

工程款去哪儿了 微信记录来作证 聊天记录可作为民事案件证据

本报(记者董小芳 通讯员北理) 如今, 微信、微博等网络社交平台使用越来越频繁, 那么, 其聊天记录能否作为法庭证据?日前, 北仑法院判决了一起合同纠纷案件, 采用了微信聊天记录作为证据。

“我把账号发你, 钱打到这个账号就可以, 请确认一下。”“好的, 收到。”这是一起建设工程施工合同纠纷案件中, 原告方员工与被告方的微信聊天记录。原告是宁波一建筑公司, 去年4月, 该公司承包王某一个施工项目, 双方约定“应当将工程款通过支票方式

支付给公司或者将工程款支付给财务人员”。去年底, 该公司起诉王某拖欠10万元工程款, 要求支付。

庭审过程中, 王某称钱直接以现金方式交给了项目经理, 原告方则质疑其支付方式, 认为不符合合同约定。王某辩称, 该公司工作人员微信发给他一个银行账户, 之前的款项都是汇入该账户, 最后一笔是因为他和项目经理还有其他合作, 便一同给了项目经理。而这笔钱给了之后, 我也在微信上留过言, 通知对方款项已付, 对方回说知道了。”

随后, 王某提交了微信截图, 其中显示的银行卡账号与王某的汇款记录相吻合。该公司承认微信账号确实是公司员工所有, “但最后微信留言只表示知道被告把钱给了项目经理, 不代表认可这种方式。”

法院经过审理, 认为公司工作人员通过微信通知王某将钱付至指定的账号, 应视为双方对合同内容作出了变更, 王某也按照该方式支付了部分款项。但是之后的款项却交给了有合作项目、账目容易混淆的项目经理, 既不符合合同约定, 也不符合常理。法院遂判

决王某支付剩余工程款及违约金。

“新施行的民诉法解释对作为民事证据类型的电子数据的范围作了更进一步的明确, 包括通过电子邮件、电子数据交换、网上聊天记录、博客、微博客、手机短信、电子签名、域名等形成或存储在电子介质中的信息。”北仑法院法官解释。但需要提醒的是, 此类电子数据的真实性往往受到质疑, 建议大家在使用电子数据的初期便注意要求对方明确微信、微信等账号为其所有、是真实意思表示等内容, 而且, 电子数据易被修改, 使用应特别谨慎。

过年了, 这些消防隐患别忽视

本报讯(记者周琼 通讯员颜杰) 春节长假即将到来, 昨日, 市消防支队发布春节火灾警示, 提醒市民注意春节期间用电用火安全, 度过一个安全、祥和的假期。据了解, 在节日期间, 我市千余名消防队员将全员投入警备, 保障消防安全。

燃放烟花, 要小心再小心

说起过年期间的火灾源头, 烟花爆竹不得不提。根据往年数据, 由燃放烟花爆竹引发的火灾, 能占到春节期间火灾总数的七到八成。

2月8日, 在鄞州区东莪新村一处居民楼下, 两名男孩玩鞭炮时引燃杂物, 大火烧毁了居民楼下的车棚及车棚内车辆。前天, 高新区滨江花苑旁, 同样是一名孩子, 玩烟花时引燃了小河边的垃圾, 火焰一度蹿到三四层楼高, 幸亏扑救及时才未酿成大祸。

记者了解到, 由燃放烟花爆竹引发的火灾隐患依旧不少, 因此, 消防部门提示: 在大风天气, 尽量不要燃放烟花; 燃放烟花时, 一定要远离易燃易爆物品; 放完烟花后, 要在确认火星全部熄灭后再走; 孩子燃放烟花爆竹, 一定要有大人陪伴。

离家切断电源, 预防因小失大

此前, 江北一小区居民楼突发大火, 并一度危及周围邻居, 整幢楼居民都被紧急疏散, 一小时后, 大火才被赶来的消防员扑灭。事后大伙才知道, 起火那家的居民出门游玩, 家里的电源未曾切断。消防部门提醒, 春节期间, 如果选择外出游玩, 务必关闭燃气, 切断电源总开关, 以防止此类意外的发生。

出游熟悉环境, 预防慌不择路

春节期间, 会有不少市民外出旅游或走亲访友, 在入住酒店宾馆时, 熟悉周围的逃生线路十分重要。消防部门提醒市民, 入住后最好去实地看一看安全出口, 熟悉线路, 掌握疏散距离, 一旦发生意外, 可以从容脱身。

合理使用电器, 预防电线短路

有一年国庆假期, 江东一小区的居民楼深夜起火, 据事后调查, 最先起火的是4楼一户居民家中的壁挂式空调内机, 该机器因长时间通电短路引发火情。因此, 不要使用劣质家用电器, 不让家用电器带“病”工作, 不在无人看管情况下使用大功率电器或在电器周围堆放易燃物品。

消防部门还提醒, 假期前, 工业企业应排查火灾隐患, 并在假期保持一定密度的巡逻检查, 以确保厂区无遗留隐患。

本报一篇报道牵线 困扰老先生七个月的耳石症治好了!

本报(记者蒋炜宁 通讯员刘春霞) “困扰我七个月的耳石症, 因发表的一篇文章, 让我找到了好医生手到病除!”昨天, 81岁的郎诚老先生在电话里开心地跟笔者说, 自从耳石复位后, 两个多月过去了, 老毛病一直没犯过! 郎诚老先生当过海军, 身体很棒。但是去年5月的一天, 他早起就感觉头晕, 经诊断是耳石脱位引起的。

自患上耳石症后, 郎老先生走路不敢低头, 连坐公交车也不敢朝左右两侧的窗外看, 怕引起头晕。老先生在家人的陪同下四处求医, 却一直没有治愈。

就在老先生一筹莫展时, 去年11月5日他从当天的宁波日报上看到了一篇文章《“耳石”脱落致频繁眩晕》, 看到差不多症状的刘女士在镇海龙赛医院神经内科得到根治。老先生喜出望外, 当天就赶到镇海去看戴胜兵主任医师的门诊。戴医生十分耐心在门诊里给他做了一次耳石复位, 下午又赶到病房里, 叫老先生坐在病床旁边, 一边仔细观察他眼睛的变化, 一边徒手给老先生做耳石复位。这次复位, 让耳石准确地回到了原来的位置, 老先生立马就不晕了!

“以后耳石若再掉下来, 你就直接来我这里, 什么时候到, 就什么时候看!”戴医生的这句话更是让郎老先生心里暖洋洋的。出院后, 郎老先生送了一面锦旗给龙赛医院。



寒假好声音 乐了众乡亲

昨日, 宁海县大佳何镇葛家村村民正在喜滋滋地观看由该镇中小学生对自编自演的一台文艺演出。这几天, 该镇举行的“老幼同堂欢, 学生送春晚”活动正在各村巡演, 给乡亲们送去新春祝福。

(胡建华 蒋攀 王 晓娜摄)

保健品推销陷阱专“钓”老年人

本报(记者张伟 通讯员葛荣国) 临近春节, 经销商使出各种招数推销保健品, 其中最要紧的一条就是主攻老年人市场。去年以来, 市消保委收到有关保健品的投诉224起, 为近日特地对老年人发出消费警示。

保健食品不是药品, 但一些非法保健食品广告往往夸大产品功效, 含有绝对化用语和不实承诺, 使用“根治”、“药到病除”等字眼, 或者以“无效退款”、“无毒副作用”等承诺

欺骗、诱导消费者。为了达到以假乱真的目的, 一些非法保健食品广告还利用医疗机构、学术机构、行业组织的名义, 推出所谓的“科学或研究发现”、“实验数据”等“权威证明”。

举办活动也是保健品经销商经常使用的伎俩。一些不法商家以“访谈”、“讲座”等为幌子, 邀请一些假冒专家、老中医等现场说法, 顺便兜售保健食品。还有一些不法商家通过赠药、免费试用、抽奖等方式, 吸引老年人参与促销活动。

对于戒备心理不强、信息渠道不多的老年人, 如何识别形形色色的保健品推销陷阱呢? 市消保委工作人员认为, 老年人在选购保健品时要注意下面四点: 分辨保健品和药品的区别, 不要相信保健品宣传的所谓治疗功效, 以免用保健品代替药品; 在医生指导下有选择地服用保健品, 并到正规商店购买; 正确识别保健品标志和批准文号, 在遇到无法辨别的情况下, 可以让家人登录国家食品药品监督管理局网站(www.sfda.gov.cn)查询; 养成保留购物凭证及宣传资料的习惯, 以防在权益受到损害时, 向商家追责或向相关职能部门投诉时有据可查。

打造人才生态最优市

——2015年宁波人才工作五大看点

本报记者 黄合 通讯员 勇祖轩

编者按 转型发展, 人才是支撑。已经到来的2015年, 是新常态背景下全面深化改革的关键之年, 也将是人才工作持续发力、力争更大突破的一年。近日, 我市积极谋划、部署、启动2015年人才工作, 全力打造人才生态最优市, 力争在日趋激烈的人才竞争格局中成功突围。本文特别梳理了其中具有突破性的五大看点, 让我们共同期待2015年宁波人才工作的新跨越。



图为中科院宁波材料所

看点一 集成政策, 捏指成拳“聚合”

一盘散沙, 难以继; 捏指成拳, 方得始终。新的一年, 我市将以编制人才工作“十三



图为宁波国家高新区(宁波新材料科技城)

五”规划为契机, 突破人才政策分散的现状, 编制宁波人才政策总规, 通过集成和创新近年来出台的高“含金量”人才发展政策, 打造人才发展政策比较优势, 更精准地推进“蔚蓝智谷”建设。整合提升人才表彰奖励工作, 组织开展“港城英才”集中评选表彰活动。

其中, 在人才评价发现、流动配置和激励保障机制方面, 我市将推出一系列“组合拳”。建立健全政府主导、企业自主、行业协会主体的多元化人才评价体系, 探索专技人才与技能人才职业资格互认互通机制; 落实《关于允许高层次人才保留事业单位人事关系到企业创新创业实施办法》, 鼓励科技人才向一线流动集聚; 落实《关于加快推进科技成果转化若干意见》, 探索建立科技人才利益分配机制, 加大科技成果转化力度。

在推进人才工作法治化建设方面, 我市将出台人才工作领导小组成员单位职责分工意见, 建立健全人才工作权力清单、责任清单, 并对现有人才工作规范性文件进行清理, 做好立改废释工作, 确保各项人才政策全面落实。

同时, 立足于宁波本身的民营经济发达的优势, 我市还将出台专项政策, 强化企业引才育才主体作用的发挥。支持有条件的县(市)区、园区争创省级人才管理改革试验区。对接国家扩大人才政策开放度的改革举措, 积极争取成为国家首批外侨居留政策的积分改革试点城市。

看点二 优化结构, 精准对接“港口经济圈”

潮起潮落, 以港兴市。“港口经济圈”战略对于宁波的意义, 不言而喻。新的一年, 我市将通过一系列具体的抓手, 突破人才结构短板, 更精准地服务“港口经济圈”战略和城市经济发展。

“3315计划”这个甬城人才工作的金品牌即

将迈入2.0时代。2015年, 我市将研究出台“3315计划”引才政策升级版, 修订“3315计划”资助资金管理, 突出“高精尖缺”导向, 增设电商人才和外裔创新人才申报项目, 增加知识产权真实性查新、尽职调查等环节, 提升引才质量和团队质量。

同时, 在去年底出台电商人才引进培养专项政策的基础上, 我市将加大力度引进信息经济、文创、金融、港航、教育、卫生、时尚等城市发展急需的各类人才, 打破体制内外的分割, 实质性推进“泛3315计划”, 优化人才结构比例。

此外, 针对我市战略性新兴产业发展急需的各类高端人才, 我市将继续加大引进力度, 通过提升人才优势与宁波本土战略新兴产业的契合度, 强化新材料领域高端人才引进, 加大外籍工程师、设计师、规划师等专家人才引进力度; 加快培育大学生创业人才、高技能人才。

值得一提的是, 今年我市还将首次启动面向民间高手的民间人才“万人计划”, 把基层群众中有一技之长、能进行创造性劳动并对社会作出贡献的人才发掘出来, 推进大众创业、万众创新。

看点三 突破瓶颈, 深化拓展“妈妈式服务”

在科技成果走出实验室、走向市场的这段路, 是一个充满风险的“死亡之谷”, 往往也是很多科创企业成长周期的瓶颈之地。

对于人才工作而言, 不仅要“扶上马”, 更要“送全程”, 更精准地助推企业走向市场。新的一年, 我市将进一步强化“妈妈式”服务, 规范高层次人才创新创业联盟运行机制, 建立创新创业服务信息系统, 健全市领导联系高层次人才制度, 为高层次人才创业企

业配备助创专员, 帮助解决创新创业中的实际困难。

资金、技术、人才、政策——为了解决好科创企业发展中的几大类要素难题, 我市将搭建“才·富”对接平台, 筹建海(内)外人才技术项目库、民营企业技术需求库、民营资本(风险投资)项目投资需求库, 探索以众筹模式成立民营资本人才项目投资基金, 建立“才·富”合作公社, 定期开展对接活动, 实现科创大赛人才与企业对接、企业技术攻关难题与人才智力对接、人才创业创新优势与民营企业资本优势对接、科创企业产品与政府公共采购对接等“四个对接”。

看点四 多元引进, 高端人才智力“汇甬城”

标兵渐远, 追兵群至。要想在这样的竞争格局中脱颖而出, 必须突破传统的海外引才“三个单一”工作模式, 通过市场化渠道、多元化手段, 更为精准地锁定海外高端智力项目。

新的一年, 我市将在人才国内孵化、以华引华、政府主导三种主流模式基础上, 积极探索人才海外孵化、以外引外、中介引才的方式, 大力发展人力资源服务产业, 探索建立离岸创业基地, 鼓励海外人才来宁波离岸创业。

其中, 创新人才科技周活动内容和形式, 组织开展赴海外专题引才和海外人才宁波创业行活动, 继续举办“3315计划”海外创新创业大赛; 优化“高洽会”、“浙洽会”、甬港经济合作论坛和国内外“宁波周”等引才引智活动, 开展“海智宁波之旅”生物医药专题引才活动, 加强人才、项目、资本前期精准对接。

同时, 我市将进一步加大引进高端科技智力的力度。实施院士专家高端科技智力集聚工程, 支持企事业单位建设院士工作站等科技智库, 构

建社会化引智机制; 深入开展院士专家宁波行活动, 柔性引进院士及团队, 主动承接院士创新成果, 拓宽高端智力合作领域。

此外, 2015年我市还将在人才市场化配置上下功夫。依托江东和北仑两大省级人力资源服务产业园, 积极探索中介引才方式, 推进中国宁波人才市场产业化基地建设, 打造本土化人力资源服务产业链平台。

看点五 提升能级, 赋予人才发展平台“新内涵”

栽有梧桐木, 方有凤来栖。对于一个地方长远发展, 一个可以撑起人才创新创业的平台, 至关重要。新的一年, 我市将聚力突破人才创新创业平台能级不足制约, 更精准地提升高新内涵。

在“两城两园”的人才图谱中, 新材料科技城已初见规模, 新材料国际创新中心、大学创新园、新材料(国际)创业社区等人才发展平台建设将进一步加强推进。新的一年, 我市人才工作将配合启动海洋生态科技城建设, 适时出台相关人才扶持政策, 力争与新材料科技城形成“双子星座”。

同时, 我市将继续推动浙江“千人计划”余姚产业园建设, 建立宁波“千人计划”生命健康(宁波)产业园。对一些重大人才引育创新平台, 将探索建立季度会商推进机制, 及时帮助破解发展难题。落实省委、省政府办公厅《关于推动中科院宁波材料所加快发展若干意见》有关部署, 强化人才政策保障, 加快形成新材料创新创业产业园、先进制造创新中心、海洋材料应用创新中心等“一园两平台”发展新格局。

此外, 我市还将推进各类创业平台建设, 鼓励各地进一步加大与国内外知名高校、院所合作力度, 引进各类孵化器、加速器、产业园, 大力集聚创新型科技人才。