

业界动态

宝鸡高端装备石油产业园奠基

本报西安2月19日电(记者史俊斌 通讯员唐宏)新春伊始,宝鸡高新区重点工程项目建设传出捷报。2月19日,宝鸡高端装备石油产业园奠基开工。据了解,该项目总投资30亿元,建成后,可接纳高端装备配套企业200家,实现工业生产总值约50亿元。

宝鸡高新区是国家火炬计划石油钻采装备制造特色产业基地。区内的宝鸡石油机械有限责任公司是我国建厂最早、规模最大、实力最强的石油钻采装备研发制造企业。该公司主导产品陆地钻机及泥浆泵产量连续数年位居世界首位。宝鸡钢管有限责任公司是我国最大的石油钢管、石油焊管制造企业,该公司生产的小口径钻井用连续油管、X100以上大口径输油管等一大批重点装备的成功研发打破了美国在世界上长期以来的技术垄断,先后为我国180多条重要油气输送管线工程建设提供优质钢管600多万吨。宝鸡宝石特种车辆有限公司研制的万米测井绞车,填补了我国深井、超深井测井绞车作业的空白,其使用性能达到国际先进水平,产品市场占有率达60%以上。

据悉,宝鸡高端装备石油产业园是宝鸡市培育千亿产业集群、打造西部先进制造业基地的战略部署和发展集约化、生态化产业园区的重点工程项目,也是宝鸡高新区第一个大型工业地产项目。

西南地震成都铁路局 拦停多趟列车保安全

本报成都2月20日电(何文诗 记者盛利)记者今天从成都铁路局获悉,在本月19日川滇交界及四川境内绵阳、宜宾、甘孜州等地一天内连发多起地震期间,成都铁路局启动应急预案,通过拦停列车、加强监控和检查等多项举措,确保铁路运输安全有序。本月19日22时17分,四川省绵阳市三台县、盐亭县发生4.7级地震,至此四川省已在24小时内经连续发生8次地震,频率之高、次数之多较为罕见。为确保旅客人身安全,连续地震发生期间,成都铁路局启动应急预案,通过调度指令拦停运行在宝成铁路线上的K6、K246、K1364、K9396、1486次等五趟客车,及宝成线上黄许站至江油站间、宜(宾)珙(县)支线上运行的多趟货物列车,并要求沿途各站、各停留客车站,采取应急措施加强防控,做好旅客安抚解释工作和人身安全防范,确保在途列车绝对安全。

按照应急预案,成都铁路局迅速调集相关力量,出动检测机具和设备,对宝成铁路、宜珙支线的行车设施设备进行检查,重点对铁路线路、桥梁、隧道、涵洞、供电设备等进行全面细致检测,确保运输设备状态稳定达标,并在第一时间恢复列车运行。

在对沿线行车设施设备经过全面检查,确认达到开通条件后,宝成铁路于今日0时27分起开通,并逐步恢复列车正常运行;宜珙支线路也于较早前开通正常运行。

宁波镇海警电联动 加强电力设施保护监管

本报讯(钱素静)电力设施保护工作是一项涉及社会方方面面的系统工程,涉及各方面利益关系和矛盾冲突,关系到社会稳定、地方经济发展和老百姓切身利益的大事,宁波镇海供电部门长期致力于电力设施保护工作,促成警电合作,开展电力设施保护宣传、细化线路管理,不断推进平安电网建设,形成了全社会共同保护电力设施的新局面。

为切实保障镇海区电网安全可靠运行,服务镇海经济又好又快的发展,镇海供电部门日前搭建警电合作平台,构建警电联动保护电力设施的长效机制。镇海供电部门与区公安分局协商建立电力警务联络室,同时建立相关工作职责、工作制度规范,并设置专门警务联络员开展工作。根据《电力法》《电力设施保护条例》等相关法律法规要求,有目的、有计划地开展打击盗窃破坏电力设施专项行动,不断加强电力设施的监督和管控,畅通与其他相关部门的信息沟通渠道,有效构建镇海电力设施的“防火墙”,保护国家重要基础设施的电力设施安全、可靠运行。

@平安北京:全年无假“织”微博

本报记者 贾婧

2月19日清晨8点,阳光击散雾霾洒落在京城大地上。记者在北京市公安局门口见到了年轻的警官杨静波,负责“平安北京”微博工作的他刚刚和昨晚值班的同事交接完,步履匆忙但神色淡定。

一间10平方米不到的办公室内,整齐摆放着7台电脑、1台壁挂电视机。蝉联全国政法机构微博影响力榜首的北京市公安局官方微博“平安北京”就诞生和成长在这里。

昨晚值班的警官已经交接后下班,工作台上留着几份《网络公共关系平台工作日志》,杨静波说,这是昨晚12点开始统计的,每晚12点,这是值班警官必须要做的工作,即使是几天前的除夕夜也不例外。记者看到,这份日志内容并不抽象单调,图表、问答、建议……内容非常丰富。上面记录着2月18日全天新发布的各类咨询45件,接收网民各类评论263件,其中举报求助类8件,表扬支持类91件,意见建议类11件。

上午9点,杨静波和同事开始登录“平安北京”微博页面,8点半到9点之间短短半小时,积攒的上百条评论和10多条私信一下子弹出来等待处理。今天,杨静波的第一条回复是一位准备爸爸关于限行日遇到老婆生产的紧急问题可否上路的疑问,杨静波回复道:“遇到这种情况,你可提前拨打122咨询情况并说明路线,之后带齐相关证明到车管所取消处罚。”

“今年我想扩大一下养殖规模”

本报记者 刘昊

一壶普洱茶、几只剥开的柚子、一张小圆桌。2月9日,农历除夕,夜幕尚未降临,刚吃过年夜饭的浪车村村民,围坐在一起,三三两两地聊起天来。

“刘叔叔,你家承包的鱼塘去年收成咋样?”人群中传来一个年轻人的声音。

“相比往年,去年还行吧。”刘聪瓮声瓮气地回答。

小山村位于桂东南,毗邻广东,渔业是当地的一大优势产业。近年来,当地通过指导养殖户,引进水产养殖新技术、新成果,抓好水产养殖品种结构调整,大力发展水产养殖业。因为看好渔业的发展前景,5年前,刘聪承包了村里10多亩鱼塘,开始了鱼苗养殖的创业之路。

俗话说,万事开头难。从选种、饲料、配药、打针等各项技术入手,刘聪一路摸爬滚打,不断尝试。“鱼苗繁育是一门苦差事,也是一门技术活儿,但是只要用心就行。”这成为他5

年来的经验总结。“刘聪叔,依你现在的养殖技术,今年肯定又有一个好收成。”“话是这样说,但是这些年来我们多是自己摸索养殖技术,风险很大,我们从心底希望多参加一些政府部门组织的技术培训。如果能多一些培训,我们可以少走很多弯路,也会增加信心了。”“那是,那是。”旁边的人异口同声地附和着。“还有,今年我想扩大一下养殖规模。听说像我们这样的水产养殖户,通过镇上的水产畜牧兽医站,可以向银行申请低息贷款,就是不知道具体咋弄?”“那就去镇上找水产畜牧兽医站咨询一下呗。”……暮色逐渐降临。隆隆的鞭炮声此起彼伏,孩子们的欢笑声不绝于耳,平日宁静的小山村更加热闹起来。

是一位退休教师,牛爽在讲解完后连忙请她给提点意见。“有了讲解,游客来了就不是只看热闹。你们这里图文并茂,还有模型,有很多课堂上讲不到的东西。对孩子们来说,你们是更好的老师。”得到寿奶奶的称赞牛爽很开心。

记者在场馆出入口处,看到一位面带微笑的女孩帮助参观者把门拉开。这位名叫袁亚茹的“90后”女孩儿,是北京现代管理大学民航专业的一名学生,趁着寒假的机会来天文馆兼职锻炼。“在这里工作辛苦么?”记者问。“还是很辛苦的,特别是初二到初六这几天,场馆里几乎不间断,每天要站六七个小时。”“不过很有趣。”袁亚茹补充说,“我在这里不但知道了很多天文知识,还知道了父母挣钱很不容易。”

(本报北京2月20日电)

人才,让陈毓华们感到这方创业土地能真正地“知我懂我”。

几年创业下来,来自高新区、省科协、地方科技厅局的项目资金支持自然不少,但此次获得“长白慧谷”英才计划80万元的奖励,则实实在在把“人”放在了第一位。

“从我切身经历来讲,2012年吉林省对高科技人才创业的政策软环境有一个里程碑式的发展。”陈毓华说道。

三月将至,第一届“慧谷人才联谊会”将有三四十位“牛人”到会,互相分享创业经验,交流产业最新前沿成果,更重要的是,研讨如何让科学技术与经济建设实实在在地结合。

问起新年愿望,陈毓华不加思索地说:“希望联谊会不断壮大,人才越来越多!”

准备把具有祥瑞色彩的灵芝打造成别具无锡特色的旅游产品。

“搞农业不容易。”陈晓东感慨,自己原来办了两个工厂,赚的钱都投到工厂里去了,因为过年的持续投入,其中一个工厂不得不转手他人。“向农庄总共投了2000多万元,银行的贷款只有100多万元,问银行借钱不容易呀!”

“2013年中央一号文件的核心是创新农业经营体制,提出要鼓励和支持承包土地向专业大户、家庭农场、农民合作社流转,其中首次出现‘家庭农场’的提法。一听到这个说法,我就十分激动!”陈晓东说,他创办的这个农庄目前占地500亩左右,完全靠自己经营确实有点心有余力不足。

“最近已经有几个朋友提出来,能不能到我这里来弄点土地种种粮食和蔬菜,将来我这个大农庄,说不定就可以分成不少家庭农场吧!”陈晓东希望对农业生产有兴趣的人来帮他分忧,地方对农业的具体扶持优惠政策能来得再快一点、力度再大一点。

记者新春走基层 感受科技惠民生

天文馆里的“30后”与“90后”“00后”

本报记者 曹丙利

虽然已是正月初十,但北京天文馆丰富多彩的新春活动仍吸引了众多游客。在售票窗口前,一对带着孩子,拉着行李箱、背着大背包的夫妇引起了记者的注意。原来王先生夫妇来自广东,已经在北京度过了5天春节假期,今天将北京天文馆作为最后一站,带着6岁的孩子扬扬参观完后就直奔机场。

在天象厅的日食与月食多媒体互动系统操作台上,扬扬玩得不亦乐乎。“为什么地球的颜色是蓝的?”扬扬问道。“因为地球上大片的海洋。”妈妈告诉他。“为什么金星

像一个火球?”“这个……”扬扬妈妈一时语塞。“那是因为金星表面有浓厚的大气,反射率很高,所以太阳的光照到金星上后看起来就像金色的火球了。”记者在一旁赶紧补充。“那为什么木星是木头的?”记者一时也无法回答。

因为几天前俄罗斯的陨石伤人事件,正在讲解陨石的“90后”讲解员牛爽被参观者团团围住。已经75岁的退休教师寿吉瀛听得格外认真。“我是看了朱进馆长关于陨石的一个访谈之后和自家老头子一块过来学习一下,也了解点天文的知识。”听说寿奶奶

这个春节他的心在“慧谷”

本报记者 房琳琳

陈毓华春节前后很忙。他不仅忙着继续在物联网的新兴产业中开疆拓土,还忙着以会长的身份筹办第一届“慧谷人才联谊会”。

之所以叫“慧谷”,是因为会员都来自“长白慧谷”英才计划,该计划是长春高新区围绕六大主导产业发展,以企业为载体,引进海内外高端创新创业人才,打造吉林省“人才特区”的重要手册。

作为将物联网国际标准组织 ZigBee 联盟引入国内的重要级人物,从美国硅谷回来的陈毓华,在2006年创立了吉林曼博科技公

司,主要从事基于物联网平台对石油化工、精细农业、公共事业等特定行业具体解决方案的开发工作。2011年,他被评为“物联网产业发展功勋人物”。

从工程师、科学家到企业家的角色跨越,“真像经历了一场没有硝烟的‘内战’——自己跟自己打仗。除了坚持研发产品,给本科生上课,还得学着跟政府打交道,跟市场要效益。”

2012年3月,陈毓华被评为第一批14个“长白慧谷”人才之一。有着“人才特区”之称的长春高新区,深切地渴求人才、踏实地服务

灵芝园里的“家庭农场”梦

无锡日报记者 刘纯 本报记者 过国忠

大年初八,无锡锡山镇的晨东农庄,陈晓东早早就起了床,去照看他的那群“宝贝疙瘩”——“灵芝鸡”。

清晨清爽的空气弥漫在树林间,随着一阵悦耳的轻音乐响起,上千只鸡有的在树下漫步,有的在觅食嬉戏……再看陈晓东给它们准备的早餐,喝的是五谷豆浆,吃的是粗食杂粮,最稀奇的是多了一样赤红色的“配料”——灵芝粉末。

陈晓东告诉记者,这些灵芝来自他在农庄里办起来的灵芝园。前几年,引进灵芝种植项目,并开发出破壁灵芝孢子粉等深加工产品,但市场销路一直没有打开。

“关键还是很多人对种植的灵芝不认可。”陈晓东坦言,本来已萌生退意,但几位大学生的养鸡试验又让他对这拥有数千年名美的瑞草重拾信心。

去年,几位扬州大学的学生在晨东农场搞起了试验,用中草药来喂养太湖草鸡,效果出奇的好,鸡的抗病能力明显增强。陈晓东灵机一动,又在鸡的喂养过程中加入灵芝,过了一段时间后,吃了灵芝的鸡变得外形艳丽,羽毛富有光泽,非常活跃。

如今,尽管每只“灵芝鸡”的零售价在300元左右,但很多吃过的食客经不住美食的诱惑,不但经常来农庄大快朵颐,还要求送货上门。

“我就不相信这么好的灵芝会没有市场!”今年,陈晓东憋足了劲,要在灵芝的科技创新、市场推广上下工夫。他透露,已经和上海等地的高校合作,正在开发一种全新的灵芝产品。“现在不都是孢子粉、孢子油吗?咱们准备让大家换一种灵芝的吃法!”

此外,他还和无锡的灵山大佛景区合作,

如何理解推进生态文明建设,坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针?

十八大报告解读

新华社北京2月20日电 党的十八大报告明确提出,推进生态文明建设,要坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针。这一方针充分体现了生态文明建设规律的内在要求,准确反映了我国生态文明建设面临突出矛盾和问题的客观现实,明确指出了推进生态文明建设的着力方向,是我们建设生态文明的重要指导方针。

坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针,是由目前我们面临的资源环境状况决定的。面对资源约束趋紧、环境污染严重、生态系统退化的严峻形势,坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主,就是要在资源上把节约放在首位,在环境上把保护放在首位,在生态上以自然恢复为主,这三个方面形成一个统一的有机整体,构成了我国生态文明建设的方向和重点。

节约优先,就是在资源上把节约放在首位,着力推进资源节约集约利用,提高资源利

用率和生产率,降低单位产出资源消耗,杜绝资源浪费。

保护优先,就是在环境上把保护放在首位,加大环境保护力度,坚持预防为主、综合治理,以解决损害群众健康突出环境问题为重点,强化水、大气、土壤等污染防治,减少污染物排放,防范环境风险,明显改善环境质量。

自然恢复为主,就是在生态上由人工建设为主转向自然恢复为主,加大生态保护和修复力度,保护和建设的重点由事后治理向事前保护转变,由人工建设为主向自然恢复为主转变,从源头上扭转生态恶化趋势。要实施重大生态修复工程,增加生态产品生产能力,巩固和扩大天然林保护、退耕还林还草、退牧还草等成果,推进荒漠化、石漠化、水土流失综合治理,保护好林草植被和河湖、湿地,对天然林地、天然草场、天然湿地实行严格的生态保护,扩大森林、湖泊、湿地面积,保护生物多样性。对重点生态破坏地区实行顺应自然规律的封育、围栏、退耕还草还林还水等措施,生态恢复以自然恢复为主,减少人工干预。

从源头上培育优质企业: 75%属于战略性新兴产业

郑众喜经历了一件刻骨铭心的事。

“2000年,国内一家公司投资数百亿元建工厂,从全球采购半导体相关设备。”所在美国公司是设备供给方之一,这让郑众喜清楚理解,“那时,中国光学检测设备、半导体设备行业几乎空白,别人开什么价就得接受什么价。”

郑众喜回忆起来仍有些沉重:“国内企业花了大价钱,买回了一堆落伍10年以上的设备,还以为引进了最先进的技术。”

这也让他下决心放弃了14年的国外生活,回国创立了优纳科技公司。

为实现千里之外能看病人切片的梦想,优纳科技虽然经历千辛万苦,始终坚持创新的方向。2010年,优纳科技“关于基于数字切片扫描的病理图像分析应用系统”,获得创新资金支持。而后该项目发展迅速。

业内人士分析,项目突破了传统显微镜的观察和图像拍摄模式,把病理工作者从传统工作模式中解放出来,为病理的全视野数字化、病理诊断(远程会诊)、科学实验等提供了新型工具和平台。

从源头上培育优质科技企业,在获支持项目中,新一代信息技术领域项目占总数的50%,高端装备制造领域项目占15%,生物医药领域项目占10%,三大领域项目占到总数的75%。

就像优纳科技一样,一批战略性新兴产业领域的企业,在创新资金支持下成长。

在北京获支持项目实施期间,新增博士以上学历855人,硕士以上学历926人,本科以上学历5038人,26人入选“千人计划”“海聚工程”“高聚工程”。

北京市科委的一项统计显示:创新资金催化和放大了创新成果效益和效能,项目新增获得专利授权1924项,21.9%的项目取得国家及行业标准,76.9%的项目通过质量认证,40.4%的项目获得技术及产品鉴定证书;11.8%的项目在载人航天等国家重大工程、重要活动中得到应用。

2013 盖茨年度公开信中文版发布

本报北京2月20日电(记者王冠)“我们

开展那些真正可以测量效果的项目;用来阻挡蚊子的蚊帐是否好用?病人能否得到治疗艾滋病的药物?农民的生产劳动力是否有所提高?”一则时长为1分13秒的网络视频中,比尔·盖茨身穿灰色夹克和粉色衬衫,轻松活泼地讲述着自己2013年度公开信的由来,强调评估在公益事业中的作用。记者从比尔及梅琳达·盖茨基金会北京办公室获悉,比尔·盖茨于今天正式发布2013年度中文版公开信。

“你可以通过数字看到结果,看到哪里需要调整。”盖茨在往年信件中都强调创新在减少世界饥饿、疾病和贫困中所起的作用,而在今年他的第五封年信当中,首次将重点放在了“注重结果考量”。

受到商业机构成功的启发,盖茨提出了一套“成功法则”:量化目标—选择策略—考量结果—调整策略—实现目标。他认为,这一法则不仅是商业机构成功的秘诀,对致力于扶贫帮困解决社会问题的非营利机构来说也十分适用。

据比尔及梅琳达·盖茨基金会中国项目主任叶雷介绍,盖茨公开发布年信的目的是,去影响更多的公益慈善机构,以推动全球健康、卫生领域的发展。

为了方便中文读者阅读,今年的2013盖茨年度公开信中文版首次增加动漫、信息可视化、视频等多媒体信息,可登陆盖茨中文信网页(http://www.billsletter.com/zh)在线阅读或下载。



中国海军第十四批护航编队完成首次横向补给

2月20日8时,中国海军第十四批护航编队在南海某海域顺利实施首次横向液货补给。护航编队综合补给舰微山湖舰先后为绵阳舰和哈尔滨舰补给燃油、淡水等物资。2月16日发出的中国海军第十四批护航编队目前已到达南海中国海域。图为在南海某海域,导弹驱逐舰哈尔滨舰(右)向综合补给舰微山湖舰靠栈。

新华社记者 饶晓摄