

## 区域快讯

## 湖北高新技术企业发展促进会成立

科技日报讯(记者刘志伟 通讯员丘剑山)10月25日,湖北省高新技术企业发展促进会在武汉成立,高促会的成立将在高新技术企业与政府、金融机构、科研机构、高等院校之间搭建起沟通交流的平台,可为会员单位提供高新技术企业认定、高新技术产业发展动态、科技成果转化、科技金融结合、政策咨询等方面的服务,将为培育壮大湖北的高新技术企业队伍,提高全省高新技术产业的核心竞争力等方面发挥积极的作用。

湖北省政协副主席、省科技厅厅长郭跃进在讲话中指出,高新技术企业是推动湖北高新技术产业发展,实现“转方式、调结构”的重要力量,但湖北的市场主体发育不够,高新技术企业数量不多,领军龙头企业少,与湖北科技大省的实际不相符。要加大高新技术企业的培育和服务力度,提升高新技术企业自主创新能力和科技成果转化能力,更好地服务全省经济社会发展。他希望,高促会成立后要完善工作机制,加强调查研究,加强政策宣传,切实做好全省高新技术企业的服务工作。

## 满洲里海关属地申报简化通关

科技日报讯(鲁焕新 记者胡左)近日,满洲里海关发布消息称,前三季度,该关作为口岸海关共办理“属地申报、口岸验放”进出口业务581批。进出口贸易值达2481.52万美元,货运量为1.56万吨,与去年同期相比分别增长89.8%和447.6%,有力地促进了企业快捷通关。

据满洲里海关相关负责人介绍,“属地申报,口岸验放”是使符合海关规定条件、守法水平较高的A类企业,在其货物进出口时,可以选择向其属地海关申报,并在货物实际进出境地的口岸海关办理货物放行手续。这种通关模式的优势在于,货物不必进入属地海关监管场所验放,不必办理报关手续,不必使用海关监管车辆,申报货物可以一票多柜,实现了跨关区物流的“一次申报、一次查验、一次放行”,减少了海关行政管理分割造成的物流障碍。满洲里海关已经与哈尔滨、沈阳、长春、大连、郑州、南宁、太原、武汉、长沙、上海、南京等海关先后签订了“属地申报,口岸验放”方面的联系配合办法。

## 深圳宁波海关联手斩断高端电子产品走私链

科技日报讯(吴维 记者刘传书)近日,深圳、宁波海关联合发布消息,经海关总署缉私局协调,深圳、宁波两地海关跨区域开展了代号“HS16”联合打击走私行动,摧毁走私高档手机、平板电脑等电子产品的“水客”网络,打掉专业走私团伙6个,案值逾3亿元。

据介绍,宁波海关获悉区内购买、销售走私“黑莓”手机等高端电子产品的走私线索,发现走私团伙伙从香港购买黑莓牌手机,然后再通过深圳旅检口岸走私入境。两地海关成立联合专案组展开侦查缉私。此次行动查扣大批涉嫌走私高档手机、IPAD平板电脑及配件。查扣现金人民币53.6万元及电脑、账册等证据一批,初办案值逾3亿元。

## 山西太原联通实现无缝覆盖服务

科技日报讯(张陆 记者马爱平)记者获悉,目前,山西太原联通已经实现所有城区、乡镇及行政村渠道服务的无缝覆盖。

据了解,依托遍布城乡的自有营业厅和业务代办点,太原联通在每个营业厅的公共等候区都设立了自助服务区,安装了详单打印机、网上营业厅、自助缴费机等自助服务终端,缩短了客户的等待时间,提升了客户感知。同时在等待区的休息椅和服务台旁边,摆放了各种休闲读物,配置了饮水机和电视机等。今年以来,太原联通重视客户需求,创新思路,多措并举,营造和谐的服务环境,员工树立大服务意识,全力打造大服务链条。

## 中国梦名家书画联展举行

科技日报讯(贾红兵)中国书画艺术产业联盟、北京同泽景园集团、中国名家书画研究院等共同主办的“中国梦·名家书画联展”10月26日在北京同泽艺术馆隆重开幕,随后作品将在全国各地大中城市巡展。同期举行中国名家书画研究院宋庄创作基地揭牌和同泽艺术馆开业名家书画笔会,探讨经济与艺术的良性互动,为美丽中国梦早日实现共同奋斗!

著名书画艺术家袁熙坤、冯远、景学勤、张道诚、李君如、解思忠、马振声、王挥春、严加安、郭子绪、上官洪夫、姚少华、施江虹、米南阳、张汉兴等百名书画家的作品参加了展出。

## 武警玉溪易门中队开设法律课堂

科技日报讯(郑万其)近日,武警玉溪支队易门中队组织官兵到易门县人民法院,通过旁听法院审理2件刑事案件,让官兵接受了一次别开生面的法制教育。该中队注重利用驻地社会资源开展法制教育,在以往法制教育课注重讲案例、重理论的基础上,将法制教育向课堂外延伸,增强了法制教育的针对性和实效性。据悉,刑庭法官李江红定期到中队给官兵讲授法制课,进行法律咨询服务,解决官兵家庭遇到的涉法问题。

# 唱响“咱们工人有智慧”

## ——职工经济技术创新的“开滦模式”(一)

□ 李晓辉 白文刚 董泽民 刘廉君

近期,开滦国家矿山公园内热闹非凡,不断有人前来参观,其中不乏一些刚从井下上来,一脸疲惫的一线工人。他们的目的只有一个:参观开滦集团工会举办的开滦集团百项职工专利优秀创新成果展。

“你看,这是钱家营矿崔志刚师傅创新的模拟井下安装平台,工效提高了几倍,更重要的是杜绝了施工的安全事故,现在已经在各矿都推广了呢……”

“真没想到,在井下水泵上装了这么一个‘小家伙’,就能实现系统自动控制,一下子解放出来三个人力……”

“这些实用新型创新解决的都是我们平时接触最多的难题,不少就是一层窗户纸,这样的展览真正触动了我们的心灵。”

这些被职工津津乐道的“小发明”,全部来自生产一线,涉及煤炭生产、新兴煤化工产业、机械制造、基础建设、文教卫生、后勤服务、多种经营等100个项目,其主创人不乏河北省金牌工人、技能大师。

开滦集团董事长、党委书记张文学说:“职工是企业力量之源、活力之源!机器永远不能代替人,一线职工在任何时代都是有力量,关键在于怎样激发他们的创造力。”

## “草根发明”成为开滦创新主体

职工经济技术创新“开滦模式”的最大特色是“岗位创新”“草根发明”。每年开滦集团产生的发明专利中,八成以上由一线职工创造。

编者按 开滦集团以职工经济技术创新活动为抓手,带动全员素质的提高,通过和生产结合的比武和选拔,使得7万多名职工中的85%参与到技术创新活动中来,并取得了科技提升和生产效率以及安全生产等方面的多赢局面。

河北省副省长张杰辉对开滦集团职工创新给予了高度评价

新时期矿工的楷模、被誉为“新中国成立后最具影响力劳模”之一的赵国锋只有初中文化,却先后完成大宗技术改革45项,小改小革746项。他总结创造的先进技术操作法使原煤日产量由700吨增加到2000吨,最高日产达2680吨,边角余煤工作面回收率提高10倍,为企业创造的经济效益不可估计。

“我的大学在开滦。”这是赵国锋的肺腑之言。在开滦的创新氛围下,一个普通工人不仅实现了人生价值,更带动了一大批人跟上时代步伐。

只有高中文化的崔志刚原来一直以为创新是技术人员的“专利”,与工人无关。他在赵国锋的带动下,开始了立足本职岗位的专利研发,目前已是开滦集团技术状元、河北省“燕赵金牌技师”,被评为“赵国锋式职工”。他完成技术革新、改造项目178项,创造经济效益两千多万元。他的发明专利和技术秘密都是“从现场来,到现场去”,实实在在地改善和解决了许多生产问题。

被称为开滦“最年轻的特级劳模”的东欢坨矿业公司信控科副科长韩雅楠35岁,技校

学历,但已拥有技术创新项目100多项,先后改造设备60多次,节约资金670多万元,体现在生产方面的经济价值有数千万元。

在开滦,像赵国锋、崔志刚、韩雅楠这样普通职工成为创新主体,许多职工通过开动脑筋,用“小智慧”为企业解决许多大难题。在开滦,85%以上的一线职工参与到经济技术创新活动中来,各类高师带高徒活动在集团的各主要岗位展开,许多年轻职工通过比武晋升高级技师。

“创新不一定是大发明大创造,如今职工打破了只有专家才能搞发明的传统,他们结合岗位,立足身边事儿,在工作过程中去发现问题,成为助推企业发展的不竭动力。”集团党委会、工会主席王中昌说,开滦集团坚持职工创新,是现代企业制度下如何依靠职工的最好诠释。

“创新不一定是大发明大创造,如今职工打破了只有专家才能搞发明的传统,他们结合岗位,立足身边事儿,在工作过程中去发现问题,成为助推企业发展的不竭动力。”集团党委会、工会主席王中昌说,开滦集团坚持职工创新,是现代企业制度下如何依靠职工的最好诠释。

## 职工创新要服务一线

从创新到发明,从小改小革到重大技术改造,开滦的职工创新始终围绕一条主线来运作:那就是“草根发明”必须服务一线,

# 云南:借力航天科技促生物产业“腾飞”

## 科技彩云南⑬

科技日报讯(记者马波 通讯员吕金平)云南省太空生物科技发展促进会成立大会暨第一次会员大会日前在昆明举行。“促进会”表示将借助航天科技力量,促进云南高原特色农业和生物产业跨越发展。

云南十余个物种先后于2012年和2013年搭载神舟九号和神舟十号飞船,成功实现太空育种。这使得云南省在优势生物资源太空育种领域大踏步地走到了全国前列。同时,籽种从太空返回后的后期培育、科研与推广等后续工作的有序安排和落实也进入日程。

云南省太空生物科技发展促进会由云南省普洱茶协会、云南省农业科学院、云南农业大学、云南省花卉茶叶联合会及部分科研单

位和云南省部分生物科技企业合作发起。当选为“促进会”会长的张宝三表示,云南因其所处的地理环境有着发展高原特色农业和生物产业的独特优势,目前,生物产业已成为云南经济的重要支柱之一,在全省产业格局中所占的比重越来越大。在大力发展生物产业的道路上,需要借助现代科学技术的力量寻求突破,力争把云南建设成为具有国际影响力的生物物质资源创新基地、生物技术研发基地、生物产品生产和出口基地。

张宝三表示,当今太空育种是集航天技术、生物技术和农业育种技术于一体的农业育种新途径,开创了一种全新的育种模式,为发展现代农业提供了新的技术支持,也是目前世界农业领域中最尖端的科学技术课题之一。太空育种技术的运用,必然为云南的高原特色农业赋予科技的动力,新鲜的内涵和超前的指向。成立后的“促进会”将大

力宣传推广云南高原特色的生物产品品牌和农产品品牌,促进太空生物科技成果快速转化为生产力,转化为一批叫得响、能代表云南高原特色的产品品牌,通过品牌价值创造市场价值,创造市场竞争力,为拉动经济、助力云南跨越发展发挥桥梁纽带作用。

成立仪式上,中国载人航天工程办公室副主任杨利伟向云南赠送了100株太空香蕉苗,这些种苗将在云南临沧地区栽种。杨利伟表示,每次载人航天任务中,国家都会充分利用宝贵的运载余量进行植物籽种的太空搭载实验,至今已培育了大量性能优良的太空品种,有力推动了现代农业和生物产业发展,产生了良好的经济效益和社会效益。希望“促进会”能够搭建起一座紧密联系政府与企业、技术与产业、载人航天与经济社会之间的桥梁,力争为云南省生物产业带来新的机遇和新的发展。

# 天元锰业建行业首个院士工作站

科技日报讯(记者孙明河)宁夏电解锰生产研究院院士工作站日前在宁夏天元锰业有限公司挂牌成立。在宁夏回族自治区人民政府帮助下,该院院士工作站于2012年引进了9位院士建站工作,涉及环境工程、药物制剂、环境生态、环境化学、流域水污染控制、节能环保与清洁生产等领域。中国工程院院士段干宗表示,“作为全国电解锰行业建立的首个院士工作站,将致力于推动中国乃至世界电解锰行业的技术进步和环保治理。”

宁夏天元锰业是目前世界上最大的电解金属锰企业,正在建设的电解金属锰三期投产后,产能将占据世界的三分之一。近年来,天元锰业与国内著名科研院所结成“产学研用”技术联盟,研发出国内领先的还原焙烧、酸雾吸收塔等一系列新工艺、新技术,使每吨产品的综合能耗比国外同行业低3500度以上,企业自主研发的除铁技术使每吨金属锰的除铁成本从120元降低到6元,水的循环利用可以节约用水

120万立方米。据介绍,宁夏天元锰业还经宁夏回族自治区科技厅同意,组建宁夏电解金属锰工程技术研究中心。依托电解锰生产研究院院士工作站和工程技术研究中心,将开展“首台1.5万吨电解锰/年电解流程重金属污染削减移动平台”等技术研究,并开展“生态工业园区建设及申报”“集团公司综合实验室的建立”“车间有害气体的治理与改进”“园区大气监测”等一系列科研课题。



刚刚发布的《河北省大气污染防治行动计划实施方案》中将整顿燃煤锅炉和“煤改气”列为减少企业排污的重点工作。盐山县30强企业中已有20家完成改造。图为10月29日,河北沧州重工盐山输气管理站工作人员检修天然气管道。

# 学者把脉大数据时代科技信息资源共享

科技日报讯(赵伟)第八届科技信息资源共享促进国际会议于10月26日至27日在湖北武汉召开,大会主题是“大数据时代的信息资源共享”。本届大会由中国科学技术信息研究所、武汉大学和澳大利亚南昆士兰大学共同主办,湖北省科技厅、信息管理和共享协会、中国科技信息研究所资源共享促进会、武汉大学信息管理学院、中国记忆与数字保存协同创新中心承办。

在信息与网络技术快速发展的推动下,大数据时代已经来临。以数据为基础

的科学研究,为人类的生活创造了前所未有的可量化的维度。科技文献、科学数据、科技报告、科技成果等信息的开放与共享日益成为“数据驱动科研”方式的重要内容。本次会议重点针对大数据时代背景下科技资源管理基本理论、信息管理和共享当中的质量、产权、组织、评价等热点问题和前沿领域展开了热烈讨论,进一步促进和深化了科技信息资源开放共享的研究和实践。近70篇论文通过国内外专家的评审,已由我国著名学术出版机构——科学出版社正式出版。

# 听

人不寒而栗了。看来,美国人是任谁也不相信了。中国民间有个段子,说朋友请刽子手喝酒时,他都会看看朋友的脖子从哪里下刀合适。刽子手是职业习惯,美国是咋养成了这个习惯呢?10月30日,欧洲议会代表团专程赴美就窃听事件进行交涉。

是不自信吗?号称全球第一的超级大国,风吹草动就会惊慌失措吗?把自己先置于全世界的敌对位置,提心吊胆一触即发。把耳朵搬到全世界,越听越害怕、越听越紧张、越听越怕听、越听越想听。中国民间还有一句很智慧的俗语,“谁人背后不说人,谁人背后不说人”。有些话未必言为心声,有些话也是逢场作戏,有的是笑接话茬,有的是敷衍而答,有的是幸灾乐祸,有的是锦上添花。对这一类话的分析,堪称一大学问,凭着几个监听站、几台计算机,就敢问津这门学问?无论您多么有钱,朝胜也得送您个“不自量力”。

是保卫国家吗?面对欧洲议会代表团10月30日的质询,美国国家安全局局长基思·亚历山大一再表白,这些都是为了反恐和国家安全,甚至也是为了盟友国家的安

全。姑且相信亚历山大局长的话,假如为了安全需要牺牲别国的核心机密,需要牺牲公民的合法隐私,那么这种安全还有什么意义呢?德国总理默克尔表示愤怒时,特意提出对德国公民的窃听和对总理的窃听同样是不容忍的。欧洲议会代表团在美国的交涉中,也一再提出对欧洲各国公民隐私和权益的保护。不是一再标榜“人权高于主权”吗?如此大规模长期地粗暴践踏人权,怎一个“反恐和安全”了得?

其实,经历了二百多年历史的美国,虽然历史短了点,但是该打的仗也打过,该谈的史也谈过,该护的张也护过,该读的民也读过,该上的学也上过,该读的书也读过。应该明白啊,支撑一个国家安全和发展,靠的是民心民意众志成城,而不是间谍和特务。赢得国际社会普遍尊敬和信服,靠的是信誉博爱众望所归,而不是窃听和权术。攻心为上,干嘛总是热衷“攻城”呢?

是保卫国家吗?面对欧洲议会代表团10月30日的质询,美国国家安全局局长基思·亚历山大一再表白,这些都是为了反恐和国家安全,甚至也是为了盟友国家的安

# 支撑一个国家安全和发展,靠的是民心民意众志成城,而不是间谍和特务。赢得国际社会普遍尊敬和信服,靠的是信誉博爱众望所归,而不是窃听和权术。

看过美国好莱坞拍摄的许许多多间谍片,看过好莱坞间谍片中林林总总的间谍技术,窃听、偷拍、卫星跟踪、上天入海无所不用其极。原以为,那些不过是真实技术的夸张,再加上一些科幻般的想象。不料,最近在全世界引爆的美国窃听丑闻,一下子让我们看到了好莱坞的窃听与美国国家安全局相比,简直是小巫见大巫了。

仅仅在2012年12月10日到2013年1月8日之间,不足一个月内就对意大利4600万个电话实施了监听;西班牙不足一个月就有6000多万电话遭到美国窃听;据说,德国曾有6000多万的手机被美国监听;法国《世界报》披露“美国监听法国7000万条电话通信”。

美国国家安全局为白宫、美国国务院、美国国防部等核心部门官员提供“分享通讯录”的200多个电话号码中,有35名国际政要号码;被称为“手机总理”的德国总理默克尔是个“手机控”,许多外交活动都通过手机进行,德国媒体称,默克尔的手机是德国人的一个控制中心,攻击德国总理的手机就像攻击德国政治心脏。结果,美国居然对默克尔的手机监听了10年……这

些,还都是美国亲密的盟友。至于对美国敌对国的监听,用脚后跟想想就知道了!累不累啊?!光是窃听就得花去纳税人的多少钱啊,都听到了什么呀?胜胜以为,“窃听”无论放在哪个国家,无论放在哪个时代,都是“下三烂”伎俩。当然,世界各国都有下三烂的时候,为了国家利益、为了防特反谍、为了掌握敌情、为了控制局势,不得已也得弄点鸡鸣狗盗之徒,不见不闻日之事。虽为君子不屑,却也勉强理解。

但是,把偷偷摸摸的小手做成惊天动地的大网,把狗苟蝇营的勾当做成天经地义的行业,把天黑风高的管生做成了煌煌大道的主流,把偶一为之的失态做成了须臾难离的常态……知你流氓,却不知你这般流氓;知你无耻,却不知你这般无耻!这一手,美国佬真令全世界大跌眼镜。

听为聪。能听能看,为聪明;能听能想,为聪慧;能听能为,为聪敏;能听能悟,为聪颖。不该听的也听,不该看的也看,那叫聪明反被聪明误。眼下的美国,就被自己“误”了。10月24号,欧盟28个国家在比利时开峰会,本来是要解决点正经事儿,比如经济、

比如金融、比如债务、比如贸易……这下好了,大家把柴米油盐酱醋茶都放下了,瞩目的焦点成了“美国窃听”。大家一致认为必须立法应对长耳朵的山姆大叔了。

据德国《明镜周刊》报道,美国在世界各地共有90个监听站,其中19个在欧洲,两个在德国并分别设在首都柏林和金融中心法兰克福。美国利用驻柏林大使馆对德国联邦政府区域的大部分通讯设施进行监视。美国大使馆所所在位置离总理府,议会大楼仅有几百米。德国电视二台的画面显示,窃听器藏在大使馆的顶楼,外国安装了隔板和遮光板以挡住人们的视线。德媒体爆料说,早在2002年,默克尔手机就成了美国安全局侦察的目标。也就是说,默克尔在2005年成为总理之前,就被盯梢。而在亚洲,中国也是被窃听的重点,北京、上海、成都、香港、台北就有美国的监听站。

瞧瞧,窃听的手段还是不咋地嘛,煞费苦心的设备竟然让普通的媒体,就一五一十地给了个清清楚楚。而且在去年6月份,斯诺登就披露了这件事。

对意识形态不同的敌对国虎视眈眈也就罢了,对盟国好友都要“上手段”,这就让