

高邮市民文明行为10条

- 1.公共场所讲修养,不吸烟、不插队、不抢座、不大声喧哗、不说粗脏话。
- 2.安全出行讲法则,不闯红灯、不逆向行驶、不抢道、不随意变道、不乱停乱放、不占用盲道。
- 3.净化环境讲卫生,不随地吐痰、不乱扔烟头、不乱丢垃圾。
- 4.文明用餐讲节俭,不剩饭剩菜、不铺张浪费、不劝酒酗酒。
- 5.商铺经营讲规范,不乱设摊点、不出店经营、不出售伪劣商品、不随意张贴广告。
- 6.爱护公物讲自觉,不私自占用、不污损破坏。
- 7.爱我家园讲规矩,不乱搭乱建、不乱挂乱晒、不占用公共楼道和消防通道、不乱扔杂物、不损坏文物。
- 8.不在禁放区内燃放烟花爆竹、不噪音扰民、不无绳遛狗、不让宠物随地粪便。
- 9.保护绿化讲责任,不毁绿种菜、不践踏花草、不毁坏树木。
- 10.理性上网讲道德,不信谣、不传谣、不造谣、不诽谤中伤他人。



今日高邮微信
高邮日报手机报

在线投稿: <http://tg.gytoday.cn> 新闻热线: 84683100

详情请浏览“今日高邮”网站 <http://www.gytoday.cn>

潘学元会见金诚集团董事长韦杰一行

本报讯(记者 葛维祥)7月31日下午,市长潘学元会见金诚集团董事长韦杰一行,双方就落户在高新区的中国光明小镇项目运营及宏观政策研判与把控深入交换了意见。市委常委、组织部部长、高新区党工委书记王学峰,副市长、高新区管委会主任王永海参加会见。

会见中,潘学元对金诚集团董事长韦

杰一行来邳表示欢迎,同时对金诚集团投资高新区表示衷心的感谢。潘学元说,金诚集团投资的中国光明小镇项目是我市高新区头号项目,市委市政府将一如既往地给予支持,全力做好服务,共同推进项目建设。

金诚集团董事长韦杰和该集团项目负责人向潘学元介绍了金诚集团基本情

况,并就中国光明小镇实施方案的资金保障和推进情况作了说明。韦杰说,金诚集团在国内投资多个地方,深切感受到高邮是一片真正的投资热土,环境优美,服务高效。他表示,将集中精力做好做优中国光明小镇项目,坚持投资高邮的初衷不变、信心不变、诚意不变。

市政协机关学习贯彻市委十一届五次全会精神

本报讯(通讯员 许仁园 记者 杨晓莉)7月31日下午,市政协召开全体机关工作人员会议,第一时间学习贯彻市委十一届五次全会精神。会议由市政协主席徐永宝主持,副主席张贵龙、钱富强、张拥军,秘书长林荣岩参加会议。

会上,与会会员一同学习了市委书记句凤诚所作的全委会报告和市长潘学元关于全市经济工作的讲话。徐永宝要求,学习全会精神,不仅要体现在学习传达上,更要体现在贯彻落实上,要以高度的责任意识一以贯之地抓好落实,实现政协工作与党政工作部署的无缝对接,以扎实的工作、积极的作为落实全会精神,彰显政协风格。

徐永宝强调,市政协要围绕“两聚”工程,解放思想,当好“先行者”。深入学习习近平关于加强和改进人民政协工作的重要思想,把解放思想作为推动政协工作向前发展的先导,紧紧围绕市委十一届五次全会提出的目标任务,进一步明确新思路,落实新举措,找准政协工作服务于“两聚”工程的结合点和切入点,用开放的思维理解新时代政协工作,以积极的心态推动新时代政协工作。要围绕“两聚”工程,立足本职,当好“参与者”。充分发挥政协文史工作的优势,助力“聚文化人”。精心组织好政协运河文化讲坛和崇德讲堂活动,做好“荐乡贤、留乡愁”活动,加快推进“外交文化特色小镇”建设,加强与社会各界的交流,凝聚更广泛共识,形成更广泛影响。引领企业家委员发挥企业主体作用,助推“聚才创新”工程。鼓励企业加大人才“柔性”和高层次、复合型人才的引进力度,推动科技进步和产业升级。要围绕“两聚”工程,献计献策,当好“建言者”。紧扣构建历史文化名城升级版、打赢文明城市创建主动仗、做靓“好事成双”文旅新名片、加大人才工作“走出去”频率、提升人才工作“引进来”成效、注重人才工作“系统化”推进等重点课题,积极开展调查研究,形成高质量的调研报告。认真做好协商议政,高质量组织好“呼应运河文化带建设、提升历史文化名城品位”常委会专题协商,提交建议为市委、市政府决策提供参考。加强对“实施‘聚才创新’工程,打造秦邮人才新高地”“推动全域旅游,打造旅游名城”等主席会议协商意见的跟踪问效,着力推动协商成果的转化运用。

中国共产党高邮市第十一届委员会第五次全体会议决议

(上接一版)全会指出,实施聚文化人工程,核心是教化高邮人、争做文明人、传颂有名,吸引外地人,增强城市核心竞争力。要传承特色文化,彰显运河魅力,推进文化惠民,构建历史文化名城升级版。要加强引导,抓好落实,提升品质,打赢文明城市创建主动仗。要开展特色活动,促进产业融合,建设重点项目,做靓“好事成双”文旅新名片。

全会指出,在新一轮发展中,要突出

大院大所对接合作、高端人才柔性引进、人才创新载体建设、聘请顾问建立智库、成功人士反哺家乡、乡土人才培养使用、蓝领工人培养招引、大学生就业创业等八个重点,大力实施“聚才创新”工程,加大“走出去”频率,提升“引进来”成效,注重“系统化”推进,激活区域发展新动能。

全会强调,要认真落实全面从严治党责任,旗帜鲜明把党的政治建设摆在首位,持续推进“两学一做”学习教育常态化制度

化,在选好人、用对人上下功夫,在关心人、激励人上动脑筋,在敢担当、敢问责上用力气,推动各级领导班子和广大党员干部敢担当、有作为,当好“三项机制”排头兵。

全会号召,要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,在聚文化人、聚才创新、“三项机制”落实上走在思想解放最前列,奋力开创“强富美高”新高邮建设新局面!

推动高邮走在思想解放最前列

(上接一版)市委十一届五次全会提出,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面落实省委十三届四中全会、扬州市委七届六次全会精神,按照省委主要领导来邳调研讲话要求和市委十一届四中全会决策部署,大力实施聚文化人、聚才创新工程,推动高邮走在思想解放最前列。大家认为,全会为高邮发展标明了“路线图”、下达了“动员令”,对于激发全市上下以昂扬向上的精神状态、敢为人先的锐气、蓬勃向上的

朝气,在聚文化人、聚才创新、“三项机制”落实上创造新经验、实现新作为,推动高邮走在思想解放最前列,具有十分重要的意义。

蓝图催人奋进,实干托举梦想。大家表示,要继续高标准、高质量地开展解放思想大讨论活动,在解放思想中统一思想,在实践发展中升华认识,在于在实处中凝聚力量,建设“后花园”、实现高质量、走在最前列;深入实施聚文化人工程,教化高邮人、争做文明人、传颂有名

人、吸引外地人,提升市民素养、城市形象、文化价值、发展质效,进一步增强城市核心竞争力;聚焦聚才创新工程,大胆解放思想引进各类实用型人才,建立健全新型智库体系,加大与大院大所对接合作,大力引进与产业发展契合度高的专家教授,不断提升产业层次、产学研水平以及科技创新能力,同时加大本土人才培养使用力度,吸引和动员更多的高邮籍大学生回乡创新创业,为推动高邮高质量发展提供智力支撑。

市政府召开第17次常务会议

(上接一版)是高邮城市治理、乡村环境改善和提升与开展全国文明城市创建的迫切需要,各地各有关部门要高度重视,明确责任,采取扎实举措和行动强势推进这项工作。同时要加大宣传力度,做到家喻户晓。

在审议下岗、失业和自谋职业转业志愿兵(士官)公益性岗位扶持就业工作方案时,会议要求,提供岗位的部门、单位及乡镇要通过多种形式给予这个群体以温暖,从思想上、情感上给他们更多关心关爱。在具体工作中,要坚持公平、公正、公开原则,严格标准,妥善安排。

在审议送桥镇行政管理体制改革试点工作实施方案时,会议要求,全市上下要统一思想,胸怀全局,全力支持送桥镇行政管理体制改革试点工作获得成功。

会上还组织学习了新修订的《国务院工作规则》,并就做好贯彻落实提出要求,重申了相关工作纪律。会议还审议通过了其他事项。



7月31日,开发区组织开展慰问活动,为坚守在高温岗位工作的一线职工送清凉、送安全、送法律,送去党和政府的关爱。图为慰问活动现场。张国庆 摄

通告

因横马线(X303)大中修工程施工需要,为保证工程顺利实施,决定自2018年8月5日至2018年8月30日,对县道横马线K11+000-K14+000实行全封闭施工,待施工完成后2018年8月30日至2018年10月9日,对县道横马线K17+000-K22+000实行全封闭施工,期间禁止一切机动车、非机动车和行人通行,过往车辆和行人请经S333、S264、G344、G233、X204、X205绕行。

特此通告!

高邮市交通运输局
高邮市公安局交通警察大队
江苏瑞沃建设集团有限公司
二〇一八年七月三十一日

垃圾分类 文明你我

垃圾的危害

地球是我们赖以生存的家园,并为我们提供了如此美丽的环境。但是随着社会经济的迅速发展和城市人口的高度集中,生活垃圾的产量正在逐步增加,我们的这个家园正在被垃圾所包围。

垃圾是指人类日常生活和生产中产生的固体、流体废弃物。通俗的讲,垃圾就是指废弃无用或肮脏破烂之物,如生活垃圾、建筑垃圾、医疗垃圾等。生活中,每个人每天都会扔出许多垃圾,在一

些垃圾管理较好的地区,大部分垃圾会得到卫生填埋、焚烧、堆肥等无害化处理,而更多地方的垃圾则常常被简易堆放或填埋,导致臭气蔓延,污染生活环境。垃圾的具体危害如下:

(1)侵占地表:垃圾挤占了宝贵的土地资源,严重影响了工农业生产和生活。大批垃圾破坏地球表面的植被,这不仅影响了自然环境的美观,更破坏了大自然生态平衡。

(2)污染环境:固体废物含有各种有害物质,处理不当可直接污染土壤、空气和水源,并最终对各

种生物包括人类自身造成危害。

(3)传播疾病:垃圾含有大量微生物,是病菌、病毒、害虫等的滋生地和繁殖地,严重地危害人体健康。

(4)污染土壤和水体:垃圾渗出液改变土壤成分和结构,有毒垃圾会通过食物链影响人体健康。垃圾破坏了土壤的结构和理化性质,使土壤保肥、保水能力大大下降;垃圾中含有病原微生物、有机污染物和有毒的重金属等,在雨水的作用下,它们被带入水体,会造成地表水或地下水的严重污染,影响水生生物的生存和水资源的利用。

(5)污染大气:细小固体废物会随风飞扬,加重大气污染。在大量垃圾露天堆放的场区臭气熏天,老鼠成灾,蚊蝇孳生,有大量氨、硫化物等有害气体向大气释放,仅有机挥发性气体就多达100多种,其中含有许多致癌致畸物。

(6)火灾隐患:垃圾中含有大量可燃物,在天然堆放过程中会产生甲烷等可燃气体,遇明火或自燃易引起火灾、垃圾爆炸事故不断发生,造成重大损失。

目前,全球每年产生的垃圾量在激增,这就需要更多的土地来堆放垃圾。然而,能堆放垃圾的特殊

留用地已越来越难找到;垃圾填埋时,化学物质可能泄露,污染地下水;此外,如果利用焚烧处理垃圾,有可能造成空气污染。面对过量的废物,最有效的解决方法就是减少垃圾的产生和废物的再利用。如果我们开展垃圾分类,把废弃物中的瓶瓶罐罐、纸盒、手提袋等有用部分重新回收利用,使它们摇身一变,成为既美观又实用的家居用品,这样不仅可以节约大量资源,还能够最大限度的减少垃圾的产生量,降低垃圾处理费用,节约土地资源,从而使我们的生活质量得到明显改善。

