

国务院“互联网+督查”平台日前开通

线上了解情况听取建议 线下督查整改推动落实

新华社北京4月22日电 为推动党中央、国务院重大决策部署贯彻落实，便捷高效回应群众关切，减轻基层负担，国务院办公厅日前开通国务院“互联网+督查”平台，面向社会征集四个方面问题线索或意见建议：一是党中央、国务院有关重大决策部署和政策措施不落实或落实不到位的问题线索；二是政府及其有关部门、单位不作为慢作为乱作为的问题线索；三是因政策措施不协调不配套不完善给市场主体和人

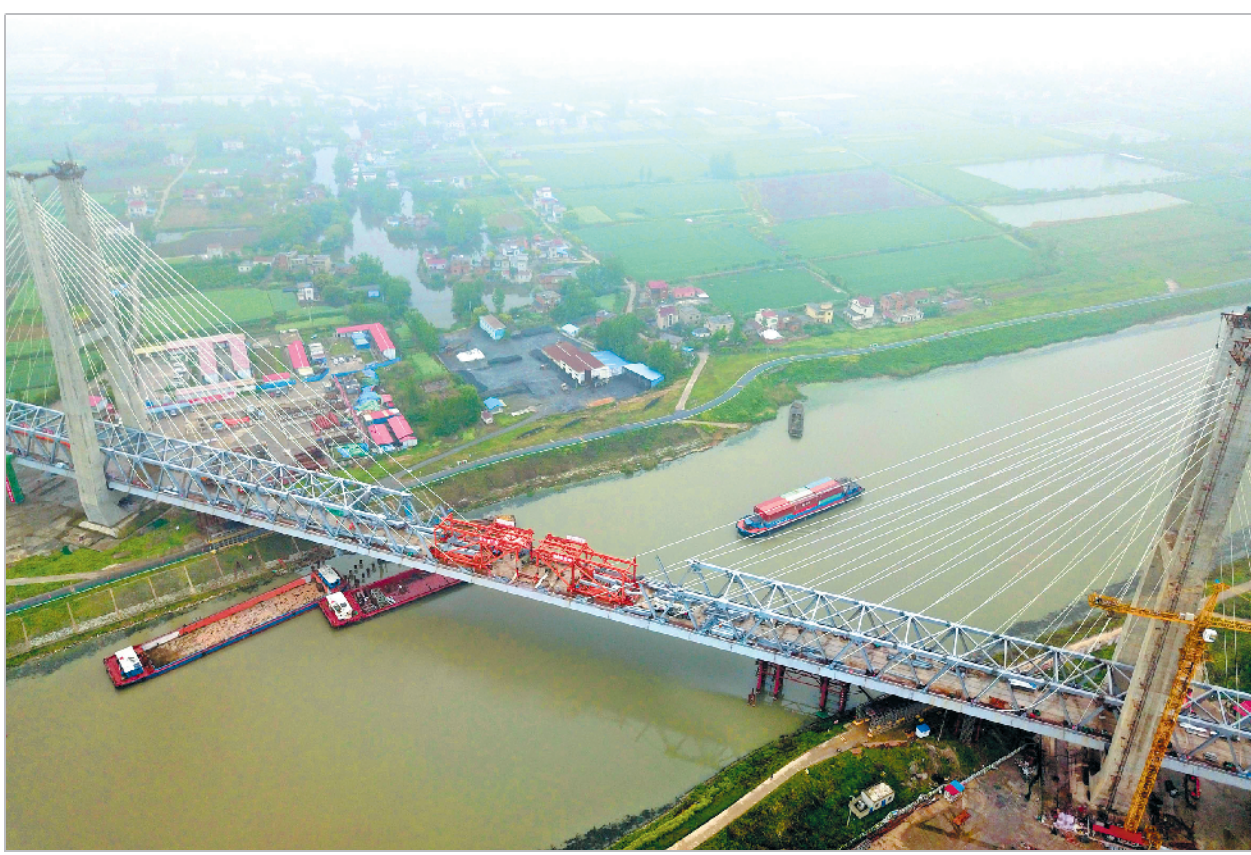
民群众带来困扰的问题线索；四是改进政府工作的意见建议。

企业和群众可以登录中国政府网（www.gov.cn）或下载国务院客户端，进入国务院“互联网+督查”专栏，也可以关注中国政府网微信公众号，进入国务院“互联网+督查”小程序提供线索、反映问题、提出建议。国务院办公厅将对收到的问题线索和意见建议进行汇总整理，督促有关地方、部门处理。对企业和群众反映强烈、带有普

遍性的重要问题线索，国务院办公厅督查室将直接派员督查。经查证属实、较为典型的问题，将予以公开曝光、严肃处理。

据国务院办公厅有关负责人介绍，今年《政府工作报告》明确部署实施“互联网+督查”，既是顺应新时代发展要求、改进优化督查方式、减轻基层负担的积极探索，也是深化“开门搞督查”理念、主动接受人民监督、建设服务型政府的重要举措。依托国务院

“互联网+督查”平台，将有效整合督查力量和信息资源，逐步实现督查线索网上实时收集、云端智能分析、线上分类处理、线下督查整改，形成统筹、规范、便捷、高效的常态化督查新格局。这既有利于更加全面精准地解决企业和群众关心的难点堵点问题，促进党和政府的利企惠民政策落地见效，又有助于压减集中督查次数，提高督查的针对性和实效性，实现督查增效和基层减负并举。



商合杭铁路裕溪河特大桥合龙

4月22日，我国华东地区第二条快速客运通道——商（丘）合（肥）杭（州）铁路重点控制性工程裕溪河特大桥顺利合龙，为实现2020年全线通车创造了有利条件。

作为我国八纵八横高速铁路网规划和京港高铁的重要组成部分，商合杭铁路开通后将实现河南、安徽、浙江三个省份交通动脉的“无缝对接”，并与长三角城际铁路网形成互联互通，对加强中、东部经济联系具有十分重要的作用。

■ 摄影 新华社记者 刘军喜

<<<上接第1版 各级党委和政府要认真履行主体责任，各级领导干部要咬定目标、真抓实干，团结带领广大人民群众不懈奋斗。各地发展水平有差异，全面建成小康社会收官阶段的工作也应各有侧重。我们既要为全面建成小康社会跑好“最后一公里”，又要乘势而上开启全面建设社会主义现代化国家新征程，实现“两个一百年”奋斗目标有机衔接。

会议指出，一年一度的中央经济工作会议是党中央领导经济工作的重要方

式。贯彻落实中央经济工作会议精神，既是做好经济工作的要求，也是重大政治责任。各地区各部门在贯彻落实会议精神上做了大量工作，总的效果是好的。对会议提出的一些重大思路、举措要进行细化，突出抓好重点工作落实。要深化供给侧结构性改革，巩固“三去一降一补”成果，增强微观主体活力，提升产业链水平，畅通国民经济循环。要强化宏观政策逆周期调节，财政政策要加力提效，减税降费要尽快落实到位，货币政策要松紧适度，根据经济增长和价格形势变化及

时预调微调，加大对实体经济的金融支持。要打好三大攻坚战，按照既定部署，尽锐出战，确保取得重要进展。要推动改革开放取得新的重大成果，善用高水平开放倒逼深化改革，提升市场化法治化营商环境。要抓住用好新机遇，加快经济结构优化升级，提升科技创新能力，深化改革开放，加快绿色发展，参与全球经济治理体系变革，更多在推动高质量发展上下功夫。

会议强调，学习领会中央经济工作会议精神是贯彻落实的前提，要入脑入

心，领悟精神实质。要建立健全任务分工、汇报协调、督促检查等相关工作机制。各地区各部门要根据会议精神和自身职责及时主动开展工作，善于把党中央精神同本地区本领域的实际有机结合起来，把党中央要求具体化。要坚决破除形式主义、官僚主义，防止口号喊得震天响，落实起来轻飘飘；防止弄虚作假、投机取巧。

中央财经委员会委员出席会议，中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。



黄凤梅

18年前她渴望有个“女儿” 缘份真就来了

黄凤梅，女，壮族，1957年6月出生，广西南宁市隆安县屏山乡文化村板龙屯村民。18年前，黄凤梅在路边见到一名被抛弃的女婴，就捡回家当作女儿养

育。后来，女儿被确诊为智力障碍，黄凤梅却没有放弃，而是悉心照顾至今。2019年1月，黄凤梅入选“中国好人榜”。

据中国文明网

供电一线“创新达人”

<<<上接第1版

有一年，淮北供电公司决定利用几天时间更换输电线路绝缘子瓷瓶。空中带电更换绝缘子，关键在于能快速、准确地将导线侧碗头销子拔出。一次，在更换一个绝缘子时，两位工作人员在杆塔上轮换操作，竟用了两个多小时才把销子拉出来。张涛看在眼里，急在心头。如不及时改进传统操作方法，缩短工作时间，不仅直接影响工程进度，更增加了空中作业时工作人员的危险。

回去的路上，张涛反复思考这个问题，经过多日潜心钻研，画图纸、计算、找材料，最终自制出钳式拔销器。成功解决了带电作业更换直线绝缘子销子的难题，使绝缘子带电侧碗头内销子一次性拔出成功率达到90%以上，施工时间节省一倍，由原先的50分钟更换一基杆塔缩短为25分钟更换一基杆塔。“钳式拔销器”被公司命名为“张涛拔销器”。

培养团队 创新不止

为了培养创新团队，2011年，该公司以张涛的名字命名成立了“张涛创新工作室”。通过对输电线路检修工具的研制、改进，对施工作业方法的改进和优化，工作室目前已经形成32项颇具影响力的革新成果，这些革新成果在生产中得到普遍运用，部分成果在系统内得到大力推广，减少了输电线路停电时间和次数，改进了施工工艺，降低了现场作业安全风险，提高了工作效率，解决了众多影响输电线路安全运行的难题，创造了上千万元的经济效益。目前拥有20项国家专利，其中“便携式架空地线提升器”等8项成果获

国家发明专利。该工作室先后被授予“淮北市十大劳模创新工作室”“安徽省劳模创新工作室”“淮北市技能大师工作室”“安徽省技能大师工作室”等称号。以“张涛创新工作室”为平台，张涛培养了一批青年技术能手和创新人才，其中12人获得高级技师资格，3人获得“安徽省职工技术能手”称号。

2018年7月3日，该公司输电人员在巡视220KV相焦2716线时，发现160号塔塔腿被撞严重，为了尽快消除缺陷，采取了传统的“人字抱杆法”作业，耗费了大量的人力物力。回来后，张涛组织创新工作室成员，开展头脑风暴，利用“五步创新工作法”对该抢修过程及采用的工具详细分析，提出“研制更换B型塔塔腿专用工具”，目前该项目的研制已接近尾声。该工具的研制，能够有效消除B型塔塔腿遭外力破坏等严重缺陷，提高输电线路安全水平。

张涛善于总结提炼工作方法，总结了“一查、二找、三比、四验、五定”的五步创新工作法并在实际创新工作中得到高效应用。即一查难题，分析症结。二找对策，解决难题。三比方案，科学论证。四验成效，巩固总结。五定规范，推广应用。该工作法被安徽省总工会、安徽省委省劳动竞赛委员会评为“安徽省职工先进操作（工作）法”。张涛被同事称为“创新达人”，先后荣获“全国五一劳动奖章”“全国电力行业技术能手”“安徽省技能大奖”“安徽省劳动模范”“安徽省技术领军人才”“国家电网公司生产技能专家”“中国好人”等称号。（李伟）

濉溪县运鑫再生资源有限责任公司年产2万吨塑料颗粒加工项目环境影响报告书征求意见稿公示

《濉溪县运鑫再生资源有限责任公司年产2万吨塑料颗粒加工项目环境影响评价报告书征求意见稿》已完成，现将有关信息进行公示。

一、环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

征求意见稿网络链接：<https://pan.baidu.com/s/183l8lqHjR7VIZ1Ca1daCw> 提取码：rkdn。征求意见稿全文纸质报告可至建设单位或评价单位查阅（网络链接可至网站复制，<http://www.eiabbs.net/> 项目公示栏，对本项目进行搜索）

二、征求意见的公众范围

征求公众意见的范围为环境影响评价范围内的公民、法人、其他组织代表等。

三、公众意见表的网络链接

<http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、电子邮件或者建设单位提供的其他方

式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与项目环境影响有关的意见和建议。

公众意见表或有关意见、建议可提交至邮箱：

377787666@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

本次为登报第二次公示，公示日期为：2019年4月23日—2019年4月29日。

六、建设单位的名称和联系方式

名称：濉溪县运鑫再生资源有限责任公司

联系人及方式：王运来 13856111858

七、环境影响评价机构的名称和联系方式

名称：河南金环环境影响评价有限公司

地址：合肥市滨湖新区佳源巴黎都市一期4栋2005

联系人及方式：王工 17805615766

濉溪县运鑫再生资源有限责任公司

2019年4月23日

濉溪县城北萍阳塑料制品厂年产9000吨塑料颗粒项目环境影响报告书征求意见稿公示

《濉溪县城北萍阳塑料制品厂年产9000吨塑料颗粒项目环境影响评价报告书征求意见稿》已完成，现将有关信息进行公示。

一、环境影响报告书征求意见稿的网络链接及查阅纸质报告的方式和途径

征求意见稿网络链接：<https://pan.baidu.com/s/15XFY5Uu2vKftqgIzypDSA> 提取码：iqv6。征求意见稿全文纸质报告可至建设单位或评价单位查阅。（网址链接可至网站复制，<http://www.eiabbs.net/> 项目公示栏，对本项目进行搜索）

二、征求公众意见的公众范围

征求公众意见的范围为环境影响评价范围内的公民、法人、其他组织代表等。

三、公众意见表的网络链接

<http://www.mee.gov.cn/xxgk/2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与项目环境影响有关的意见和建议。

公众意见表或有关意见、建议可提交至邮箱：

2889717521@qq.com

五、公众提出意见的起止时间

本次为登报第二次公示，公示日期为：2019年4月23日—2019年4月29日。

六、建设单位的名称和联系方式

名称：濉溪县城北萍阳塑料制品厂

联系人及方式：李萍 13605618812

七、环境影响评价机构的名称和联系方式

名称：河南金环环境影响评价有限公司

地址：合肥市滨湖新区佳源巴黎都市一期4栋2005

联系人及方式：王工 17805615766

濉溪县城北萍阳塑料制品厂

2019年4月23日

加强江湖保护与管理 推进水生态文明建设



淮北市水务局
淮北日报社