

各有关单位: 根据工信部联运(2017)236号通知, 县政府办公室《关于做好2017年全国清理规范涉企专项督

查准备工作的通知》的要求, 现将我县招投标保证金、政府采购保证金退还事宜公告如下: 请在我办交款且应退而未及时

退还投标保证金、政府采购保证金的相关投标单位、供应商, 在近期抓紧到我办办理保证金退还手续。办理时请携带我办出具的保证金原

始收据。 特此公告 涟水县招标投标管理办公室 2017年12月6日

成集镇着力规范村务公开工作

本报讯 今年以来, 成集镇为扎实推进党风廉政建设, 切实提高村务管理工作的透明度, 着力规范村务公开工作。 严格规范公开内容。该镇村务公开内容做到应公开尽公开, 公开的主要内容包括财务类、项目类、补贴类等内容。严格规范公开程序。村民委员会按照公开的具体内容, 经村党总支书记或村委会主任签字后进行公布。村务公开的内容接受群众监督, 对群众提出的意见

和建议做到及时反馈。严格规范公开时限。对有关政策规定、工作制度、两委班子成员职责分工等长期稳定性的内容长期公开; 对村级财务收支、村级经济发展情况等动态性的常规内容定期公开; 对阶段性的重点工作即时公开。严格规范公开形式。在村公开栏进行公开, 在群众集中区域、村民出入主要路口的村务公开点公开, 多种形式提高透明度, 便于群众监督。 (严立闻)

止于至善 追求卓越

——写于吾儿履职新岗之际

县总工会办公室科员 贾志云



遥呼吾儿, 见字如面。不觉已是初秋时节。近日收看台风预报, 闻知闽浙沪一带首当其冲, 望儿衣食起居, 善自为之。今于你实习结束、履职新岗之际, 书信一封, 叨之絮之, 以彰为父拳拳之心、亲朋殷殷之意、祖训谆谆之教。 《礼记》有云: “大学之道, 在明明德, 在亲民, 在止于至善。”至善者, 人之本性纯善也。 “止”即本性复归。修身之道, 莫不首推。示其一者公而无私。为人、为政、为事之要需追求尽善尽美之境界, 必先修其身而后敏于行。无私则为修善题中应有之义, 乃修身之首也。汝履之新岗, 事涉进出口、出入境工作, 凡此种种, 事体大, 责任重, 务以如履薄冰、如临深渊之心待之, 遵法度、守规矩, 不谋私、保持至初至善之本性, 心若春和景明, 宠辱不惊, 如莲洁、如玉璞, 志怀高远, 风雨不动。切勿以身之察察, 受物之汶汶, 以皓皓之白, 而蒙世之温蠖者。其二者则要与人善。克己复礼、温厚敦厚。性善情美、行止端正、包容兼蓄, 则求同存异、天地人和, 诸事顺遂。修忍、修韧、修让, 至诚至善之道也; 至善者即完善。至善者亦尽乎于完美。其三者则心细如毫。为国把关, 国门卫士之职事无大小, 国之利益重如泰山, 望诸项业务悉以用心, 追其源、究其根、求其实、动其真。巨细巨微、亲历躬躬、锱铢必较、毫厘不爽, 勿念勿疏勿慢勿误。其四即为求变创新, 追求卓越。行其事当利其器, 当

为恶, 恶恶行之恶则为善。从善原本不易, 须与恶行持久抗争, 心志稍有松懈, 善即转为恶。故须时时留心、加倍警觉。从善需刚毅, 不向恶行低头; 从善更需忠勇, 忠于社稷法度, 勇于履职、敢于执法、铁面无私。如此则可防恶、拒恶、除恶, 一身正气不屈不挠。趋善、向善、守善, 从善如流品自高。

“俭而不奢, 耕而不占, 读而不惑, 善而不伪”乃吾族祖训。其善者最得祖训之精义。尔今履职新岗, 为父于业务技艺处不能评点, 唯愿汝能取祖训精髓, 融今之大势而融会贯通, 以咨取善道, 察纳雅言, 循循为聚、久久为功, 积善成德, 虽无心插柳亦能福荫阡陌, 功业渐长而卓著流芳者善之大善也。望谨遵之。

父字 癸巳年白露日

县图书馆深入学习宣传贯彻十九大精神

本报讯 日前, 县图书馆党支部召开专题会议, 要求全体党员深入学习宣传贯彻党的十九大精神, 制订工作措施, 聚焦“学思践悟”四个环节, 将学习活动与实际工作相结合, 推动图书馆工作再上新台阶。

意度, 不断满足广大读者追求美好生活的需求。聚焦“践”。支部要求全体党员坚持常态化开展“两学一做”学习教育, 振奋精神, 积极作为, 开拓创新, 全面提升履职尽责能力和业务工作本领; 聚焦“悟”。支部要求各位党员深刻领悟习近平新时代中国特色社会主义思想的重大现实意义和深远历史意义, 进一步强化党的意识, 充分发挥共产党员先锋模范作用, 立足自身岗位, 恪尽职守, 全力做好全年各项目标工作。 (吴迎春 夏红艳 杨峰)

县供电公司完成淮安(薛行)循环经济产业园线路迁改工作

本报讯 近日, 随着110kV牌金线淮安(薛行)循环经济产业园段线路完成拆除改造, 产业园生产用电安全得到进一步保障。

至48号塔线路拆除, 从牌金线60至61号塔之间断开接入, 期间金城变两路110kV牌金线均配合停电, 金城变将全停。为确保金城变110kV线路全停期间供电区域电网安全稳定运行, 将电网运行风险降至最低, 县供电公司提前制订负荷转供方案, 科学安排电网运行方式, 合理分配电网潮流, 重点关注转供线路负荷、支变变、引北变主变负荷和母线电压。 (丰其生)

“中华优秀传统文化百校行”国学公益讲座走进安东学校

本报讯 日前, “中华优秀传统文化百校行”大型国学公益分享活动在安东学校隆重举行, 该校近400名师生和家长一起享受了一场精神的盛宴, 经受了一场心灵的洗涤。

经典、感受经典、喜爱经典、传承经典, 在“中华之星”国学大赛中尽情展示自我。“中华之星”国学大赛江苏组委会负责人、江苏书妙翰缘科技发展有限公司董事长张谷一女士与同学们进行了现场互动。安东学校校长陶会表示, 今后将继续引导学生有计划地吟诵传统经典, 将中华文化不断融入到学习和生活中, 营造健康、向上、高雅、和谐的校园文化气氛。 (邓婷婷 杨峰)



日前, 龙源国际幼儿园门前操场上乐声飞扬, 百余名小朋友与家长在这里欢聚一堂, 共同参与龙源国际幼儿园2017冬季亲子运动会。 (胡宗元 摄)

快乐运动 健康成长。小朋友们穿着整齐的服装, 昂首阔步地进入操场, 他们响亮地高呼班级口号, 精神抖擞地向大家展示自己的风采, 赢得了家长和围观群众的阵阵掌声。

县海事部门全力维护船舶待闸安全

本报讯 近期, 由于朱码船闸维修停航, 该闸区待闸船舶积压严重。为了缓解这一期间船舶待闸压力, 有序疏导滞留船舶, 县海事部门积极应对, 全力保障辖区水上安全稳定。

建立联动机制, 启动应急预案。县海事部门联合朱码船闸管理处, 启动应急预案, 车、艇及执法人员严阵以待, 实行领导带班制, 出动3艘海巡艇对进入大关、红日港口、朱码闸水域的船舶进行现场疏导, 并制订船舶锚泊期突发事件应急处置方案和措施。加强预警宣传, 做好安全劝导。申请市地方海事局发布朱码船闸维修停航通告; 向辖区航运公司和经常过往朱码船闸的船舶业主通报相关通航信息, 并广泛动员船舶业自主自觉遵守泊位。严格现场监管, 规范停泊秩序。联合执法人员坚持每天登船检查, 清理假号, 纠正船舶违章, 整顿待闸秩序, 确保船舶待闸规范和安全监管制度落到实处。 (刘志成 于爱华)

涟缘水务有限公司 友情提醒

尊敬的广大用户: 随着气温逐渐降低, 为防止水管、水表等冻结爆裂, 影响正常生产、生活, 减少因水表等设施冻坏而造成的经济损失, 特提醒广大用户, 低温天气注意保护好自家的用水设施, 以避免出现用水不便的烦恼, 请做好如下防寒防冻措施。 一、水表、水龙头等用水设施在室外的用户, 请用旧棉絮、旧衣服、保温泡沫或稻草绳子对室外水表、水管、水龙头进行覆盖或包扎, 外裹塑料薄膜保温防冻, 水表池内用沙土填埋, 同时请注意不要将水表表面盖死, 方便抄表; 水表、水龙头在室内的用户, 请用旧棉絮、保温泡沫等包裹好水表、水龙头, 夜间请注意关好门窗保温。 二、高层住宅用户除用棉絮或泡沫等材料包裹好水表、水龙头外, 还要注意在夜晚关好走廊、室内门窗、楼道通风窗、水表间、管道井, 保持室温。 三、用户除采用以上防寒防冻措施外, 还可在临睡前关闭表

闸阀, 在水管末梢龙头放尽水管中的余水, 或放一线细水以防自来水管冻裂。 四、对已冰冻的水龙头, 宜用吹风机吹热风解冻或热毛巾包裹, 然后浇温水使水龙头解冻, 再拧开水龙头(切忌在水龙头冻结时强行拧开, 以防损坏), 用温水沿水龙头向管道浇灌, 使水管解冻。若浇至水表处仍不见有水流, 则说明水表也冻住了, 此时再用热毛巾包在水表上, 用温水(不高于30℃)浇灌, 使水表解冻, 切忌用火烘烤, 以防水表、管道爆裂。 五、日常请对水表等用水设施检查, 防止漏水现象发生。 六、发现水表冻坏第一时间联系水管或抄表人员关闭闸阀, 以免造成表池内其他水表冻坏, 影响用户正常使用。 24小时抢修电话: 82316111 管道倒修电话: 82315534(白天) 水表抢修电话: 82315514、82359058(白天) 抄表查询电话: 82328006(白天) 水费查询电话: 82315380(白天)

国防教育知识问答

- 53.什么是爱国主义? 答:爱国主义是人们在长期历史发展过程中形成和巩固起来的对自己祖国的一种极其深厚的感情。 54.中国人民解放军诞生于什么时间?其前身是什么? 答:中国人民解放军诞生于1927年8月1日;其前身是中国工农红军。 55.解放战争中最大的进攻战、最大的突围战、最大的强渡江河战役分别是哪次战役? 答:分别是淮海战役、中原战役、渡江战役。 56.我国的万里长城是从春秋战国时开始修建的,后经秦、汉、北魏、北齐、北周、隋、明等朝代续建,总长度约多少公里? 答:6700公里。 57.我国“神舟5号”载人航天飞船是什么时候发射成功的?什么时间顺利返回的?使我国成为世界上第几个掌握载人航天技术的国家? 答:2003年10月15日;10月16日;第3个。 58.中华民族在五千多年的发展中形成了伟大民族精神,其内容是什么? 答:以爱国主义为核心的团结统一、爱好和平、勤劳勇敢、自强不息的伟大民族精神。 59.新军事变革主要内容有哪些? 答:创新军事理论,发展信息化武器装备,改革军队编制体制,改变作战样式,培养军事人才。 60.哪次战争成为促使许多国家下决心进行新军事变革的直接动因? 答:1991年海湾战争。 61.人类历史上发生的4次军事变革在武器装备上的标志是什么? 答:第一次从木石兵器发展到金属兵器;第二次从冷兵器发展到热兵器;第三次从热兵器发展到机械化兵器;第四次从机械化兵器发展到信息化兵器。 62.当今世界促进新军事变革的驱动力是什么? 答:是以信息技术为核心的高技术群,包括微电子、新材料、新能源、航天技术、生物工程、微型制造等技术。 63.信息作战样式按内容可分为几种? 答:可分为情报战、电子战、心理战、计算机网络战和信息设施摧毁战等。 64.近10年来,伴随新军事变革和技术装备发展,浮现哪些新兵种? 答:太空兵、信息网络进攻部队和网络防御部队。 65.推进中国特色军事变革,军队现代化建设面临的双重历史任务是什么? 答:一是完成机械化,二是实现信息化。 66.在长城诸关中,被称为天下第一关的是山海关,被称为“铁关”的是什么关? 答:居庸关。 67.“两弹一星”指的是什么? 答:两弹是原子弹、氢弹,一星是人造地球卫星。 68.国家的领土都包括哪些? 答:国家的陆地、河流、湖泊、内海、领海以及它们的底床、底土和上空。 69.我国的陆地邻国共有多少个?陆地边界全长约多少公里?大陆海岸线长多少公里? 答:15个;2.28万;1.84万。 70.我国一贯奉行的国防政策是什么?我们加强国防建设是为了什么? 答:防御性的;自卫。 71.党中央、国务院、中央军委确定新时期民兵预备役工作的建设的“十六字方针”是什么? 答:减少数量、提高质量、抓好重点、打好基础。 72.我国国防科技工业发展的“十六字方针”是什么? 答:军民结合、平战结合、军品优先、以民养军。 73.我军1955年授予的十位大将是谁? 答:陈赓、黄克诚、罗瑞卿、粟裕、徐海东。 74.1999年4月,根据中央军委的命令,哪三所军校并入国防科学技术大学? 答:长沙炮兵学院、长沙工程兵学院和长沙政治学院。

