

市域社会治理“方程式”有了铜川答案

市域社会治理创新之路

□ 本报记者 孙立昊洋
□ 本报通讯员 李雨蔚

3198名网格员风雨无阻,506名专职人民调解员素质过硬,两万余人的“红袖章”平安志愿者队伍穿梭大街小巷,群众话有地方说、事有地方办、困难有人帮、问题有人管……如果说市域社会治理是一道“方程式”,那么群众的灿烂笑容、真诚赞赏,便是最佳答案。

近年来,陕西省铜川市以全国市域社会治理现代化试点为契机,围绕党委领导、政府负责、社会协同、民主协商、公众参与、法治保障、科技支撑的社会治理体系建设,推动社会治理从“单一管”向“多元治”、从“粗放型”向“精细化”、从“被动做”向“主动为”转变。

奏响基层治理强音

铜川市宜君县地处关中平原与陕北黄土高原接合部,辖区内地广人稀,山大沟深,农业人口占据四分之三以上,是典型的渭北山区农业县。

留守人群多、村民自治活力不强,社会治理等举措难以落地落实等问题一直困扰当地基层社会治理。这样一个县,如何解好市域社会治理“方程式”?

“村里垃圾保洁费怎么收取比较合适,大家都来出出主意。”去年7月,宜君县哭泉村议事协商委员会把问题摆出来让大家共同讨论,经过几轮讨论商议,最终形成了人人认可的收费方案。

这样的“说事”方式源自宜君县民政局

指导各乡镇(街道)在村级成立了议事协商委员会,初步搭建起了“有事说事”的常态化协商平台。该平台围绕本地规划、工程项目、征地拆迁及群众反映强烈的民生问题编制村级协商目录,在村(社区)建立了“说事室”,形成了民事民议、民事民办、民事民管的多层次基层协商格局,让村里的大小事村民自己说了算。

星星坡村近年来年轻壮劳力多外出务工,留守人群众多,像婆媳关系不和等事情时有发生。宜君县委文明办邀请德高望重的乡贤来调解群众身边的矛盾纠纷,用以提高乡村社会德治水平。

宜君县委文明办在各村(社区)建立红白理事会、道德评议团,定期组织开展乡风评议活动,对群众间的矛盾纠纷进行断案化解,有效引导了广大群众由“要我文明”向“我要文明”的转变。

同时,宜君县结合市域社会治理创新工作要求与地域特色实际,以推进自治为根本、德治为基础、法治为保障的“三治融合”乡村社会治理体系建设,在全县10个乡镇(街道)筛选表彰了20个自治、法治、德治“三治融合”示范村。用实际行动走出了一条“三治融合”的社会治理新路子。

基层治理走向现代化

“有了‘580’,真的有人来帮我,解决了我眼下着急的事。”铜川市王益区云梦堤社区居民辛阿姨向《法治日报》记者感慨道。

去年临近过年,辛阿姨因患有腿疾,孩子又在外地上班,家里楼上楼下卫生没人打扫、年货也没有置办,这可急坏了辛阿姨。

辛阿姨突然想到前段时间有网格员上门宣传的社区“一点通580网上预约平台”宣传彩页,她抱着试试看的态度注册使用“一

点通580”。

通过网上点单,辛阿姨预约了一名家政服务队队员,填写了地点,上门时间、服务内容后,服务队随即跟她进行了电话核实。到预约时间,服务队员自带工具经过一上午打扫,家里窗明几净,年货置办到位,辛阿姨十分感谢,在预约平台上为服务队点了“五星”好评。

辛阿姨所用的“一点通580”是云梦堤社区依托居民信息大数据,创新搭建的智慧社区“一点通”线上服务平台中的一项服务模块。居民进行注册,通过电脑、手机微信和自助终端机登录后,均可按需享受“580”服务队点单预约。

“580”(谐音我帮您)服务队即:“5”支服务队(市容环境服务队、医疗救助服务队、矛盾调解服务队、家电维修服务队、家政综合服务队),覆盖“8”个片区,利用线上线下方式实现“0”距离服务。5支队伍人数达到458人,8个片区实现横向到边,纵向到底全覆盖服务。

云梦堤社区在铜川市老城区,因破产企业多,下岗职工多、弃管小区多,社会治理任务繁重。近年来,云梦堤社区坚持党建领航、服务为本,创新搭建智慧社区“一点通”服务平台,结合网格化管理、公共服务等具体工作,以及社区智慧警务室,使得社区服务与群众需求有效衔接,助推了社会治理现代化。

多样调解为民解忧

“‘群议访’靠谱,很快就给我们解决了水电问题,他们的工作人员给我们找新物业,平时小区居民家里有啥问题,一联系新物业立马就来了。”

“我们有啥问题跟‘群议访’一反映,很

快就回应了。”

在铜川市印台区三里洞街道办芳草社区,居民郭大爷、解阿姨夸起“群议访”停不下来。

群众口中说的“群议访”源于印台区三里洞街道办之前创立的“说事日”制度,他们邀请来辖区退休老干部、老党员等威望高的老同志及驻社区“三官一律”组成说事议事团,并将他们纳入人才库。郭大爷、解阿姨所表述的事情是“群议访”工作的一个缩影。

现如今,在印台区三里洞街道已全面推广了“群议访”多元矛盾纠纷化解工作机制。有困难找“群议访”,已经成为辖区老百姓眼中解决矛盾纠纷的“好去处”,矛盾纠纷调解的“金招牌”。

在铜川,像“群议访”这样的基层调解创新做法还有很多,“红色调解室”“和为贵调解室”等都在帮助群众解决身边的纠纷和烦心事。“如果遇到啥纠纷,就到社区去,跟调解员唠唠嗑,准能把难题解决了。”铜川市民张女士说。

与此同时,铜川市还推进“三三调解制”。所谓“三三调解制”,简而言之就是三级三次调解制度,是依托社区三级网格管理搭建的调解平台,即三级片区网格员三次联调;二级片区组长三次劝调;一级社区三委一律三次终调。

“面对市域治理现代化新形势新任务,铜川的‘治理答卷’还在继续,要继续不断完善社会矛盾纠纷多元化预防调处化解机制,高效防控社会风险,不断完善治安防控体系,切实维护公共安全,不断加强网络综合治理,主动打击新型网络犯罪,努力为市域社会治理现代化试点贡献铜川经验。”铜川市委常委、政法委书记刘西林说。



为加强易制毒化学品管控,确保国庆期间社会治安稳定,9月28日,安徽省当涂县公安局禁毒部门组织民警对辖区易制毒化学品单位进行安全检查。图为民警查看企业易制毒化学品储存设备、使用流程、生产设备、安防人员配备和监控设备。

本报通讯员 卫学超 摄

《生物育种产业专利导航研究成果》发布

我国生物育种专利申请量排名第一

本报北京9月28日讯 记者张维 国家知识产权局知识产权发展研究中心(以下简称研究中心)发布《生物育种产业专利导航研究成果》(以下简称报告)。报告显示,生物育种产业近10年来专利数量快速增长,我国生物育种专利申请量排名第一。

报告以海南崖州湾科技城为研究样本,开展了生物育种产业专利导航研究。通过专利大数据分析,梳理了生物育种产业和专利技术的发展现状和趋势,重点明晰了分子标记育种、生物育种、基因编辑育种关键技术的专利布局、发展路线、专利风

险。并对具有重要影响的大型跨国育种公司的专利布局状况进行研究,研判其在知识产权方面对我国分子育种行业的影响。在此基础上,研究中心重点选取了有“南繁硅谷”之称的三亚崖州湾地区作为研究对象,结合该地区生物育种产业和专利现状进行分析,提出了相应的专利导航建议。

报告显示:当前全球生物育种专利申请量呈上升态势,尤其近10年来进入快速发展阶段。中国和美国是主要专利申请国。三大种业巨头陶氏杜邦、孟山都和先正达在专利申请量上优势明显。

在生物育种关键技术创新中,分子标记辅助育种技术相关专利申请数量较多,其次是基因物质资源相关专利。由于分子设计育种兴起较晚,当前申请占比还较小。

生物育种国内专利申请中,北京、江苏、广东、山东排在前列。中国排名前10位的国内申请人均为高校和研究机构,排名前3位的是浙江大学、中国农业大学、南京农业大学。当前我国生物育种产业对已有的大量专利需要明确产业化路径和加快技术转移转化进程。此外,国内申请人的海外专利申请少,需加强国际化布局。

公牛集团因实施垄断协议被罚2.9亿

本报北京9月28日讯 记者万静 记者今天获悉,作为国内插座电器行业龙头老大的公牛集团股份有限公司,因与交易相对人达成并实施垄断协议,被浙江省市场监督管理局总局交办,对公牛集团涉嫌与交易相对人达成并实施垄断协议行为立案调查。

经查,2014年至2020年,公牛集团在全国范围内(不含港澳台地区,下同)在转换器、墙壁开关插座、LED照明、数码配件等电源连接和用电延伸性产品销售渠道与交易相对人(经销商)达成并实施固定和限定价格的垄断协议,排除、限制了市场竞争,损害了消费者利益。

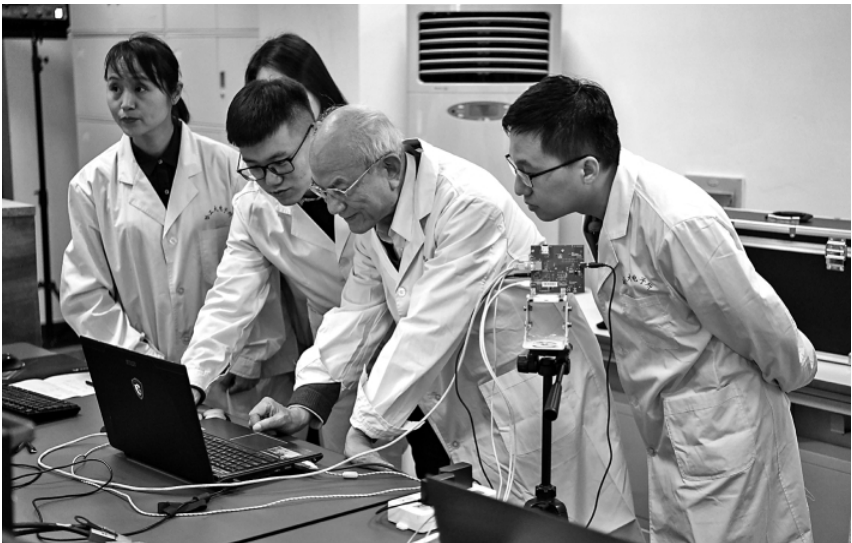
此外作为上市公司公牛集团也发布公告称,公司于2021年9月27日收到浙江省市场监督管理局出具的《行政处罚决定书》,因违反反垄断法被处2020年度中国境内销售额3%的罚款,计29481亿元。

依据我国反垄断法第十四条规定,禁止经营者与交易相对人达成下列垄断协

议:固定向第三人转售商品的价格;限定向第三人转售商品的最低价格;国务院反垄断执法机构认定的其他垄断协议。

如经营者达成并实施垄断协议的,反垄断法第四十六条规定:“由反垄断执法机构责令停止违法行为,没收违法所得,并处上一年度销售额百分之一以上百分之十以下的罚款;尚未实施所达成的垄断协议的,可以处五十万元以下的罚款。”

公牛集团在公告中称,自收到反垄断立案调查告知后,公牛集团第一时间成立了由董事长兼总裁为组长的反垄断合规自查及整改小组,组织内部全面自查、整改和落实。



图为刘永坦(右二)在哈尔滨工业大学实验室钻研雷达技术(2018年12月25日摄)。新华社记者 王松 摄

□ 新华社记者

当白发苍苍的他登台领受2018年度国家最高科学技术奖时,刘永坦——这个名字才广为人知。

2020年8月,他将800万元奖金全部捐出,用于国家电子信息领域人才培养。

这一生,他只专注于一种国之重器——新体制雷达的研究。“只要国家有需求,我的前行就没有终点。”85岁的刘永坦说。

从零开始,他干了一桩“惊天动地事”

1990年4月3日,某地雷达实验站。时间仿佛在此刻静止。一个红色圆点,出现在一台设备的显示屏上。

红色圆点,代表着雷达监测条件下的目标。人们开始忙碌起来:记录数据,核对信息,小声交谈或者大声惊呼……目标确认!

人群中央,那个戴着眼镜,脸晒得黝黑的人,热泪纵横。他身后,雷达天线阵迎风矗立。

他,就是主持这项科研工作的刘永坦。在这片满目荒芜的海岸线上,他带领团队奋战多年,终于使我国新体制雷达实验系统首次实现目标探测!

1981年从海外留学进修归来后,他深知,真正的核心技术,任何国家都不会拱手相让。

从零开始!45岁的刘永坦义无反顾,向中国的科研“无人区”进军。

10个月后,团队建起来了,一份20多万字的《新体制雷达的总体方案论证报告》出炉了!

生活不便,他们经常用冷面包充饥;交通不便,他们顶风冒雨,单程徒步3公里往返驻地 and 雷达站。每到天黑路过一片坟地,就用手电的光柱给自己壮胆。

1989年,新体制雷达实验系统建成,中国人用8年时间,赶完了西方国家二三十年的路。1991年,新体制雷达项目荣获国家科技进步一等奖,刘永坦当选为中国科学院学部委员(院士)。1994年,他又当选为中国工程院首届院士。

一生不悔,他为祖国“永坦”永不停歇

1936年,刘永坦出生在江苏南京一个知识分子家庭,父亲是工程师,母亲是教师。他出生后的第二年,发生了惨绝人寰的南京大屠杀。父亲给他起名“永坦”,不仅是对他人生平安顺遂的祝愿,也是对国家繁荣昌盛的企盼。

从南京到武汉,从宜昌到重庆,刘永坦的幼时记忆,充满了飞机扔下的“茄子”(炸弹)、被血染红的江水、颠沛流离的逃难……

父亲从不干涉他的志向,只一句话:“科学可以救国。”那时他还不知,这种无法言说却令人血脉偾张的感受,就是日后影响他一生的“家国情怀”。

1953年,刘永坦以优异成绩考入哈尔滨工业大学,后作为预备师资被派往清华大学进修两年。1958年,刘永坦回到哈工大参与组建无线电工程系,挑起了教学科研两摊任务。

插队的经历,让他落下了严重的腰痛,却也锻造了他坚韧的品格。此后无论顺境逆境,时代变迁,他对科学的求索不变,少时的报国志不改。

1979年6月,刘永坦登上了飞往英国的航班。他是“文革”结束后,中国第一批公派出访的学者。

在他的设计推动下,“21世纪的雷达”将在航海、渔业、沿海石油开发、海洋气候预报、海岸经济区发展等领域大显身手,造福于民。

一辈子一件事,他始终“燃着一把火”

从最初的6人发展到30多人,刘永坦在自己的母校——哈尔滨工业大学建起了一支“雷达铁军”,带出了新体制雷达领域老中青三代人才的“梦之队”。

他们中很多人,本可以站在讲台上成为教授,却甘愿跟着“坦院士”,扎根在偏僻清冷的海边。

“坦院士”发自内心的深爱着这份事业,关爱着年轻人的成长,每当团队有人科研进步或职称晋升,他都会特别开心。

唯独对家人,刘永坦有太多说不出的亏欠:到农村插队,妻子毫无怨言相伴相随;长年在外地,妻子一人撑起整个家,不让他分心……

他们的家中,没有豪华家具,最多的就是各类书籍和科研资料。他的书房里,一块闪闪发光、刻有“金婚之喜”的银盘,赫然与那些奖章并列摆放着。那是2010年11月,学校送给刘永坦与冯秉瑞这对哈工大“科学伉俪”相伴50周年的礼物。

40年前,他本可以像大多数人一样,选择“更好走的路”:沿着西方既有路线做更容易出成果的研究,或者直接“下海”赚钱。

去年8月,他将国家最高科学技术奖800万元奖金全部捐给哈工大,助力学校培养人才。

刘永坦却并不在意这些盛誉。“我们那代知识分子都是这样,只想为国家做事,国家的需要就是我们的需要,国家的需要就是我们个人的追求。”

(记者吴晶 陈聪 屈婷 杨思琪 王松 王鹤)据新华社哈尔滨9月28日电

一生信仰,忠诚报国

□ 新华社记者 陈聪 屈婷

一辈子围绕一个方向、聚焦一个领域,誓要打破科技封锁,以科技报国,这就是国家最高科学技术奖获得者、85岁的刘永坦院士不悔的人生选择。他甘坐板凳数十年,扎根北国边陲四十载,带领团队勇闯新体制雷达的科研“无人区”,生动诠释了一代代科技工作者忠诚报国、矢志奋斗的精神之源、信仰之力。

研制新体制雷达有多难?上世纪八十年代初,国外技术严密封锁,国内科研经费短缺,选址地一片荒芜。但就在这样艰难的环境中,刘永坦带着团队干出了惊天动地事。新体制雷达这一重器横空出世,标志着拥有了决胜千里之外的“火眼金睛”。时光飞逝,精神赓续,伟大的“两弹一星”精神如灯塔般,指引着刘永坦团队攀登的脚步。

热爱祖国、无私奉献的种子,深埋刘永坦心中。对山河破碎的记忆,让少年刘永坦

立下科学报国之志。新中国成立后,好学聪颖的刘永坦很快成长为科研新星,并成为十年动乱后第一批公派出访的学者。面对导师的再三挽留,他毫不犹豫,踏上归途。漫长岁月中,金钱荣誉,他无暇一顾;儿女情长,他深藏心底。把国家最高科学技术奖的800万元奖金全部捐出,道尽这位科学家的崇高风骨。

大力协同,勇于登攀的力量,早已成为刘永坦不断突破、创新的“密码”。突破“卡脖子”问题后,他推动“21世纪的雷达”更多地走进生产生活,造福于民;他主张“真刀实枪”瞄准前沿问题……他用科学家的战略眼光和创新精神,推动科技真正成为“国家赖以强,企业赖以赢,人民生活赖之以好”的利器。

传承“两弹一星”精神,更多像“坦院士”这样的科技工作者,正为把我国建成科技强国而不懈奋斗。

据新华社哈尔滨9月28日电