

在“为无名烈士寻亲”中汲取红色力量

□蔡晓辉

又将清明。近日,宁波宁海群众中正在举行一场别样的清明活动。这一次追思祭奠的对象,不是自家的先人,而是一群不知道姓名、年龄、籍贯的英雄。日前,“为无名烈士寻亲”活动已经在宁波深入推进,不少热心志愿者参与其中。(据《宁波日报》3月29日报道)

近代以来,为了争取民族独立和人民自由幸福,无数先辈征战南北,出生入死,献出了宝贵的生命。由于战争时期档案不全等种种原因,他们之中很多人连名字都没有留下来。在新中国广袤的田野乡村,有许多这样的无名烈士墓。所埋何人,来自何处、为何牺牲,生前的经历如何,这一个个暂时难以查证的问题,化为后人心中无法化解的遗憾。

集思录

“为个人设公交站点”何以温暖人心

□杨玉龙

3月26日下午,在新站点下车的轩轩(化名)开心地说,“以后下雨,外婆再也不用跑那么远给我送伞了,她在家门口就可以接我”。常德市武陵区东江街道青年路东段公路边,有两个18路公交临时停靠点的站牌,是为了7岁的轩轩而设立的。这也是公交公司成立53年来,首次为个人增设公交临时停靠点。(据《潇湘晨报》3月28日报道)

据悉,公交公司之所以为这位小乘客增设临时站点,不是因为他有“特权”,而是因为其“特殊”——轩轩的母亲在他3岁时去世,父亲离家多年,轩轩由外婆独自抚养长大,如今外婆身体不适,他只能独自上学。由于路段车流量大,轩轩上下学成了一个难题。当地救助中心获悉情况后,立即联合公交公司,在轩轩家门口设置了临时停靠站,护送他安全上下学。

这样一个简单的故事,能在网络上刷屏,得到众多网友的点赞,因为这件事情戳中了许多人的内心。站在利益角度看,设立公交站点需要花费一定的财力物力,尤其是专门为一个个人设立一个公交站点,肯

定是不划算的。对公交公司来说,舍弃这些利益而去帮助一个小男孩,体现了社会责任感和人性化服务,带来了满满正能量。

梳理近年来媒体的报道就会发现,类似的暖心之举并不稀缺。此前,在济南市商河县就出现过为一个人设立的“专属好车站”。该市民是一位老人,因病需要每周定期去县医院透析,其所住的地方,正好好在2个站牌中间。在相关部门的共同努力下,从2018年6月9日开始,该市民有了自己的“专属车站”。

公共交通是重要的城市基础设施,是关系国计民生的社会公益事业。因此,对于一些特殊群体面临的特殊困难,就需要采取特殊措施来解决。无论是救助中心,还是公交公司,尽管在这件事情上都只是“举手之劳”,但在此过程中,各公共服务部门之间的快速联动,也值得点赞。

正如有网友表示,“爱心站牌,温暖人心。”在轩轩上学路上竖起来的这块站牌,也会点亮这个孩子的人生之路。一个社会对弱势群体的态度,是衡量社会文明的一把标尺。没有人是一座孤岛,每个人都应该被这个世界温柔相待。我们期待,类似的柔性体贴、暖心关怀多些再多些。

发出这样的反问。无名烈士的英雄事迹,本身就是我们“精神家谱”的重要组成部分。将他们从岁月的尘埃中郑重打捞起来,重新擦亮他们的名字,是后来人的责任,也是对他们最好的祭奠和告慰。

英雄不死,英烈精神长存。从设立烈士纪念日到重大时间节点的纪念活动,从迎接烈士遗骸回国到保护烈士纪念馆,党的十八大以来,致敬英烈、崇尚英雄、尊崇先烈成为社会风尚。走进英雄的故事、记住他们的名字,在缅怀烈士的丰功伟绩中激发实现中华民族伟大复兴中国梦的精神动力,也成为越来越多人的自觉行动。

巨鹿县苗庄村苗明文老人守护无名烈士墓半个多世纪;威县东赵村马东春带领村民自筹资金,并争取上级民政部门资金,建成东赵村“战地医院纪念馆”,将52座无名烈士墓迁到陵园内;每逢清明,河间市谭

中良村的村民们都会为14位无名烈士扫墓、献花,并代代相传,坚持了近80年……在红色的燕赵大地,爱护烈士纪念馆、几十年如一日守护烈士墓家、为无名烈士寻亲等故事不断涌现,传递出传承烈士精神、守护精神家园、汲取红色力量的强音。

岂曰无名,忠魂即名。也许,囿于现实条件,一些“无名烈士”可能会暂时“无名”,但随着国家有关烈士遗骸DNA信息抢救工程等工作持续推进,随着民间社会志愿者相关寻访活动的延续,相信越来越多的无名烈士将有血有肉地“复活”。而在这个寻访过程中,一路聆听烈士的英雄事迹、一路接受心灵的洗礼,我们也必将获得更加坚定的前行力量。



画里有话 图/沈海涛 文/戴先任

地铁禁用充电宝不是最佳选项

3月26日,西安市交通运输局在官网上发布《西安市城市轨道交通乘客守则(征求意见稿)》(以下简称《守则》),即日起至4月1日公开征求意见。其中,拟禁止“在车站、列车上使用移动充电物品”引起了市民的关注。(据红星新闻3月28日报道)

地铁内拟禁止使用充电宝,主要是出于安全考虑,然而禁止使用充电宝,又满足不了乘客的现实需求。在公共安全与乘客的现实需求之间,如何做到统筹兼顾,值得相关部门深思。

微评

网瘾低龄化难题 需要社会共解

□许君强

32.9%的小学生网民在学龄前开始使用互联网,5岁孩子每天触屏3小时,母亲午休被孩子刷走2.8万元……当前网民群体和网瘾呈现出低龄化趋势,未成年人因沉迷网络而引发的经济损失时有发生。(据新华社3月27日报道)

儿童时期“触网”,有利于尽早掌握网络知识和技能。然而,抓住电子设备不撒手,上网只是玩游戏,这显然有悖于上网的初衷,不利于身心健康,也容易耽误学业。

网瘾低龄化背后有着复杂的原因。一方面,随着网络产品的普及,低龄孩子“触网”越来越便利。另一方面,一些家长由于工作繁忙,不能有效管控孩子上网时间,也不能给予他们足够关怀,致使他们转向网络寻求精神慰藉。另外,一些不良游戏开发商,为了牟利,专门开发奖励诱惑多的网游,也导致不少青少年沉迷其中。

网瘾低龄化是一个社会性问题,解决之道在于社会共治。相关部门要明确儿童接触网络的年龄底线,以及学生用网的时间和内容红线,家庭和學校要做好教育引导工作,帮助孩子认识到沉迷网络之害,引导孩子科学上网、合理用网。相关企业要担负好社会责任,把防沉迷措施落到实处,让互联网真正成为孩子们认识世界和学习知识的好帮手。

“奇葩招聘”须坚决制止

□苑广阔

“找秘书看生辰八字”“特别岗位要配个人星座”“抵押房产确为企业终身服务”……近来“奇葩招聘”时有发生,一些招聘单位以“综合考虑”为名,设置不合理门槛,侵犯求职者合法权益。(据《瞭望》微信公众号3月28日报道)

基于工作性质、岗位需要等方面特点,招聘单位对应聘者提出一些岗位要求,本无可厚非,但无论何种要求都不能违背公序良俗、突破法律底线。属相、星座、生辰八字等,与工作没有丝毫关系,据此来评判一个人,没有任何科学依据。更值得注意的是,这些挑剔的招聘条件不像性别歧视、相貌歧视那么露骨,但同属就业歧视,为法律所禁止。应聘者不是因为能力或专业不符,而是因这些奇葩要求被拒之门外,不仅对求职者不公平,也不利于就业大局。

用人单位和求职者是平等的市场主体,招聘方没有居高临下的特权。对“奇葩招聘”这股歪风邪气必须坚决予以纠正。这就需要有关方面完善相关法律法规,细化、明确就业歧视的内容和认定标准,设立广泛便捷的问题投诉与反馈渠道,并加强对就业市场舆情监测,及时发现并干预不法问题,给劳动者营造公平合理的就业环境,切实保护好劳动者的合法权益。

推进工业转型升级

我省以工业设计为突破口推进产业转型

工业设计是提升产业层次、增强产品竞争力、增加有效供给的制胜利器,是衡量一个国家和地区产业发展水平的重要标志。近年来,河北将工业设计作为转型升级的重要突破口,推进河北产业加速向微笑曲线两端转移。目前,河北发展工业设计的成效逐步显现,以工业设计为引擎的产业综合赋能创新生态系统正在形成。

优化顶层设计,省市两级政策体系共同推进

自省政府出台《关于支持工业设计发展的若干政策措施》后,省工业和信息化厅作为全省推进工业设计的职能部门迅速行动,将支持政策转化为可落实的具体措施,实现省市两级支持政策错位互补、共同发力,为河北工业设计的快速发展提供了基本的政策保障。

在省级层面,我省形成了“2+9”的政策体系,即《关于支持工业设计发展的若干政策措施》《河北省工业设计发展专项规划》2个顶层文件和《河北省工业设计发展专项资金管理办法》《河北省资助工业设计成果转化操作规范(试行)》等9个具体配套操作文件。省级财政于2018年开始,每年列支1亿元的工业设计发展专项资金,支持企业购买工业设计服务、工业设计成果转化等工业设计投入。组织实施万名企业家培训计划,普及工业设计理念,活跃设计创新氛围。

在市级层面,各市政府积极落实省政府决策部署,13个市(包括辛集、定州市)根据本地区产业实际和发展重点,全部出台了市级支持工业设计发展的相应政策,同时设立了金额不等的市级工业设计发展专项资金。开展市级企业工业设计中心培育工作,累计培育市级企业中心160家。

2018年至2020年,我省组织工业设计专题培训72期,累计培训人员13000余人次。全省共举办设计制造对接交流活动250余场,促成设计机构与制造企业项目合作1000余项,支持400余个设计产品实现上市销售,省市两级工业设计专项资金累计已落实近4.8亿元,企业应用工业设计的意

识正由被动接受向主动实践转变。

市场化推动,提高河北工业设计影响力

组建市场化的工作推动力量。我省提出,高标准建设河北工业设计创新中心,聚集国内外高端设计资源,提供顶层设计、战略咨询、设计推广一站式服务,各市也要设立市级工业设计创新中心。

河北工业设计创新中心是由深圳市工业设计行业协会与河北省工业和信息化发展研究院于2017年底共同发起成立的民办非企业单位,是省政府推进工业设计发展的主要社会力量,承担着全省工业设计发展“发动机”的角色和任务。在省工业和信息化厅全力推动下,13个市(包括辛集、定州市)均依托各自优势,建立了市级工业设计创新中心。省市工业设计创新中心现有专职工作人员近200人,随着省市工业设计创新中心协调联动的工作机制基本建立,在政府推动体系之外形成了一支推动工业设计的社会化和市场化力量。

实施以引进工业设计机构为主的市场化发展策略。河北工业设计发展的基础薄弱,2017年,全省的工业设计服务公司不足50家,而且主要是10人以下的小公司。在培育本地工业设计机构的同时,河北大力度引进外埠工业设计企业,发展工业设计、支撑河北转型升级。我省对引入的知名设计机构和大师工作室给予运营补贴,各市对引入的工业设计机构提供不少于3年的免费办公用房。

同时,我省构建了石家庄、雄安新区和秦皇岛工业设计发展“金三角”,在这三地建立工业设计专业园区,引导和支持工业设计产业集聚发展。河北引进工业设计机构的政策效果显著,目前,全省工业设计机构超300家,引入的设计机构中不乏国际设计、国外设计、上品设计、凯瑞姆工作室、库卡波罗艺术馆等国内外知名设计机构。

组织“一赛一周”等市场化活动,营造工业设计发展氛围。聚集设计创新资源,在河北营造工业

设计发展氛围。河北一改“政府主办、部门承办”的传统活动举办模式,采取了“政府支持、市场化主体承办”的新模式,取得了良好效果。2018年至2020年,我省成功举办3届河北国际工业设计周,坚持国际化、专业化、品牌化和市场化办会原则,邀请德国、芬兰、丹麦等30个国家和地区的知名设计大师、商界领袖参展交流,使我省制造企业近距离对标国际设计前沿产品、接触国际设计先进理念,累计吸引观展人数达14万人次。

金芦苇工业设计奖是我省“面向未来,为创造人类美好生活,贡献东方智慧,传播设计价值和精神”为宗旨,打造的具有东方色彩的国际化、专业化工业设计大奖。去年首届金芦苇工业设计奖完美落幕,吸引国内外8393件产品参与,打造国内外首个以东方视角洞察科技进步和社会变革的设计奖项。

去年我省共斩获14项德国iF和Red Dot设计大奖,是2017年获奖量的14倍。2017年以来,我省累计获iF、Red Dot等国际知名工业设计奖项38项,河北设计品牌影响力显著提升。唐山晶玉、中车唐车、长城汽车、中信开诚等4家企业4项产品获中国优秀工业设计奖金奖,我省连续三届斩获金奖,获奖数量位居全国第三位。

从供给侧发力,把需求端激活

从供给侧发力,就是要做大工业设计服务的供给,提高工业设计服务能力。大力度引进国内外工业设计机构,不仅向制造业企业普及了设计思维、提供了设计方法、更新了发展理念,还锻炼了设计队伍、培养了设计人才。

把需求端激活,就是通过支持政策和专项资金的引导,鼓励和引导制造业企业应用工业设计服务。为此,我省明确了制造业企业购买工业设计服务、工业设计成果转化、知名工业设计获奖奖励、知识产权保护等多方面政策,尤其是给予购买工业设计服务和工业设计成果转化50%的专项资金补贴,极大促进了企业应用工业设计的热情。2018-2019年,省级工业设计专项资

金累计支持工业设计成果转化和购买服务项目213项,累计落实资金4981.03万元,拉动企业直接投入工业设计资金近1亿元。

2018-2019年累计奖励长城汽车股份有限公司WEY P8插电式混合动力SUV、秦皇岛市爱淘器工业设计有限公司安全气囊冰面救援浮桥等各类国内外获奖项目26项,累计落实奖励资金400万元。

植入工业设计,推进特色产业集群提档升级

县域特色产业集群遵循市场经济定位、根植于地方特有的文化积淀、历史传统和人缘、地缘、资源优势,随着工业化进程的不断加深逐渐发展壮大,是河北县域经济发展的重要特色,涌现出了清河羊绒、白沟箱包、平乡自行车、高阳毛巾等一批在国内外具有较高知名度的特色产业集群。

长期以来,我省县域特色产业集群产业链条短、层次低,处于产业链中低端,同质化竞争严重,普遍以中间产品或代工为主,急需调整结构、转型升级。推进特色产业集群植入工业设计,有利于特色产业集群向微笑曲线两端转移,特别是在提高产品附加值、打造区域品牌等方面具有十分重要的意义。

通过大力度普及和应用工业设计,目前清河羊绒、白沟箱包、高阳毛巾、霸州家具等一批特色产业集群在产品、服务、品牌等多方面发生了天翻地覆的变化。

清河羊绒引进深圳高端设计资源,塑造全新视觉形象和区域品牌、规划建设清河羊绒小镇,打造集羊绒品牌孵化、高端羊绒织造、品牌羊绒销售、品质羊绒体验、时尚羊绒文化为一体的全产业链经营业态。

白沟的天尚行、金川乐器箱包、文芳箱包、春雨箱包、隆昆商贸等传统箱包企业纷纷联合设计机构研发自主创新的产品,其中天尚行以自身的海外业务为基础,重新定位品牌,新品销往中东、非洲、东南亚等100多个国家和地区,实现“白沟制造”到“白沟智造”的华丽变身。(米彦泽)

2021年安全应急装备应用试点示范工程开始申报

日前,省工信厅、省发改委、省科技厅、省应急管理厅联合印发通知提出,我省面向成熟的技术装备与服务开展2021年安全应急装备应用试点示范工程申报工作。第一批申报截止日期为3月31日,第二批申报截止日期为9月30日。

矿山安全应用试点示范项目。矿山安全生产智能监测预警系统,要求运用新一代信息技术,对可能存在重大风险的生产场所进行监测,实现各类灾害的预警。矿山安全生产管理信息化系统,要求提高矿山风险防控等工作的智能化、可视化水平,提升安全管理水平。矿用机械化、自动化协同作业装备,要求实现矿山采掘、支护等各环节的机械化、自动化操作。矿山事故应急救援装备,要求提供井下应急通讯、救援决策指挥、事故应急处置技术及装备,提升矿山事故的应急救援效能。

危险化学品安全应用试点示范项目。危险化学品安全智能监测预警系统,要求实现对人员、设备等方面的智能化监测和关键数据的云端汇聚。危险化学品生产少人化、无人化工程,要求推进重点监管的危险化工工艺生产线自动化升级,实现生产环节的少人化、无人化,提升安全生产管控水平。重特大危险化学品事故现场处置装备,要求基于互联网等技术,专题研究作战力量编成和处置技术战法,提升危化品事故的应急救援效能。

自然灾害防治应用试点示范项目。森林草原火灾监测预警系统,要求实现火险因子实时采集、传输和分析研判,实现火情快速识别、准确定位和灾情实时传输,报警响应时间少于30分钟。森林草原火灾装备,要求构建现代化森林火灾灭火装备保障体系,实现森林草原火灾装备升级换代。地震灾害监测预警系统,要求实现站点自动化、无人化、智能化观测模式,实现地震灾害多源数据互联互通与融合,实现全自动秒级地震预警。地质灾害监测预警系统,要求预警响应时间达到亚分钟水平。洪涝灾害防范及处置装置,要求开发技术先进、性能稳定、机动性强的抢险设施设备。

安全应急教育服务应用试点示范项目。安全与应急体验科普教育设施,要求形成科学完备的安全文化知识图谱、沉浸式互动体验技术与系统、教育效果评测体系,其核心技术达到国际先进水平。申报项目还有安全生产“互联网+”培训平台,安全应急公共服务平台,安全文化成果传播与产业化工程。(米彦泽)