

信息集装箱

物联网主题论坛聚焦 智能生活与智能制造

科技日报(记者张晔 通讯员张前)近日,由中国通信学会、江苏省通信管理局、南京邮电大学联合主办的“2015年物联网技术与应用创新发展主题论坛”在南京举办...

第五届全国职工职业技能大赛启动

科技日报(记者李艳)5月29日,中华全国总工会宣布第五届全国职工职业技能大赛正式启动。大赛设焊工、加工中心操作工、数控机床装调维修工、计算机程序设计员、动画绘制员5个竞赛工种...

《中国海洋工程与科技发展 战略研究丛书》发布

科技日报(记者唐婧)近日,《中国海洋工程与科技发展战略研究丛书》(以下简称《丛书》)新书发布会在京举行...

首届新型城镇化论坛11月举行

科技日报(记者张盖伦)记者日前从中国城镇化促进会了解到,11月10日—12日,由该协会主办的首届中国新型城镇化论坛暨项目洽谈会在北京国家会议中心举行...

我军援助尼泊尔野战机动医院交付使用

科技日报(刘俊峰 王晨光)近日,由军事医学科学院卫生装备研究所总体设计的援尼泊尔两套野战机动医院,交付位于加德满都的比兰德拉军事医院...

河南唐河:产粮名县的“麦收故事”

本报记者 乔地 通讯员 丰兴汉

本报记者走基层

麦收新亮点,科技展魅力。三夏正紧,记者深入全国粮食生产先进县——河南省唐河县采访,感受这个“产粮名县”的别样“麦收故事”——

天气怎么样?地头播报“把脉”

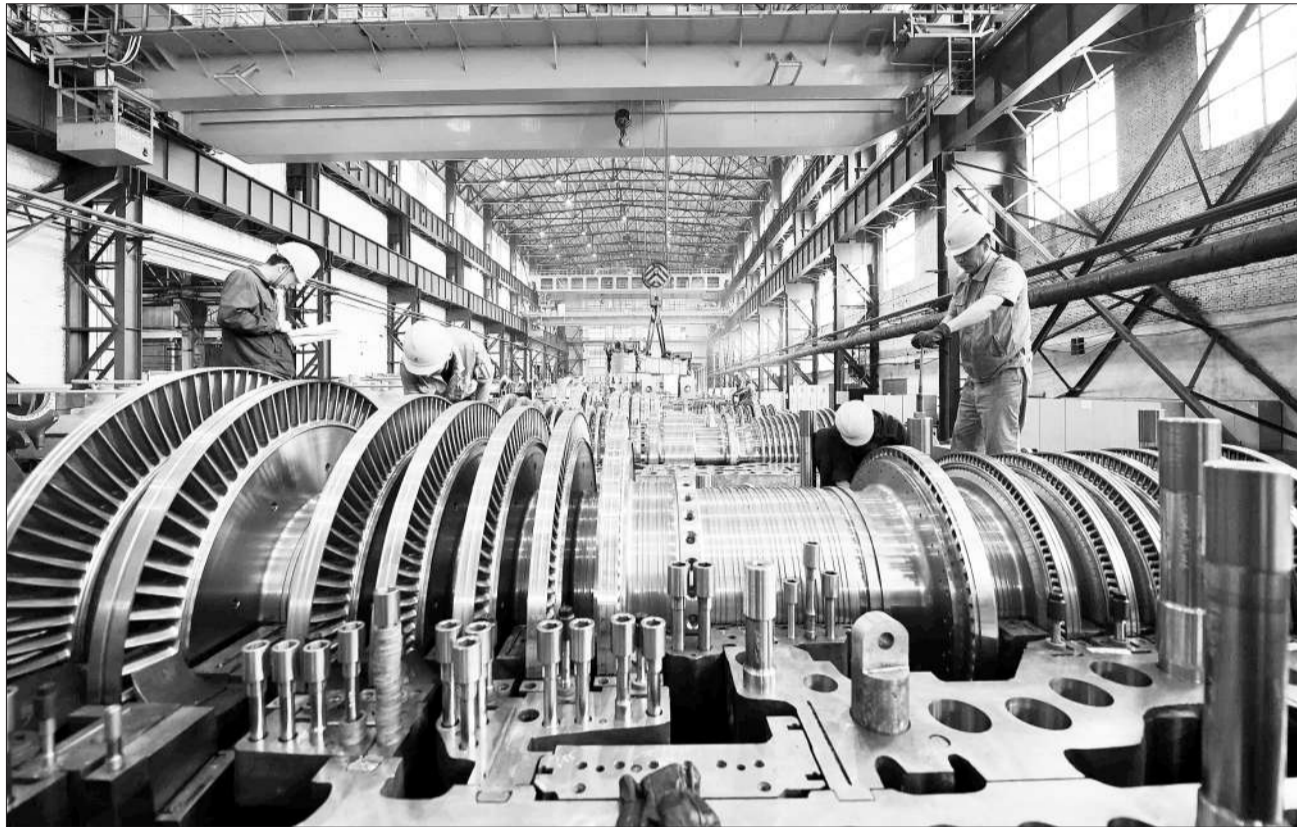
“今天,中雨转大雨,温度22℃—29℃;明天阴转多云,温度23℃—30℃……请农民朋友抓紧抢收。”

从小麦开镰起,在桐寨铺镇16.3万亩永

性高标准粮田示范方内,2块大型气象显示屏上不断滚动播出大田的温度、湿度、风速等气象要素及未来三天的天气预报...

“麦收时间紧,俺老是错过看天气预报的时间。有了气象田间播报,俺从那里过一趟心里就有数了。”李松庄村粮农杨永亮轻松地说。

据了解,县气象局还在短信平台上建立了“农机手”信息库,为全县乡镇(街道)工作人员、农机手、农机部门工作人员、气象信息员免费发送天气预报、“三夏”农事建议等气象信息...



随着国家“一带一路”战略的实施,沿线国家和地区的电力需求逐步加大,哈尔滨电气国际工程有限责任公司抓住机遇,推动中国装备进一步走向国门。

我国西部首家机床质检中心授牌

科技日报(记者盛利)5月27日,国家机床产品质量监督检验中心(四川)在绵阳授牌成立。作为我国西部首家、军工行业唯一一家国家级机床产品质量监督检验、测评认证权威机构...

“未来中心的任务是不仅要给机床‘看病’,还要能够开‘处方’。”中心首任主任、中国工程物理研究院机械加工工艺研究所所长王宝瑞表示...

“软博会”热议软件交易标准

科技日报(记者胡兆珀)5月27日,第十九届中国国际软件博览会分论坛之一、“首届中国软件生态大会(BST)”的软件交易论坛在北京举行...

北京软件和信息服务业交易所总裁胡才勇在论坛上介绍,所谓标准交易,是指交易者可以按等份来划分,每份的价值是一样的...

“中国地热网”正式上线运营

科技日报(记者王占奎)5月30日,由中国地质学会地热专业委员会和山东省地热地质研究所共同筹建的“中国地热网”(网址:www.cndier.com)正式上线运营...

具有“中国地热之父”之称的任湘老先生与山东省地矿局王玉君局长共同启动电子彩球,标志着“中国地热网”正式启动上线运营。

景德镇:通航直升机产业基地开工

科技日报(记者杨朝晖)近日,北京通用航空江西直升机有限公司通航产业基地新厂房项目在江西景德镇市正式开工建设。

景德镇发展直升机已有50多年历史,形成了一套较为完整的研发制造体系,具备良好产业优势;此次项目的开工是北汽集团入驻景德镇航空产业的一个里程碑...

战略谋划,抢占新一轮科技创新制高点

(上接第一版)继联想、百度、同方威视等中关村领军企业纷纷以研究院等形式融入全球创新网络的同时,亿赞普、四达时代、广联达等也成为后起之秀。

聚集国际创新高端资源,支持企业参与全球竞争,打造全球创新网络的重要节点和全国创新网络的中枢,是中关村核心区坚持不懈的发展战略。依靠先行先试政策,他们进行了一系列探索和实践...

无人驾驶,电动汽车就能跑起来;自行车一转动,就可直接为手机充电;计算机“刷下脸”就可以开门迎宾、付款消费……刚刚闭幕的北京科博会上,来自中关村企业的智能化产品,让人们感受到一股扑面而来的智能时代智慧生活的热浪...

作为21世纪最为前沿的技术之一,人工智能正迎来新一轮创新发展期,智能化的浪潮向家居、可穿戴、汽车和制造等领域快速延伸,智能产品正成为下一个全球经济增长点...

“过去都是一把火烧掉,或抛洒在沟田路渠,既污染了环境,又浪费了资源。现在不同了,经过收集打捆,外调销售,一亩地还能多收一百多块钱。”

“这就是俺敢冒雨收割的‘绝招’。”尹中源说,他承包田的粮有5000多亩,精管细管,就盼有个好收成...

雨天怎么办?咱不看老天“脸色”

即便下了雨,一部分农民也照样收麦,不用看老天“脸色”。6月1日下午,蒙蒙细雨浙浙沥沥地下着,但在张店镇尹庄村,种粮大户尹中源正在指挥农机手抓紧抢收。

同行的唐河县农机局长罗景民介绍,今年该县种粮大户已经引进上马粮食烘干设备36组。在他们的带动下,要不了两年全县将逐渐普及这种现代化的科技设备...

秸秆去哪了?靠打捆作业“变现”

“不见一把火,不冒一股烟,不留一堆灰。”过去对秸秆焚烧工作严防死守的唐河县,如今已基本消除“焚烧之忧”,形成了“绿色夏收”新气象。

记者在唐河县保田农机合作社看作业现场看到,大型联合收割机的小麦收割和秸秆打捆一体化作业正在加紧进行...

“十三五”环保规划核心是环境质量改善

科技日报(记者李禾)记者从环保部获悉,环保部部长陈吉宁在日前召开的“贯彻落实新修订《环境保护法》和编制好‘十三五’环保规划大讨论”上强调,当前和今后一个时期,环保仍处于负重前行困难期和大有作为关键期...

陈吉宁说,当前我国经济已进入新常态,环保工作面临如何顺势与市场和经济社会关系,以及加强环保法治两大背景,充满机遇和挑战,要求必须切实转变思想观念、工作方法和作风等。

为此,陈吉宁表示,在当前和今后一个时期,应不断打破自身固有观念和认识,克服一些自干自活、自说自话、自怨自艾的不好倾向...

张祖强提醒说,每次厄尔尼诺事件爆发,都会有极端天气增多的趋势,各地应做好防暴雨洪涝、高温干旱等气象灾害以及极端天气气候事件的准备。

史上最强厄尔尼诺正在形成?

(上接第一版)同时国家气候中心预测,此次厄尔尼诺事件将持续至秋季,“这样的话,就非常有可能会突破厄尔尼诺持续时间最长16个月的历史纪录了。到今年5月份,这一轮已经持续了13个月。”

周兵还强调,此次厄尔尼诺也与以往类型有很大差别,4月份之前基本集中在中太平洋海域,5月份开始,则转到了东太平洋海域。这对我国的影响会更大,对气候的具体影响如何,要看与大气环流等因素相互叠加后才能确定。

中国气象局气候变化特别顾问丁一汇院士也认为,连续两年的厄尔尼诺需要引起重视,直接反应是我国北方地区干旱少雨,南方则是洪涝灾害,对粮食作物的生长有很大影响。

中国气象局应急减灾与公共服务司司长张祖强介绍,厄尔尼诺事件持续发展影响,5月以来南方出现5次暴雨过程,累计降水量较常年同期偏多五成以上,部分地区偏多1—2倍。

预计今年夏季,我国长江中游到江南西部、松花江流域汛情较重;西南地区东部强降水引发的山洪地质灾害偏重;华北东部和西北地区东部发生旱灾的概率较大;夏季北方气温可能比常年同期偏高,但不会出现大范围、长时间的极端高温天气事件。

张祖强提醒说,每次厄尔尼诺事件爆发,都会有极端天气增多的趋势,各地应做好防暴雨洪涝、高温干旱等气象灾害以及极端天气气候事件的准备。

厄尔尼诺事件是指赤道中东部太平洋平均海面温度持续偏高的一种现象。目前,科学家采用赤道中东部太平洋海面温度距平(指当年值与常年同期之差)作为厄尔尼诺事件的判定依据。

厄尔尼诺事件的强度分为5个等级,持续时间越长,月累计偏高值越大,其强度就越高,对全球气候产生的影响也就越大。

在“中国硅谷”中关村核心区,这样的源头创新成果不胜枚举。近年来,中关村核心区国家科技奖获奖项目稳定保持在占全国20%以上,占北京地区的60%以上。

张祖强提醒说,每次厄尔尼诺事件爆发,都会有极端天气增多的趋势,各地应做好防暴雨洪涝、高温干旱等气象灾害以及极端天气气候事件的准备。

张祖强提醒说,每次厄尔尼诺事件爆发,都会有极端天气增多的趋势,各地应做好防暴雨洪涝、高温干旱等气象灾害以及极端天气气候事件的准备。