

信息集装箱

海关总署:十年缴获走私毒品19吨

科技日报(记者陈瑜)记者从海关总署日前召开的全国海关缉毒工作会议了解到,2005年至今,全国海关共立案侦办毒品走私犯罪案件3978起,抓获犯罪嫌疑人4436名,缴获海洛因、冰毒、可卡因、鸦片等各类毒品19.63吨。据统计,2013年全国海关立案侦办毒品走私犯罪案件466起,缴获各类毒品5.1吨,分别是2005年的3倍和11倍。

各级海关在“海、陆、空、邮”各渠道创新缉毒手段,不断增强现场查毒意识,积极构建立体防控体系,不断加强现场查案件与缉私办案的联系配合,使现场查缉毒品与深度打击犯罪网络能力得到同步提高。

为进一步加大查缉力度,遏制毒品走私势头,海关总署决定从今年12月至2015年6月开展严厉打击毒品走私的“紫光”专项行动,力争查获一批走私毒品的大案,打掉一批走私毒品犯罪团伙,使境外毒品走私渗透活动等受到严厉打击,以有效遏制重大渠道、重点地区毒品走私高发势头,最大限度减少毒品走私危害。

“中国名茶之乡”花落岳西

科技日报(王开华 焦丰宝)11月25日-27日,以“科技创新·产业发展”为主题的2014中国茶叶学会团体会员会议在咸阳举行。来自全国23个地区的代表1000多人参加会议。在“2014中国茶叶学会团体会员会议”上,举行了第四届“中国名茶之乡”授牌仪式,安徽岳西等14个县市(乡)荣获“中国名茶之乡”称号。这标志着继岳西翠兰成为国宾礼茶、两会用茶、国家地理标志产品保护和“中国驰名商标”之后,又多了一顶国字号桂冠。

“中国名茶之乡”是在中国茶叶学会、茶叶专家会、中国茶叶学会常务理事委员会进行形式审查、全面评估、联审联评的基础上,经评选委员会就茶质、名优茶、茶业效益、产业化水平、品牌建设与技术创新等指标进行综合评比后得出的。根据公开、公平、公正原则和《中国名茶之乡评选办法》,中国名茶之乡评选活动办公室历时10个月,对安徽、福建、广西、贵州、河南、湖北、江苏、江西、云南、陕西、四川、浙江等12个省市23个参选重点产茶(乡)的申报材料进行了严格审查,由13位专家组成“中国名茶之乡”评选委员会,评选出岳西等14个县市(乡)为第四届“中国名茶之乡”。

巴斯夫全球网站新增中文选择

科技日报(田丽君)日前,全新上线的巴斯夫全球网站为访问者提供了更加出色的浏览体验。简化后的导航功能更加直观、便捷。网站采用响应式设计,可根据设备的显示屏大小自动进行调整,还提供包括中文在内的四种语言选择。

新版网站包含三个板块:“公司”板块包含了精英招聘、投资者关系、新闻和媒体页面。用户可在此了解巴斯夫的战略、历史、研发以及巴斯夫对可持续发展的理解。“产品和行业”板块主要针对客户和商业合作伙伴,它介绍了面向不同行业的巴斯夫产品和解决方案。“创造化学新作用”板块提供了Creating Chemistry在线杂志以及创造化学新作用企业广告宣传信息。

太原机务段多措并举推进铁路安全管理

科技日报(牛树进)太原机务段日前推出职工自我教育活动,围绕“三化”建设,活用“双十”载体,深入推进铁路安全管理大家谈,形成人人想安全、人人保安全的浓厚氛围,提升干部职工安全风险意识和安全保障能力。

深化管理,科技先行。为此,该段明确领导干部谈安全管理规范化,一线职工谈现场作业科学化,管理干部谈检查整治常态化,通过“谈形势、谈任务、谈问题、谈对策”,撰写心得体会,收集安全建议。他们制定利用“十个我”等群众性载体开展安全管理大家谈活动指导意见书,针对岗位作业特点,制作以“我给标准点个赞”“我给工友传个经”“我给作业提个醒”为主要内容,职工喜闻乐见的40余个视频、5类123个图谱,让职工有共鸣、有触动、乐于接受、便于接受,努力营造以标准为美、以落实标准化为荣的职场氛围。

月挣8千元 远超公务员 ——一个高学历羊倌的“羊道”

本报记者 乔地 通讯员 付海厚

“养羊日记”记满“淘”来的技术

蓝天、白云、草地,云朵一般的羊儿围在身边;瘦高个、细长脸、戴着400多度近视眼镜的李勇帅,躺在草地上,掏出手机或聊天或听音乐,惬意环绕着他。偶尔,他会对着旷野大喊一声:我就是个放羊娃!

别小瞧了这个放羊娃,他是河南省南阳市卧龙区方圆几百里,“上下几千年”放羊娃中第一个中专生。但是,他中专学的是路桥测量与制图,与养羊一点也扯不上边。只是因为毕业即失业,他找不到令人艳羡的工作,才走上放羊的道路。

李勇帅的同学中绝大多数已转行,干本专业的少之又少。“学历太低了”,李勇帅自嘲。李勇帅曾经也像同学们那样去社会上打拼,到广州一家造纸厂打过工,开过副食小卖部,卖过地板砖,做过搬运工,甚至当过一段“小混混”。2012年,27岁的李勇帅回到家乡,也就是诸葛亮躬耕陇亩的地方——卧龙区武侯街道办事处一个叫崔庄的村子,从58岁的父亲手中接过羊鞭。

李勇帅无疑是羊倌队伍中高学历的文化人。这对他快速步入“羊道”,助益不小。一有空闲时间,他就到网上或图书馆学习养羊知识。在李勇帅的养羊日记里,记录着他从各种渠道“淘”来的技术:

饲养羊要定量,吃多了会消化不良。一只羊一顿饭一瓢食;

季节变换时,羊易患病,应加强体质,需要注射黄芪多糖和氟苯尼考针剂;

夏天易生羊痘,多出现在羊的脸、嘴和乳头部位。应注意不得“捂圈”,不得饮用不清洁水源;

秋天,不得淋雨,否则易患感冒、拉肚子、发烧。可引发并发症,难治愈……

为搞明白羊病,有一次李勇帅拿起手术刀,为死羊做解剖。几只母羊不吃不喝不反刍,萎靡不振,请了三个兽医仍不治而终。此

前该症状也偶有发生,但一直闹不明白病因。当李勇帅划开死羊腹腔那一刻,疑云顿消。羊的胃里塞满了骨头,黑色呈发霉样。原来是羊偷吃了狗食。为了防盗,李勇帅在院子里养了10多只恶狗。

李勇帅勤学苦练,掌握了治病、防疫、接生等一整套技术。养了33年羊的老父亲,只剩下难产羊接生一项保留课目,其他全被儿子远远甩到屁股后。

怕人讥笑是道坎

对于李勇帅来说,攻克养殖技术远比心理上接纳“羊倌”身份容易得多。“脸上挂不住”,入行之初的难为情,两年后在李勇帅脸上仍能觅得一丝踪迹。那时候,挤羊奶时遇到熟人,李勇帅会假装玩手机或扭脸旁顾。一些要好的同学,见他家里折腾得连个下脚地都没有,自己整日与又脏又脏的羊搅在一起,弄得灰头土脸,纷纷劝他罢手。

比他小一岁的妻子张伟,成了他的坚

强后盾。张伟劝他:“只要咱脚踏实地过日子,干什么都行。”胖乎乎的张伟,一看就是福相,是李勇帅同一所中专学校的师妹。别看张伟出落得白白净净,但爽朗火辣的性格令她有股天不怕地不怕的闯劲。“怎么说我们干这行也是服务人民呢!”张伟半开玩笑地开导李勇帅,“只要我不嫌弃你,你还怕个啥?”

细细品来,李勇帅认为妻子的话不无道理。自己也老大不小了,已是两个孩子的父亲,再不能死要面子活受罪。打工时除去房租、吃喝和烟钱,每年仅能拿回来几千元。碰上有大支出,还要伸手向父母要钱,“脸上火辣辣般发烫”,回想向父母讨钱的滋味,李勇帅仿如昨日,“感觉自己太无能,不仅让父母养活自己,还要养活自己的孩子。”

月挣八千,远超当地公务员平均工资

短短两年,李勇帅把羊的存栏量发展到

130多只,价值近50万元。他每天早晚各两次拉着奶羊进市区挤鲜奶,中间赶羊在野地里吃草。

更让他欣慰的是,父母、弟弟、弟媳还有妻子张伟也因此有了“工作”。比李勇帅小4岁的弟弟李海鹏,初中毕业就辍学了。李勇帅和弟弟分工,今天哥放羊,弟送饭;明天换班,弟媳负责拌饲料,打扫卫生;老妈和妻子张伟,负责在早上挤送奶。

李勇帅的羊中有110只奶羊,淡季日产100多公斤羊奶,旺季日产250多公斤羊奶,每公斤羊奶卖16元。李勇帅的羊奶不掺假,质好价优,喝羊奶的客户在凌晨4点多就在他的落脚点等候。再加上每只母羊一年能下两窝羊羔,收入均摊到全家六口人身上,每人每月能突破8000元,旺季逾万。此般收入在南阳这种内陆农业城市,是公务员工资的4倍。

“既能围在父母身边,团团圆圆尽孝又能照顾家人,凭劳动过上了白领生活,还不用看老板脸色。”前一阵,同学又来看他,眼见李勇帅滋润的羊倌生活,羡慕得眼都直了。他们发现,原来路就在脚下,没必要都去四处打工,没必要一次又一次地准备公务员考试。

腰包渐鼓的李勇帅,今年准备将羊的数量扩大到300只,这是申请国家扶贫款的基本规模。申请来扶助款后,他打算上个新项目,借助大量的羊粪,与锯末混合培养培养基,发展真菌种植。既做到了废物利用,又能生产绿色营养食品,充分拓展经济效益。

我国将加快构建医学人才培养体系

科技日报(记者罗朝淑)日前,教育部、国家卫计委、国家中医药管理局等六部门联合印发了《关于医教协同深化临床医学人才培养改革的意见》,标志着新一轮医学教育改革的全面启动。《意见》提出,到2020年,我国要基本建成院校教育、毕业后教育、继续教育三阶段有机衔接的具有中国特色的标准化、规范化临床医学人才培养体系。这是记者自11月27日由教育部、国家卫计委、国家中医药管理局联合召开的“医教协同深化临床医学人才培养改革工作推进会”上获悉的消息。

《意见》重点阐述了医教协同深化临床医学人才培养的改革举措,提出改革的近期任务是要加快构建以“5+3”(5年临床医学本科教育+3年住院医师规范化培训或3年临床医学

硕士专业学位研究生教育)为主体,以“3+2”(3年临床医学专科教育+2年助理全科医生培训)为补充的临床医学人才培养体系。

据了解,目前,我国基层医疗卫生机构在分流病人、缓解看病难等方面发挥了重要作用,但基层医疗卫生资源总体上短缺,尤其是医务人员数量不足、素质不高的状况没有发生根本改变,执业医师尤其是全科医师数量严重不足,而且大多未接受过规范化的住院医师培训。业界认为,医教协同深化临床医学人才培养的改革,有利于实现基层医师与城市大医院医师临床诊疗水平的统一标准、统一规范、统一考核,让人民群众就近获得较高质量、较低价格的医疗服务。

国产系列禽免疫抑制病诊断试剂盒问世

科技日报(通讯员高玉龙 张晓鹏 记者李丽云)记者近日从中国农业科学院哈尔滨兽医研究所获悉,该所与哈尔滨动物生物制品国家工程研究中心联合研制成功系列禽免疫抑制病诊断试剂盒。此国产系列试剂盒的应用将使我国禽免疫抑制病的诊断、防控告别过去单纯依赖进口试剂盒的局面,大幅度降低我国禽传染病的防控成本。

禽免疫抑制病是一类危害禽类健康发展的重要疾病,包括鸡传染性法氏囊病、禽白血病、马立克氏病、网状内皮增生症等。这些疾病的发生可导致家禽的免疫应答功能暂时性或永久性丧失,除疾病本身引起发病死亡外,更重要的是降低其他病原如禽流感、新城

疫等的疫苗免疫效果,易引起鸡群二次感染或混合感染等病症。

此前,国内对这些疫病的诊断主要依靠进口试剂盒,但进口试剂盒价格昂贵,有时还不能及时供应,因而极大地限制了禽免疫抑制病的流行病学监测和诊断,更不利于疫病的有效防控。

几年前,为解决这种被动受制于进口试剂盒的局面,哈兽研禽免疫抑制病团队与哈尔滨动物生物制品国家工程研究中心联合攻关,经过几年的不断研究改进和严格实验复核,终于研制成功用于系列禽免疫抑制病的抗原、抗体检测试剂盒。这些试剂盒灵敏度高、特异性好,可以与国外试剂盒相媲美。

安全生产工作“重事故处理、轻安全防护”亟待扭转

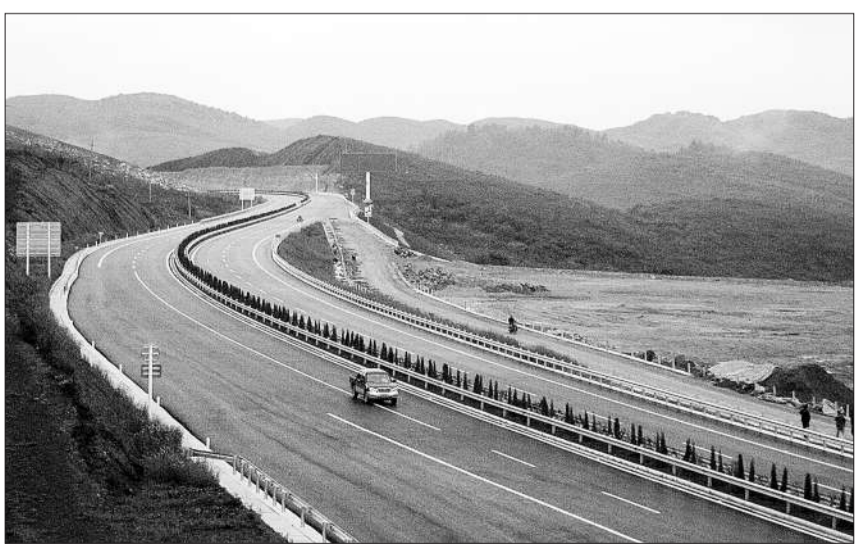
科技日报(记者翟剑)国家安监总局安全生产监察专员陈光日前在2014煤矿劳动防护用品技术交流会上表示,我国安全生产工作仍存在“重事故处理、轻安全防护”的现象。他呼吁要把安全生产工作重点前置,真正从思想源头重视日常的安全防护,“既遇制重大安全生产事故多发势头,又减少职业危害的发生”。

陈光介绍,目前,我国每年工矿商贸企业发生各类生产安全事故几万起,死亡近万人。此外,职业危害的情况十分严重;目前,我国生产环节有毒、有害的企业超过1500万家,受到各类职业病危害的人数超过2亿,各

类急性职业中毒事故每年造成的直接损失就达上百亿元。他强调,这跟安全生产工作“重事故处理、轻安全防护”的现实密切相关。“一发生事故,死了人,上上下下重视、紧张起来,而日常的劳动防护并未达到其应有的重要地位”。

而据此次会议主办方中国劳动防护用品联盟介绍,从资金投入计算,安全防护、职业病治疗、事故处理的经费之比为1:4:7,可见日常安全防护收效之大。

本次会议还同步交流了既重视功能安全性、又看穿着舒适性的多种新型煤矿劳动防护用品。



11月30日,车辆行驶在瓮马高速公路上。当日,贵州瓮马高速公路建成通车。瓮马高速公路是贵州高速公路网规划中的第三纵线(道真至新寨高速公路)在黔南布依族苗族自治州境内的一段,起于瓮安县陆家乡,止于麻江县马岩,2013年8月开工建设,路线全长55.74公里,按四车道高速公路标准设计,设计时速80公里,通车后可使瓮安至贵阳行车时间缩短近一半。新华社(黄欢摄)

业界学界代表共议媒体创新与人才培养

科技日报(记者吴佳坤)面对媒介技术革命,传统媒体如何转型与突围?新闻教育如何应对传媒新变局?11月29日,媒体创新与卓越新闻人才培养模式创新论坛在中国青年政治学院举行。

本次论坛采用业界和学界对话的方式进行新闻传播教育创新探索。在论坛上,业界和学界知名人士共同探索媒体转型的新动向、新问题、新机遇,以及新闻传播人才培养的新方

法、新经验、新模式。

台湾世新大学副校长陈清河认为,很多人拥有新媒体就忘记旧媒体,忘记人的存在,“这是很可怕的”。他强调“Online时不要忘记人和人的沟通才是最根本的”。南京大学金陵学院传媒学院院长段京肃认为,新媒体时代最大的变化在于“媒体控制力量的多元化和分散化”,媒体还面临着政治、社会、商业、新技术四重压力,因此转型迫在眉睫。

无锡出台城市现代化和城乡发展一体化规划

科技日报(记者过国忠)记者从11月28日无锡市委宣传部召开的“全市重点工作新闻通报会”上获悉,由无锡市委、市政府组织编制的《无锡市城市现代化和城乡发展一体化规划》已正式出台。

当前,无锡城镇化呈现出三个特征:处于城市现代化的关键期,作为苏南现代化建设示范区的重要板块,无锡各项现代化指标进展顺利,国家苏南现代化建设示范区规划设定人均GDP是18万元,无锡2013年已实现目标的69.2%;处于城镇化质量内涵的提升期,无锡城镇化水平已超70%,达到73.7%,进入城镇化发

展的稳定期,今后面临的任务将是提升城镇化质量,进一步增强城市综合功能,加快转型升级,提升民生福祉,巩固提升宜居水平;处于城乡发展一体化的加速期,无锡外来农业转移人口市民化和本地农业转移人口就近市民化双向城镇化加快推进,就业、社会保障、医疗卫生等公共服务逐步向常住人口覆盖,城乡发展“六个一体化”正在加速形成。

据介绍,按照《无锡市城市现代化和城乡发展一体化规划》,无锡市委、市政府明确提出有序推进农业转移人口市民化,优化完善城乡空间布局,提升城乡建设发展水平、

青岛啤酒新技术工艺复原百年精酿

科技日报(记者王建高)11月26日,以“向经典致敬,再造精酿传奇”为主题的青岛啤酒“经典1903”新品发布会在青岛啤酒博物馆举行。

作为行业领军企业的青岛啤酒,不断用科技创新提升产品品质、改善生产工艺、提高生产效率,完善产品品类,用丰硕的研发成果让消费者喝到的每一杯啤酒,都是酿酒专家的精心之作。青岛啤酒股份有限公司总裁黄克兴介绍,“经典1903”在麦芽原汁8.0度的基础上再提2度,以1:9的原汁喷浆比强化醇香四溢

的口感,让青岛啤酒的老味道在味蕾间苏醒。同时,这也标志着向传承111年经典品味为代表的青岛啤酒“大精酿”时代到来。

110年来,青岛啤酒的酒花飘香,享誉世界,无疑得益于持续不断的文化创新、管理创新、产品创新、品牌创新,更得益于青岛啤酒对研发和技术创新的坚守与执着。

黄克兴介绍,早在1963年,《青岛啤酒操作法》就成为了中国啤酒行业的国家标准。2002年的青啤公司《啤酒风味物质图谱技术》、2006年的《啤酒高效低耗酿造技术的开

发与应用》两次荣获国家科学技术进步二等奖,也是啤酒行业仅有的两项国家科技进步奖。有专家表示,这些技术的应用,节约了三分之一的能耗,也将中国啤酒行业与国外的差距缩短了20年……成为国内啤酒行业唯一一家进入“国家技术创新示范企业”行列的企业。

2012年10月,“啤酒生物发酵工程国家重点实验室”正式落户青岛啤酒,成为生物发酵领域唯一的国家重点实验室,提升了中国啤酒行业整体竞争实力。青岛啤酒通过工艺技术升级提升产品品质、加速新产品、酿造新技术的研发和推广,致力于源源不断地酿造出不同消费群体喜爱的啤酒,满足不同消费群体的需求。