

枣庄日报

ZAOZHUANG DAILY

中共枣庄市委机关报
国内统一刊号：CN37-0038
网址：<http://www.632news.com>

2016年3月29日 星期二
农历丙申年二月廿一 第11707期 今日八版

邮箱：zrrbxwb@126.com

李同道会见中材科技公司总裁 孙欣亮参加

本报滕州讯 3月25日上午，市委书记、市人大常委会主任李同道在滕州会见了来我市考察的中材科技股份有限公司总裁、中材锂膜有限公司董事长刘颖。市人大常委会第一副主任、市委秘书长孙欣亮参加会见。

李同道对客人的到来表示欢迎，对中材锂膜项目落地建设表示祝贺，并简要介绍了枣庄经济社会发展情况。他说，枣庄作为老工业基地，不仅有着便捷的交通区位条件，也有着良好的产业基础和丰富的人文、生态旅游等资源，是一片投资兴业的热土。作为国内新材料行

业的领军企业，中材科技公司在枣庄投资建设锂电池隔膜项目，为我们下步合作打下了良好基础，希望中材科技继续发挥资金、技术、人才优势，在加快推进现有项目建设的同时，推动双方在更深层次开展合作，实现互利共赢。我们将全力支持中材锂膜的建设发展，积极做好协调服务工作，努力为项目建设、企业发展提供优质的政策和环境。

刘颖在会谈中表示，中材科技公司对在枣庄投资很有信心，将进一步深化双方合作，加快项目建设，尽快投产达效，为促进地方经济社会发展做出积极贡献。（记者 崔累累）

我市开展抗(抑)菌剂专项检查

1家专门的“扈氏鼻炎膏”直销处已关闭

本报讯 近日，央视报道了“扈氏鼻炎膏只是消毒产品并非药品”后，引起了社会广泛关注，为回应社会关切，加强抗(抑)菌剂的监督管理，规范我市消毒产品的生产经营行为，连日来，我市按照省卫计委要求开展了抗(抑)菌剂专项监督检查。

据了解，我市本次专项监督检查共检查药店112家，未发现“扈氏鼻炎膏”，其它抗(抑)菌制剂符合要求；检查辖区医院8家，诊所28家，未发现“扈氏鼻炎膏”用于临床治疗的行为；检查抗(抑)菌制剂生产企业1家，这家企业的卫生许可证在有效期内，生产的抗(抑)菌制剂标签标识和说明书符合要求。检查中，执法人员发现我市辖区内有1家专门的“扈氏鼻炎膏”直销处，但该店面已自行关闭，询问相邻店铺得知该店已停业多日。

针对检查中发现的个别单位存在消毒产品进货验收制度把关不严，购进消毒产品索证不全，在诊疗场所存放有过期消毒产品等问题，卫生执法人员下达卫生监督意见书，责令限期整改。市卫生执法负责人表示，下一步将进一步加强消毒产品的监督管理，严查违法行为，对发现不合格产品及时追溯核查。（记者 刘明）

全国绿化模范单位和绿化奖章评选揭晓

滕州市、枣庄职业学院获“全国绿化模范单位”荣誉称号
龙厚宏获“全国绿化奖章”

本报讯 近日，全国绿化委员会下发《关于表彰全国绿化模范单位和颁发全国绿化奖章的决定》，对在国土绿化事业中作出突出成绩的城市（区）、县（市、区、旗）、单位和个人予以表彰，滕州市、枣庄职业学院获得“全国绿化模范单位”荣誉称号，共有929名个人获全国绿化奖章。

会副主任龙厚宏荣获“全国绿化奖章”。据了解，此次评选活动，全国共有27个城市（区）、118个县（市、区、旗）、243个单位被授予“全国绿化模范单位”荣誉称号；共有929名个人获全国绿化奖章。（记者 李明 刘明）

创建国家卫生城市
建设枣庄美好家园

全力创卫 宣传先行

本报高新区讯 为营造浓厚的宣传氛围，深入推进国家卫生城市建设工作，近日，枣庄高新区交警大队结合工作实际，部署开展创建国家卫生城市集中宣传活动。截至目前，共编发创城提示信息2000余条，制作宣传横幅12条次，发放各类创城宣传资料1600余份，取得良好效果。

枣庄高新区交警大队在大队队部、事故中队、辖区各主要路口悬挂以“创建国家卫

生城市”为主题的交通安全宣传横幅，提醒广大市民自觉遵守交通法规。大队以各执勤岗为阵地，组织民警向过往群众发放创建国家卫生城市宣传资料，提醒他们安全文明出行。依托手机短信平台，向广大市民发送宣传提示信息，大力倡导文明交通行为，坚决杜绝交通陋习，鼓励市民积极参与国家卫生城市建设活动。（记者 徐光 通讯员 张红 郭茂川）

我市1月份查处4起大气环境违法行为

本报讯 记者近日从环保部门获悉，我市2016年1月份共立案查处4起大气环境违法行为，处5万元罚款。

3、枣庄市金泉建材有限公司脱硫设施停运，市环保局责令其立即改正违法行为，处5万元罚款。

4、滕州金晶玻璃有限公司外排废气二氧化硫、氮氧化物连续超标，滕州市环保局责令其立即改正，处40万元罚款。（本报记者）

大气污染综合治理在行动

本报讯 今年以来，我市启动了“专家团队服务基层”科技下乡活动，根据农技、科研专家专长，“组团”服务基层，采取农民“点单”、专家“接单配餐”的新型服务模式，提升服务的针对性和时效性。目前，已累计开展各类技术培训12次，受训人员600余人（次），现场指导20余次，推动了全市春季农业生产有序开展。

为切实破解农业科技服务基层农民“最后一公里”难题，加快国家现代农业示范区建设，市农业局整合专家资源，依托市农技中心组建了粮食生产服务专家团、良种服务专家团、植保服务专家团、土肥服务专家团、

蔬菜服务专家团、果品服务专家团、农环服务专家团等7支专家团队。团长由市农技推广中心副高级职称以上的农技专家担任，每个专家团队分别包联系服务一个区（市）。依托市农科院专家资源，在全市建立石榴、马铃薯、蔬菜、甘薯、粮食、食用菌等9处示范基地。

在服务方式上，服务对象主要为种植大户、新型职业农

户、家庭农场、农民专业合作社、龙头企业等新型经营主体。以实地指导为主，对农民面对面进行技术指导和服务，突出春耕春管、三夏、秋冬种等关键季节的技术指导服务。每个团队每周深入基层不少于1天，全年不少于40天。同时，积极按照“互联网+”的思维，依托枣庄市现代农业智能监测平台，开展专家远程视频在线接收“点单”、在线“诊断”、在线“配餐”。工作日专家团队轮流值班，通过监测点视频系统解决农民遇到的技术难题。

转变作风 整合资源 破解难题

市农业局创新开展农技服务基层活动

在服务内容上，重点是农业新品种、新技术、新模式的技术试验、示范、推广，购种、育种、播种、防灾减灾、农药使用、节本增效等农业生产环节的指导、培训，在当好农业技术“服务员”的同时，当好农业农村政策的“宣讲员”、农业生产经营的“调研员”和农产品市场需求的“信息员”。建立新型经营主体和贫困村的帮包服务网点20个以上。重点对贫困村和贫困户开展科技帮包活动，将示范推广工程、科研项目重点向贫困村倾斜。

为保证服务效果，专家团紧扣农时，做好田间跟踪服务工作。

为保证服务效果，