

# 奉化“三门”干部,先上一门“群众课” 新进公务员“墩苗”干一季农活

## 县(市)区点睛

本报讯(记者黄合 通讯员奉组轩 奉化记者站黄成峰)松土、播种、浇水、施肥,对于入职不满一年的“90后”毛云燕来说,溪口镇新建村村口的这亩荒地,是自己和其他6名新进公务员认领的“承包田”,为了村子旅游观赏的大计,得赶在6月底前在这里种出一片“花海”。

“近几年我们的感触特别深,不少新进的公务员是‘90后’大学生,是典型家门、校门、机关门的‘三门’干部,对基层工作不了解,不会说群众语言,缺乏基层工

作的经验。”奉化市委组织部干部科负责人表示,针对这块“短板”,去年9月,奉化市新进的77名市直机关公务员全部下派到乡镇、村庄进行基层锻炼,在正式入职前,好好上一门“群众课”。

既然是“墩苗”,就必须脚踏实地,到地头学本领。为此,在奉化基层锻炼“十个一”任务书中,除了订工作计划、记民情日记、联重点工作、帮困难群众等常规动作外,奉化市委组织部还专门列出“干一季田头农活”的要求,让原先十指不沾阳春水的“90

后”,能够躬身拜群众为师,体验普通村民的酸甜苦辣。

“特别辛苦,蹲了整整一个下午,人也晒黑了一圈。”一直生活在城市的朱家栋,去年考取了奉化市供销社的公务员,被下派到尚田镇农办进行锻炼。年初,他和伙伴们认领了方门欣乐草莓种植基地的3个草莓大棚,育种、照料、采摘、销售,当了整整一季的“果农”。

这个1992年出生的小伙子坦言,过去对基层群众不了解,这次面对面接触了,才发现他们特别朴实,要求也很简单。在亲身经历“果贱伤农”的窘境后,脑子活络的朱家栋做起了线上推广小能手,通过建立微信公众号、发动“采购游”,帮助果农们解决销路问题,

成了受当地群众欢迎的“香饽饽”。

身临其境,方能设身处地换位思考。下派到尚田镇农办的龚杰表示,在一年最冷的日子顶着海风出海,让自己切身了解到渔民生活的不易。“他们不管多么寒冷,始终要在海上作业,有时甚至还要下海。在今后执法中,尤其要有同情心,做到合情、合理、合法。”

奉化市委组织部相关负责人表示,干农活、做农事,不仅是学技能,补“短板”,更重要的是让这批年轻人学会群众的语言,了解群众思维,培养对群众的感情。“有了这一份阅历,在今后机关工作制定实际政策的时候,就不至于闭门造车,不至于脱离实际。相信这一门‘群众课’,可以让他们受益终身。”

# 2016中国股权投资论坛 在甬举行

本报讯(记者杨绪忠)昨前两天,2016中国股权投资论坛在甬举行,国内顶级投资机构代表齐聚一堂,为宁波“互联网+优势产业”的快速发展建言献策。副市长王仁洲出席论坛。

在昨天的论坛现场,北京大学国家发展研究院教授、副院长黄益平作了“十三五开局之年,中国经济前瞻”的主题报告。他认为,在适度扩大总需求的同时,政府应集聚资源、推动创新,着力加强供给侧结构性改革。清科集团董事长兼CEO倪

正东、IDG资本资深合伙人章苏阳、软银中国合伙人宋安澜等分别作了主题演讲。此外,众多投资人就“互联网+双创,助力宁波新经济”进行了热烈的对话和探讨,挖掘宁波目前经济形势下的投资机遇。

论坛上还重点推介了海曙区月湖金汇小镇打造全国私募基金集聚地、发展私募股权投资融资市场的情况。本次论坛由宁波市政府主办,清科集团、市金融办、海曙区政府共同承办。

# 主流媒体聚焦 我市城镇化建设

本报讯(记者仇九鼎)为突出宣传我市城镇化的特色、亮点、成就和展望,昨日,市委宣传部分别组织浙江日报、浙江之声等近20家媒体走进我市城镇化建设示范点。

采访期间,记者们参观了泰来环保热解气化焚烧技术、集士港棚户区改造项目、云杉智慧新能源充电桩、奥特莱斯购物广场及鄞州四明金融小镇,就我市城镇化建设的做法、经验进行了深入采访。

# “红领巾”展风采:健康 快乐 探索



昨天,镇海区关工委、区文明办、区教育局、团区委、区妇联等单位联合举行“爱学习、爱劳动、爱祖国”演讲赛,从区属16所小学选拔出来的16名选手,从不同角度讲述切身感受的精彩故事。

图为选手在演讲前分批亮相。

(胡建华 张寒 摄)



昨天,由团市委、市教育局、市青少年宫等单位共同主办的“DI宁波市青少年创新思维校园挑战赛”在市科学探索中心举行。167支中小小学参赛队伍、600余名中小学生学习同场竞技。

(丁安 项晓婷 摄)



昨天,江东区外国语实验小学101班学生柯小龟在刚刚加入少先队组织后,正在参加宣誓仪式。当天,该校举行“七彩舞台、童心飞扬”主题活动,迎接“六一”国际儿童节。

(严龙 周萍萍 摄)

# 春秋航空开通 宁波直飞曼谷定班航线

本报讯(张燕 黄跃光 单继鹏)记者昨日获悉,国内低成本航空巨头春秋航空将开通宁波到曼谷直飞航班。

目前宁波到曼谷的航班几乎被旅行社“包下”了,大多数宁波旅客需到上海、香港、广州、厦门等地中转,即使直飞机票有少量进入零售渠道,票价通常在

1500元以上。此次春秋航空的宁波飞曼谷航班将于7月1日起开通,每周二、四、五、日执飞,宁波栎社机场11时25分出发,到曼谷素万那普机场为15时45分;返程时间为6时。据悉,春秋航空将针对宁波市场在官网上推出199元、299元特价机票,不定期由电脑随机发放,以免被“刷票”。

# 宁海企业首次通过 美国FDA检查

本报讯(记者孙吉晶 宁海记者站蒋攀 通讯员樊东波)记者昨天从宁海检验检疫局获悉,该县卡依之食品有限公司以“零不符合项”通过美国食品药品监督管理局(FDA)的现场检查。这是宁海企业首次通过美国FDA检查,也是今年我市首家通过FDA现场检查的出口食品企业。

FDA被公认为世界上最大、管理最严格的食品化妆品与药品

管理机构,每年组织对输美食品企业实施抽查。当FDA检查出问题较多的企业时,该企业将会被列入“黑名单”,今后出口食品至美国口岸时将会被自动扣留,无法进入美国市场。“此次能顺利通过检查,得益于公司建立的严格质量管理体系和有效食品安全溯源体系。”卡依之品管部长王建成说。

据了解,卡依之公司去年出口货值近1000万美元,其中,美国市场占其出口总量的三成。

# 全市商业车险改革今日启动

## 在费率定价方式等方面作出重大调整

本报讯(记者杨绪忠 通讯员宁筱琪)从今天零时起,我市车险改革全面启动。记者从有关部门了解到,截至昨天,全市所有涉及汽车保险业务的保险公司已做好系统升级,投保车险的消费者面临着新的条款和费率定价方式。

私家车车主王女士成为我市首批拿到新保单的车主,由于她已三年没有出险,因而享受了4.335折优惠。“我通过人保财险投保了机动车损失险、第三者责任保险、车上人员责任险和其他几个附加险,保费合计2499.38元,较改革前优

惠了817.37元,太实惠了!”

据悉,商业车险改革从投保条款来看,将实现三个方面的重大改进:

调整保额确定方式。保险金额的确定方式由原来的新车购置价改为投保时的实际价值,由投保人和保险人协商确定。投保车辆全损时,按照保险金额计算赔付。发生部分损失,则按实际修复费用在保险金额内计算赔偿,彻底解决了广受争议的“高保低赔”问题。

扩大保险责任范围。车损险保险责任增加“被保险机动车所载货

物、车上人员意外撞击”等9项责任条款,删除“驾驶证有效期已届满”及“持未按规定审验的驾驶证”等7项责任免除条款,第三者责任险删除“对被保险人、驾驶员的家庭成员造成的人身伤亡”“车上人员在被保险机动车下车时遭受的人身伤亡”等6项责任免除条款,盗抢险删除5项责任免除条款。保险条款更加人性化,更加符合社会公众需求。

精简合并附加险种。保留原条款中的10项常用附加险,新增“无法找到第三方特约险”。28项

附加险条款中,有5项附加险并入主险保险责任;其余23项附加险予以删除。消费者无须付出额外费用,将享受到更丰富、更全面的保障。

“改革将有利于推进车险市场化进程,有利于保护消费者权益,还有利于增强车险社会管理功能。”宁波保监局产险处处长耿岳说,通过实行车型定价,使不同车型的费率水平与风险水平合理匹配,利用费率杠杆影响消费者对车辆的选择偏好,推动提升汽车的安全性和易维修性。

# “双创大咖”纵论 “下一个风口”

## ——全球创新设计大会 嘉宾观点录(五)



陈立 中国北方工业投资协会会长



刘传书 中国北方科技投资协会会长



余凯 中国互联网协会理事长

目前的中国文化产业面临极佳的发展机遇。第一个机会是广告行业迅速发展的机会。第二个期待是媒体行业的改制和重组,以及一批新媒体在海外登陆。第三个机会是媒体技术迎来核心的浪潮。第四个机会是中国的经济转型。最后一个机遇是监管部门政策变化和制度带来的红利。

比起20年前,现在的工业设计变得越来复杂。以前的工业设计相对比较单纯,针对产品本身的设计比较多。最近,互联网影响了很多行业,所以现在的设计需要考虑到的是产品,也需要考虑用户体验,包括心理层面、物理层面,还有社会层面。所以一个工业设计师需要考虑的因素越来越多。

# 宁波多肉植物展开幕

本报讯(记者单玉紫枫 通讯员朱琼)昨天,为期4天的宁波多肉植物展开幕,市园林局的一楼科普展示窗口迎来了350多盆萌萌哒多肉。造型别致、清新可爱的珍贵多肉植物吸引了众多观者。

据城管部门介绍,本次展品涵盖了多肉植物所有大类,包括景天、十二卷、仙人掌、番杏、块根等,周六、周日特设园艺讲

座和多肉植物盆栽DIY活动。

据悉,此次展出的万象和玉露,是十二卷中的极品。其中万象也称毛汉十二卷,来自日本顶级多肉拍卖会“日本狂仙会”,一盆价值10多万元。万象因为生长缓慢,园艺品种选拔率不足万分之一。另外,这次展出的玉露,为潘氏冰灯、琥珀玉露,是我国在国际上获得认可的为数不多的十二卷园艺品种。



日前,江北区人武部民兵水上应急分队10多艘冲锋舟在镇海湖清水域进行水上搜救训练。连日来,该区人武部组织民兵护路分队、应急连等队伍280余人,分批次开展为期3周的集训。(徐文杰 金周锋 摄)



过去十年间,深度学习主要在图像、语音识别等感知层面获得突破。将来,深度学习将从感知层面发展到决策层面,人工智能得以从单纯的“行”发展到“知行合一”。我把“为万物装上人工智能的大脑”的追求,称为“万物改造”计划。我们计划让汽车、空调、冰箱、微波炉等上千种产品具有从感知到决策的能力。(项一铁 整理)