

# 2000余考生参加公务员面试

## “环保”成答题高频词

本报讯(记者周琼 通讯员任社)勾勒一下你心目中美丽乡村的蓝图;如果你是农业部门的工作人员,要去安吉县进行美丽乡村的调研,会怎么做?在刚刚结束的2014年度宁波市考录公务员面试中,“美丽乡村”、“全民阅读”等热点话题纷纷入题,而“环境保护”也成为不少考生答题过程中的高频词。

旁听了前日下午第15考场的面试,这一考场中共有16名考生参考,经抽签确定面试顺序。“美丽乡村”成为当天下午考试的主题。考生需在15分钟内回答包括勾勒美丽乡村蓝图、做调研报告计划以及一个关于金山银山和绿水青山关系的即兴演讲等三道考题。依次上阵的16名考生根据题目要求,纷纷作出自己的阐述。记者注意到,环保、雾霾、五水共治等成为考生口中的高频词。考生面试结束后,可以留在考场,旁听下

一名考生的面试,而当下一名面试结束时,考官会当场公布上一名考生的面试成绩。“面试非常考量考生的个人素质,过程也比较接近。”与记者一起参加旁听的一位市民代表,以树状图记录了所有考生的答题要点和他自行判断的得分点后,这样告诉记者。据悉,前日上午,考生接受的是关于“全民阅读”话题的考题测试。据了解,2014年我市考录公务员面试安排在19日、20日两天,全市共设有69

个面试组,2000余名考生参加了面试。今年的考录工作,在市级考场面试考官封闭抽签管理的基础上,对派往县(市)区的考官管理也更加严格。各县(市)区的考官中,除了主考在当地差额抽签产生,其余考官由全市统一抽签选派及从其他地区抽签交流产生。而在考试前一天,派往县(市)区的面试考官就开始了“断网”、“断电话”、不得外出的全封闭生活。同时,今年的考试实现了市、县两级面试公民旁听制度的全覆盖,进一步加大了考试公开透明的力度。

# “鹅王”成长“秘笈”

王量迪 俞莉 陈光曙



## 人物名片

陈文杰

象山文杰大白鹅养殖有限公司总经理

“鹅王”的称号,源自2012年举行的浙江农业吉尼斯鹅王擂台赛。当年,陈文杰饲养的一羽大白鹅凭借12.1公斤的重量,不仅勇夺擂台赛“鹅王”称号,还刷新了浙江农业吉尼斯畜牧产业纪录。从此,“鹅王”也成了陈文杰的代名词。“养鹅致富,首先要爱鹅,然后要规模化养殖之路。”陈文杰如此道出他的成长“秘笈”。象山半岛是浙东大白鹅的原产地,与当地大多数农户家庭一样,陈文杰家也养了几羽大白鹅,平常都是由他照料。饲养中,陈文杰发现养鹅不仅能赚钱,而且见陌生人就会叫唤的鹅还能帮他看家护园。渐渐地,他对养鹅产生了浓厚的兴趣。也因为爱鹅,1983年陈文杰初中毕业后,就坚定地选择了养鹅这一行当。

那一年,陈文杰虽然才16岁,但他明白要想靠养鹅致富,必须走规模化之路。为此,尽管当时家庭经济拮据,陈文杰还是和父亲设法筹款养了28羽种鹅。此后,他把每年赚到的钱全部投入购买种鹅,使种鹅数量逐年增加,到了第四年,他饲养的种鹅达到了300羽,年收入超过2万元,成了村里小有名气的万元户。

然而,陈文杰在1997年将种鹅存栏扩大到800羽时,他发现仅凭自己原有的养鹅经验,已无法继续扩大养殖规模了,原因是种鹅配种一般采用人工配种,这种方法成功率低,但非常耗时耗力,成本太大,而自然配种又成功率偏低。为此,他一边四处拜师学艺,一边开展各项科学养鹅试验,经过连续6年的努力,终于修成“正果”。2003年,他在象山率先应用了鹅人工孵化技术,办起了孵化厂,这不仅大大降低了饲养劳动力,而且孵化率达到88%。

科学的饲养技术与管理,让陈文杰找到了突破原有几乎饱和的养殖规模路子,种鹅数量再一次步入了逐年增加的轨道。如今,陈文杰通过采取“公司+基地+农户”生产经营模式,已拥有4个养殖基地,占地100余亩,种鹅10万羽,年产苗鹅100万羽,种鹅蛋的孵化和苗鹅的销量占象山全县七成以上。由于规模增大,名声也不断增大,“鹅王”产品已远销全国8个省市。

望着眼前的鹅群,陈文杰说他正计划自己掏钱,让一批养殖技术过硬却无力购买种鹅的农户,将养殖数量从目前的千羽扩大至万羽,这样就可实现“农户增收,公司增效”的双赢结果。

【点睛】“鹅王”的成长成名“秘笈”再次验证了现代畜牧业做大做强五要素的不可或缺性:一是要热爱事业,沉下身子,干一行,爱一行;二是依靠科技,解决种蛋孵化等技术瓶颈,促进产业发展;三是贵在坚持,诸如历经“禽流感”等挫折不放弃,披开云雾见彩虹;四是走规模化养殖道路,产生规模效应;五是互惠互利实现双赢。获得成功的鹅王不忘带动农户共同致富,共同致富又推动白鹅产业的进一步发展,实现了双赢,促进了产业升级和良性发展。(曾宏杰)

# 点名曝光“三河”问题 鄞州倒逼“河长”加快整改

本报讯(记者黄合 鄞州记者站续大治)辖区河道的情况,负责“河长”的名字,垃圾倾倒、污水乱排、河水发臭等问题……日前,在鄞州区“五水共治”工作现场会上,该区视频点名曝光了臭河、黑河、垃圾河等问题,让台下鄞州区、镇两级的主要负责人感到前所未有的责任感和紧迫感。

近20米宽的跃进河,河边10余亩地竟是堆积如山的垃圾,随意焚烧、随意倾倒,发绿的河水引得周边居民掩鼻而过;流经前虞村的黑河,两岸密布着数家养鸡、养猪场,禽类畜类的粪便、污水直排,原先清澈的河水浑浊不堪……

“的确是触目惊心。”上述河道的“二级河长”,35岁的古林镇镇长陈洪勇坐不住了。会议结束后,他第一时间乘船去实地调查,把负责辖区内的河流走了个遍。短短一周时间,古林镇共关停河道50米范围内的8个畜禽养殖场,集中清理河面垃圾5000多吨,关闭搬迁跃进河、鄞西前塘河两岸近六成的废品堆场……

“不少治水中遇到的问题,是存在10年甚至20年的遗留问题,需要党委、政府下定决心、一鼓作气,也需要社会各界监督‘倒逼’促整改。”鄞州监察局执法效能监察室负责人表示,2月下旬,该区纪委、监察局牵头,联合水利局、城管局、环保局等部门,结合党的群众路线教育实践活动的开展,对全区38条重点河道的黑河、臭河、垃圾河现象,进行了全程踏勘排查和视频拍摄,通过暗访、曝光、表态,强化“河长”的责任意识,确保生态环境标本兼治。

领导干部的一线考察、真抓实干,也在鄞州各个镇乡(街道)形成了社会共同关心、共同治水的良好氛围。在古林镇,辖区的其他50条、总长153.5公里的河道,也被纳入到村级“三级治河”体系。当地群众共同查找垃圾河、黑河、臭河,加强对工业废水、生活污水的排污口的举报,社会监督助推“五水共治”取得实效。



# 单车 巡逻守更

象山县爵溪街道的老城区里,居民时常可以见到一支队伍穿梭在街头小弄,这就是爵溪边防派出所的单车巡逻队。由于该街道老城区盗抢案件时有发生,加上城区弄堂狭窄,警车开不进去,而步巡效率太低,派出所今年购置了10辆配备警灯的自行车组建单车巡逻队,分成两组每天按时段巡逻,盗抢抢劫案件由此明显减少。

(周琼 王晓东 摄)

# 一季度宁波警方破刑事案件4385起 16起命案全部破获



本报讯(记者王晓峰 通讯员孙波 俞敏)笔者近日从市公安局获悉,我市各级公安机关通过创新机制,改变以往“浅层打击”做法,集中打击人民群众反映强烈的严重暴力刑事犯罪和侵犯型犯罪。今年第一季度共破获刑事案件4385起;破获10起以上系列性侵犯型犯罪案件24串,打掉6人以上侵犯型犯罪团伙12个。

今年第一季度,全市公安机关继续保持良好破案势头,发生的16起命案全部破获。同时,警方还紧盯过往的命案积案不放,全力侦破。今年1月份,警方成功抓获犯罪嫌疑人冯某和李某,使一起历时近6年的沉冤终得昭雪。除此以外,警方对于各类涉黑涉恶犯罪也予以严厉打击。1至3月份,共抓获涉黑涉恶违法犯罪嫌疑人275名。

侵犯型犯罪同样是打击重点。这类犯罪单起犯罪金额小,证据查证难,破获案件后往往难以最大限度追究嫌疑人的法律责任,容易形成“抓了放、放了

抓”的循环。从去年开始,警方改变了以往浅层打击、难伤犯罪分子“筋骨”的传统做法。通过整合各警种力量,创新构建“整合信息为基础的精确化侦查、集群化作战模式”,对重要线索主动侦控,逐步摸清犯罪网络,查明团伙结构,固定嫌疑人信息,最后调动优势警力,给予犯罪团伙以斩草除根式的打击。

今年第一季度,宁波警方共抓获盗抢犯罪嫌疑人2285人,侦破盗抢案件3428起,分别同比上升4.34%、4.83%。同时还破获了一批重大侵犯型案件,社会治安有了明显好转。

# 引“外脑”助力五水共治

本报记者 周琼 通讯员 任社

通过市外国专家局的牵线搭桥,近日,德国废水处理专家施密特博士来到市环境保护科学研究院,就鄞州电镀工业园区的地下水治理和总体提升方案进行洽谈和对接。据了解,近年来,市外国专家局通过多种方式,积极引入“外脑”,助力各类环保项目,推进我市“五水共治”。

等水库浮出死鱼,农作物检出重金属,才对症监测、治理——这是很多人眼中过往的环保模式,也就是被动式环保,而对饮用水源有常态化监测,在水面漂起蓝藻、空气出现辐射之前,就掌握其发展趋势和可能产生的负作用——这被称为主动式环保。而不断引入的“外脑”,正有力推动着我市环保项目向主动式环保迈进。

自今年初搬迁以来,鄞州区电镀园区的污染整治正针对“地上”的空气

污染、河流污染转为“地下”的水污染和土壤污染同步治理。在地下水污染和土壤污染的治理工作中,不少技术难题成为治理瓶颈,在这样的背景下,有针对性地引入国际上水污染处理的专家,为治理的深入推行提供了有效的智力支持。

市环境监测中心有关负责人告诉笔者,随着我市城市化进程加快,不少土地的性质和使用功能已发生变化,一些工业用地转变为商住用房或公共设施,原企业生产过程中对土壤、地下水会带来什么样的影响?针对这一市民普遍关心的问题,市环境监测中心通过搭建国际交流平台,引入荷兰籍土壤修复专家Karrenbeld,帮助指导建立先进的污染土壤监测体系,研究适合我市土壤的修复技术。通过这一引智项目,目前,市环境监测中心在土壤监测方面达到国内

领先水平,是全国少数能按美国EPA方法对污染场地土壤进行调查、采样、分析、评估的环境监测机构之一。在江东区工区土壤修复过程中,尝试建立起适合我市的污染土壤的分类和界定评价标准,得到国内相关专家的充分肯定。同时,这一技术也在相关污染场地调查评估和一起化工企业化学品泄漏事件中得到充分利用。

而我市存在诸多化工基地的特殊产业形态,使得我市相关产业快速发展的同时也带来了巨大的环境压力。针对这一情况,环保部门通过外国专家局,找到了对持久性有机污染有深入研究的一位德国专家,积极推进建设持久性有机污染的检测和控制能力,以主动姿态加强产业风险控制能力。除了对土壤、废水等污染的治理,

近年来,我市饮用水水源地水华预测预警能力,也通过“引智”得到了有效提升。据了解,我市部分水源地为中营养状态,水华风险较高,此前我市部分水源地就曾发生数起藻类水华事件,不仅制约了本地有限淡水资源的可持续利用,而且直接影响到市民的身体健康和安全。如何有效控制湖泊富营养化,防控藻类水华,成为我市环保部门重点关注的领域之一,针对这一情况,市外国专家局有针对性地引入国际上对于控制湖泊富营养化预防、控制上有专长的知名专家,为我市市生态实验室的建立提供智力支持,通过引入“实时水质监测站”,对我市9大集中饮用水水源地实施了水质实时监控,大幅提升了我市饮用水水源地水华预测预警能力,保障了市民的饮水安全。

# 材料所固体氧化物燃料电池团队 入选国家创新人才推进计划

本报讯(记者沈朝晖 通讯员张立毅)近日,科技部公布了2013年创新人才推进计划入选名单,中科院宁波材料所王蔚国研究员领衔的固体氧化物燃料电池团队获得创新人才推进计划重点领域创新团队,这是中科院宁波材料所首次入选科技部创新人才推进计划的项目。

宁波材料所固体氧化物燃料电池团队是宁波材料所“一三五”规划中三个重点突破方向之一。该团队由王蔚国研究员于2006年创建,近8年间,团队已成长为一支包括核心科研人员41人、总人数为93人的大型科研团队,建立了从燃料处理、纳米粉体和电池生产、电堆制造到系统集成的较完善的固体氧化物燃料电池研发平台,开发了具有自

# “双林”自主评审职称逾150人

本报讯(通讯员水玲玲 华东)“怎样才能尽可能缩短模具制作周期?”“给我们举一个模具设计开发中解决技术问题的例子”……日前,一场别开生面的论文答辩会在宁波双林汽车零部件股份有限公司举行,13名“考生”从最初报名的50多人里一路过关斩将站上最后的“考场”。通过专家组综合考评,他们便可获得工程师中级

职称。自2010年以来,双林已自主评审出了66名工程师和91名助理工程师。“双林”是宁波市首批7家自主评审职称的企业之一。开展自主评审职称后,企业严格按照市里职称工作的相关规定和要求,建立了一套具有双林特色的工程专业技术人员管理模式。评审标准也带有浓浓的“双林”特色,以实用为导向,包括学历、专业技术工作经历、工作业绩等方面。“评审专家都是我们公司的技术骨干,具有十几年甚至几十年模具领域的实践经验,他们更加了解企业需要哪些人才,也更加了解申报对象是否真的符合中级职称评审标准。”双林公司副总经理陈有甫说。筛选出的人才最后还要进行论文现场答辩,而论文内容与公司的生产技术息息相关。

双林对于评审出来的专业人才,给予类似于行政管理岗位的技术职务和相应的岗位津贴,从而为企业人才搭建了另一条成长通道。据悉,“双林牌”工程师在当地成了“抢手货”,有好几位工程师被其他企业挖走。

# 中科院宁波城市环境观测研究站启用



本报讯(通讯员丁朝晖)近日,位于北仑区春晓滨海新城的中科院宁波城市环境观测研究站举行落成启用仪式。

中科院宁波城市环境观测研究站由中科院城市环境研究所和北仑区人民政府共同组建,隶属于中科院城市环境研究所,是中科院规划的城市环境研究所“一所两站”组织架构中长三角地区唯一的观测站。项目总投资1.7亿元,占地面积62.8亩,一期建筑面积2万多平方米。

项目从2011年7月签约开始启动,历经32个月,按照边基建、边招聘、边科研的三边政策开展工作。中科院宁波城市环境观测研究站的正式启用,不仅有利于提高区域科技创新能力,推进低碳生态城市建设,更有利于推进北仑乃至宁波传统产业高端化、高新技术产业化、新兴产业规模化以及生态环境保护。研究站将通过对长三角城市群环境质量演变的长期观测研究,为可持续城市建设提供理论、技术等方面的支撑。

# 好莱坞特效专家指导甬企动画制作

落户鄞州区的省“千人计划”创新人才古天阳于2009年创办宁波乐盛文化发展有限公司。乐盛公司重视在关键环节引进“海外工程师”,花重金从美国好莱坞请来了4位曾做过《哈利波特3》、《钢铁侠1》等大片特效的“洋专家”,分别负责制片、3D特效、视效、动画四个领域。4位“海外工程师”给乐盛公司带来了2000多万元的产值,公司的整体制作水平也跻身全国影视后期制作三



甲。图为动画导演拜安正在指导乐盛公司的后期制作人员处理IMAX 3D影片中人物在沙漠中搏斗的场景。(通讯员 黄万军 摄)

# 海曙高层次人才创业项目征集数创新高

本报讯(海曙记者站毛一波 通讯员冯汝洁 朱文斌)日前,海曙区2014年海内外高层次人才创业项目征集工作基本结束,收到近60项高层次人才创业项目,行业领域涵盖新一代信息技术、新材料、生命健康和现代服务业等,征集项目数量创历年新高。

据了解,本次高层次人才创业项目征集工作自今年1月底启动以来,海曙区积极参加国内主要留学人员洽谈会和我市相关人才引进活动,主动宣传该区创业政策环境,积极对接合适的人才项目,实现了优秀项目的常态化储备。此次征集的项目以新一代信息技术、新材料、新能源和创意设计、电子商务等现代服务业的创业项目为重点,申报人既有国内外高校教授和知名企业中层技术管理人员,也有已在国内外创办过企业的高层次人才。据悉,海曙区将于4月底对通过资格初审的高层次人才创业项目进行现场答辩。