

# 克服“三唯”倾向 破除职称乱象

## ——聚焦职称改革热点

新华社北京1月8日电 学术水平再高,不发表论文就评不上教授;明明工作跟外语不沾边,可过不了外语考试就评不上职称……近年来,唯学历、唯资历、唯论文越来越成为我国职称制度被人诟病的焦点。

中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发了《关于深化职称制度改革的意见》,对这项涉及5500余万专业技术人才的制度进行重大改革。

### 清理职称乱象,改革势在必行

评职称对“靠技术吃饭”的人来说不仅涉及个人的收入和晋升,也被看作是评价个人业务水平和贡献的一把标尺。

我国职称制度主要经历新中国成立初期至上世纪60年代中期的技术职务任命、1977年至1983年的专业技术职称评定、1986年以来的专业技术职务聘任等阶段。现行职称制度共设置科学研究、工程、农业、卫生、教师等29个职称系列。

中央党校教授周天勇说,职称制度的建立,对于激励、选拔、培养专业技术人员等发挥了重要作用。然而,随着时

间推移,一些与专业技术关系不大的指标也被塞进评聘职称的指标体系中。在一些地方和单位的职称评定,有时反倒成了优秀人才脱颖而出的羁绊。

以职称外语考试为例,设立20多年来,一直伴随着“一刀切”“鸡肋”等质疑。据报道,某作家已出版发表了数百万字的报告文学、小说和散文,并多次获奖,但由于不能通过外语、计算机考试,迟迟未能获得副高职称(二级作家),一度成为网友热议的话题。

此外,作为职称评定的“敲门砖”,职称外语考试成为部分机构与个人的摇钱树,滋生各种乱象:

考前,各类“保过”培训信息满天飞,有的培训班甚至公开指导作弊;考中,代考、传答题等舞弊行为屡禁不止;考后,掌握考生个人准确信息的机构声称可以“网上修改成绩”。

如今,《意见》明确:对职称外语和计算机应用能力考试不作统一要求。确实需要评价外语和计算机水平的,由用人单位或评审机构自主确定评审条件。

### 克服“三唯”倾向,拓展发展空间

除了外语和计算机考试,《意见》还有诸多亮点,其中一项基本原则就是克服唯学历、唯资历、唯论文的倾向。

西南政法大学教授程德安指出,在高校中,唯论文已经成为硬要求:大学老师无论是职称评定、岗位晋升往往只注重发表论文的数量,授课认真与否只能“凭良心”,如何讲课、发论文才是“正事”。

### 做好放管结合,维护公平公正

由21世纪教育研究院、社会科学文献出版社联合发布的《中国教育发展报告(2016)》显示:超过70%的教师认为,“指标分配不合理”“评价过程不透明”“评价标准不科学”这三项是当前教师职称评定制度存在的主要问题。

一些地方职称评定采取“退多补少”的政策,让老师们十分苦恼。“打个比方,假如我们学校100个老师中有15位是高级职称,按规定要求的比例却是10%,那么就不会再分指标了。”湖南怀化的一位校长说,曾有一段时间,连续5年学校都没有指标。

程德安认为,这种人才评价标准显然已经不符合时代要求,甚至成为迟滞专业人员晋身的障碍。尤其是那些身怀绝技的专业技术人员,被职称卡住无法施展,损失的是行业、社会甚至国家的利益。

专业技术人员履行岗位职责的工作绩效、创新成果。

人力资源和社会保障部副部长汤涛认为,《意见》的颁布实施,可以最大限度地释放和激发专业技术人员创新创业活力,拓展专业人才培养发展空间,不断提升我国人才供给水平,提升人才队伍的整体实力和国际竞争力。

### 做好放管结合,维护公平公正

由21世纪教育研究院、社会科学文献出版社联合发布的《中国教育发展报告(2016)》显示:超过70%的教师认为,“指标分配不合理”“评价过程不透明”“评价标准不科学”这三项是当前教师职称评定制度存在的主要问题。

一些地方职称评定采取“退多补少”的政策,让老师们十分苦恼。“打个比方,假如我们学校100个老师中有15位是高级职称,按规定要求的比例却是10%,那么就不会再分指标了。”湖南怀化的一位校长说,曾有一段时间,连续5年学校都没有指标。

专家认为,门槛高、名额少、行政力量参与的职称评定制度,不伤害某个老师,甚至

对整个教师队伍都有冲击。“一来了指标准,教师队伍就不团结了,为了得高分,有的老师不惜走极端。”

在创新职称评价机制方面,《意见》提出建立以同行专家评审为基础的业内评价机制,对特殊人才通过特殊方式进行评价。鼓励有条件的地区单独建立基层专业技术人员职称评审委员会或评审组,单独评审。

在改进职称管理服务方式方面,《意见》提出发挥用人单位在职称评审中的主导作用,科学界定、合理下放职称评审权限。

专家认为,这就更需要注重职称评定中的公平、公正、公开,讲求程序正义,要制定出符合职业特点、能够客观反映个人业绩的多维评定标尺。在下放权限的同时必须更好发挥政府作用,加强监管,做到放管结合,切实维护职称评审公平公正,严厉打击学术造假和腐败行为,维护职称评审的清朗空间。

总之,职称不应该成为限制人才的“绊马索”,而应该是推动人才发挥才能、个人价值与社会价值共同实现的“助力器”。

# 敦煌大漠 璀璨星空 宛如梦幻仙境



1月初,戈壁城市甘肃敦煌境内天气晴好,每当夜幕降临,当地被浩瀚璀璨的星空笼罩,呈现出大漠梦幻仙境。距离敦煌城以西近20公里的丝绸之路文化遗产博览城项目基地,更是呈现出大漠绚烂星空与仿古建筑交相辉映的奇特美景。图为敦煌大漠里蔚为壮观的仿古建筑与璀璨星空交相辉映。

## 省食药局发布 节日保健食品消费提示: 网上购买需格外小心

本报讯 记者吴晓静报道 近日,省食品药品监督管理局发布节日保健食品消费提示:春节临近,保健食品成为许多市民馈赠亲友的首选。为保证消费安全,温馨提示广大市民正确选择和科学食用保健食品。

根据提示,消费者购买保健食品时,应到信誉好、证照齐全的正规商场、药店等购买。不要轻信以产品销售为目的的健康知识讲座、专家报告等;不要盲目通过会议销售、电话销售、免费试用等活动购买保健食品。在网上购买保健食品也需格外小心。

和批准文号外,还要仔细查看包装上厂名、厂址、联系电话、生产日期、有效期限等,并妥善保管购物发票和相关凭证。发票上要注明所购保健食品的名称及批号。

仔细阅读产品标签、说明书,根据产品的保健功能,结合自己的身体健康状况,有针对性地选择保健食品,消费者在选择时必须注意产品的适宜人群、不适宜人群。

此外,保健食品不是药物,不能替代药品使用。消费者如果发现违法生产经营保健食品的情况,可及时向当地食品药品监督管理局(市场监管局)举报。

# 杭州配置二手车周转虚拟指标 缓解“限牌”冲击

新华社杭州1月8日电 为了缓解限牌政策实施后对二手车市场的冲击,杭州市政府日前决定,将为本市行政区域内二手车经营者配置用于二手车周转的虚拟指标。

自实施小客车限牌政策以来,杭州市的二手车交易受到一定程度影响。市交通运输局相关负责人表示,在二手车交易过程中,周转环节明显增多,需要二手车经营者先取

得小客车指标,一般情况下使用更新指标,再将该指标用于需要收购的二手车,待找到买家后再将该车过户给对方,再申请更新指标,继续下一轮操作。

为了方便市民更新车辆,保障小客车总量调控政策实施过程中二手小客车的经营流转,杭州市政府在6日发布修订后的《杭州市小客车总量调控管理规定》中指出,为本市行

政区域内二手车经营者配置用于二手车周转的虚拟指标。

据了解,具体办法将由杭州市交通运输局主管部门会同市公安、商务等部门另行制定。

近日,国网浙江桐庐县供电公司状态检测班砺剑青年工作室获“杭州市金融信息服务系统高技能人才创新工作室”称号,成为获该系统表彰的9家高技能人才创新工作室之一。

近年来,状态检测班砺剑青年工作室在各级工会组织的大力指导和帮助下,日常工作管理和创新活动取得了长足的进步。一直以来,该班以“业务技能精湛、安全保障有力”为工作室建设宗旨,通过优化结构、强化创新、狠抓培训,为加快人才培养、创新成果培育发挥了积极的作用。

奇思妙想,积极开展技术创新 砺剑青年工作室一直专注于变电设备的检修试验专业生产现场和日常管理工作中的热点、难点问题以及新技术、新工艺、新方法的研究和应用,通过改进工艺、流程、方法或研制新工具,解决了许多生产现场和日常管理工作中的难题。

工作室成立至今,在各类科技活动中频频崭露头角,创新成果推

# 斩获新荣誉“砺剑”又起航

## ——记桐庐供电砺剑青年工作室

陈出新。共完成科技项目(含群创项目)5项,其中“变压器有载分接开关特性交流法测试的研究和应用”、“避雷器在线监测仪电流表校验装置的研究与应用”均获得浙江省电力公司科技成果三等奖。完成QC创新成果8项,其中“GIS超声波局放检测作业工具的研制”等两项成果获全国QC成果发表赛一等奖,“带电检测便携式限流报警装置的研制”、“瓷瓶超声波探伤耦合剂涂抹工具的研制”等三项成果获得浙江省优秀QC一等奖,另有多项成果获得杭州市优秀QC一等奖、国网杭州供电公司优秀QC一等奖,并获得了四项国家级实用新型专利授权,另有两项专利正在受理之中。

传经授艺,助员工成长成才 团队成立以来,不断探索创新

培训学习模式,积极开展技术技能的“传、帮、带”工作,引导成员学以致用,不断提升综合素质。通过开展“案例”式培训,针对日常工作中发现的热点、难点问题或检修试验过程中发现和未处理过的设备缺陷、故障,及时编写分析处理报告或案例,启发员工分析、处理问题的思路。其中《红外测温、油色谱检测发现110千伏流变内部故障》先后入选了杭州供电公司、浙江省电力公司《输变电设备带电检测案例精选汇编》之中;通过现场“点滴”式培训,将学习培训内容“化整为零”,分解为许多技术技能的“碎片”,融入现场每一项工作细节之中,达到循序渐进的学习效果;通过开展“趁热打铁”式培训,对许多带电检测项目,实施“预

习”、“示范操作”、“强化实践”等步骤,对某一试验项目结合工作开展阶段性的攻坚,短时间内不断强化实践,达到培训和工作的有机结合和事半功倍的效果。

截至目前,该团队中有1人取得电气试验高级技师资质,3人取得技师资质。团队成员以过硬的专业技术,通过电气试验、带电检测,成功地发现并处置了110千伏流变#2主变有载开关锥形齿轮齿轴组脱扣、110千伏方埠变乔水1051线流变A相油色谱严重异常等10余起重要设备隐患,为保障电网安全运行发挥了积极作用。

当好助手,服务重点工作 团队秉承“围绕中心、服务大局”的理念,始终活跃在公司各项重点工作的各个环节中,在公司应

急抢险、防汛抗台、工程验收、重大节日保供电等工作中发挥着积极作用。

2015年下半年,公司首个220千伏数字化变电站后调变工程正如火如荼推进,工作室成员在基建阶段积极作为,收集现场图纸资料,熟悉现场设备,开展新设备和新工艺培训,并开展设备验收和设备首检工作,为该工程的顺利投运发挥了积极作用。

2016年,举世瞩目的G20峰会在杭州举行。工作室4名成员主动请缨,从3月份开始加入支援杭州供电公司的保供电“战斗中,积极利用各类带电检测技术和娴熟过硬的专业技术,对重点保供电区域的91座变电站开展“地毯式”的检测试验,共检测发现29起设备缺陷。峰会召开期间,更是全天24小时值班,全力以赴,每天开展多批次的设备巡检、检测工作,为峰会期间安全可靠供电贡献各自的力量。

余卫成 方伟

## “脂老虎”减脂,健康享“瘦”

“一胖毁所有”,减肥是都市丽人的终身“事业”,“健康第一”更是科学减肥的硬道理。来自脂老虎的健康减脂技术,自推出市场一年以来,已累计服务近10万人,减脂达1000吨。1月5日,浙江省家康脂肪与代谢研究中心正式挂牌成立,作为同期举行的“2017共创百e梦”百e国际年度盛典,为“家康脂肪与代谢研究中心”后期的实践与研究打下了良好的开端和奠定坚实的基础。

据悉,在过去20年中,中国男性的肥胖率(BMI>28)从3%增加到11%,女性肥胖率(BMI>28)也从5%增加到了10%。现代肥胖所引起的已不仅仅是健康问题,随着人们对肥胖危害的认识与研究,肥胖问题正逐渐上升到社会问题、医疗问题、经济问题的层面。

脂老虎健康减脂平台作为全国唯一一个在肥胖领域中集基础研究、应用研究、成果转化

于一体的综合性减脂系统,提升中国对于减脂和代谢技术的新的探索。提高人们对肥胖问题的关注和预防。并通过不断探索与实践,引导全民重视体重管理,减缓肥胖增长趋势,提高自我健康意识。

百e国际CEO、家康脂肪与代谢研究中心创始人之一郑炜在采访中指出,建设家康脂肪与代谢研究中心,旨在邀请专家学者通过立项研究或学术探讨,有效引导全民对肥胖问题的关注和预防,并通过不断探索与实践,引导全民重视体重管理,减缓肥胖增长趋势。

未来,健康产业将成为经济社会持续发展的重要力量。家康脂肪与代谢研究中心主任仅是健康减脂技术作为大健康产业的重要技术组成部分,也将以此为契机,通过为肥胖或超重管理、健康营养和代谢科学提供理论支撑和操作依据,实现提升我国国民的整体健康水平。 杜志华

## 去年共计发放善款1800多万元 “上虞慈善”扶贫帮困成效明显

2016年以来,绍兴市上虞区慈善总会广泛开展助困、助老、助孤、助医、助残、助学、关爱外来建设者子女、义工服务等八大类扶贫帮困工程,取得了明显成效。2016年已累计发放善款1800多万元。

该区慈善总会在摸清情况的基础

上,对9825名帮扶对象进行生活补助。对各乡镇(街道)上报的大病救助对象,该区慈善总会及时进行审核,已救助158人。资助历届在读贫困大学生237人;应助贫困大学生105人。发放“慈善助学购物券”惠及家庭1119户。发放孤儿救助金救助孤儿

29人。

企业支持慈善,慈善反哺企业。去年,该区慈善总会在全区第三轮慈善冠名基金企业中,广泛开展了特困职工帮困救助工程,救助924人。平时,常年救助特困职工46人。叶和土

## 上虞烟草:力促党建 深推反腐

近日,上虞区烟草专卖局(分公司)召开党建工作会,研究制订年度党建工作计划,明确了2017年党建总体思路,即以“强化党建组织领导”为核心,以推进党建工作与中心工作深度融合、落实党风廉政建设“两个责任”为两翼,通过“五个抓手”促进党建工作,争取党建工作再上新台阶。

一是抓思想,促党建。把加强党建当作首要政治任务,思想上清醒认识,行动上高度自觉、落实上敢于担当、要点上抓紧抓实,把党建工作纳入整体工作部署。二是抓组织,促党建。推进“三型”党组织建设,整顿软弱涣散党组织,抓好总支建设,梳理和定位工作范围和内容。三是抓教育,促党建。学深悟透《准则》和《条

例》等党内法规,加强《党纪党规红线与底线清单》宣贯并拓展载体加强党员干部警示教育。四是抓制度,促党建。围绕抓好工作落实,建立健全目标责任制,以严格的制度规范、约束、激励保证各项工作落实。五是抓廉政,促党建。从严格落实“两个责任”,深入推进反腐倡廉建设。

唐静璐

## 桐乡供电:严排“线下垂钓”安全隐患

连日来,在乡村小镇的河边,随处可见国网桐乡市供电公司工作人员穿梭的身影,他们正在安装“禁止在高压线路下钓鱼”的安全警示牌。

桐乡地处长三角平原,江河密布、风景秀丽,随着人民生活水平不断提高的同时,休闲娱乐活动也愈加丰富,越来越多的人爱上了垂钓、野炊等农家生活。但是,他们在垂钓的

过程中,往往会忽略附近的电力设施,从而引发安全事故。为了避免这类事件的发生,桐乡供电公司组织人员特别开展了电力线路保护区“禁止钓鱼”专项行动。结合日常巡视工作,桐乡公司也对所属区域鱼塘、河流进行安全巡视管理,通过走访和排查,对线路跨越的河流进行统计梳理,并建立了“线路跨越鱼塘、河流台

账”。在跨越线路明显的地段,竖立“禁止在高压线路下钓鱼”安全警示牌。据悉,截至目前已完成增补安全警示牌28处。

与此同时,桐乡供电公司更是向全市居民发放《安全用电常识》、《电力设施保护法》等进行安全用电宣传,确保全市居民欢欢喜喜迎新春。

王海燕 蒋国强

## 泰隆杭州分行: 腊八粥赠四邻

1月5日,腊八节,年味渐浓,整个旧历年年俗随之拉开帷幕。泰隆银行杭州分行自2008年开业以来,每年都会包括富阳、余杭等各家网点做好腊八粥,设粥粥点,分赠四邻。

此外多家支行还携手社区共同开展“迎腊八节、共享腊八粥”活动,银行工作人员与社区工作人员将一碗碗热气腾腾的腊八粥送到居民手里(图),期待腊八粥能在新的年里给大家带去吉祥。据了解,泰隆银行杭州分行本次腊八节在各家网点开展特色温暖送粥活动,共计送出2万余份粥,践行普惠,传递温暖,祈福新年。

胡伦娜



## 乐清供电:无偿献血献爱心

1月6日,国网乐清市供电公司工会组织开展无偿献血活动,共十余名干部职工踊跃参加,据统计,当天共累计献血3400毫升。

献血队伍中既有工作多年的老同志,也有刚刚参加工作的新员工,其中来自党群工作部的林胜勇,实业公司的徐旋连续多年义务献血,每年公司组织的献血活动中都能看到他们的身影。参加无偿献血的员工纷纷表示,能以这种方式为社会献上一腔热血,大家都倍

感荣幸。当拿到属于自己的鲜红献血证的时候,他们脸上都露出了幸福的笑容。

义务献血是公司每年组织的一项公益活动,现场气氛轻松热烈,温馨动人。大家用实际行动,履行一个公民的光荣义务,表达着企业回馈社会的林胜勇、实业公司的徐旋连续多年义务献血,每年公司组织的献血活动中都能看到他们的身影。参加无偿献血的员工纷纷表示,能以这种方式为社会献上一腔热血,大家都倍

卢明钊 陈珊

## 长兴供电:全方位护航民生工程

近日,长兴建设房屋开发有限公司和中国二十冶集团有限公司相关负责人将“高效周到优质服务”、“心系企业发展排忧解难 提供电力保障服务贴心”两面大红色的锦旗送到了国网长兴县供电公司相关负责人手中,感谢供电公司及时保障性住房建设给予的大力支持。

2012年开始,长兴供电公司积极响应国家保障性安居工程建设部署,提升保障性住房供电服务水平,通过成立电力保障服务领导小组、与县住房和城乡

建设局建立联席会议制度等措施,加强过程管控,推进保障性住房业扩报装规范、高效、高质量实施,让百姓真正实现“安居”。

“为服务好保障性住房项目,我们精心选派了多名经验丰富的客户经理进行一对一跟踪服务,主动提前接入率,确保了通电零延误。”长兴供电公司客户服务中心相关负责人说,目前长兴供电公司已完成画溪花园、张家村小区等5个保障性住房小区的通电工作。 叶菊琪