



18℃~25℃

中雨转阵雨
南风 4~5级

2018年5月25日 星期五
农历戊戌年四月十一

今日8版 第3651期 投稿邮箱:qidongnews@163.com 启东新闻网:www.qidongnews.com

市领导专题调研城建交通、民生实事项目,强调要

在共建共享中增进人民福祉 系统化谋划 高质量推进

本报讯 5月24日,市委书记王晓斌带领有关部门、区镇负责人,利用一整天时间专题调研城建交通和民生实事项目。他强调,要系统化谋划、高质量推进,在共建共享中增进人民福祉。市领导龚心明、王康力、余德华参加活动。

上午,王晓斌一行先后实地调研了生命健康科技城首开区、海启高速、G345省道、火车站站房、龙信晋合洲际酒店、城区立体停车场、城北工业园污水纳管、农村公路提档升级等重点城建交通项目。调研途中,王晓斌指出,城市建设要坚持规划引领,加强策划设计,不断提升规划研究、审批、管理水平,着力建设高品味的城市。在宁启铁路、海启高速、G345省道施工现场,王晓斌详细了解施工进度、拆迁安置等情况,他强调,施工方要在确保质量和安全的前提下抓紧施工,各职能部门要强化服务保障,形成强大合力,确保重大交通工程早日竣工通车。在市区多个瓶颈道路节点,王晓斌指出,要加大城市拆迁扫尾攻坚力度,打通交通堵点、提升畅通能力、方便群众出行。在东汇线农村公路段,得知我市农村公路提档升级工程走在南通前列,王晓斌频频点头,他要求,要深入贯彻落实习近平总书记关于推进“四好农村路”建设重要指示精神,把推动农村公路提档升级与实施乡村振兴战略、城乡环境综合整治结合起来,尊重群众意愿,突出便民利民,保质保量完成任务。

下午,王晓斌一行现场察看了蝶湖公园、城区道路畅通工程、城乡学校建设、城区水环境综合整治、便民设施提升、老小区标准化改造等民生实事项目推进落实情况。他强调,要以创建全国文明城市为契机,坚持问题导向,突出以人为本,进一步加强城市管理,优化功能配套,提升内涵颜值,着力打造干净整洁、管理有序的城市环境。长江新村是今年老小区改造的示范点,他指出,要尽快制定老小区改造的示范标准,系统推进停车设施、绿化提升、雨污分流等工作,努力让群众接受满意。教育是社会关注的焦点,王晓斌一行来到和睦幼儿园,详细询问城乡学校布局规划和建设情况,他强调,要认真贯彻落实全市教育发展大会精神,不断优化学校布局,注重硬件建设,加强教育管理,全力推动全市教育工作迈上新台阶。

头兴港河是城区的备用水源地,也是此次调研的重点。王晓斌一行登船巡查了头兴港河,详细了解两侧码头搬迁、违章拆除、造林绿化等情况。他要求,今年是启动城乡环境综合整治的第一年,要紧扣水环境整治这一关键,注重系统治理,改善河道水质,提升两岸景观,加强长效管护,努力将头兴港河道打造成城区亮丽的景观河。(陈丽娣)

我市在沪举办农业招商推介会

21个现代农业项目集中签约

本报讯 5月24日下午,中国·启东(上海)现代农业招商推介会在沪举行。市领导汤雄、黄松涛、袁圣菊、徐永辉参加活动。

市委副书记汤雄在招商推介会上致辞。他说,近年来,启东大力发展面向上海的现代都市农业,逐步形成绿色优质稻米、高效蔬菜园艺、生态林果花卉、水产健康养殖、农业休闲旅游五大特色产业,培育了四青作物、地产三宝、吕四海鲜等品牌,先后获评全国休闲农业和乡村旅游示范市、全国休闲渔业示范基地。

汤雄指出,当前,启东面临着多重叠加机遇,现代农业迎来了前所未有的发展机遇。启东将积极参与上海“1+6”大都市圈协同发展,着力把启东农业打造成上海优质农副产品重要的直销基地、上海蔬菜的外延基地、上海农产品加工业重要的转移基地、上海市民休闲观光首选目的地。希望此次推介会能成为展示启东农业成果与前景的窗口,成为进一步加强沪启两地农业交流合作的平台。同时希望各位来宾前来投资创业,启东将为所有来启投资兴业的企业家兑现最优惠的政策、创造最优良的环境、提供最优质的服务。

会上,总投资2亿元的高档旅游休闲农业项目、总投资1.25亿元的日本网纹瓜生产基地项目等21个项目进行了集中签约,总投资额达16.23亿元。

推介会由市人大常委副主任黄松涛主持,副市长袁圣菊介绍了启东农业投资环境。与会人员还观看了启东招商推介宣传片,并听取了启东市现代农业示范园、吕四水产品加工集中区等项目介绍。(黄燕鸣)

一个半月时间,全市共清理整治废旧物品收购站点871家,完成率达76%——

打响“废品围城”整治攻坚战

本报记者 范存娟 通讯员 林林

4月份以来,全市上下齐动员,打响了一场声势浩大的废旧物品收购站点整治攻坚战。截至5月16日,遍布全市各地的1138家各类废旧物品收购站点,已清理整治871家,完成率达76%,远超原定序时进度。

雷厉风行合力攻坚

一个半月清理整治871家,平均每天清理整治近20家,这样的效率从何而来?

此次我市清理整治废旧物品收购站点的力度前所未有。其实早在去年9月,我市就按照突出重点、由点及面的工作思路,将核心区内27个、长安路35个群众反响最为强烈的废品收购区域作为整治重点,并于今年1月16日整治完成。

长安路废品收购站点的集中整治经验,为面上全面推开提供了借鉴。今年集中整治行动启动后,市政府优化完善了原有的实施方案,科学制定切实可行的考评细则,整治工作同步纳

入对各镇区的个性化考核。市管局切实履行牵头部门职责,组建专门工作班子,建立实体化运作机构,常态化开展相关工作。各地层层落实责任,紧盯工作目标,倒轧时间节点,采取强有力的工作举措,推动整治工作。

一个半月来,镇、村、部门密切配合,村村发动,户户告知;市废整办建立了工作微信群,对整治工作实行每日一报、每日一公示,定期编发《启东市废旧物品收购站点专项整治工作通报》,互通工作进度,形成了良好的竞赛氛围。此外,还建立了工作台账,对每个废品回收点整治前、整治中和整治后的现场全部进行拍照建档,实行痕迹化管理。

整治过程中,大家心往一处想、劲往一处使。作为城关镇,汇龙镇的废旧物品收购站点多达812家,整治任务艰巨。为此,汇龙镇根据站点分布情况,分成8个小组同时推进,特别是对五四、亚光、合兴、台角、永阳等村进行重点突破。南阳镇通过制作佐鹤、良仁两村废旧品回收站点的集中分布“作战

图”,以图促战。并建立定期巡查机制,通过车巡、人巡等方式,不间断宣传,反复提醒督促,要求废旧品收购人员在规定时间内清理、整改完毕。

美了环境聚了民心

5月22日上午,汇龙镇五四村3组陈黄成宅附近整洁干净。“你看不出来吧,一个多月前,这里还是个脏乱差的废品回收点。”五四村党总支书记施卫兵告诉记者,“以前这里堆满了垃圾,废旧塑料、纸板等堆得像小山,土地复垦时,进场作业的挖掘机工作了一天半,农用车整整运走了20车垃圾。”

美环境,聚民心。自废旧物品收购站点整治攻坚战打响以来,在我市各镇村,一个个无证照或证照不全的废品收购站被全部清理,土地进行复垦,曾经的脏乱差不见了,曾经的“污点”变亮点,整洁环境又回来了。

据介绍,废品收购行业进入门槛低,普遍存在无序发展、环境脏乱、易反弹难整治的实际情况。我市废品收购行业的从业者多为外来人员,卫生、安全意识较差,大多数站点无合法的

经营手续、无必要的消防安全设施、无处理废品的专业设施设备,存在严重的安全隐患,也严重影响周边居民的日常生活。

对此,废品收购点占到汇龙镇近四成的五四村村民深有体会。该村3组唐生进宅的东浜沟,10多年前还可以养鱼,这几年,浜沟东西两侧陆续集中了15家收购点。现在,这条长100多米、宽4米的浜沟,堆满了垃圾,上面几乎可以走人。而诸如噪音污染、治安问题、交通安全等,都令五四村村民叫苦不迭。

市市场监督管理局副局长、市废品收购专项整治工作领导小组办公室负责人黄琛琛说,其实,废品收购站点缺乏规划导致“废品围城”,在全国都是一个难题。如果任由其发展,就无法补齐生态环境的短板, (下转第2版)



阅读涵素养 经典润人生

5月21日,我市参加第二届全国中小学教师中华经典诵写讲能力展示会的20位教师,齐聚启东实验小学进行激烈PK,充分展示经典诗文的诵读、书写和文本解读的专业能力。 姜新春摄

不“一拆了之” 不“拆洋烂污”

北新镇拆违控违讲规矩

本报讯 5月23日上午7点30分,北新镇综合执法局工作人员来到三和港安联村,对一沿河违章建筑进行拆除。据该镇综合执法局副局长黄滨彬介绍,此违章建筑占地面积250平方米,原先是一家砌砖加工厂,拆



除后将在第一时间进行清理复原。

从今年3月起,北新镇党委、政府多次召开专题会议,采取有效措施,扎实推进违法建筑拆除工作。通过前期排摸,共有镇区违章建筑、涉河违章建筑和废旧品回收行业三大类110处违章建筑。为有效地推进整治行动,实现整治目标,该镇加大拆违控违宣传教育力度,印发了《关于严格管控违法建设的通告》《致群众的一封信》,发放到经营户和农户手中,制作了多条横幅

标语,悬挂在镇区和垵路口,还录制了宣传口号进行巡回广播。

“拆违刚开始时,阻力重重,老百姓不理解、不支持。对违建当事人,执法人员多次上门,耐心细致地做思想工作,同时下达《整改通知书》,动员其自行拆除。”黄滨彬告诉记者,北新镇对镇区违章建筑、沿河违章建筑和废旧品回收行业三大类违建整治同时启动,目前已拆除40%的违章建筑。

“经过集镇集中整治,街道两侧的

经营户全部入户经营,街面道路比以前宽敞多了,人行道上也没了乱摆乱放的东西,集镇面貌焕然一新。”北新镇副镇长陆海华说。为了确保整治效果,该镇注重抓好日常执法巡查和规范管理工作,对乱搭乱建现象及时进行劝阻。重视群众对违法违规建筑的举报、健全管理体系,及时发现问

题,查处问题,全力把问题解决在萌芽状态。(蔡樱子)

高分五号卫星“眼睛”启东造

中科院上海技术物理研究所启东光电遥感中心助力高光谱遥感技术发展

本报讯 5月9日2时28分,我国高分五号卫星在太原卫星发射中心成功发射升空。令人啧啧称奇的是,这一世界首颗实现对大气和陆地综合观测的全谱段高光谱卫星,其重要装置的研制者是中国科学院上海技术物理研究所启东光电遥感中心(以下简称“启东中心”)科研团队。

高分五号最大的特色,是高光谱观测能力。而这种能力的体现离不开高精度的定标,高分五号卫星上装载了太阳漫反射板、变温黑体、LED、比辐射计等7类星上定标装置,可在星上

全面开展载荷辐射和光谱定标,在轨定标精度为国内现役卫星中之魁。在林林总总的定标装置中间,首次应用于国内星上载荷的漫反射板检测型比辐射计装置(以下简称比辐射计)尤为引人注目。启东中心科研团队自主研发的比辐射计,无疑是卫星标校的“尺子”。高分五号卫星工程总师徐博明说:“我国高分专项卫星具有高空间分辨率、高光谱分辨率、高时间分辨率、高定标精度等四高特点,我们的高分五号卫星除了具有高光谱的独特优势,在高定标精度方面的表现也极为出众。”

由启东中心科研团队自主研发的比辐射计,是上海技物所与启东市政府开展“院地合作”,进行高新技术转移转化的拳头产品,专为解决上述星上漫反射板衰减问题而设计。通过对不同时间段漫射板的比对测量来监测漫射板的反射率衰减,对漫射板进行实时测量和跟踪,巧妙地解决了漫反射板衰变产生的定标误差。

在高分五号卫星星载比辐射计的成功应用基础上,启东中心立足现有研究成果,不断开拓创新。目前,正在研制环境减灾卫星的漫反射板比辐射计,应

用于资源卫星的大气校正辐射计等。辐射计家族系列的普及发展,必将深刻改变国内卫星在轨定标精度不足的现状,令我国的星上载荷自主定标技术迈入新台阶。

链接:中国科学院上海技术物理研究所启东光电遥感中心成立于2013年,经过多年研发,硕果累累。主要产品:比辐射计、定标实验室、微光夜视仪、高光谱成像仪、光电吊舱等的定制化研发。目前正在筹建中科院院士工作站,光电遥感领域在国内领先,后续重点是做好产业化发展。(王晓峰 陈丽娣)