

无锡“甘露”青鱼今年为啥卖得好

本报记者 过国忠 本报通讯员 许加彬

■新春走基层

再过几天就是春节,记者来到江苏省无锡市锡山区鹅湖镇,了解“甘露”青鱼的销售情况。去年这个时候,受多种因素影响,有着悠久养殖历史的鹅湖镇陷入了青鱼难销的困境。科技日报记者在调研中发现,这里的农业生产与经营存在着不少亟待解决的问题。如今,一年过去了,“卖鱼难”是否依然困扰鹅湖镇呢?

还没到小年,鱼都卖出去了。这几天已是收尾阶段了。”鹅湖镇水产协会会长顾海涛,一边安排着当天急需发货的事,一边回答记者的提问。

亩缩减到2300亩,养殖户从330户缩减到280多户。与此同时,原来的水产品套养方式,全部改为青鱼专池精养。顾海涛说,养殖规模缩减了,但用螺蛳、蚬等无污染动物性饲料喂养的青鱼,品质得到了保障。亩均放苗由120条增加到了200条,而且每条比原来增重1斤多,平均达到了13斤。

帝的女儿不愁嫁”,养殖经营都是各自为战,从不主动出去“吆喝”。去年的青鱼滞销事件,给大家敲响了警钟。

作,无锡7个门店设立了“甘露”青鱼销售专柜;在淘宝网上开设直营店,“甘露”青鱼卖到了南京、上海、北京等城市;在地方政府支持下,在文化旅游景区建立直销网点;运用先进深加工技术,开发全新真空包装;与物流公司合作,将新鲜青鱼活杀加工后做成真空礼盒,配送到各地。

鹅湖镇还加大了“甘露”青鱼的品牌保护力度。“甘露”是江苏首批特色农产品商标,并获得国家地理标志。去年以来,在加大打击假冒品牌的同时,外销“甘露”青鱼包装上,还打上了二维码。只要用手机一扫,就能溯源整个批、售链条的全流程。

■简讯

去年12月份重点区域空气质量仅三成达标

科技日报讯(记者李禾)环境保护部1月24日发布了2013年12月份京津冀、长三角、珠三角区域及直辖市、省会城市和计划单列市等74个城市空气质量状况。结果显示,12月份74个城市平均达标天数比例为29.1%;平均超标天数为70.9%,而轻、中、重度污染分别占30.5%、15.9%、15.6%,严重污染占8.9%。

其中,邢台、衡水、邯郸等62个城市达标天数比例不足50%。超标天数中以PM2.5为首要污染物的天数最多,占超标天数的89.9%;其次是PM10,占8.3%。

与11月相比,京津冀地区城市平均达标天数有所降低,长三角和珠三角地区城市平均达标天数明显降低,特别是长三角地区25个城市空气质量平均达标天数比例仅18.4%。这表明进入冬季后,“三区”城市空气质量明显下降。74个城市主要污染物中除臭氧外均有所上升,其中PM2.5、PM10、二氧化氮和二氧化硫月均浓度分别上升55.7%、30.1%、22.6%和47.9%,一氧化碳日均超标率上升3.8个百分点。

按照城市环境空气质量综合指数评价,12月空气质量相对较差的前10位城市依次是邢台、石家庄、邯郸、保定、衡水、西安、唐山、淮安、南京和武汉;空气质量相对较好的依次是拉萨、福州、张家口、海口、厦门、承德、昆明、大连、惠州和兰州。厦门、昆明和兰州空气质量较上月有明显好转。

海关去年缴获毒品5.1吨

科技日报北京1月26日电(记者陈瑜)记者从海关总署了解到,2013年海关立案侦办走私毒品案件465起,缴获各类毒品5.1吨。

在根据国务院决定组织开展的打击走私专项行动中,打击毒品走私被列为行动重点之一。海关总署会同公安部共同牵头组织,地方公安禁毒部门与海关缉私局开展风险研判,联合专案侦查。在去年8月中旬至12月中旬的“肃毒毒、创平安”百日攻坚战中,缴获立案侦办走私毒品案件214起,缴获海洛因、冰毒、卡卡因等毒品共计372.6千克以及罂粟壳580千克,立案数、缴毒数分别同比上升32%、65.8%。

国家缓控释肥工程技术研究中心通过验收

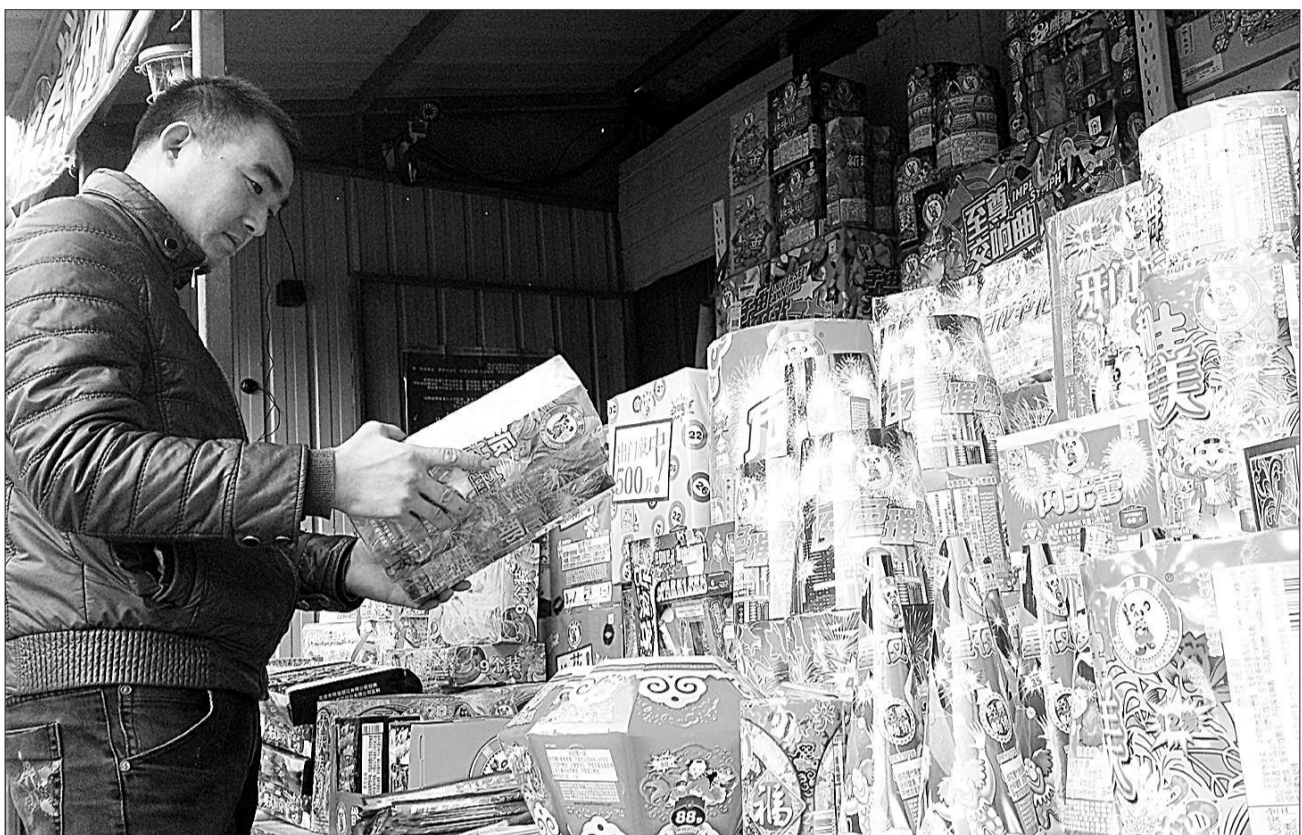
科技日报讯(王敏)经过3年筹建,近日,国家缓控释肥工程技术研究中心实现了预期组建目标,顺利通过了科技部验收。

2009年10月,经科技部批准以山东金正大公司为依托组建的国家缓控释肥工程技术研究中心,是集缓控释肥基础研究、工程技术转化、质量检测、标准制定、新产品开发及应用示范为一体的创新平台,也是我国缓控释肥行业唯一的国家级研究中心。

据该中心副主任、金正大公司副总裁陈宏坤介绍,自筹建以来,该中心紧紧围绕农业可持续发展、粮食安全生产、环境保护和肥料产业结构调整的战略需求,结合行业技术发展态势,在软硬件建设、科研成果产出和转化等方面全面提速。在建设过程中,通过自主创新,该中心在缓控释肥包膜材料、工艺技术装备等方面不断攻关和突破,已取得了一批重大原始创新技术成果。

在科技计划对外开放中,需根据外资机构参与我国科技计划的准入条件对外资机构进行资格审查,以及对项目进展和成果等进行管理。为防止科技计划开放过程中涉密研发信息、科技资源和创新成果流失,还需加强风险防范能力建设。应制定面向高级科技人才的有效激励政策并持续约束制度,避免承担国家科技计划项目的主要研究人员在与外国科技人员合作过程中流失到国外相关研究机构。加强对我国科研机构和知识分子的培训,帮助或指导我方向外科研机构、企业做好科技计划项目的知识产权管理和保护工作,避免知识产权流失。

(作者单位:国务院发展研究中心技术经济研究部)



1月26日,北京一年一度的烟花爆竹销售正式开始。熊猫烟花全球首款无硫无磷的新型“花式鞭炮”,如同烟花般绚烂绽放,没有硫磺,燃放时不会产生二氧化硫,也没有任何味道,几乎没有烟雾,燃放后地面上没有纸屑、泥土等燃放痕迹。

《中国政府网站发展数据报告(2013)》显示 政府网站在微博等社交媒体的影响力明显不足

科技日报讯(记者操秀英)由国家信息中心网络政府研究中心和中国信息协会电子政务专业委员会联合编制的《中国政府网站发展数据报告(2013)》近日在北京首发。报告显示,政府网站微博来源用户占比微不足道,政府网站在微博等社交媒体的影响力不足。

同时,报告表明,政府网站用户中,使用移动端访问的用户占比稳步提高,由2012年的1.99%上升至2013年的5.03%。此外,政府网站首页上的信息公开、办事服务、政民互动三类栏目的用户关注度分别为17.11%、7.46%、4.34%。信息公开栏目是网民最为关注的栏目,其中部委网站信息公开栏目的关注度高达22.82%。

于施洋表示,编写这一报告旨在引导各级政府网站从现有的“供给导向”服务模式转向兼顾供给和需求、更加注重用户体验的“需求导向”服务模式,进一步提升政府网上服务质量,并探索建立政府网站评价与观测的数据标准,为开展基于用户体验的政府网站建设和绩效管理奠定基础。

较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。此外,由于流感病毒在干燥的环境中繁殖较快,在气温偏高、雨雪少时,流感病人会相对增多。

同时,报告表明,政府网站用户中,使用移动端访问的用户占比稳步提高,由2012年的1.99%上升至2013年的5.03%。此外,政府网站首页上的信息公开、办事服务、政民互动三类栏目的用户关注度分别为17.11%、7.46%、4.34%。信息公开栏目是网民最为关注的栏目,其中部委网站信息公开栏目的关注度高达22.82%。

了近年来手持船舶订单持续下滑的局面。同时加快了民船产品结构调整,着力加强节能环保船舶和高技术附加值船舶的优化、研发与市场推广,船舶新产品承接合同金额比重超过80%。1月8日,中船重工交付了我国完全自主研发、设计、建造的第一艘万箱集装箱船,标志着我国在高新技术船舶建造领域实现了新的跨越。

专家提醒,这种不下雪、较干燥、温度偏高的天气里,空气中病菌、病毒会多一些,容易造成感冒等呼吸道疾病,流感容易发生,体弱者等易感人群应注意防范。

孙波介绍,2013年该集团公司非船舶装备占经济总量的比重首次超过50%,达到53.6%,实现了结构调整的新突破。其研制的5兆瓦海上风电机组国内首获中国船级社认证,昆明新机场行李处理系统正式通过验收,三峡升船机进入现场总装调试,港珠澳大桥桥梁钢结构进行制造总装……多种非船舶产品为国民经济建设做出了积极贡献。

孙波说,在民船产业,中船重工紧盯市场,适时适度放量接单,2013年新接船舶订单单位和金额同比实现翻倍增长,手持民船订单金额自国际金融危机以来首次实现同比增长,扭转

由于长时间降水偏少,华北出现干旱。目前,河北西南部、山西东南部有中度气象干旱。对此,国家气候中心研究员高歌表示,目前,华北地区冬小麦处于越冬期,无灌溉条件区旱情持续,不利于冬小麦安全越冬。北方冬麦区要做好田间水肥管理,降雪偏少区要采用覆盖、施肥等措施,保墒防冻,确保冬小麦安全越冬。

孙波说,在民船产业,中船重工紧盯市场,适时适度放量接单,2013年新接船舶订单单位和金额同比实现翻倍增长,手持民船订单金额自国际金融危机以来首次实现同比增长,扭转

孙波说,在民船产业,中船重工紧盯市场,适时适度放量接单,2013年新接船舶订单单位和金额同比实现翻倍增长,手持民船订单金额自国际金融危机以来首次实现同比增长,扭转

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

■关注地方两会 上海市人大代表陈平建议 利用财政资金设立“创新券”

科技日报上海1月24日电(李思瑶 记者王春)上海两会期间,上海电器科学研究所(集团)有限公司总裁、人大代表陈平提交了一份题为《关于进一步培育和促进上海市科技创新服务业快速发展的若干意见》的书面意见,希望有助于促进上海市科技创新服务业健康快速发展。

陈平代表认为,科技创新服务业是传统产业转型升级、新兴产业发展的加速器。因其巨大引领能力与辐射带动作用,科技创新服务业目前正在成为世界各国抢占新兴经济制高点。而上海市作为全国科技创新服务业的重镇,拥有极其丰富的科技服务资源,例如上海研发公共服务平台已成为全市最重要的科技服务资源、信息、产品集散地,形成了科技供需各方之间的良好互动。

陈平代表认为,科技创新服务业是传统产业转型升级、新兴产业发展的加速器。因其巨大引领能力与辐射带动作用,科技创新服务业目前正在成为世界各国抢占新兴经济制高点。而上海市作为全国科技创新服务业的重镇,拥有极其丰富的科技服务资源,例如上海研发公共服务平台已成为全市最重要的科技服务资源、信息、产品集散地,形成了科技供需各方之间的良好互动。

陈平代表认为,科技创新服务业是传统产业转型升级、新兴产业发展的加速器。因其巨大引领能力与辐射带动作用,科技创新服务业目前正在成为世界各国抢占新兴经济制高点。而上海市作为全国科技创新服务业的重镇,拥有极其丰富的科技服务资源,例如上海研发公共服务平台已成为全市最重要的科技服务资源、信息、产品集散地,形成了科技供需各方之间的良好互动。

黑龙江省政协委员张艳桥建议 加大公立医院投入缓解看病难

科技日报讯(记者李丽云 实习生吕慧杰)在黑龙江省政协十一届二次会议上,黑龙江省政协委员、哈尔滨医科大学附属肿瘤医院院长张艳桥建议,公立医院要做到“让利于民”,真正实现其公益属性,最重要的是加大医疗卫生的政府投入,以此缓解看病难、看病贵的顽疾。

张艳桥说,向人民群众提供基本医疗服务是公立医院的核心任务,在群众眼中,公立医院是非营利性的,本身就不应该高收费,而公立医院的日常运营却是一个客观存在的难题。公立医院要承担基本医疗需求,更要保证突发事件中人民生命健康。医院除维持正常运营外,随着群众生活水平提高,医院的基础设施也需要改善;要想保证医院的可持续

张艳桥说,向人民群众提供基本医疗服务是公立医院的核心任务,在群众眼中,公立医院是非营利性的,本身就不应该高收费,而公立医院的日常运营却是一个客观存在的难题。公立医院要承担基本医疗需求,更要保证突发事件中人民生命健康。医院除维持正常运营外,随着群众生活水平提高,医院的基础设施也需要改善;要想保证医院的可持续

张艳桥说,向人民群众提供基本医疗服务是公立医院的核心任务,在群众眼中,公立医院是非营利性的,本身就不应该高收费,而公立医院的日常运营却是一个客观存在的难题。公立医院要承担基本医疗需求,更要保证突发事件中人民生命健康。医院除维持正常运营外,随着群众生活水平提高,医院的基础设施也需要改善;要想保证医院的可持续

北京会破最晚初雪纪录吗?

(上接第一版) 这个冬季,北方不少地方和北京一样,降水很少。据气象监测资料显示,入冬以来,华北地区降水量为2.2毫米,较常年同期偏少78.9%,为1951年以来历史同期最少,仅次于1970—1971年冬季。

这个冬季,北方不少地方和北京一样,降水很少。据气象监测资料显示,入冬以来,华北地区降水量为2.2毫米,较常年同期偏少78.9%,为1951年以来历史同期最少,仅次于1970—1971年冬季。

中央气象台首席预报员孙军说,这个冬季没有形成有利于水汽输送的大气环流形势,来自南部和东部的水汽少,水汽向北方输送少,空气比较干燥,这是北京等地很难形成降雪的最主要原因。

中央气象台首席预报员孙军说,这个冬季没有形成有利于水汽输送的大气环流形势,来自南部和东部的水汽少,水汽向北方输送少,空气比较干燥,这是北京等地很难形成降雪的最主要原因。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。

陈大刚说,目前的天气状况对空气净化不利,空气中污染物较多,导致空气质量较差。陈大刚指出,降雪偏晚或偏少,空气会相对比较干燥,可能会出现旱情,而且对清洁空气不利。