家省级产业技术创新联盟,加盟企业420家,科研机构41所,成为陕西实施重大科技创新工程、加快科技资源统筹的重要载体。

改革现行科技计划体系是陕西围绕产业发展关键目标,集中配置创新资源的又一重大举措。陕西科技主管部门将以往的难题招标项目调整为重点产业创新链;地方重大专项调整为特色产业创新链。变政府“计划”主导为企业、行业“需求”主导。实施财政科技专项资金为企业创新投入配套,采取招投标方式,引导科研力量与企业联合开展行业重大技术攻关。在省财政4000万元创新链专项资金引导下,西部首家世界500强企业——陕西延长集团投入20亿元,吸引国内高校科研机构和企业等12家单位近百名研发人员协同作战,攻克延长石油主油层开发效果系统关键技术,实施煤油共炼示范项目,油田采收率由11.23%提高到20%左右,使这个百年老油田采收期延长了10年至15年。

期作物;三要强化与财政、水利、气象等部门的合作力度,尽快落实拨付农业生产防灾救灾资金;四要强化对病虫害的监测防控,密切关注旱区的虫害动态,组织开展统防统治。

据悉,为应对持续的旱情,农业部已

组织开展“科学抗灾夺取秋粮丰收行动”,组织专家制定分区域、分作物的科技抗旱技术方案,并派出多轮抗旱工作组,分赴河南、安徽、陕西等重旱区,评估干旱对农业生产的影响,制定相关抗旱技术方案;河南省则全力组织抗旱浇灌工作,并派出

1.3万名农技人员深入田间地头,开展技术宣传指导。

据气象部门预测,8月份华北、黄淮、江淮、江汉等地旱情可能持续或发展,形成夏秋连旱的不利局面,抗旱形势不容乐观。

213千公顷;草场受灾1950千公顷;造成39万人、168万牲畜饮水困难。

按照自治区党委政府的安排,目前旱情严重的地区已经启用应急备用水源,优先保障城乡居民生活用水和牲畜饮水。内蒙古大部地区马铃薯已进入块茎增长期的关键时期,农业部门已经派遣技术人员深入旱区,指导生产,同时要求农户不能坐等降雨,要利用一切可以利用的水源和现有水利设施,采取各种方式进行灌水补墒,确保作物正常生长;实在无灌溉条件的也要采取喷施抗旱抗逆制剂、中耕除草等措施,将旱灾危害降到最低程度。各地正在密切联系气象部门,希望抓住有利天气,及时实施人工增雨作业缓解旱情。

## 内蒙古启用应急备用水源

优先保障居民生活用水

本报呼和浩特8月2日电 记者乔雪峰报道:8月1日,内蒙古气象局发布今年以来首个干旱黄色预警:预计未来10天,大部旱区无有效降水并有35℃及以上的高温天气,旱情将持续发展,全区干旱面积进一步扩大。

7月下旬以来,内蒙古大部气温偏高、降水偏少,中西部大部地区旱情较为严重,东部部分地区也已出现旱象。

自治区气象局的数据显示,截至7月31日,中西部牧区发生中旱以上面积为24.6万平方公里,其中中旱面积为21.2万平方公里,重旱面积为3.4万平方公里。据内蒙古自治区民政厅统计,截至7月30日,干旱已造成内蒙古7个盟市38个旗县区130万人受灾;32506眼机电井出水不足,179座水库干涸;农作物受灾面积416千公顷,成灾面积

## 我国城际铁路最大跨度盾构隧道贯通

本报北京8月2日讯 记者齐慧、通讯员杜振珂报道:随着直径9.33米、相当于3层楼高的巨型刀盘破洞而出,由中国铁建十四局集团承建的我国城际铁路最大跨度盾构隧道——长株潭城际铁路树木岭隧道首段今天贯通。

据介绍,连接长沙、株洲和湘潭城市群的长株潭城际铁路全长96公里,其中的23公里线路连续下穿长沙主城区,是目前国内最长的城市地下铁路,有“高铁中的地铁,地铁中的高铁”之称。

“全线的头号控制性工程树木岭隧道全长12860米,主要包括3个盾构区间、两个暗挖区间和3个明挖区间,以及4座车站,总投资约22亿元。”中国铁建十四局集团长株潭项目指挥长戴尊勇介绍说,3台直径9.33米的土压平衡盾构机多次下穿京广铁路、高层居民区、河流和城市高架桥,与京广铁路的最近施工距离仅一米,被列为全线的一级高风险控制项目,工程技术难度国内罕见。

## 资源型城市经济转型与可持续发展研讨会举办

本报山东济宁8月2日电 记者顾阳报道:由中国经济体制改革研究会主办的资源型城市经济转型与可持续发展高层研讨会今天在山东济宁举办。全国人大财经委、国家发展改革委、财政部、科技部等部门及部分试点城市代表就当前资源型城市转型中的热点、难点问题进行了探讨。

据悉,目前我国共有262个资源型城市,其中208个处于资源成熟期或趋于枯竭,这些城市亟需在分类指导、特色发展的原则下尽快通过转型实现可持续发展。

## 广西藤县无资质企业中标学生营养餐调查显示——

# 两公司提供虚假材料谋取中标

本报记者 童政

日前有报道称,广西藤县涉及近8万名小学生的营养餐项目招标单位,存在无相关资质、资料不全、证件造假等问题。这次招标过程是否存在舞弊行为?广西藤县通报的调查显示,有两家中标公司均无相应资质并存在提供虚假材料谋取中标行为。

日前,广西藤县通报了对营养餐项目招标单位的调查情况,有两家中标公司没有相应资质并存在提供虚假材料谋取中标行为,同时还公布了该县对这两家公司的经济处罚措施及对政府部门相关责任人的处理结果。

据了解,此次招标工作的业主单位是藤县教育局,监督单位是藤县政府采购监督管理局办公室,执行单位是科联招标公司藤县分部。面对无资质企业中标情况,此前各方曾表示自己没有责任。藤县教育局表示,采购计划上报后由政府采购办主管,他们没做了主。政府采购办表示相关工作已委托招标公司进行,自己没有时间监督。招标公司项目负责人告诉记者,自己只是执行人,根本没有任何自主权。对

于资质审查把关不严的问题,招标公司表示,评标委员会的评委来自采购办、教育局、工商局和食品药品监督管理局等职能部门,他们无法辨别,也无能为力。

藤县县委宣传部在给《经济日报》的回函中表示,今年6月26日,在藤县相关部门的监督下,现场随机抽取了7名评标专家进行评标。6月27日,招标代理机构在政府采购网对得分前6名的投标单位进行公告。公告只是对评标结果进行公示,并不意味着这6个单位最后一定中标,还需接受其他投标单位和社会的监督。

藤县县委宣传部称,截至7月7日中标公告结束,广西科联招标中心共收到4份质疑函。其中3份质疑函均质疑中标人

南宁市丹轩商贸有限公司和南宁望鲤商贸有限公司不具备预包装食品、乳制品的经营资质。

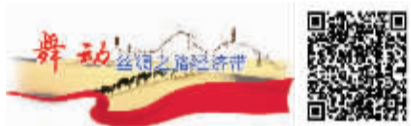
为核实质疑函提及内容的真实性,7月10日,广西科联招标中心对以上两家投标人的资料进行复查。7月14日下午,评标专家进行复评。

7月23日,藤县通报了调查结果:在中标结果公示期间,南宁市丹轩商贸有限公司和南宁望鲤商贸有限公司,经营范围均无生产和经营预包装食品、乳制品的内容,两家公司确实存在提供虚假材料谋取中标的行为。藤县决定取消上述两家公司的中标候选人资格,由藤县财政局依法对上述公司进行经济处罚,并列入不良行为记录名单,3年内禁止参加藤县本级政

## “聚宝盆”里说循环

本报记者 马玉宏 刘亮

### 丝路行·看青海



出西宁向德令哈西行,汽车行驶在与青藏铁路平行的茶德(茶卡—德令哈)高速公路上,路南是昆仑山脉,路北是祁连山脉,中间是广袤的柴达木盆地。戈壁、草甸、湖泊……各种地貌呈现出盆地的辽阔壮美,苍鹰、牦牛、羚羊……多种野生动物展示着高原的无穷生机。

柴达木盆地是祖国的“聚宝盆”。在东西长约850公里、南北宽约350公里的范围内,已累计发现86种矿产。钾、镁、锂、锶、石棉等7种矿产储量居全国首位,其中钾7亿吨、镁盐210亿吨、锂1809万吨,氯化钾、氯化镁、氯化铝的储量占全国90%以上。

青海省海西州委副书记、州长兼柴达木循环经济试验区管委会主任诺卫星在接受《经济日报》记者采访时介绍说,柴达木循环经济试验区面积大致与盆地复合,面积为25.6万平方公里,是全国面积最大的循环经济试验区,下辖格尔木、德令哈、乌兰、大柴旦4个工业园。区内资源具有类型全、品位高、组合好和产业关联度强的特点,特别适合构建循环经济产业体系。自2010年试验区总体规划获批以来,目前试验区内已形成盐湖化工、油气化工、煤化工、冶金、新能源、特色生物资源6大循环产业体系。

“我们在资源开发中不是‘奔’着少排污和减少固体废物的目标去的,而是致力于通过产业链的纵向延伸、横向耦



合,最终实现资源吃干榨尽,自然地实现少排污和固体废物减量。”诺卫星说。

盐湖中的自然卤水含有钾镁锂锶等多种元素,以前钾肥生产企业采集卤水中的氯化钾后,含有其他元素的尾卤、尾盐被作为废液、固体废物弃置,至今尾盐已累积6000万吨,给周边环境带来了污染威胁。试验区通过构建循环产业体系,将这些尾卤、尾盐变为“宝贝”。

位于德令哈工业园的西部镁业公司项目负责人王恒辛说,公司去年6月进驻园区,启动了一条以尾卤为原料提取氧化镁、氢氧化镁的生产线,年产量10万吨。

园区内的另一家制镁企业——青元泛美科技有限公司将要开工,公司目前规划镁合金年产量1万吨,以后逐渐增加到8万吨。公司质检部副部长王伟伟带领记者参观了公司的质量检控中心,检验镁合金延伸率、硬度、合金成分比例的各种设备已在试运行,正式启动后,这里将是我国西部唯一的大型合金检控中心,为更多

的制镁企业提供质检服务。

中盐青海昆仑碱业公司则以钾肥企业弃置的尾盐为原料生产纯碱。公司党工部部长王德强说,公司除了消化尾盐外,所用的焦炭就来自附近的庆华焦化厂。

在柴达木循环经济试验区,这样相互消化副产品的流程还有很多。比如铅锌冶炼企业的选矿废渣与化工企业的磷酸制成硼系列产品;含硫酸的废液被拿来与废弃的铁矿、铜矿生产聚合硫酸铁、硫酸铜;羊羊肉制品企业的牛羊皮毛,被粉碎后作为富含氨基酸的肥料运往枸杞种植园;光伏光热企业为农业大棚提供照明和供热。

一个贯通企业之间、产业之间、工业园区之间的循环网络已在试验区构建起来,并随着新企业的入驻不断延伸扩展。

因为位于柴达木循环经济试验区内致力于构建循环产业链的盐湖股份集团钾肥生产管道。本报记者 马玉宏 撰

府的货物、工程和服务等采购活动,并由司法机关负责依法对上述两家公司提供虚假材料参与投标的行为进行查处。

调查中,还有学生家长对记者反映,今年春季学期,学生并没有享受到营养餐。藤县2013年农村学生营养餐改善项目在今年1月结束,理应在今年年初完成春季学期的学生营养餐改善项目的招标工作。实际上,藤县直至5月27日才开始今年秋季学期学生营养餐改善项目的招标工作。

据藤县县委宣传部复函称,自治区财政给予藤县的2013年奖励性补助3720.86万元专项资金在今年年初拨付到位。该奖补资金以每生每天3元为补助标准,只能供应约100天,不足以安排春秋两学期的供餐。

藤县相关部门表示,春季学期梅雨潮湿天气较多,不利于供餐食品存放,存在一定安全隐患。为确保学生安全食用营养餐,藤县教育局决定,今年秋季学期向全县农村初中小学供应营养餐,春季学期主要做好招标等前期保证工作。