

警钟声声 入耳入心

全市警示教育月活动持续升温

清廉宁波·你我同行

本报讯(记者董小芳)“贪图享乐的欲望侵蚀了我的灵魂,想方设法逃避权力监督,让自己落入腐败的泥潭,终铸成大错”“底线被贪欲冲破,头脑被金钱冲昏,开始大胆收钱”……宁波市市长山清风馆,全市党员干部违纪违法典型案例专题展上的一句句忏悔,字字戳心,使人警醒。

5月17日,宁波市市长山清风馆开馆。该展馆位于北仑区小港街道长山社区,建筑面积800平

方米,共10个展厅,馆内有丰富的清廉文化资源和违纪违法典型案例、庭审视频、忏悔录等警示教育内容。特别值得一提的是,展馆通过模拟体验、互动参与等方式,让清廉教育“有意义”又“有意思”。

“这些违纪违法典型案例,既是前车之鉴,也是最鲜活的‘反面教材’!”市纪委相关负责人介绍,随着警示教育月活动的不断推进,我市各级纪检监察机关积极行动,开展了丰富多彩的警示教育活动,江北慈城清风园、镇海招宝山威远清风馆等多家清廉教育基地推出了

宁波市党员干部违纪违法典型案例专题展,为接受教育的党员干部“敲警钟”。

同时,市纪委监委制作印发了宁波市廉政教育读本——《党员干部违纪违法典型案例警示录(2018年)》,制作并下发省、市《以案为鉴 警钟长鸣》警示教育片,编印下发全市警示教育月读本——《宁波市党员干部违纪违法典型案例》图文册和《党的十八大以来宁波市查处的严重违纪违法市管领导干部忏悔录选编》,助党员干部从思想上树立讲政治、守规矩的观念,恪尽职守,不跨越“红线”。

此外,市纪委监委还组织开展了电影《春天的马拉松》、报告文学《信仰的足迹——寻访张人亚》和廉政公益广告等展示展播和廉政书法作品征集活动,全市警示教育月活动全面深化、持续升温。

“以前接受警示教育大多是看文件、读通报,印象不深。现在以图、文、视频并茂的形式,集中展示这么多的腐败案例,有些还是曾经熟悉的人,很受震撼。这也深深提醒我,以案为鉴,守住做人做事的底线。”北仑区梅山街道党工委副书记李孟龙的感慨,正是警示教育的目的所在。

2.6万多人参加宁波公务员笔试

“90后”成报考主要群体

本报讯(记者黄合)刚刚过去的周末(18日-19日),一年一度的全市各级机关考试录用公务员笔试顺利举行,共有26856人报名参加,总到考率为77.8%,其中“90后”已成为报考的主要群体。

“我1991年出生的,已经参加工作了。”在宁大科技学院门口,记者见到了刚刚结束申论考试的小陈,这是她第二次参加公务员考试,报考的岗位是市场监督管理局下属的管理岗位。小陈说,考场里面大多是“90后”,有些是刚刚走出校园的“95后”,自己在里面已经算是“年纪很大”了。

根据市有关部门统计,今年宁波市公务员考试整体考录比达到58:1,每个职位的平均报考人数比去年多20人,创下近年来新高,其中有88个职位考录比超过80:1。

去年刚刚大学毕业的小王,1996年出生,却已经参加了2次公务员考试。她认为,和医生、律师等一些具有很强专业背景的职业不同,公务员考试中不限专业的一些岗位,可以让很多人来试一试。

事实也确实如此,在今年宁波市公务员报名过程中,一些专业要

求不限或者报考条件设置较为宽泛的职位竞争尤为激烈,如海曙区乡镇(街道)综合管理职位考录比例高达548:1,鄞州区镇(街道)乡镇管理(1)、(2)等9个职位的考录比也超过300:1。

此番笔试,题目难度如何?难点重点何在?不少考生表示,和去年140道题量的行测相比,今年笔试的难度整体还行,时间也较为充裕。也有考生认为,今年行测虽说只有130道,但加强了数学、物理、化学等题目的涉及面,更看重考生以前的常识积累,对于理科生来说可能更有优势。

另外,申论的最后一道题目也让部分考生感到压力。据介绍,该题目是希望考生依据文中材料,阐述大运河在互联互通,促进文化发展、经济交融等方面的意义作用,更偏重于议论阐述,而不是对策探讨。

据了解,此次笔试宁波共设立了宁波技师学院、宁波大学科技学院、浙江工商职业技术学院、宁波工程学院东校区及镇海、北仑、鄞州、奉化、余姚、慈溪、宁海、象山等15个考点905个试场。总体来说情况较为平稳,秩序井然,未发现严重违纪情况。



“骑”乐无穷

昨天上午,第二届“美丽公路杯”自行车绕圈赛暨宁波市首届全民运动会自行车选拔赛鸣枪开赛。当天,百余名自行车爱好者齐聚象山黄避岙乡,在美丽乡村公路上体味骑行乐趣,绽放运动激情。

(周科 徐能 摄)

北仑创新思政课“打开方式”

“红色课堂”让思政教育“燃”起来

本报讯(记者张昊)北仑区委报道组陈盛竹)“‘这些党的书刊和文件比我的生命还重要!’那是父亲最后一次见到张人亚,他心爱的儿子,再也没有回来……这是何等等的忠诚和大爱!”最近,北仑区霞浦学校数十名学生,来到张人亚党学堂,聆听一堂特别的思想政治理论课,感受共产党人的高尚情怀。

从张人亚党学堂到胡朝霞党

代表工作室,从“红领之家”到北仑开发开放展览馆,北仑区创新思政课“打开方式”,高标准建设10个中小学红色教育阵地,推动思政小课堂同社会大课堂相结合。

在张人亚党学堂,思政课教师以小课题研究的形式,带领学生通过小组合作开展寻找与访问、信息搜集与处理、节目编排与修改、展示与交流等具体实践活动,让孩子们感受到了一个有血有肉的革命

志士。“红色课堂”的亲和力、吸引力、感染力,让思政教育“燃”了起来。

为推动思政课改革创新,北仑日前还举行了“仑教红领大讲堂”思政理论课示范宣讲活动。宁波滨海国际合作学校徐恩伟、庐山中学贺婉娜老师从新中国成立70年的伟大实践和北仑建区35年来的沧桑巨变入手辨析事理,在循循善诱中启迪学生心智,润物无声地给在场学生以人生启迪、智慧光芒、精神

力量。“仑教红领大讲堂”还将录制16集“立德铸魂”优秀思政课小视频在北仑教育微信公众号推送,让思政课“有滋有味”“有声有色”。

思政课的效果,既在课堂内,也在课堂外。北仑2000多名党员教师与班级一对一结对,担任红色辅导员,用党员教师平时的嘉言懿行传递正能量,感召学生,让真善美的种子在学生心中生根发芽。

张驰:全心投入,将科技转化为生产力

争当“机关工匠” 助推“六争攻坚”

记者 黄合
通讯员 马路

【人物名片】

张驰,41岁,现任中科院宁波材料所精密运动与先进机器人技术团队负责人,研究员,博士生导师,中科院“百人计划”专家,省“万人计划”青年拔尖人才,市“精密驱动控制技术科技创新团队”带头人。

“如果说程序员的生活状态是‘996’,我们科研人员则类似于‘711’或者‘712’,忙起来一天只睡五六个小时,凌晨两三点钟在工作也是常有的事。”2012年,张驰来到中科院宁波材料所工作,一晃已经7个年头。

主持国家级项目5个、中科院先导专项等省部级项目7个、宁波市及企业横向项目20多个;发表文章110余篇,授权美国专利1项、中国专利73项;担任多个国际期刊审稿人,多个国际会议技术委员会主席、委员和分会场主席,国家自然科学基金、国家重点研发



张驰在实验室里的工作照。

(照片由受访者提供)

计划项目评审专家……

列出张驰满满的工作日程,里面是多个社会角色的转换:博士生导师、团队负责人、项目负责人、党支部书记、论文及项目评审专家……连轴转的忙碌是他生活的真实写照。

张驰的主要研究方向是精密驱动与控制技术、先进机器人及智能装备制造技术等。其中,精密伺服电机及其驱动控制是高端智能装备的基础部件和关键技术,也被称为

这些制造装备的“心脏”和“大脑”,恰恰也是我国智能制造领域“卡脖子”的核心部件。

张驰说,目前我国高档数控机床和工业机器人用的伺服电机、驱动器和控制器等核心部件,大多依赖进口,核心技术也掌握在别人手里。多年来,张驰带领团队针对精密永磁伺服电机的电磁和结构设计、散热系统、制造工艺及高速高精度控制开展了创新性研究,解决了伺服电机应用过程

中存在的一系列难题,整体技术达到国际先进水平,将促进我国永磁伺服电机行业的技术进步,为高端制造装备关键核心部件的国产化奠定基础。

“做科研,不仅是写文章、拿经费,还要拿出相应的成果,为国家和地方作贡献。”针对宁波磁性材料和装备制造业发达的产业特征,张驰一直在为宁波加强永磁电机产业布局鼓与呼,通过补强永磁电机这一产业链的薄弱环节,带动上游材料和下游装备更快更好发展。

不仅如此,张驰带领团队和30多家企业开展产学研合作,联合攻关的成果精密驱动与控制项目获得了2018年中国产学研合作创新成果一等奖,研发的精密永磁伺服电机和高性能驱动控制技术已应用于数控机床、注塑成型装备、纺织机械、机器人等装备,取得了良好的经济和社会效益。

眼下,张驰团队又有了新的产学研合作计划,在筹建的材料所杭州湾研究院里,计划成立高性能电机及驱动控制工程中心,并将其作为预产业化小中试平台,架起基础共性研究和产业化桥梁,让科技转化为“看得见”的生产力。

宁波科技活动周开幕



18日,一年一度的公众科学日活动在中科院宁波材料所举办,来自镇海区实验小学、鄞州区五乡中学、海曙中心小学、江北中心小学等全市10余所中小学校的逾450名师生参加。本次活动设立了“神奇的过滤膜”等8个互动实验。图为小学生正在观看放大500多倍的蚂蚁复眼。

(金鹭 张超梁 摄)

本报讯(记者金鹭 通讯员王虎羽 胡莎莎)昨日,2019年宁波科技活动周开幕式举办。

本届宁波科技活动周聚焦“科技强国、科普惠民”主题,围绕“展示科技创新成果、体验美好生活活动、服务乡村振兴战略、促进科技惠民”等方面,统筹设计了六大方面共26项大众创新和群众性科技活动。

科技活动周期间,我市还将组织专家教授、科技工作者、科普工作者、医务工作者深入农村、企业、社区和学校,开展快乐科普行、科技讲座、科技论坛、现场诊断、技术推广等集中科技服务活动,将给市民带来一场科技盛宴。

此外,我市的高校、科研机构、企业等单位中,具有科普功能、非涉密的实验室、陈列室等场所、设施也将在科技活动周期间举办开放日活动,免费或优惠向公众开放。

开幕式上,还举行了国家级星创天地授牌仪式和科技志愿服务小分队授旗仪式。星天胜农牧星创天地、箭湖农业星创天地等11家星创天地单位及海曙区科技志愿服务小分队代表上台接受牌匾和队旗。

据了解,科技活动周是普及科学知识、展示科技成果的重要平台,自2001年起已连续举办18届,成为一项广泛覆盖、全民参与、社会影响深远的科普盛会。