



8月21日 星期一
农历闰六月三十

【导读】

- ›环保部：打好京津冀大气污染综合治理攻坚战
- ›秸秆类生物质废弃物衍生新型催化材料
- ›山东划定永久基本农田 9587 万亩
- ›西藏优质高产牧草基地超 50 万亩
- ›广东万元 GDP 用水量降 86.6%
- ›巨型淡水龙虾濒临灭绝
- ›秸秆粪便“变身”生物质天然气
- ›荒漠化治理需多元主体参与(上)
- ›纳马夸兰：从荒芜变身为鲜花盛开

【空气质量监测】

环保部公布的空气质量数据显示，8月21日8-9时，呼伦贝尔、大连、宁波、青岛、深圳等158个城市空气质量为优，占43.17%；天津、大同、葫芦岛、连云港、鹰潭等194个城市为良，占53.01%；北京、保定、临汾、洛阳、石嘴山等14个城市为轻度污染，占3.83%。

【环保快读】

环保部：打好京津冀大气污染综合治理攻坚战

环保部党组书记、部长李干杰 8 月 18 日在京主持召开环境保护部党组会议，审议并原则通过《关于开展环境保护部贯彻落实中央八项规定精神“回头看”的方案》《中央环境保护督察纪律规定》，听取《京津冀及周边地区 2017—2018 年秋季大气污染防治综合治理攻坚行动方案》的 6 个配套方案汇报。会议强调，在京津冀等重点区域、秋冬季等重点时段、整治散乱污企业等重点领域仍然面临严峻形势和重大挑战，必须把深入推进大气污染防治作为政治责任扛在肩上，强化忧患意识，全力以赴，坚决打好今冬明春京津冀及周边地区大气污染防治综合治理攻坚战。（人民网）

<http://env.people.com.cn/n1/2017/0821/c1010-29483345.html>

秸秆类生物质废弃物衍生新型催化材料

近日，合肥工业大学一项科研成果以秸秆类生物质废弃物为原料，成功制备出多维数、多尺度、多形态的三维功能催化材料，可高效去除水体中有机及重金属有毒污染物，解决了秸秆类生物质废弃物难以利用的难题。这一合成方法具有工艺简单、产率高、结构可控及易于规模生产等技术优点，具有广阔的工业化应用前景。相关研究成果发表在环境领域重要期刊《应用催化-环境》。（中青在线）

<http://env.people.com.cn/n1/2017/0821/c1010-29483007.html>

山东划定永久基本农田 9587 万亩

目前，山东永久基本农田划定工作全面完成，共划定永久基本农田 9587.37 万亩。截至 6 月 23 日，全省各级永久基本农田数据库全部通过两部审核。各级国土资源和农业主管部门，将永久基本农田图斑落到地块，逐级签订了 306450 份保护责任书，层层明确保护责任主体。在交通沿线和城市周边显著位置设立 6156 块永久基本农田保护标志牌。（人民网）

<http://env.people.com.cn/n1/2017/0821/c1010-29483159.html>

西藏优质高产牧草基地超 50 万亩

近年来，拉萨、山南和日喀则等地建立了优质高产牧草栽培技术示范基地，面积超 50 万亩，累计新增效益 6.5 亿元以上，为高寒区人工饲草基地建设和退化草地恢复治理提供了优良牧草品种。西藏草业科技突破野生牧草驯化、栽培牧草引种选育和主栽牧草繁种等关键技术，驯化选育出 6 种优良野生牧草。2014 年至今，日喀则南木林县整合科技、农牧、水利、扶贫等部门，建设人工草地灌溉系统，完成建设 5.8 万亩优质高产牧草，带动 6500 多名村民人均创收 1700 元以上。（人民网）

<http://env.people.com.cn/n1/2017/0821/c1010-29483163.html>

广东万元 GDP 用水量降 86.6%

2016 年《广东省水资源公报》21 日出炉，《公报》显示，1997 年至 2016 年的 20 年间，全省用水效率明显提高，按 2000 年可比价计算，万元 GDP 用水量从 547 立方米下降到 73 立方米，下降了 86.6%，而反映节水型社会建设的人均综合用

水量、万元 GDP 用水量、万元工业增加值用水量等三大重要用水指标，在广东 GDP 持续高位增长，并领跑全国的同时，连续 14 年呈下降态势，节水工作取得明显成效。(广州日报)

<http://env.people.com.cn/n1/2017/0821/c1010-29482918.html>

巨型淡水龙虾濒临灭绝

澳洲巨型淡水龙虾是世界上最大的淡水无脊椎动物，可以长到 6 公斤，寿命可达 60 年。它们生活在澳大利亚塔斯马尼亚岛北部的河流中，因为栖息地的限制以及被偷猎，淡水龙虾的数量越来越少，目前已经不到原来的 20%，现已被列入了濒危物种名单。该物种最大的威胁来自于沉积物，尤其是对刚出生不久的龙虾，因为它们会躲在砂石中大约 7 年，直到长大。当沉积物把龙虾的家填满以后，小龙虾们失去了隐藏的地方，它们要么被吃掉，要么被饿死。(腾讯新闻)

<https://view.inews.qq.com/a/20170820A00GH000?from=singlemessage&isappinstalled=1>

【环境眼】

秸秆粪便“变身”生物质天然气

长期以来，秸秆处理一直受气候条件等因素困扰，除被就地焚烧外，其余的大都堆积在田间或农舍周边，畜禽粪便和生活垃圾也极大地影响了乡村环境的整洁卫生。人们试图将秸秆和人畜粪便通过沼气发酵处理，但因北方的冬季过于寒冷而始终难以实现。如今，这个难题在逐渐得到解决。目前，总投资 9500 万元的北方大型沼气工程项目已经在长春完工并正式开始投料生产，第一批生物质天然气可成功产出，这标志着我国北方地区利用大量秸秆、粪肥生产清洁的生物质能源进入一个崭新阶段。(吉林日报)

<http://www.solidwaste.com.cn/news/262636.html>

【清生活】

荒漠化治理需多元主体参与(上)

地球荒漠化现象被称为“地球上的癌症”，土地荒漠化已经成为困扰人类的重要问题之一。荒漠化问题的产生由来已久。在人类文明演进中，由于人类部分活动的过度开发打破生态系统原有的平衡，导致土壤退化成沙。一个不容忽视的事实是，我国是世界上荒漠化最为严重的国家之一，全国荒漠化土地面积 261.16 万平方公里，占国土面积的 1/4。另一个明显的后果是，荒漠化加剧了沙区的贫困，影响当地的经济社会发展。(科技日报)

http://www.cenews.com.cn/xzb_3498/jk/hjyjk/201707/t20170731_844464.html

【观世界】

纳马夸兰：从荒芜变身为鲜花盛开

南非的纳马夸兰是一片干旱的荒漠地区，然而在每年 8、9 月份的雨季，这里就

变成了一个遍布鲜花的赏花圣地。许多鲜花爱好者不惜长途跋涉前往南非的西北部，只为一睹纳马夸兰从荒芜的沙漠变身为鲜花盛开的花园。里奇特斯费尔德国家公园、Goegap 自然保护区和 Skilpad 野生花卉保护区都是非常值得探索的美丽景点。(国家地理中文网)



<http://www.nationalgeographic.com.cn/travel/destinations/7915.html>

【环境手机报介绍】

环境手机报是面向环保系统干部职工以及热心环保事业的社会人士的专业手机媒体，由环境保护部宣传教育司主办，环境保护部宣传教育中心承办，北京旺达伟业科技有限公司协办。订阅请发送 HJ 到 10658000，取消订阅发送 QXHJ。

*****环境手机报短信*****

[短短信]

环境手机报：环保部：打好京津冀大气污染综合治理攻坚战。更多详见：

<http://isjb.cn/N002004L>

[长短信]

【环境手机报】

#国内新闻：环保部：打好京津冀大气污染综合治理攻坚战。

#地方新闻：山东划定永久基本农田 9587 万亩。

#国际新闻：巨型淡水龙虾濒临灭绝。

更多详见: <http://isjb.cn/N002004L>

