

中国环境报

主管：中华人民共和国环境保护部

6821期 今日12版

2016年7月 星期二 农历丙申年六月初九

12



主办出版发行：中国环境报社

国内统一刊号：CN11-0085 邮发代号：1-59 中国环境网：WWW.CENEWS.COM.CN

尤权主持召开福建省委常委会议

全力抓好国家生态文明试验区工作

本报讯 福建省委副书记尤权日前主持召开省委常委会议暨省深改领导小组第15次会议，传达贯彻中央全面深化改革领导小组第25次会议精神，研究部署推进福建省国家生态文明试验区工作。

在生态文明建设中突出改革创新，聚焦重点难点问题，在体制机制创新上下功夫，为其他地区探索生态文明建设新路子，这是福建省生态文明建设的重要里程碑，充分体现了中央对福建发展的重视和支持。

感，全力抓好试验区建设和《方案》的贯彻落实。会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，深刻领会中央建设生态文明试验区的重大意义。

制定工作方案，既要坚持大胆探索又要注重稳妥可行，既要体现长远要求又要符合福建实际，在实践中不断健全完善体制机制。

曾咏发

泰州兴化差别化考核红线内乡镇

考核内容包括绿色发展、生态环境质量等八方面



◆本报见习记者韩东良 通讯员印锋 刘春霞

一个决定江苏兴化未来生态文明建设走向的纲领性文件《关于兴化市西北部生态红线保护区乡镇实行差别化考核试行办法》日前正式发布。

泰州市环保局局长钱忠说，泰州选择兴化作为试点地区，充分考虑到了当地的实际和特点。兴化市委书记李卫国说，推出新政就是为了保护环境，就是为了发展生产力。

制度探索奠定基础

兴化位于江苏中部、长江三角洲北翼，地处江淮之间、里下河

腹地，是一座古老的历史文化名城和新兴的旅游城市。作为国家级生态示范区，兴化享有“鱼米之乡”美誉。

在经济的快速发展中，地区差距越来越大，兴化有财政收入达到几个亿的强镇，也有不足百万元的乡镇。

根据江苏省委、省政府《关于加快推进生态文明建设的实施意见》中提出的相关要求，兴化市委、市政府积极探索在西北部部分乡镇开展差别化考核的新尝试。

泰州市环保局局长钱忠说，泰州选择兴化作为试点地区，充分考虑到了当地的实际和特点。兴化市委书记李卫国说，推出新政就是为了保护环境，就是为了发展生产力。

兴化位于江苏中部、长江三角洲北翼，地处江淮之间、里下河腹地，是一座古老的历史文化名城和新兴的旅游城市。

兴化调研时，提出试行乡镇生态文明建设差别化考核的构想。

化市环保局副局长孙晓玲说，任何一任乡镇领导干部，在其位都想谋好政，但是身处生态红线范围内的农业乡镇，与那些以发展工业为主的乡镇相比，就很难在政绩考核上有崭露头角的机会。

兴化市环保局生态科科长王建美告诉记者，目前，文件已下发到各有关部门和乡镇。

考核内容包括绿色发展、生态环境质量、生态保护与建设、产业循环发展、生态旅游、农村人居环境改善、环保基础设施建设长效管理、生态文明创建8个方面。

为了保障生态差别化考核办法的顺利实施，兴化市委、市政府还成立了差别化考核办公室。

在兴化生态差别化考核办法中，记者看到，生态环境质量、生态保护与建设、农村人居环境改善及环保基础设施建设与长效管

兴化市34个乡镇中，选择了市区西北部西郊镇、李中镇、周奋乡、沙沟镇、中堡镇、缸顾乡。这6个乡镇环境资源丰富，生态环境优越，但社会发展相对滞后，环境承载力较低，是兴化市生态红线保护区的主体部分。

兴化市委、市政府还成立了差别化考核办公室。这个办公室由兴化市环保局、农委等部门组成，年终按百分制方式对生态文明建设指标完成情况进行综合评价与考核。

西郊镇副镇长韩峰表示，差别化考核办法出台了，像他们这样的乡镇就有了集中精力抓生态建设的干劲。

近一段时间连续的大到暴雨让安徽省宣城市江河水位暴涨，造成宣城市双桥联圩、四合圩、姜家圩和幸福圩等13个圩口先后溃堤。

据官方消息，此次洪灾已致使全市7个县(市、区)83个乡镇、101.27万群众受灾。

农作物受灾面积190.8万亩，直接经济损失43.46亿元。

人民图片网供图

宁夏部署秸秆焚烧污染防控

22个县(区)政府签订责任书

本报见习记者张平 记者崔万杰银川报道 宁夏回族自治区近日召开会议，部署今年秸秆有效利用和焚烧污染防控工作。

会议要求，各地要结合实际，明确利用重点，进行分类指导，因地制宜推进秸秆资源化利用工作。

会议强调，各地要强化属地秸秆焚烧污染防控工作职责，坚持“政府牵头、部门联动、疏堵结合、以疏为主”的方针。

会议要求，各地要强化属地秸秆焚烧污染防控工作职责，坚持“政府牵头、部门联动、疏堵结合、以疏为主”的方针。

吉林省推进秸秆综合利用

2020年综合利用率达85%

本报见习记者张平 吉林省政府办公厅近日下发《吉林省人民政府办公厅关于推进农作物秸秆综合利用工作的指导意见》。

《意见》提出，要通过加大秸秆还田等秸秆肥料化利用力度，推进秸秆饲料化、鼓励秸秆基料化利用。

《意见》提出，要通过加大秸秆还田等秸秆肥料化利用力度，推进秸秆饲料化、鼓励秸秆基料化利用。

赵楠

属地秸秆焚烧污染防控工作职责，坚持“政府牵头、部门联动、疏堵结合、以疏为主”的方针。

会议要求，各地要强化属地秸秆焚烧污染防控工作职责，坚持“政府牵头、部门联动、疏堵结合、以疏为主”的方针。

会议强调，各地要强化属地秸秆焚烧污染防控工作职责，坚持“政府牵头、部门联动、疏堵结合、以疏为主”的方针。

会议要求，各地要强化属地秸秆焚烧污染防控工作职责，坚持“政府牵头、部门联动、疏堵结合、以疏为主”的方针。

会议强调，各地要强化属地秸秆焚烧污染防控工作职责，坚持“政府牵头、部门联动、疏堵结合、以疏为主”的方针。

会议要求，各地要强化属地秸秆焚烧污染防控工作职责，坚持“政府牵头、部门联动、疏堵结合、以疏为主”的方针。

会议强调，各地要强化属地秸秆焚烧污染防控工作职责，坚持“政府牵头、部门联动、疏堵结合、以疏为主”的方针。

会议要求，各地要强化属地秸秆焚烧污染防控工作职责，坚持“政府牵头、部门联动、疏堵结合、以疏为主”的方针。

会议强调，各地要强化属地秸秆焚烧污染防控工作职责，坚持“政府牵头、部门联动、疏堵结合、以疏为主”的方针。

会议要求，各地要强化属地秸秆焚烧污染防控工作职责，坚持“政府牵头、部门联动、疏堵结合、以疏为主”的方针。



近一段时间连续的大到暴雨让安徽省宣城市江河水位暴涨，造成宣城市双桥联圩、四合圩、姜家圩和幸福圩等13个圩口先后溃堤。

从无到有 从有到优

光大国际打造垃圾焚烧“中国智造”

◆本报记者童克准

从只能依赖国外技术和装备到自主研发核心技术，再到将技术成果转化成为果设备，作为国内环保行业领军企业的光大国际有限公司(以下简称光大国际)历时近三十年的艰辛探索。

除了受到发展中国家青睐，光大国际也越来越多地受到发达国家的认可。“要请欧洲的企业来向你们学习。”

“中国智造”走出国门 “比我们想象中的还要好，我们相信与光大合作，项目会很成功，风险会低很多。

目前，光大国际与越南方面在河内日处理量为2000吨的垃圾发电项目已经签订协议，其烟气、焚烧炉和渗滤液装置均采用光大

国际自主研发的技术和装备。同时，光大国际在越南的另一个日处理量为400吨的垃圾焚烧项目也取得了实质性进展。

近年来，蒙古、以色列、马来西亚、印度尼西亚和伊朗等多国客户先后考察了光大国际的项目，并表达了强烈的合作意向。

除了受到发展中国家青睐，光大国际也越来越多地受到发达国家的认可。“要请欧洲的企业来向你们学习。”

“通过‘一带一路’沿线国家生活饮食习惯、垃圾特性以及气候的分析研究，光大国际因地制宜地进行个性化设计。

质量好价低，是光大国际进军海外市场的制胜法宝。以苏州垃圾焚烧发电项目进口500t/d和自主研发500t/d炉排性能对比试验为例。

光大国际自主研发的炉排各项运行性能指标明显优于进口设备，其中吨垃圾发电量达450.6kwh/t(进口设备421.1kwh/t)。

“通过‘一带一路’沿线国家生活饮食习惯、垃圾特性以及气候的分析研究，光大国际因地制宜地进行个性化设计。

光大国际自主研发的炉排各项运行性能指标明显优于进口设备，其中吨垃圾发电量达450.6kwh/t(进口设备421.1kwh/t)。

“通过‘一带一路’沿线国家生活饮食习惯、垃圾特性以及气候的分析研究，光大国际因地制宜地进行个性化设计。

光大国际自主研发的炉排各项运行性能指标明显优于进口设备，其中吨垃圾发电量达450.6kwh/t(进口设备421.1kwh/t)。

“对于发展垃圾焚烧技术比较晚的国家，光大国际不仅输出技术和装备，同时也在帮助其完善相关法规标准，提高技术能力和运营水平。”

打造自己的核心技术和装备

进军海外市场并逐渐得到国际认可，回首这一发展历程，光大国际的成功并非偶然。“一定要打造自己的核心技术和装备”。

“当时国内的项目要么使用硫化床焚烧设备，工艺落后，耗能高污染重，要么是高价进口机械炉排，运行成本比较高。”

“当时国内的项目要么使用硫化床焚烧设备，工艺落后，耗能高污染重，要么是高价进口机械炉排，运行成本比较高。”

“当时国内的项目要么使用硫化床焚烧设备，工艺落后，耗能高污染重，要么是高价进口机械炉排，运行成本比较高。”

“当时国内的项目要么使用硫化床焚烧设备，工艺落后，耗能高污染重，要么是高价进口机械炉排，运行成本比较高。”

下转二版

第二批环保社会组织公益项目小额资助活动正式启动

本报见习记者王昆婷北京报道 近期，媒体反映部分地区农村垃圾处置不当，带来的环境问题十分严重。

“垃圾围坝”问题，海南琼海市万泉河部分河段堆放垃圾问题、陕西西安市临潼农村生活垃圾肆意丢弃问题均已得到妥善处置。

“垃圾围坝”问题，海南琼海市万泉河部分河段堆放垃圾问题、陕西西安市临潼农村生活垃圾肆意丢弃问题均已得到妥善处置。

“垃圾围坝”问题，海南琼海市万泉河部分河段堆放垃圾问题、陕西西安市临潼农村生活垃圾肆意丢弃问题均已得到妥善处置。

“垃圾围坝”问题，海南琼海市万泉河部分河段堆放垃圾问题、陕西西安市临潼农村生活垃圾肆意丢弃问题均已得到妥善处置。

“垃圾围坝”问题，海南琼海市万泉河部分河段堆放垃圾问题、陕西西安市临潼农村生活垃圾肆意丢弃问题均已得到妥善处置。

“垃圾围坝”问题，海南琼海市万泉河部分河段堆放垃圾问题、陕西西安市临潼农村生活垃圾肆意丢弃问题均已得到妥善处置。

“垃圾围坝”问题，海南琼海市万泉河部分河段堆放垃圾问题、陕西西安市临潼农村生活垃圾肆意丢弃问题均已得到妥善处置。

“垃圾围坝”问题，海南琼海市万泉河部分河段堆放垃圾问题、陕西西安市临潼农村生活垃圾肆意丢弃问题均已得到妥善处置。

“垃圾围坝”问题，海南琼海市万泉河部分河段堆放垃圾问题、陕西西安市临潼农村生活垃圾肆意丢弃问题均已得到妥善处置。

“垃圾围坝”问题，海南琼海市万泉河部分河段堆放垃圾问题、陕西西安市临潼农村生活垃圾肆意丢弃问题均已得到妥善处置。

“垃圾围坝”问题，海南琼海市万泉河部分河段堆放垃圾问题、陕西西安市临潼农村生活垃圾肆意丢弃问题均已得到妥善处置。

“垃圾围坝”问题，海南琼海市万泉河部分河段堆放垃圾问题、陕西西安市临潼农村生活垃圾肆意丢弃问题均已得到妥善处置。

“垃圾围坝”问题，海南琼海市万泉河部分河段堆放垃圾问题、陕西西安市临潼农村生活垃圾肆意丢弃问题均已得到妥善处置。