

# 没有“无中生有”的胆魄何来“点石成金”的惊喜

严霜剑

要千方百计将自身的资源优势、生态优势转化为竞争优势、发展优势,为地区发展拾柴添薪;没有明显的资源优势,也要想方设法把相对劣势变为相对优势、把竞争短板变为发展跳板,这样,才能在不断的“异想天开”中“无中生有”。

说到底大大的冰雪经济,就不能不提哈尔滨。

得天独厚的地理条件,为当地催化冰雪旅游带来了无限可能。2024年,“尔滨”接住了来自文旅市场的“波天富贵”,演绎出一场热“雪”沸腾的冬日盛宴。今年,火热一如既往。数据显示,2025年春节期间,哈尔滨累计接待游客1215.1万人次,同比增长20.4%;旅游总收入达191.5亿元,创历史新高。一票难求的冰雪大世界,仅春节期间就接待游客61万人次;截至2月11日,运营的52

个不“产”雪的省份,却与“尔滨”一样,成为了“冰雪”经济的重要推动者,更在冰雪产业发展中一骑绝尘,走在了

其他地区的前列。原因何在?这对谋求发展冰雪经济的宁夏来说,又有什么借鉴意义?

冰天雪地也是金山银山,这一点毋庸置疑。党的十八大以来,习近平总书记多次作出重要指示,强调要把发展冰雪经济作为新增长点,推动冰雪运动、冰雪文化、冰雪装备、冰雪旅游全产业链发展。党的二十届三中全会指出,完善扩大消费长效机制。中央经济工作会议部署2025年重点任务,也明确提出要积极发展冰雪经济。从“尔滨”到浙江,从东北大地到赣南江南,跨越地理界线和气候影响的生动实践证明,很多时候,地区产业发展的腾飞,不看有没有,而看想不想;不怕行不行,就看敢不敢。只要有机遇、有政策、有空间,就要千方百计将自己的资源优势、生态优势转化为竞争优势、发展优势,为地区发展拾柴添薪;没有明显的资源优势,也要想方设法把相对劣势变为相对优势、把竞争短板变为发展跳板,这样,才能在不断的“异想天开”中“无中生有”。

在浙江工作时,习近平同志将义乌

的发展概括为“‘莫名其妙’的发展,‘无中生有’的发展,‘点石成金’的发展”。缺雪的浙江能在冰雪经济中闯出一片天,称得上是一部新时代“无中生有”的传奇。地处西北的宁夏,本身就拥有许多独特资源,冰雪方面的资源条件无法比拟“尔滨”,却也不比浙江差,倘若能解放思想、大胆尝试,多一些“无中生有”的创新探索,又何尝不能在越来越热的冰雪经济中抢得“一杯羹”?看看春节期间宁夏雅豪国际滑雪场、贺兰山冰雪大世界、中卫沙坡头景区冰雪乐园等各个冰雪场所络绎不绝的人群,就可知其中潜力。

如今,“带动三亿人参与冰雪运动”正在全国各地的创新发展中从愿景变为实景。未来,拿出“无中生有”的胆魄,在冰雪产业乃至其他各个产业赛道上不断创新、敢闯敢试,我们又何愁不能造就更多“点石成金”的惊喜?!

中国新闻奖优秀专栏  
宁报论坛

N 微语观潮

## 自媒体要长红就得自警自律

虎权

年思想的污染源。

为遏制各类乱象,近年来各级各地开展了一系列整治活动,有效净化了网络生态。但乱象的屡禁不止说明,要想彻底治理流量至上的畸形网络生态,绝非易事。唯有保持治理定力与创新锐气,与时俱进地更新治理手段,不断完善监管体制机制,进一步加大违法成本,才能打赢这场持久战。此次我区有关部门再次亮剑不良自媒体表明,让“人人都有麦克风”变成“人人用好麦克风”是必然趋势,无论是无良的自媒体,还是吃相难看的平台,终将在久久为功的治理中被淘汰,想要长红在,就得自警自律。

任何新生事物的发展都有两面性,自媒体也不例外,在给人们带来信息便利的同时,各类弊端也随之涌现。比如,一些无良自媒体为了追逐商业利益,或自导自演造假,或不择手段蹭炒社会热点,或滥发“擦边”作品,或抹黑革命先烈、刻意煽动社会对立情绪……这不仅违背了公序良俗,更违反了相关法律法规,已成为危害网络生态、毒害青少年思想的污染源。

## 普法工作应当常普常新

沈琪

开展工作才是群众喜闻乐见的。

让普法工作常普常新,拉近法律服务与群众之间的距离,不仅考验着每一位普法工作者的智慧与耐心,也考验着宣传方式的精准选择与持续创新。近年来,从网络直播普法到“沉浸式”普法,再到形式多样的融合式普法,法律宣传方式在顺应人民群众新需求新期待中不断创新,调动了全社会学法用法的积极性。但时代需求瞬息万变,普法供给唯有继续求新求变,有效对接群众需求,不断增强针对性、互动性和包容性,才能进一步完善提升法律效能,让严肃的“法言法语”以喜闻乐见的形式被群众听懂且记住。

## 把就业服务送到劳动者心坎上

尉迟天琪

近日,自治区就业促进和劳动保护工作领导小组印发《关于进一步推进稳内拓外促进劳动力高质量充分就业专项行动的通知》,提出14项具体措施,进一步健全完善劳务输出转工作推进机制,精耕细作提升就业质量。

实现“定期摸排劳动力务工意愿、建立资源库、优化就业环境”,此次我区发布的通知,鲜明突出精准二字,体现了推动就业服务的精准化、精细化,值得点赞。面对严峻的就业形势与就业压力,就业工作不能停留于政策、停留于表面,更不能只满足于简单的信息发布,而是要立足具体,把就业服务送到每一个劳动者的心坎上。只有提前做好相关

前期资金不足时,张栋将资金全部投入研发和建设,自己在四处漏风的砖房里办公,每天和工作人员在车间研究和试验,累了便席地而睡。

经过无数次的试验论证,宁夏鼎辉科技有限公司拥有自主产权的“富氧化活化—湿法电积多段耦合集成处理技术”和生产环节完整的发明专利,这项国内最前沿的技术,除了能处理低品位氧化锌矿石外,还可以处理高氯锌烟灰、锌焙砂、铸造渣灰和各种含锌冶炼废渣等,具有非常广泛的适应性。目前,宁夏鼎辉科技有限公司已建成年处理含锌工业废渣18万吨,年产2万吨再生锌锭、高纯锌及锌合金、1.5万吨次氧化锌、1.5万吨铁精粉的生产线。

宁夏鼎辉科技有限公司项目团队成功研究开发出众多新工艺、新技术、新材料以及新产品,使其成为贺兰山实验室的参建单位之一,承接了自治区科技厅的4项重点(一般)研发项目,2项自治区重大成果转化项目、自治区工信厅的1项重点揭榜攻关项目,以及12项自主研发项目。2024年,公司产值预计可达3亿元,所生产的再生锌锭与高纯锌产品占全区市场份额的80%。

(四)

“我们的目标是建成自治区大宗固体废物综合利用示范基地,将氨法电锌工艺推进至高效低成本提取金、银、铂等稀贵金属,进一步完成氨法湿式处置工业固废实现回收多金属产品的系列化目标,不断提升高纯锌纯度品级,拓展锌合金类别等新型材料,为我国制订氨法处理含锌废料制备锌材料工艺技术的关键标准提供科学依据。”谈及未来,张栋有更大的目标。

北京大学、国企管理层的光环笼罩着张露,然而身份有时也是一种束缚,转变观念,才能将其转化为可用的能量。

“不可否认,北京大学的身份在我们的生活中有着重要作用,但在某种程度上也限制了我们的选择。比如我带着孩子来到青铜峡,很多人质疑这里的教育环境不如大城市。但我觉得学习并不是人生唯一重要之事,和父母一起快乐成长同样重要。不能自我设限,人不一定要成为固定的模式。”深思熟虑后,张露毅然辞去国企工作,来到青铜峡与丈夫会合。

张露的加入,让张栋的创业如虎添翼。他们脚踏实地,逐步组建起一支拥有8名博士、若干名硕士及本科学历人员的高层次研发团队,向着目标继续努力。

在吴忠这片热土上,岁月如同细水长流,悄然间,他们已然适应这里的气候。在那些悠闲的晨光里,一家人围坐桌边,在早茶的香气中,细细品味这座小城独有的风情。张露眼中闪烁着对这片土地的深情,她说:“我越来越喜欢这里了。四季分明,饭菜可口。事业发展前景广阔,家人又陪伴在身旁,我感到很幸福。”

回首过往,张露的心中涌动着无尽的感慨,他们的创业之路,宛如一场没有终点的马拉松,路途遥远而艰辛,每一步都浸透着汗水与泪水。但正是这一路上的风雨兼程,让他们领略到人生绚丽的风景。

## 古味、新味,说到底还是文化味

孙莉华



漫画 李宝

月满冰轮,文香意浓,农历新年的第一个月圆之夜悄然而至。欢度元宵节,少不了一个“闹”字。

银川花博园里,人头攒动、热闹非凡,一场精彩纷呈的社火狂欢令人沉浸其中;海宝公园里,猜灯谜、品民俗、吃美食、看大戏,一片璀璨的灯海点亮湖城夜空;中山公园、凤凰幻城里,剪纸、投壶、踢毽子、海底捞月等民俗趣味游艺活动让人流连忘返、直呼过瘾;通贵乡的村晚、乡村美食秀,丰登镇的年味市集、农耕趣味运动会等,将新春闹元宵的节日氛围推向高潮。

元宵节,寓意团圆圆。民间常说“正月十五闹元宵”,一个“闹”字又道尽了节日的鲜明特质——这是一个普天同庆、全民狂欢的节日,在闹意浓浓中尽享阖家团圆的幸福、于红红火火中奔向新年好愿景。如今,日子越过越好,人们的过节方式早已不再局限于吃一碗汤圆等物质层面,推动形成新的年俗和风尚,让年味更浓一些、更有时代感一些,是很多人的期待。春节

期间,宁夏各地推出多样化民俗活动、品质化产品供给、创新性体验场景,文化香味、非遗韵味、地道年味拉满。大家逛起来、玩起来,闹起来,于节日文化中感悟生活意趣、享受松弛安然,欢喜喜过大年的幸福图景令人回味无穷。之所以值得品味、令人回味,很大程度上源于各项活动都紧紧围绕惠民

亲民展开,当与老百姓亲近了、共情了,让老百姓感受到更加便利并乐在其中,真正做到为民所需、为民所爱,年之古味就会愈加醇厚,年之新味也会津津有味。

古味也好,新味也罢,说到底还是文化味。近年来,越来越多的地方在春节期间张灯结彩,营造节日氛围。当各

大公园、景点、小区里挂上大红灯笼和中国结,街道华灯璀璨,节日的氛围感一下子就出来了。不少地方推出的博物馆里过大年活动也越来越丰富,古风展演、非遗手工体验、新年集市等活动成为过年流行选项;科技馆的“AI春节秀”,从观看机器人写“福”字到与机器声问答互动,令人耳目一新;社区、图书馆开展的“书香过大年”的全民阅读活动,成为各地新民俗……这些都启示我们,增强传统节日的氛围感、讲好百姓的春节故事,很多时候都需要“眼睛向下”,立足本土、面向群众做好传统民俗的传承与创新。只有文化根脉和乡愁情感有处可依、有乡可寻,文化之林才会枝繁叶茂、华盖亭亭。

有人说,春节是中国人心中最难割舍的文化乡愁。在强调文化自觉、文化自信的新时代,人们对过年有了更多的期待,这意味着我们不仅要留住传统节日的根与魂,还要增添更多惠民亲民的新元素,让古老的传统节日焕发时代光彩,展现文化内涵。这是一份深厚的情怀,也是极富温情的文化使命。

## 创业,一场没有终点的奔跑

——北大伉俪在宁夏的奋斗故事

本报记者 铁志平 蔡莞郁 文/图

### ●核心提示

从北京大学未名湖畔的晨雾中启程,来到黄河岸边的吴忠市;从斑驳的黄砖楼,迈向宽敞明亮的新天地;从孤身一人的创业征途,到夫妻携手同行……张栋携手妻子张露,投身创业激流,历经七载,创立宁夏鼎辉科技有限公司,书写着属于他们的创业故事。



张栋经常泡在实验室钻研技术。

### (一)

宁夏鼎辉科技有限公司负责人张栋的办公室内,不时有员工敲门而入,手中握着待审的单据。无论是煤炭的采购价格,还是维修的费用,每一笔账目他都亲自把关。

“有人说我有‘强迫症’,但在创业道路上,这未尝不是一件好事。关注细节,才能精准决策。”近日,张栋说。

这种被朋友戏称为“强迫症”的精神,源自张栋10余年来对创业的不懈追求。创业之路荆棘密布,但每一个坚定的足迹,都镌刻着不凡的意义。

2005年,张栋与张露满怀壮志步入职场。张栋加盟外资企业,张露则投身国企。“刚毕业就能在外企工作,对我的创业之路助益匪浅。当时积累的企业管理知识与经验,至今仍在发光发热。”张栋说。

北大的求学岁月,不仅赋予张栋与张露深厚的知识底蕴,更铸就了他们敢闯敢试的勇气。工作1年后,张栋作出了一个令人费解的决定,他辞去安逸高薪的工作,从繁华的北京奔赴四川雅安的深山,投身父亲的金属硅冶炼项目。

“2007年,我刚接手金属硅冶炼项目时,正值



张栋(右)在工作中。

行业风口,收益颇丰。然而,好景不长,受到市场冲击,转眼间欠了“一屁股债”。

张栋回忆起那段艰难时光,脸上掠过一丝无奈。正当张栋对创业产生动摇时,张露的鼓励如同明灯,照亮了他前行之路。“夫妻之间本就该相互扶持。我的工作稳定,收入足以支撑家庭,没有后顾之忧的他可以尽情追逐梦想。”张露自信地说。

在张露的鼓励下,张栋重拾勇气,再次出发。

### (二)

几年间,张栋不断调整创业思路,积累经验,寻找新的机遇。

机遇总是眷顾有准备的人。2014年,张栋和张露发现,随着现代工业不断发展,含锌工业废料日益增多,然而这些废料并未得到有效开发利用,不仅造成资源浪费,还对环境造成一定破坏,他们从中看到巨大商机。

机会与挑战往往相伴而生。当他们下定决心

开启新一轮创业时,一只“拦路虎”横在面前。“创新需要大量创业资金,当时我的资金远远不足以支撑创业。”怎么办?顶着巨大压力,张栋破釜沉舟,“2016年,我变卖家里的5套房产筹集资金,父母妻儿都没了住所。”

艰难时刻,张露一如既往支持张栋。“即使失

败了,大不了从头再来。”张露说,为减轻张栋的负担和压力,她带着孩子回湖南岳阳老家,让张栋全身心投入创业。

当时,国内电锌企业采用酸法冶炼,大多使用高品位低杂质闪锌矿,对于低品位锌矿,特别是含硅、铁、氟、氯、碳酸盐等杂质含量高的含锌物料,采用传统的酸法处理消耗大量的酸,同时产生硅酸盐胶体,造成矿浆澄清抽滤困难,且锌浸出率也较低。这些企业对于含杂质高的原料开发出各种处理方法,但存在工艺流程长、过程复杂、能耗高、技术指标难以控制等缺点。

在冶炼行业浸润过的张栋发现,钢铁行业产生的含锌二次资源产量巨大且未得到充分利用,如果采用先进的技术将锌金属提炼出来,会有良好的使用前景和经济效益。

要想在这个赛道上实现弯道超车,必须拥有优于同类企业的解决方案。氯化铵和氨法电锌生产工艺进入他的视野,采用这项技术从含锌工业固废中提炼,不用从矿石中提炼,成本大幅压缩,且生态环保效益明显。这项技术国外企业在使用,但引进遭遇技术壁垒。后来,张栋得到一个好消息,国内一家小企业经过研发掌握了这项技术,但这家企业规模太小,无力大规模投运。经过努力,通过技术转让的方式,张栋拥有了这项技术。

有了技术,需要工业固废原料。张栋在云南、贵州、四川等地进行考察,当时要么有些地方交通不便,要么缺乏原料。正在他发愁时,朋友把方向指向了宁夏,随后张栋到宁夏各地考察,最终将目光锁定在青铜峡市。

### (三)

“青铜峡市是一座有工业基础的城市,周边钢厂、镀锌厂、化工厂等产生的固废,是我们生产的主要原料。在洽谈中我发现当地政府服务意识很强,对招商工作十分重视。从确定地点到破土动工再到投产,只用了半年时间。”张栋说。

然而,引进这一先进工艺并非简单的复制粘贴。技术买来了,让它发挥作用又是一个新的难题,高端人才的匮乏再次成为“拦路虎”。

“我们投产时遇到许多问题,没人知道如何解决。”张栋说。

虽然毕业于北京大学,拥有丰富知识储备和广阔人脉资源,但在青铜峡这个相对偏远的地方,吸引高端人才并非易事。于是张栋请来技术转让人,又到昆明理工大学、云南民族大学等冶金专业排名靠前的高校寻求合作,引进3名博士、4名研究生。同时,投入千万元开展科研。

为掌握氯化铵和氨法电锌生产工艺的核心技术,张栋参与每个环节,认真钻研,查阅大量国内外资料,借鉴相似领域经验,不断进行试验。在生产车间,常常能看到张栋忙碌的身影,从原料配比到反应条件控制,他不放过任何一个细节。

回首过往,张露的心中涌动着无尽的感慨,他们的创业之路,宛如一场没有终点的马拉松,路途遥远而艰辛,每一步都浸透着汗水与泪水。但正是这一路上的风雨兼程,让他们领略到人生绚丽的风景。