

每年选派千名干部到国家部委、央企国企、发达地区、国际友城等挂职锻炼

我市将实施优秀年轻干部成长工程

本报讯(记者黄合 通讯员勇祖轩) 昨日下午,记者从全市优秀年轻干部培养选拔会议上了解到,今年起,我市将实施优秀年轻干部成长工程,为下一轮领导班子换届和今后5至10年领导班子建设提供充足的干部人才储备。市委常委、组织部部长杨立平出席会议并讲话。

根据《全市优秀年轻干部成长工程实施意见》,我市将围绕“好班长、好班子、好干部、好梯

队”,建设“有担当、有作为、有口碑”的干部队伍,构建发现甄别、培养历练、成熟任用优秀年轻干部的链式培育机制,重点实施四大人才培育计划,推动年轻干部配备从结构配备向功能与结构并重转变。

针对后备人才,我市将实施“甄选计划”,充实调整一批市管后备干部、持续储备一批领导干部预备人选、发现掌握一批基层基础人才、推荐产生一批党外后

备干部预备人选。其中,以党政正职后备人选为重点,充实完善1000名左右的市管后备干部库;从明年起,每年面向省内外高等院校优秀应届毕业生招录一定数量的选调生村官。

针对骨干人才,我市将实施“培鹰计划”,围绕培养狮子型“一把手”后备人才育“精鹰”、70后优秀年轻干部重点育“飞鹰”、80后优秀年轻干部重点育“雏鹰”,按照分层分类和精细化要求,扩大

主体班次办学规模,市本级每年将举办一期高端的市管正职后备干部“精鹰班”,一期以理想信念教育为重点的80后优秀年轻干部示范培训班。

针对实践锻炼,我市将实施“墩苗计划”,让年轻干部在“五水共治”、“三改一拆”等急难险重任务和改革发展稳定一线干事创业、压担历练。同时,经过比选出来的市管副职预备人选和优秀人才都要安排到乡镇(街道)、基层一线“墩苗补钙”。

期选派一定数量的局级干部到县(市)区挂职。今后,每年新提拔的市管领导干部中,交流提拔的不少于1/4。

同时,会议强调,各级各部门要坚持从严从实的要求,切实把各项监督措施贯穿到干部日常管理中,防止失之于软、失之于宽,要加强领导干部日常管理监督,尤其是要切实提高规章制度的执行力。

像治“四风”那样整治选人用人不正之风

我市部署下阶段干部监督工作

本报讯(记者黄合 通讯员勇祖轩) 昨日下午,全市干部监督工作会议召开。会议要求,以贯彻落实《干部任用条例》为契机,像治理“四风”那样,整治选人用人不正之风,营造良好政治生态,引导

干部为民务实清廉,努力建设有担当、有作为、有口碑的干部队伍。据悉,下一步我市将重点围绕六个方面问题,即从整治违反干部任用标准、程序问题,从整治跑官要官、说情打招呼问题,从严

整治“三超两乱”问题,从整治干部档案造假问题,从整治领导干部违规兼职问题,从整治“裸官”问题,进一步严明纪律,纯洁用人风气。

其中,针对“跑官要官”问

题,会议明确要求,要坚决破除各种潜规则,坚决堵住找门路托关系的通道,对跑要的、托人说情的,一律不列为考察对象,并视情严肃处理;对三番五次找组织要求解决职务职级,甚至闹情绪的,要严肃

批评教育;对向组织推荐干部的,必须负责地写出推荐材料及署名;对那些热衷拉关系、投机钻营或拉帮结派、拉拉扯扯的人,不仅不能让他们得势得利,而且要严厉批评;对顶风违纪的,发现一起,严肃查处一起。

同时,会议强调,各级各部门要坚持从严从实的要求,切实把各项监督措施贯穿到干部日常管理中,防止失之于软、失之于宽,要加强领导干部日常管理监督,尤其是要切实提高规章制度的执行力。

关注“东海无鱼”危局大家谈⑨

先管住自己的嘴

江海



曾以盛产大黄鱼、小黄鱼、带鱼、乌贼闻名天下的浙江渔场,如今却陷入了“无鱼”的危局,让人深感忧虑。

东海“无鱼”谁之过?我们当然可以抱怨海洋环境的人为破坏,可以怪罪渔民疯狂的非法捕捞,可以指责不良商贩的见利忘义,可以批评相关职能部门的监管不力。但一个不容辩驳的事实是,那些非法捕捞上来的“筷子一样的带鱼”、“扣子一样的鲳鱼”,最后都流到了餐桌之上,吃进了食客的肚子。一些人在满足口腹之欲时,却不知道鱼儿在哭泣、大海在叹息;举起筷子“大小通吃”的时候,却不知道这是在掠夺子孙后代的资源。作为购买和消费海鲜的“吃货”们,难道不应反思一下,这其中也有我们的“功劳”!

“东海无鱼”危局的背后,隐藏着一张张无所顾忌的嘴巴。要想走出困境,防止“今天的鱼类,今后只能出现在课本里”的悲剧上演,除了严厉打击非法海洋捕捞活动、加强市场流通环节的监管,更重要的是每个消费者要行动起来——先管住自己的嘴,坚决拒吃“鱼子虾孙”。

作为一个有责任、有担当的现代公民,我们不能只在口头上谴责非法捕捞行为,而不顾后果地放任自己的消费行为。那种“和尚摸得,我就摸不得”的阿Q式心理是要不得的。倘若大家都管住了自己的嘴,自然也就没有了“买卖”和“杀害”。为我们的明天和子孙后代计,牺牲一下“野蛮”的口腹之欲是应该的,也是值得的。

共和国同龄人 祝福新中国65华诞

“慈孝心·儿女梦”大型公益活动拉开序幕

本报讯(记者杨静雅) 昨日下午,一场旨在关爱老人健康的“慈孝心·儿女梦”大型公益活动在和丰创意广场拉开帷幕,49位1949年10月和新中国同年同月诞生、共同成长的共和国同龄人欢聚一堂,一起庆祝他们与祖国的65岁生日。

下午1时,离活动正式开始还差一个小时,共和国同龄人就从四面八方赶了过来。他们虽然两鬓斑白,但精神饱满,在一起追忆过去,诉说历史,重温与新中国一同走过的岁月。

据悉,首届“慈孝心·儿女梦”关爱老人健康大型公益活动由我市数十家企业、协会和媒体等共同发起,得到了团市委、市妇联、市总工会等多个部门的大力支持。活动为期99天,除了将邀请1000位社会各界老人代表免费体验国际顶尖水平的体检技术外,还将举办科学健康讲坛、探访健康因子细胞能量修复房、身边幸福健康老人随手拍、关爱空巢老人等系列公益活动。

昨天的活动现场,宁波知青合唱团还演唱了《歌唱祖国》、《夕阳红》等歌曲,表达了知青们对祖国的满怀深情和对老年幸福生活的憧憬。

参加活动的每个共和国同龄人都得到了一份活动发起方神域健康生活馆为他们精心准备的生日礼物——免费体检和免费理疗。老人们被邀请到和丰创意广场的神域健康生活馆,体验了以前只有宇航员才能享受的高科技体检——不用抽血,几分钟就完成了125个体检项目,快速地了解了自己的身体健康状况。

重阳未到爱心浓



昨天下午,宁波住宅集团气象路3号地块安置房项目老党员志愿者们到结对的海曙区白云街道安丰社区居家养老中心,向75位85岁以上的寿星送上金龙鱼油、长寿面、红糖等慰问品,提前送上重阳节的祝福。(胡建华 许玉芬 王瑾琛 摄)

宁波-荷兰经贸 合作交流日举行

市领导会见弗里福兰省代表团

本报讯(记者吴向正 实习生陈燕) 宁波-荷兰经贸合作交流会在宁波举行。昨晚,副市长王剑侯会见了由荷兰弗里福兰省副省长阿普曼率领的荷兰弗里福兰省代表团一行。

弗里福兰省位于荷兰中部,基础设施良好,土地价格低廉,劳动力素质高,被众多跨国大企业选择为欧洲办事处或工厂的首选地。近年来,我市与荷兰之间的经贸合作不断发展。据统计,截至2014年8月底,荷兰累计在宁波设立外商投资项目达108个,合同外资5.1亿美元,实际利用外资2.9亿美元;宁波累计批准在荷兰投资的企业和机构有20家,核准中方投资额830万美元,实际中方投资额107万美元。

在甬期间,代表团一行实地考察了镇海约翰迪尔机械有限公司、宁波港等地。

百余位“海智” 甬城觅商机

本报讯(记者易鹤 通讯员王国英) 昨天上午,“海智宁波之旅”对接交流会在香格里拉大酒店举行,100多位海外专家携带精选项目参加对接洽谈,达成30多个合作意向。

据了解,本次洽谈会邀请了来自美国、法国、荷兰等16个国家的专家参加,项目共计29个,涉及时下热门的先进制造、电子信息两化融合、节能环保、循环经济和新材料等众多领域。一些项目十分新奇,比如下一代的钥匙和锁、临床3D细胞打印机、实用智能机器人等。

市科协相关负责人表示,“海智宁波之旅”作为国家海智计划的重要组成部分,近3年已吸引200多位海外人才来甬创新创业,60多个海外科技社团与县(市)区建立合作关系。

江北首届青年电商 创业大赛昨启动

本报讯(记者厉晓杭 江北记者站吴红波 通讯员王瑜 叶琛琛) 昨天,江北青年电子商务创业大赛正式启动,优胜者将获得丰厚奖金和相关扶持政策的支持。

据悉,本次大赛前3名将分别设5万元、3万元、1万元奖金,其余入选决赛优胜奖项目各奖励3000元奖金奖励(个税自理)。除了奖金,入围决赛的选手或团队还可优先入驻宁波电商城江北园区和江北青年创业园,并享受电子商务相关扶持政策和自主创业社会保险补贴、一次性创业补助、30万元青年创业信用贷款等。获奖项目注册落户江北青年创业园,可享受两年内创业实际用途100平方米内的创业场所租金全免和两年内中国移动宽带费用及每月300元固话费“双全免”。



老干部 快乐游艺

由市委老干部局主办、市贸易局协办的老干部游艺购物活动昨日在市老干部活动中心举行。作为今年“甬耀银辉”庆祝新中国成立65周年主题系列活动内容之一,本次活动设置了趣味游艺、优惠购物、医疗咨询、快乐茶吧等11大板块,内容较往年更为丰富。据了解,本次活动为期两天,分8个场次举行,全市将有2000多位老同志参加游艺活动。(周琼 张建军 摄)

职业生涯规划,考生面临的最大一道坎

——应对新高考系列报道之二

□本报记者 陈敏

新高考给考生也带来了前所未有的挑战。学生、家长、老师一致认为,对考生来说,最大的挑战来自于职业生涯规划。

学生对以后自己要干什么一片茫然

采访中,有高中校长说,浙江新高考试点方案的最大亮点是彰显选择性理念,高校根据自己的办学特色选择学生,学生根据自己的兴趣特长选择学科和专业,但是现在最大的难题是,学生不会选择,不知道自己今后要干什么,适合干什么。

这位校长其实道出了目前我国中学的一个普遍现象:学生缺乏职业生涯规划。

新高考实行“3+3”考试,选择的三门科目不仅有必考题,还有

加试题,这使得学生不得不在高一时就要做出选择。而学什么又直接决定大学里学习什么专业,以及今后将从事什么样的工作。这将彻底改变学生进入大学才思考自己未来职业的局面。新高考试点方案出台后,记者采访了一些2014级高一新生,“你会选哪三门科目?”“你觉得你以后适合做什么工作?”“你的理想职业是什么?”被采访的学生回答几乎一致是“不知道”。

学校迫切需要开展职业生涯规划教育

宁波三中校长黄晓明说,新高考背景下,学校迫切需要开展几项工作,其中一项就是开展职业生涯规划教育。这也几乎是所有高中校长的想法。

可是,怎么开展?师资从哪里来?这都是学校首先要考虑解决的问题。记者了解到,这之前,我市

少数高中学校已经开始尝试职业生涯规划教育。如效实中学于2011年开设了“中学生职业生涯规划”选修课,宁波中学、宁波三中等校也开设了中学生职业生涯规划教育课。不过从采访看,这些学校开设的职业生涯规划教育课多以讲座方式进行,由心理辅导员老师兼职。但这些职业生涯规划教育远远难以满足新高考所需的职业生涯规划教育需求。

新高考背景下的职业生涯规划到底有哪些具体内容?宁波中学校长李永培说,职业生涯规划教育最重要的是要帮助学生认识自我、认识职业。

职业生涯规划教育能否提前到初中

我市各高中学校已开始了着手准备开展职业生涯规划教育。有的学校计划将职业生涯规划教育列入班

主任的工作内容;有的学校认为可以效仿美国等国家,由专职老师负责学生的职业生涯规划教育;有的学校已着手计划邀请高校专业老师前来讲座,因为好多校长、老师认为,学生面对选择感到迷茫的一个重要原因,是他们对高校的专业设置不了解。不过校长们一致认为,学生的职业生涯规划教育不能仅仅依靠学校,应该由学校、家庭、社会共同来完成。

有校长提出,到高中开展职业生涯规划教育已经太晚,职业生涯规划教育应该提前到初中进行。因为职业生涯规划是一个不断探索、循环的过程,学生不可能一下子就确定自己的职业目标,所以越早开始探索,就可以尽早锻炼自己各方面的能力,如果到高中才开始探索,由于学业压力,就不可能有充足的时间去收集大量的信息。据了解,在一些发达国家,职业生涯规划是从幼儿园开始的。



卓兰芳:百折不挠的农运领袖

卓兰芳,学名祥和,字培卿。11岁就读于慈溪锦堂师范小学部,14岁考入宁波省立第四中学。先后在奉化松溪小学、鄞县四都花厅小学、镇海龙山小学、宁波余庆里小学和宁波毓秀女校任教。

1924年下半年,卓兰芳加入了中国社会主义青年团,受宁波党、团组织派遣前往和丰纱厂从事工人运动。1925年五卅惨案发生后,宁波党、团组织立即发动各界群众声援上海工人的斗争,指派卓兰芳和陈鸿(陈洪)等人深入到和丰纱厂、铁路机务处、邮政局、正大火柴厂等单位,发动工人罢工。同年,卓兰芳转为

中国共产党党员。1926年1月,卓兰芳回到家乡松岳从事农民运动。他以松溪小学校长的身份为掩护,培养积极分子入党,5月建立宁波地区最早的农村党支部——中共奉化松岳支部。随后,他被选为中共宁波地委委员;10月,中共鄞奉县委成立,卓兰芳任书记。在他的领导下,奉东、鄞东的农民运动迅猛开展,农会会员激增至2万人。

1927年4月,国民党反动派在宁波“清党”,卓兰芳赶回奉化通知党员干部疏散隐蔽,使奉化党组织和农会减少了损失。同年6月,卓兰芳被选为中共浙江省委委员兼农办负责人。随

后,他去诸暨、富阳等地发展党的组织。

1928年4月22日,卓兰芳以省委特派员的身份主持召开了浙西党的代表会议,成立了中共浙西特委,他兼任特委书记。5月,中央决定卓兰芳任省委书记。

1930年,卓兰芳先后组织发起诸暨暴动和以建德为中心的浙西暴动,均遭国民党当局“围剿”,终因寡不敌众而失败。当年9月8日,卓兰芳去杭州江干区参加秘密会议后,途经板儿巷时不幸被捕,于10月5日英勇就义。(董小芳 胡国忠)

(本栏目资料由宁波市委党史研究室提供)

天胜农牧 “四不用”生态循环模式获专家点赞

本报讯(记者孙吉晶 通讯员李军) 昨天,来自农业部以及全国各地的农业专家考察了位于鄞州区古林镇前虞村的天胜农牧“四不用”农场。全国现代农业生态清洁生产示范工作组组长、华南农业大学教授骆世明表示,“四不用”农场实施的羊粪收集利用、发酵床零污染养猪、青草重金属养牛等生产操作规程在国内少见,走出了一条既开发经济又保护环境的可持续发展路子,对于国内其他地区发展生态循环农业具有示范作用。

今年起,农业部在11个省市开展清洁生产示范试验点,天胜农牧“四不用”农场成为浙江省唯一试点。天胜农牧在千余亩相对封闭的土地上,践行种植蔬菜不用农药、不用化肥、不用除草剂,不用生长激素的“四不用”理念,将自行研发的有益菌技术,贯穿应用于蔬菜种植、畜禽养殖、有机肥发酵的全过程,形成完善的生态循环链条。