

市纪委通报5起 违规收送礼品礼金典型问题

本报讯(记者董小芳)为进一步严明纪律,强化警示震慑,日前,市纪委通报了市近期查处的5起违规收送礼品礼金典型问题。

宁波市港航管理局市市区所支部委员、副所长李文胜违规收受消费卡问题。2013年下半年、2015年1月,李文胜在先后担任宁波市港航管理局运输管理科副科长、运政管理处副处长期间,2次收受管理服务对象赠送的购物卡,价值3000元;2015年1月初,李文胜利用职务上的影响,将应由其本人支付的8000元个人消费款项,让管理服务对象进行报销。组织审查期间,李文胜如实交代违纪事实,并主动上缴违纪所得。2018年12月,李文胜受到党内警告处分。

宁波化工开发有限公司党委委员、副总经理,宁波碧海供水有限公司总经理郭魁义违规收受礼品和消费卡问题。2009年至2017年,郭魁义在先后担任宁波化学工业区经济发展部副部长、宁波石化开发区安监局综合科负责人、宁波化工开发

有限公司综合部经理、宁波碧海供水有限公司总经理期间,多次收受管理服务对象赠送的超市购物卡、月饼和土特产等礼品。其中,违规收受超市购物卡价值共计4500元。组织审查期间,郭魁义如实交代违纪事实,并主动上缴违纪所得。2019年2月,郭魁义受到党内警告处分。

鄞州区东胜街道党工委原委员、宁波市公安局鄞州分局东胜派出所原所长赵鲲鹏违规赠送消费卡等问题。2017年7月至9月,赵鲲鹏为能在本人住宅的审批和建造过程中得到照顾,先后向多名从事公务人员(已另案处理)赠送超市消费卡和饮料提货券,价值总计人民币2800元。其间,赵鲲鹏还宴请相关公职人员(已另案处理)两次。2019年1月,赵鲲鹏受到党内警告处分;同年3月,赵鲲鹏被免去东胜街道党工委委员职务和东胜派出所所长职务。

北仑区广电网络有限公司副总经理董金国、江伟违规收送礼品礼金问题。2013年至2017年,董金国、江伟多次于春节期间违规收受管理服务

对象赠送的礼品,2人各收受礼品价值5000余元。2018年春节,董金国再次违规收受管理服务对象赠送的礼品。组织审查期间,江伟如实交代违纪事实,并主动上缴违纪所得;董金国在组织多次进行谈话、函询期间,均未如实说明情况,直至2018年12月才主动上缴违纪所得。2019年3月,江伟受到党内警告处分;董金国受到党内严重警告处分。

余姚市人力资源和社会保障局人事考试培训中心副主任邵巧红违规收受消费卡问题。2014年至2015年底,邵巧红在担任余姚市人力资源和社会保障局职业技能鉴定中心技能鉴定股股长期间,利用职务上的便利,多次违规收受管理服务对象赠送的超市购物卡,价值共计9000元,并为人谋取利益。组织审查期间,邵巧红如实交代违纪事实,并主动上缴违纪所得。2019年4月,邵巧红受到党内严重警告处分。

通报指出,违规收送礼品礼金问题看似小事,实则危害巨大,是“节日腐败”的主要表现形式。今年

1月至4月,全市各级纪检监察机关共查处违反中央八项规定精神问题91起,处理人员115人。其中,查处违规收送礼品礼金问题31起,处理人员42人,数据同比上升幅度较大。广大党员干部要从中吸取教训,强化自省自警,坚决反对和抵制违规收送礼品礼金歪风邪气。

通报要求,端午佳节临近,各级党委(党组)要以“警示教育月”活动为载体,教育和引导党员干部时刻绷紧纪律之弦。各级党员领导干部要率先垂范,不触底线,不碰红线。各级纪检监察机关要结合严肃整治领导干部利用名贵特产类特殊资源谋取私利问题专项行动,深挖违规收受礼品礼金等“节日腐败”问题线索,对微信红包、电子礼券、网购快递等违规收送礼品礼金问题的新形式、新变种坚持重拳出击,对违规购买、收送“定制酒”“天价烟”等“四风”问题坚持露头就打;用好执纪问责“撒手锏”,坚持收送并罚,对不收不送、心存侥幸、依然故我者严惩不贷,坚决防止问题反弹回潮。

我市6万余名慈善义工 热心“爱的事业”

首届十大慈善义工(组织、项目)受表彰

本报讯(记者吴向正 通讯员高鹏)我市慈善义工队伍不断发展壮大,慈善义工活动蓬勃发展,项目品牌影响力不断扩大。市慈善总会义工分会成立10年来,截至去年底,全市有慈善义工6万余人,提供公益服务时间累计超过15万小时,他们已经成为促进我市慈善事业发展的一支强大的爱心力量。这是记者昨日上午从市慈善总会义工分会第三次会员代表大会上获悉的。

据悉,我市慈善系统义工组织已纵向构建了义工分会、各级直属义工大队、乡镇(街道)义工队、村(社区)义工队四级架构,横向发展到机关、企事业单位和社团等单位,形成了点、线、面全方位覆盖的义工组织网络。目前,我市慈善总会义工分会共有17支直属义工大队。“通过开展有针对性的活动,他们为各类特殊群体送上贴

心的服务,受到各界广泛赞誉。市慈善总会着力加强义工品牌创建,提升项目服务内涵。该会“关爱留守儿童”和“衣循环”项目入选市民政局向社会组织购买服务项目,“衣循环”项目还入选2014年中央财政支持社会组织示范项目。市慈善总会星宝自闭症家庭支援中心去年开展“星宝无差别公交日”活动,并在全国率先发放心智障碍人群“无障碍出行卡”,此卡被全国心智障碍者家长组织联盟作为范例在全国倡导推广。

会上,我市首届十大慈善义工、十大慈善义工组织和十大慈善义工项目受到了表彰。余姚长三角救援队长胡广忠等被评为十大慈善义工,宁波水集团有限公司“亲水使者”义工大队等被评为十大慈善义工组织,宁海县慈善义工分会同心圆义工大队“党群同心,慈善同行”志愿服务项目等被评为十大慈善义工项目。

安全教育 保安全

鄞州福明街道明城社区的青少年前天走进宁波市公共安全宣传教育基地,通过体验交通、火情、地震、家庭用电等安全模拟设施,增强安全防范意识和自我保护能力。据悉,该安全教育基地是我市第一家集讲解、体验、实训功能于一体的市民安全宣传教育体验平台。(丁安 陈存萍 摄)



捐一份热血 献一片爱心 我市启动“年轻就是要Xian” “热血先锋”养成计划

本报讯(记者陈敏 通讯员周颖)“捐一份热血,献一片爱心。”日前,宁波市启动“年轻就是要Xian”“热血先锋”养成计划,倡导更多的青年、在校师生积极参与无偿献血活动。

按养成计划,在校师生特别是团员青年,符合献血条件的,将每两年至少参加一次献血。

长期以来,高校师生一直是我市无偿献血的主力军和先锋队。据统计,2018年,在甬高校共有10831人次献出了2908升的全血,同比上一年分别增长9.9%和15.5%,献血人次和献血量分别占全市全血总采集量的

12.7%和11.3%。

在启动活动中,2018年度高等学校无偿献血爱心单位和个人得到了表彰,其中“无偿献血之星”451人、“无偿献血骄子先锋”114人、“无偿献血爱心园丁”6人、“无偿献血特色宣传服务队”6个、“无偿献血创新品牌项目”4个、无偿献血先进个人奖23人,5所高校获得无偿献血促进单位奖。

按养成计划,将争取10%的高校学生在3年内的献血量达到1000毫升,在校期间获得“高校热血先锋”的称号;争取5%的高校学生在7年内的献血量达到4000毫升,获得“热血先锋”的荣誉称号。

市政协首次组织政协委员 和机关干部参加全国培训

本报讯(记者龚哲明)5月20日至27日,市政协组织部分政协委员、政协机关干部、统战部机关干部和民主党派、工商联机关干部共200人,赴北戴河参加全国政协第137期地方政协干部(委员)培训班,进一步提升政协委员和机关干部的政治理论素养和履职能力水平。这是市政协首次大规模组织政协委员、机关干部参加全国政协的培训活动。

近年来,市政协高度重视政协委员的学习培训和履职能力提升,把抓好委员的教育培训列入政协常委会工作要点和年度重点工作安排,并制定了委员全年学习计划和培训活动方案。

此次培训将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的十九大精神,特别是习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想作为培训的重中之重,开设了“以习近平总书记关于加强

和改进人民政协工作的重要思想为指导,做好新时期人民政协工作”“当前中国的国际安全环境”“当前的宏观经济形势与政策”等课程。教学以课堂授课、小组讨论、现场教学、自主学习、撰写论文和学习成果交流等方式交互进行。培训期间,政协委员和机关干部严格遵守纪律、上课专心听讲、深入思考问题、积极讨论发言、精心构思论文,展现了优良的学风和作风。

通过学习培训,大家进一步深刻领会了习近平新时代中国特色社会主义思想的核心要义和精神实质,深刻理解把握了习近平总书记关于加强和改进人民政协工作的重要思想的理论精髓、实践要求,明确了新时代人民政协的新方位、新使命,真正做到了学有所思、学有所悟、学有所进、学有所获。

今年下半年,市政协将组织另一批政协委员和机关干部赴青岛参加全国政协培训,达到委员学习培训全覆盖。

齐丕骧:为了挤压铸造事业崛起奋斗不息

庆祝中华人民共和国成立70周年
与共和国共同成长



齐丕骧在工作中。(金鹭 摄)

记者 金鹭
通讯员 丁彦婷 李国庆

强国之梦,攻坚克难

【人物名片】齐丕骧,我国挤压铸造技术领域的奠基人,中国兵器工业集团第五二研究所研究员,中国铸造协会“铸造行业终身成就奖”获得者,编著了我国第一部挤压铸造专著。

为了中国挤压铸造事业的崛起,我奋斗了大半辈子。从包头到宁波,从坦克、炮弹到汽车配件,50多年转瞬即逝。站立在神州大地的热土上,我骄傲地看到这项铸锻结合的新技术被应用在制造行业的方方面面,为制造业高端发展作出了一份特有的贡献。

1960年,我从北京航空航天大学毕业,在校任教一年后进入中国兵器工业集团第五二研究所,从事军品轻合金材料的应用研究工作。

材料,是一个国家军工实力的基础。那时的科研环境非常简陋,条件十分艰苦,“干活一身油,吃饭两窝头”是工作常态,但我们几个年轻小伙子个个精神焕发。

1969年末,从珍宝岛前线传来一个惊人消息:我国反坦克炮弹打不穿敌方新式坦克的装甲板。

“一定要加强创新,让前线士兵用上最好的武器。”我们心里都憋着一股子劲。然而,高穿透性的炮弹尾翼形状复杂,如何批量化、低成本生产,成了“卡脖子”的问

题所在。在查阅了众多国外文献后,我发现了一种全新的铸造工艺——“挤压铸造”。这是一种介于铸造和锻造之间的新型工艺,能让零件生产如注塑一般方便,成本也下降了一大截。

在项目得到上级批准后,我即刻带领课题组日以继夜地开展技术攻关。从设备打地基到安装调试,从模具设计到加工组装,从合金的熔炼、浇注到毛坯的清理、加工……不到一年时间,项目就通过了靶试考核和部级鉴定,得到了生产应用。我耗费4年时间编著了我国首部挤压铸造领域的著作《挤压铸造》,于1984年出版,在全国产生了较大反响。

军民融合,展示新技术的巨大潜能

上世纪90年代初,五二所在宁波办分所,我随挤压铸造团队,带着妻儿从包头搬到了宁波。

在宁波分所,我们的首要任务就是将最先进的军工技术应用到民用领域,推动本土制造业发展。

1993年,恰逢我国摩托车铝轮毂挤压铸造新技术。一经推出,这种轻便、耐磨损的轮毂便广受好评,一时间,国内涌现出铝轮毂挤压铸造热潮,宁波多家民营企业老板上门求教。两年后,这项技术就从宁波向全国辐射,挤压铸造摩托车铝轮毂的年生产能力达到了300万只的水平。

摩托车铝轮毂的热潮,为宁波的汽车零配件产业打下了一定的技术基础。在首台国产别克轿车上,挤压铸造技术就立下了“汗马功劳”,成功破解了车内关键零部件——空调压缩机的前缸盖复杂形态制造的难题。

随着国产化达标的别克车的顺利下线,我们也开始了汽车领域的攻坚克难。汽车空调压缩机的缸体、缸

盖、活塞、涡旋盘……粗略统计下,我们研发团队已经开发出80多个品种,250多种规格的挤压铸造产品,其中不少产品还填补了我国的空白。

续写挤压铸造不舍情缘

1997年,我从宁波分所退休。但在那时,我国的铸造设备仍落后国外一大截,这是我一直以来未能打开心结。

我在一次考察中得知,日本设计的挤压铸造设备短短45秒便能生产出一个铝制汽车轮毂,但设备不卖。我意识到,中国铸造行业要实现高质量发展,还是要将设备的核心技术掌握在自己手中。

此后,我利用学术报告、论文著书等各种机会,呼吁开发我国自己的先进设备。2007年,终于有企业愿意投资开发设备,年逾古稀的我立马投入科研之中。不到一年的时间,国内第一台350吨级卧式挤压铸造机问世,随后我的团队又相继研发出一系列全自动卧式挤铸机、立式全自动挤铸机。

到目前为止,该企业生产销售50多台挤铸机,不仅将产品销往瑞典、美国,还动摇了日本设备的垄断地位,小机器降价50%,大机器也对外销售了。

先进挤压铸造机的应用,大幅度提升了我国挤铸工业的装备水平。最近,我的团队还为一汽红旗轿车开发成功30公斤重的铝合金副车架零件,填补国内多项空白。

我虽年事已高,但仍心系科研,为了强国梦,我不会停步。



甬企厨房“黑科技” 亮相中国国际厨卫展



昨天,第24届中国国际厨卫展在上海开幕,展出面积达23万平方米,来自宁波的欧琳、方太、埃美柯等多家厨卫企业参展。图为欧琳集团新研发的水槽产品引发关注。(张凯凯 陈圆圆 摄)