

国务院调查组认定深圳滑坡灾害是生产安全事故 深圳市委、市政府就滑坡事故向全社会道歉

新华社北京12月25日电 国务院深圳光明新区“12·20”滑坡灾害调查组经调查认定,此次滑坡灾害是一起受纳场渣土堆填体的滑动,不是山体滑坡,不属于自然地质灾害,是一起生产安全事故。根据《生产安全事故报告和调查处理条例》(国务院令 第493号)有关规定,经国务院同意,成立由安全监管总局牵头的国务院深圳光明新区渣土受纳场“12·20”事故调查组,由安全监管总局局长杨焕宁担任组长,立即开展事故调查工作,依法依规严肃处理。

据新华社深圳12月25日电 (记者田建川)深圳市委书记马兴瑞在25日晚举行的新闻发布会上说,坚决拥护国务院深圳光明新区“12·20”滑坡灾害调查组的定性,积极配合调查组开展调查工作,根据事故调查组处理意见,该负什么责任就负什么责任,该接受什么处理就接受什么处理,该处理什么人就处理什么人。

马兴瑞说,深圳滑坡事故损失惨重,对人民群众生命和财产造成重大损失,对深圳特区形象造成巨大负面影响。在此,深圳市委、市政府向所有遇难者表示哀悼,向所有遇难和失联人员家属、受伤人员和其他受灾群众,向全社会作出诚恳道歉。

中央农村工作会议在京召开

习近平对做好“三农”工作作出重要指示

新华社北京12月25日电 (记者王宇林)中央农村工作会议24日至25日在北京召开。会议全面贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中、五中全会以及中央经济工作会议精神,总结“十二五”时期“三农”工作,分析当前农业农村形势,部署2016年和“十三五”时期农业农村工作。

党中央、国务院高度重视这次会议。会前,中共中央政治局会议、中共中央政治局常委会会议和国务院常务会议就开好这次会议,做好农业农村工作提出了明确要求。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平对做好“三农”工作作出重要指示。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示。

习近平强调,重农固本,是安民之基。“十二五”时期,我国农业农村发展成果丰硕,为我们赢得全局工作主动发挥了重要作用。同时,必须看到,我国农业农村发展面临的难题和挑战还很多,任何时候都不能忽视和放松“三农”工作。“十三五”时期,必须坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重,牢固树立和切实贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,加大强农惠农富农力度,深入推进农村各项改革,破解“三农”难题,增强创新发展动力,厚植发展优势,积极推进农业现代化,扎实做好

扶贫开发工作,提高社会主义新农村建设水平,让农业农村成为大有作为的广阔天地。

李克强指出,“十二五”以来,“三农”工作取得显著成绩,成为经济社会发展的突出亮点。“十三五”时期,要落实发展新理念,破解发展新难题,夯实现代农业基础,调整优化农业结构,发挥多种形式适度规模经营引领作用,着力提高农业质量效益和竞争力。要注意分析粮食丰收后出现的新情况,有针对性地采取措施,继续调动农民发展现代农业的积极性。要加快农村基础设施建设,把社会事业发展的重点放在农村和接纳农业转移人口较多的城镇,推动新型城镇化与新农村建设协调发展。推进体制机制创新,激发亿万农民创新创业活力,培育新产业新业态,不断拓展农业农村发展新空间、农民增收致富新渠道。

会议讨论了《中共中央、国务院关于落实发展新理念加快农业现代化实现全面小康目标的若干意见(讨论稿)》。中共中央政治局委员、国务院副总理汪洋出席会议并讲话。

会议指出,“十二五”时期,我国粮食连续增产,农民收入持续较快增长,农村社会和谐稳定,为经济社会发展全局做出重大贡献。“十三五”时期农业农村工作,要坚持创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念,牢固树立强烈的短板意识,坚持问题导向,切实拉长农业这条“四化同步”的短腿,补齐农村这块全面小康的短板。

(下转第三版)

农业大市的追赶与超越

——陕西渭南经开区经济转型升级启示录

本报记者 史俊斌

数字是简单枯燥的,但数字往往却是量的聚集。12月17日,陕西渭南经济技术开发区地税收入首破亿元大关,较上年同期实现翻番,占年初计划的182%。

近几年,渭南经开区食品与物流产业可谓红火,南京雨润、青岛啤酒、陕西富业、中垦乳业、上海中华等一批知名企业相继入驻,一派生机。

对于长期被冠以西部“欠发达”地区的传统农业大市渭南而言,这个以食品工业为主导的省级经济技术开发区“十二五”的成绩已经相当丰硕。

渭南经开区何以生机勃勃且为全市“稳增长、促改革、调结构、惠民生”持续发力?科技日报记者日前走进渭南市进行了深入探究。

进渭南市进行了深入探究。

阵痛与裂变

渭南地处黄河岸边,华山脚下,是八百里秦川最宽阔的地带,大自然的热情馈赠让这里成为全国重要的商品粮棉油生产基地,又夺得中国苹果之乡、中国花椒之乡、中国酥梨之乡、中国红枣之乡、中国柿子之乡等特色产业顶级桂冠,但这里长期属于初级农产品产地,经济欠发达,是典型的“吃饭财政”。

如今的渭南农产品加工园,以农产品深加工为主,仓储物流、金融服务、高新技术产业协同发展,一、二、三产业融合互动的格局业已形成。肉类食品加工业、

酒饮料营养食品加工区、创业型食品加工配套区、现代食品区与综合功能服务区5大板块,几乎涵盖了果、蔬、饮、肉、油、奶等民众餐桌上的所有食品种类,从原料到产品再到品牌,渭南本地的农产品资源优势通过渭南经开区正在朝向产业优势转化,传统农业大市向现代农业强市迅速华丽转身。

依托日加工小麦800吨的陕西富业,年屠宰200万头生猪的雨润食品,出口外销的路易食品罐罐、润丰果汁等农产品加工大企业,渭南经开区还引来年产40万升青岛啤酒、年产10万吨玖玖爱非油炸六粮方便面、年产30万吨乳制品的中垦乳业等知名涉农加工企业入驻,这些企业的生产扩张,有力推动了渭南周边晋陕豫

金三角地区农产品加工、储藏、包装、运输、营销等相关产业发展。

在食品产业人才培育和产品研发配套上,该区积极对接国内高等院校和科研院所,建立专门食品工业研究机构,为区内企业提供高技术水平的技工及科研成果,积极引导其朝着产、学、研一体化的方向发展。不久前,该区继杨凌农业示范区之后,第二批获批陕西省农产品加工示范区。

当前,渭南经开区农产品加工企业25家,年产值约20亿元,占到全区总企业数量的1/3,产值占全区总产值1/2。据估算,这里农产品加工企业产值明年有望突破60亿元。

(下转第三版)



图① 12月25日北京更新发布霾橙色预警。北京城区的空气质量从24日夜开始再度陷入严重污染状态。图为行人从中央电视台新址旁走过。新华社记者 罗晓光摄
图② 12月25日,杭州市环境监测站和杭州市气象台联合发布空气质量预报,杭州市空气质量为中度污染,建议一般人群适时减少户外运动,儿童、老年人及易感人群避免户外锻炼。图为两位游客在杭州西湖边自拍。新华社记者 黄宗治摄
图③ 12月25日5时41分,上海中心气象台发布霾黄色预警信号。上海市教委当日发布通知,中小学校和托幼机构一律停止学生(幼儿)室外体育课及户外活动,迟到或缺勤学生不做迟到或旷课处理。图为戴着口罩的市民步入莘庄地铁站。新华社记者 裴鑫摄

雾霾预警为何总和公众感知“不合拍”?

新华社记者 倪元锦 李萌

对无数百姓而言,近期显然是段“糟糕的日子”:11月下旬以来,严重雾霾天气频繁肆虐,仅京津冀地区就发生3次大范围雾霾天气过程。

在多地各地各警报相继拉响的同时,一些不解乃至“吐槽”也随之出现:预警已经取消,空气质量依然很糟糕;为何污染指数明显爆表,发出的却是“蓝色”而非红色预警……

究竟是应急措施的“欠缺”?还是有着不为公众所知的“误解”?

一个最新的消息是:根据有关方案,北京、天津、唐山、廊坊、保定、沧州6市将试点开展空气重污染预报会商和应急联动,逐步扩大到京津冀全境。

疑问:雾霾预警为何“迟到”“早退”?

北京市空气重污染应急指挥部办公室25日11时将“重污染预警”级别由当前“蓝色”提升至“黄色”,高浓度污染团将持续滞留,污染要待26日的弱冷空气来缓解。

11月下旬以来,华北地区共发生3次大范围雾霾天气过程。对于河北省中南部而言,肇始于18日不利气象条件的这轮雾霾,因先前的弱冷空气影响有限,至今未散去。

国家气候中心的分析显示,平均风速小、相对湿度大、静稳天气多,主导风向的传输作用加重污染程度,是持续大范围雾霾的四大原因。

网民“气质869”说:“19日北京能见度还行,就启动红色预警。23日,北京污染挺严重,居然撤销了红色预警。今天(25日),脏空气浓烈得看不见路,为何是蓝色预警?”

事实上,这样的质疑并非少数。记者梳理发现,持续的雾霾天气下,不少北京市民提出:为何雾霾预警“迟到早退”?为何感官严重预警级别低?为何停课、停学、停车等应急措施启动依旧不散?

专家:预警级别与“污染时长”相关

国务院2013年发布的《大气污染防治行动计划》提出,建立监测预警应急体系,妥善应对重污染天气。到2014年,京津冀、长三角、珠三角区域要完成区域、省、市、县三级重污染天气监测预警系统建设;其他省(区、市)、副省级市、省会城市于2015年底前完成。(下转第三版)

基因组测序揭示7300年前野牦牛驯化细节

科技日报北京12月25日电 (记者张梦然)英国《自然—通讯》杂志23日在线发表的一篇遗传学论文称,中国、英国及荷兰的研究团队通过全基因组测序和比较,揭示了7300年前青藏高原上的野生牦牛是如何被驯化的。该研究同时显示出这种驯化与高原地区人口扩张密切相关。

青藏高原上生活着超过1400万头家养牦牛,它们给在此居住的人们提供食物、皮毛与交通工具。牦牛驯化是早期人类占领高海拔地区的一个重要事件,但这一驯化的确切时间长期存在争议,其与牦牛基因发生变化的关系也不为人知。

过去曾有历史和考古证据显示,青藏高原驯化牦牛的时间可能在大约4500年前,但这次最新

选择,这些选择可能影响到了动物的行为,尤其是温顺性。而这种驯化基因与狗等其他驯化动物中发现的基因也十分相似。

论文作者表示,这项遗传学研究显示出动物驯化的时间与人类过去在该地区的定居扩张时间相重合。

研究团队发现,家养牦牛的基因组中表现出了遗传选择的迹象:大约有200个基因受到了人为的驯化选择,这些选择可能影响到了动物的行为,尤其是温顺性。而这种驯化基因与狗等其他驯化动物中发现的基因也十分相似。

研究团队发现,家养牦牛的基因组中表现出了遗传选择的迹象:大约有200个基因受到了人为的驯化

选择,这些选择可能影响到了动物的行为,尤其是温顺性。而这种驯化基因与狗等其他驯化动物中发现的基因也十分相似。

论文作者表示,这项遗传学研究显示出动物驯化的时间与人类过去在该地区的定居扩张时间相重合。

研究团队发现,家养牦牛的基因组中表现出了遗传选择的迹象:大约有200个基因受到了人为的驯化

研究团队发现,家养牦牛的基因组中表现出了遗传选择的迹象:大约有200个基因受到了人为的驯化

环保部紧急组织专家会商应对重雾霾

科技日报北京12月25日电 (记者李禾)25日,北京空气再度严重污染,能见度极低。环保部紧急组织专家会商部署重污染天气应对。会商研判结果表明,24日上午,受弱冷空气影响,北京空气质量短时好转,至傍晚弱冷空气南下趋势消失,风向转为弱偏南风,扩散条件维持不利。

此外,北京周边地区出现小雪,受大气动力影响,市中心区形成北京少见的辐合区,阻碍污染物向周边扩散;加之混合层高度自24日下午开始从500米降低至200米左右,并伴有短时接地逆温,形成非常不利的气象条件,同时叠加本地污染排放,导致污染物快速积聚。至25日中午,北京市AQI(空气质量指数)达到500。

经专家会商研判,预计北京空气质量自26日午后

起逐步缓解,京津冀及周边地区北部以良至轻度污染为主,京津冀中南部、山东大部、河南北部以中至重度污染为主。预计27日,京津冀及周边地区北部空气质量以良至轻度污染为主,京津冀中南部和山东大部以轻度至中度污染为主,山西南部及河南北部以中度污染为主,局部地区可能出现重度污染。

据统计,截至25日9时,京津冀及周边地区70个地级及以上城市中,北京、东营、济南等9个城市空气质量为严重污染,廊坊、唐山、聊城等16个城市为重度污染。

环保部已要求各地加强监测预报,加密会商研判,加大督查力度,积极应对重污染天气。专家建议,重污染天气期间,儿童、老年人和心脏病、肺病患者应停留在室内,停止户外运动,一般人群减少户外活动。