

是博取眼球、赚取热度的“恶搞”,还是想破脑袋、无名可起的无奈?

# 谁给公司起了这些奇葩的名字?

本报记者 杨召奎

日前,一家名为“宝鸡有一群怀揣梦想的少年相信在牛大叔的带领下会创造生命的奇迹网络科技有限公司”的企业因名称长达39个字而刷爆朋友圈,并被网友称为“史上最长名称公司”。

对此,宝鸡市工商局一名工作人员对媒体表示,该公司“名字虽然奇怪,但没有违反企业名称登记管理规定”。

尽管这一公司名称并不违法违规,但还是引发了很多网友的质疑。继宝鸡这家公司之后,陆续有“云南妈妈说名字太长不容易被别人记住网络科技有限公司”“北京怕老婆科技有限公司”“武汉市赚他一个亿商贸有限公司”等奇怪的公司名称被曝出。

奇葩公司名称为何频现?相关法律对此有何规定?对于“奇葩”公司名称,是宽容以待还是“忍”回去?近日,《工人日报》记者就此进行了调查采访。

法律未对企业名称长度作出规定

据上述“史上最长名称公司”的法定代表人牛晓路介绍,公司名称1月份就已经定下来,当初工商局也认为太长了,后来经过交涉了解到,国内尚没有法律法规规定公司名称的长度,所以最终获得通过。

而记者查询国家企业信用信息公示系统发现,其他几家名字奇怪的公司也确实存在。那么,有关法律条文对于企业起名有哪些要求呢?一位基层工商部门工作人员告诉记者,根据《企业名称登记管理规定》(以下简称《规定》),企业名称一般由四部分组成:行政区划+字号+行业+组织形式,缺一不可。为了避免误解,同行业的字号中相连两字不能相同或近似。例如知名品牌“康师傅”,如果有人想注册“康帅傅”或类似的生产企业,就不能通过核准。

同时,该工作人员告诉记者,《规定》中明确了企业名称不得含有的内容和文字,包括:有损于国家、社会公共利益的;可能对公众造成欺骗或者误解的;外国国家(地区)名称、国际组织名称;政党名称、党政军机关名称、群

众组织名称、社会团体名称及部队番号;汉语拼音字母(外文名称中使用的除外)、数字;其他法律、行政法规规定禁止的。

“但是对于企业名称的长度,法律法规并没有作出禁止性规定。”该工作人员表示。

是宽容以待还是“忍”回去?

“一个真有心将自己的企业做成百年老店的人,怎会对自己的公司名字如此不严肃?”“奇葩”公司名称频频,有媒体评论指出,“奇葩”公司名称恐怕就是追逐热点,博取眼球,在短时间内走红,然后趁着热度赚一笔。商事制度改革推动了企业注册制度便利化,企业注册越来越简单,但企业名称登记依然是严肃的事情,注册奇葩名称的公司,“恶搞”意味不言而喻。

资深评论人士徐林生也认为,越来越多奇葩名称公司申请登记,说明相关规定确有模糊之处,让恶搞者认为有漏洞可钻,有关部门有必要打打“补丁”,堵堵漏洞。特别是对公司名称字数及内容,应作出明确的限制性规定,以防“恶搞”式注册再现,维护法律法规的准确性和严肃性。

对此,国家工商总局6月9日回应称,根

据《规定》第五条,对已登记注册的不适宜的企业名称,任何单位和个人认为存在违法情形或者有损公序良俗等情况的,可以向企业名称登记或者核准机关投诉,要求予以纠正。

“这样的名称是否经得起考验,最好的办法是交由市场来考验。”财政部中国财政科学研究院应用经济学博士后盘和林对《工人日报》记者表示,企业名称只要不违反相关法律、不违背社会公序良俗、公共利益或侵犯他人利益就可以。而允许“奇怪”的公司名称存在,不仅体现了监管创新,也折射了监管者的宽容。

企业“起名难”问题值得关注

记者了解到,奇葩公司名称频频背后,有更值得各方关注的问题——企业注册“起名难”。

近年来,随着企业数量井喷式增长,企业名称资源日益紧缺,“起名难、效率低”成了不少申请人的困扰。申请人到登记窗口核名时,会事先带上几个备选名称,但还是不容易一次性通过,甚至有时候要跑上几趟才能敲定,这样给申请人带来诸多不便。

武汉市赚他一个亿商贸有限公司股东张

辽6月10日表示,当初起这个名字不是为了找噱头,“这是我走投无路才起的名字。”

张辽介绍说,今年4月,他和弟弟一起来到工商局,“我们提前给新公司准备了十几个名字,谁知道工商局工作人员一查,我们想破头准备的十几个名字全部重名了。”

记者采访了解到,企业注册登记遭遇“起名难”问题是多重原因造成的。数据显示,今年一季度,平均每天新登记企业1.4万户,截至今年3月底,全国已有企业2696.8万户,“现在企业越来越多,而名称资源有限,‘撞车’现象很普遍。”上述基层工商部门工作人员说。

此外,法律规定,同行业的字号中相连两字不能相同或近似。在实际操作中,如何界定“近似”和“同行业”,标准难以把握。工商登记人员为防止日后发生名称争议纠纷,往往倾向于从严审核,从而加剧“起名难”。

工商总局有关负责人告诉记者,目前,已经注意到这一问题,正着手解决,比如将全面开放企业名称库、建立完善企业名称查询比对系统、为申请人提供筛查提示服务来提高企业名称登记效率。

第四批安全生产巡查启动

本报讯(记者王冬梅)6月上旬,国务院安委会启动第四批安全生产巡查,8个巡查组陆续进驻内蒙古、上海、湖北、海南、西藏、甘肃、青海等7个省级人民政府和新疆生产建设兵团。

去年以来,国务院安委会已组织对23个省(区、市)进行安全生产巡查,巡查工作以查问题、促整改为主要任务。巡查中,将加大企业现场检查和媒体曝光力度。

“智战2017”活动落幕

本报讯(记者杜鑫)近日,由国家知识产权局保护协调司主办、IPRdaily和国家知识产权局专利局专利审查协作湖北中心共同承办的“智战2017——知识产权竞争策略挑战交流活动”落幕。

据悉,面对为数众多、各具特色的咨询服务机构,企业需要更宽的视野、更多的选择,为此,国家知识产权局保护协调司专门策划、主办了此次知识产权竞争策略挑战交流活动。最终,上海睿智知识产权代理有限公司代表队荣膺总冠军。

武汉汛前抢通巡司河

本报讯(记者邹明强 通讯员李正)日前,武汉巡司河综合整治工程在汛期到来前全线贯通。

去年汛期南湖地区出现内涝,武汉市政府将巡司河纳入灾后重建的重点排水工程。中交第二航务工程局“接棒”巡司河整治工程以来,积极有效组织生产,抢在武汉入梅第一场强降雨来临前夕,拆除最后一段封堵河堤近三个月的拦水围堰,率先实现市防汛抗旱指挥部的通水要求。

6月12日,嘉宾参观中国鹰潭移动物联网产业园展示厅。

当日,该产业园开园仪式在江西省鹰潭市举行,它包括智慧新城产品应用展示中心、中国信通院物联网研究中心、中国泰尔实验室和国家物联网通信产品质量监督检验中心等。

新华社记者 潘晓菁 摄

## 全国近半数煤矿接受了安全“体检”

153处煤矿被责令停产停工整改

本报北京6月12日电(记者王冬梅)国家安全监管总局、国家煤矿安监局今天通报称,截至5月底,占全国煤矿总数的47.9%的3745处煤矿接受了安全“体检”,共发现一般隐患68739条,重大隐患390

条,153处煤矿被责令停产停工整改,1031处煤矿局部停止作业,2318台(套)设备停止使用,92处煤矿安全生产许可证被暂扣、吊销,9处煤矿被提请关闭,行政处罚款共计9072.7万元。

今年3月至年底,国家安全监管总局、国家煤矿安监局组织全国煤矿及其上一级公司进行全面安全“体检”,要求摸清煤矿基本情况,查找薄弱环节和突出问题,有效防范遏制煤矿重特大事故。

通报指出,虽然取得一定成效,但当前的煤矿全面安全“体检”仍存在突出问题。一些煤矿企业以日常隐患排查代替自检自改,没有对表进行逐项检查,存在走过场现象;一些“体检”不深入、不细致,执法力度偏松偏软;部分“体检”组对发现的隐患和问题,没有及时移交或报送挂牌督办等。

岛港40万吨矿石码头、宁波舟山港45万吨原油码头、广州港南沙集装箱三期、重庆果园港等一批重点工程陆续建成投入使用;全球规模最大、设备最先进且拥有自主知识产权的上海港洋山四期全自动码头已进入调试阶段,标志着港口发展进入智能化阶段,我国港口建设发展已走在了世界前列。

在港口运营方面,我国港口货物吞吐量、集装箱吞吐量分别为132亿吨、2.20亿TEU(标准集装箱),增幅分别达到32%、34%。



本报讯(记者蒋蕊)记者从国务院南水北调办获悉,截至6月9日,南水北调东、中线一期工程累计调水量超过100亿立方米。东、中线一期工程全面通水以来,工程质量良好,安全平稳运行,输水水质全线达标,在保障受水区居民生活用水、修复和改善生态环境、应急抗旱排涝等方面,取得了实实在在的社会、经济、生态等

## 南水北调东中线一期工程调水达100亿立方米

综合效益。

东、中线一期工程建成通水以来,顺利平安,圆满完成了各年度调水任务。受水区覆盖北京、天津及河北、河南、山东、江苏等省的

33个地级市,直接受益人口超过1亿人。中线调水效益尤为显著,2015-2016年度向北京、天津两市的供水量均超过了规划的多年平均净供水量。

## 我国亿吨大港总数达34个

本报福州6月12日电(记者杜鑫)“十八大以来,我国港口以供给侧结构性改革为主线,加快转型升级,在大型化、智能化发展方面处于全球引领地位。目前,在全球港口货物吞吐量和集装箱吞吐量排名前10名的港口中,中国港口占有7席。”交通运输部水运

局副局长柳鹏今天在“‘21世纪海上丝绸之路’沿海港口行主题宣传采访活动”启动仪式上说,目前我国亿吨大港数量增加8个,总共达34个。

据悉,截至2016年底,我国港口万吨级及以上泊位2317个,是五年前的1.3倍。青



## 黑土地上的守望者

——黑龙江省劳动模范魏丹



人物简介:魏丹,黑龙江省农业科学院土壤肥料与环境资源研究所所长,国务院特殊津贴获得者,国家百千万人才优秀中青年专家,中组部万人计划入选者,农业部大豆产业体系岗位科学家,科技部创新人才计划重点领域创新团队带头人,农业部科研杰出人才及其创新团队带头人。获国家科技进步二等奖2项等数十个奖项,2013年获得全国优秀科技工作者称号。

魏丹,一名黑土地的守望者,是来自于农业科研战线的女专家,研究黑土32年,她把最好的年华都献给了这片黑土地,成为国家杰出中青年专家,万人计划入选者,国家百千万人才。她有一个“黑土梦”,那就是保护好利用好龙江的黑土地,因为在她的内心有着对黑土地的深情和眷恋……

在学术上魏丹是一名卓有建树的土壤专家,她带领团队从黑土保护需求出发,围绕黑土退化从多角度揭示土壤退化机理和演变规律,构建黑土定向培育机制。魏丹和她的团队首次绘制了黑土退化的空间分布图,揭示了黑土退化的物理、化学和生物指标,明确了土壤生物肥力与肥力的响应关系;同时定位联网研究不同水热条件变化对黑土有机质的影响及其模型,这一发现

对寻找不同纬度条件下的黑土有机质平衡点,对退化黑土的有机质调控,指导黑土定向培育具有重要学术价值。

魏丹承担的“东北黑土退化的时空变化、机理及定向培育”2013年获得黑龙江省自然科学一等奖。在障碍土壤改良上提出了大尺度和微域尺度的改土和施肥方法,这一研究对土壤改良和提高肥料利用效率,具有重要意义!

魏丹领导课题组致力于黑土保护技术和模式的攻关,针对黑土耕地有机质含量逐年降低,作物养分失衡;耕层变浅变硬,土壤水、肥、气、热协调能力下降;连作土壤出现酸化趋势;坡耕地水土流失严重等问题,在黑土保护方面开展联合攻关。

“十五”至“十二五”期间,魏丹承担了科技部“黑土可持续发展战略研究”和“东北黑土和北方风沙盐碱沃土技术模式研究”,农业部行业专项“东北黑土有机质提升”,黑龙江省科技厅启动了“黑土综合生产能力研究”和“障碍土壤改良和养分管理”等重大专项,解析了黑土退化的因子,系统评价了黑土地力现状。

针对高肥力厚层黑土保育技术问题,魏丹提出了增大肥水库容为目标的合理耕作、秸秆还田、优化施肥技术;针对薄层黑土治理技术问题,魏丹提出了耕层增厚为目标的免耕和心土有机培肥技术;针对坡耕地侵蚀黑土综合治理技术问题,魏丹提出了阻水、固土为目标的培肥、增产技术;针对风沙土及障碍土壤综合治理技术问题团队形成目标的保水、保肥技术,魏丹建立了不同作物养分管理技术,不同区域土壤耕作技术和有机培肥技术体系,集成了黑土保护2+X和3+4小的共性加个性的技术模式,对黑土保护起到了技术支撑,2011年她获得了黑龙江省科技进步一等奖。

作为国家农业部大豆产业体系岗位科

学家,魏丹在“十二五”期间连续5年被体系评为优秀岗位科学家。她把如何通过培育高产大豆土壤和实现施肥与大豆生长同步的养分管理,作为“十二五”重点攻克的目标,科学评价了东北黑土区大豆耕地质量,明确了土壤养分供应状况和土地生产能力;建立了大豆养分管理专家系统,最大限度地提高肥料养分利用率;明确了连作大豆土壤的障碍因素,提出了最有效的消减技术和措施;通过大豆高产高效技术集成,建立了土壤保育专家决策系统,优化了大豆养分专家系统,有效地改善了土壤环境,提升了土壤质量,稳定和提高了大豆生产和生态效益,该项研究2016年获得了黑龙江省科技进步一等奖。在黑河、嫩江、克山、孙吴等大豆主产区推广土壤障碍消减及大豆养分管理技术,3年累计推广应用面积512万亩,平均提高大豆10.65%,增加粮食产量7011万kg,增加效益27268万元。

在魏丹的字典里没有周末休息,没有节假日,她牺牲个人时间深入到生产一线,农民的田间炕头为农民进行技术培训和指导生产。

在学术发展方面,魏丹不仅独善其身,更懂得兼济天下,在管理上她是一名有开拓意识敢于担当的女所长。

土壤肥料研究所是一个有60年历史的研究所,过去研究所面临种种困境。魏丹勇担重担,抓住国家农业科技改革和省里种植结构调整和“十三五”规划的机遇,带领全所深化科技供给侧改革,落实改革举措,她带领的团队入选为国家黑土创新团队,她建立了黑土标本展览馆,被国家科技部环保部批准为国家科普基地。

如今她带领的研究所在全国研究所综合实力评估中排名第41位,步入百强研究所行列。她用“自尊、自信、自立、自强”来激励她周边的女性,在她的团队中有“女县长”“女专家”“女主任”“女博士”,她们在科技创新、科技共建、服务“三农”中展示出睿智、勤劳、善良的美德。她带领的团队两次被评为“全国巾帼建功先进集体”。

(司马言)

## 总裁位子上的“80后”

——黑龙江省劳动模范王飞



个人简介:王飞,哈尔滨工业大学机电学院教授,2008年7月参加工作后先后担任哈尔滨工业大学精细工艺研究所所长、国家胶类工程技术中心自动化实验室主任等职务,现任哈工大机器人集团总裁。曾获中组部“万人计划”青年拔尖人才计划,第十九届中国科协求是杰出青年奖等荣誉称号。

王飞,1981年生人,标准的80后,但却走出了一条“不寻常”的成功之路。1981年出生的王飞本硕博均毕业于哈尔滨工业大学,由于水平出众,他本人还曾任韩国科学技术研究院访问学者,2005年作为主要研究人员参与韩国科学研究院“21世纪科技前沿项目-纳米尺度机械电子与加工”项目。

2014年秋,哈尔滨工业大学机器人集团总裁的位子找到了他。

这一年,王飞还创办了省智能中药装备工程技术中心,从事食品、医药等领域的数字化车间和智慧工厂的研究,即将机器人、自动化、智能装备等都集成应用在一个车间或一个工厂中,实现机器人换人,提供食品、药品行业智慧制造的整体解决方案,这也是目前哈工大机器人集团的主营业务之一。

工作以来,王飞主持多项科研项目;2009年“微悬臂梁传感器流固耦合特性研究”获国家自然科学基金资助,2013年“微悬臂梁传感器质量位置双识别问题研究”

获国家自然科学基金资助,2013年“创新中药研发平台开发”获黑龙江省教育厅资助。已受理和授权的发明专利17项,实用新型专利32项,在国内外著名学术杂志上发表科技论文50余篇,SCI检索16篇,EI检索30余篇,著有专著一本。

“我从大四就开始创业,没断过。”王飞是哈尔滨工业大学机械电子工程专业博士,虽然在机器人技术领域研究,他的资历远不如前辈,但他的“技术创业龄”却长达13年。

从2003年的互联网、电子商务,再到2007年的工业自动化系统,太阳能发电站。当时,他的太阳能公司,基本承接了黑龙江边境所有边防站的太阳能供电系统。

2011年,我国传统劳动力密集制造业,随着劳动力成本提升,人口红利丧失,一些企业尝试采用机器人替代人工,来降低劳动力成本,提高产品品质,以保持竞争力。嗅到商机的王飞,组建了哈工大精细工艺研究所,主要从事食品、医药自动化研究。

2012年,哈工大与山东东阿阿胶股份有限公司联合成立了国家胶类中药工程技术研究中心自动化实验室,王飞任实验室主任,带领团队以行业的实际需求为导向进行技术产品研发。如今,国内第一个也是目前唯一一个传统中药智慧工厂——阿胶及衍生食品智慧工厂已成功在企业启用,实现了从原料处理、关键工艺、输送、切割、分选到包装的全过程机器人自动化操作。

这一年,王飞还创办了省智能中药装备工程技术中心,从事食品、医药等领域的数字化车间和智慧工厂的研究,即将机器人、自动化、智能装备等都集成应用在一个车间或一个工厂中,实现机器人换人,提供食品、药品行业智慧制造的整体解决方案,这也是目前哈工大机器人集团的主营业务之一。

2014年9月20日,黑龙江筹建机器人集团,年轻出众的王飞受各方委托负责制定集团的建设运营方案。2014年12月22日,公司注册,2015年1月6日,举行办挂牌仪式,公司正式投入运营。公司成立后,王飞任负责人,他迅速整合资源,在产品、团队建设、市场营销、业务布局方面打开局面,集团成立两年以来,取得了显著成绩,2015年营业收入3亿元,2016年营业收入突破6亿元。

在日常工作中,王飞重视人才队伍建设,他启动了平台集聚人才战略,在东北振兴遭遇“留不住、引不来”的人才困局中逆势“突围”,成功留住、引进和回流了一批人才。集团现有员工1371人,其中博士70人,硕士269人,本科644人,技术人员占比43%,营销岗人员占比11.5%。集团顾问团拥有院士、长江学者、“千人计划”、“万人计划”专家、国家杰出青年基金获得者等高层次人才10人。

集团成立之初,条件较艰苦,王飞带领大家克服困难,根据创新创业需要改造厂房,促进创新创业要素集聚,支持了一批创业项目共同发展。他提出不同创业团队要有“同在一个屋檐下”的态度,鼓励创业人员抱团发展。他关心职工生活,努力改善工作环境,提高职工福利待遇,践行了“有效地成长,卓越地工作,幸福地生活”的企业文化。

在激烈的市场竞争中,王飞提出了“贴近中国市场”的产品发展理念,快速推进技术和产品积累,形成了20余类、100余种机器人相关产品,形成专利271项,通过打通技术渠道和市场渠道,实现了“产品+服务+平台”的模式创新。

目前,王飞领导的集团为中国机器人产业联盟副理事长单位,多次参加世界机器人大会等国内外展会,央视1套、2套、黑龙江省市电视台及各大纸媒对集团报道20余次,不断扩大集团HRG,NOBODY,EVERYBODY等品牌知名度。国家领导人、发改委、工信部,省市主要领导及省直相关单位领导多次到集团参观考察,对集团“创新创业产业”联动的发展模式给予肯定。

(司马言)