

赤子心 红色情

——潘庭宏的红色收藏之路

新华社昆明7月27日电 (记者浦超)电话机、军刀、马灯……这些红军曾经使用过的物品,只是收藏爱好者潘庭宏众多红色收藏品里的冰山一角。

在云南省曲靖市富源县,有一个红军长征过富源陈列馆,这是潘庭宏的“私人红色博物馆”,馆内汇聚了他倾尽半生心血收藏的60多件红色藏品。红军用过的钱币、衣服、靴子、腰带、马灯、油灯、望远镜,还有毛主席纪念像章、革命先辈的著作书籍,种类丰富的藏品让人目不暇接。

富源县位于贵州与云南的交界处,红军长征曾两次经过此地。

1963年出生在富源县一个小山村的潘庭宏,从小就受到红色文化的熏陶,红色情结扎根于心。8岁那年,几位老红军战士到富源县讲述红军长征故事,“红军不怕困难,不畏艰险,不惧牺牲,红军的故事让我深受教育,我当时就立志要向红军学习,传承红军的精神。”对当时的情形,潘庭宏至今记忆犹新。

铁路新增4条线路 电子客票应用试点

据新华社北京7月27日电 (记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,27日起,中国铁路进一步扩大铁路电子客票应用试点范围,在海南环岛高铁试行电子客票的基础上,陆续增加上海至南京、成都至重庆、广州至珠海(湛江西)、昆明至大理至丽江4条高铁城际铁路开展电子客票应用试点。

中国国家铁路集团有限公司有关部门负责人介绍,此次扩大电子客票应用试点范围,是在海南环岛高铁试点基础上,进一步积累不同线路、不同业务场景电子客票应用经验,为下一步更大范围推广奠定基础。

该负责人表示,全国铁路路网结构复杂,高铁、普速线路交叉,存在高速与高速跨线,高速与普速共站等多种业务场景,选择上海至南京、成都至重庆、广州至珠海(湛江西)、昆明至大理至丽江4条高铁城际铁路扩大试点,是因为这些线路列车开行密度高、跨线运行多、客流相对集中,既包含发达地区、旅游热点城市,又涵盖西部地区,兼顾了各种运输业务场景和旅客不同服务需求。

《学士学位授权与授予管理办法》出台 第二学士学位不再招生

据新华社北京7月27日电 (记者胡浩)记者27日获悉,为规范学士学位授权授予工作,健全学士学位管理制度,提高学士学位授予质量,国务院学位委员会发布《学士学位授权与授予管理办法》。办法规定,从本月起,我国学位授予单位不再招收第二学士学位生,相关高校院所可设置修学士学位、双学士学位、联合学士学位。

国务院学位委员会办公室负责人介绍,新中国学士学位制度建立近40年来,较好地满足了高等教育快速发展的需要。但是,随着本科教育规模不断扩大,也产生一些新问题,如部分学士学位授权审核不规范、制度设计对复合型人才培养支持不足、学位授予质量监管处置有空白等。

25岁那年,听说当地一位村民有一张红军长征时留下的宣传单。潘庭宏多次登门造访,最终花200元买下这个红军长征路过富源时发给老百姓的“抗日救亡告示书”。

从此,潘庭宏开启了红色收藏之路。只要听说哪里有红军长征时使用过的东西,他就想方设法去买。为了收藏,他省吃俭用,东拼西凑;遇到对方不卖,他就反复上门去“磨”,甚至请别人帮忙劝说。

对于收藏,他几乎到了痴迷地步。其间,他做过杂货生意,卖过焦煤,开过汽修厂,搞过种植和养殖,20世纪90年代初又建了个矿泉水厂。多年来,他所赚的钱大部分用于购买红色藏品。日积月累,收藏物品越来越多,经验越来越丰富,除了红军使用过的物品,其他能收藏的红色物件,他一样也不放过。

为了收藏一张红军用来发电报的桌子,他先后四次登门购买都无功而返。第五次,他请了当地多位村民帮

助协商,反复强调他购买桌子不是拿去转手赚钱,而是为了收集红军使用过的物品。最后,终于买到了那张桌子。

31年来,他的收藏足迹遍布云南、贵州、山西、湖南、四川、甘肃、陕西等地。“为了收藏,我甚至差点丧命在路上。”潘庭宏说,2010年夏天,他去遵义一老乡家买一台红军用过的电话机,路上发生车祸,汽车撞上隔离带后滑出去80多米远。原本要价5万元的老乡,被他的红色收藏情怀和车祸经历深深感动,以最低价把电话机卖给了他。

2007年,潘庭宏在老家建了红军长征过富源陈列馆,展示他的红色藏品,免费对外开放,前来参观的人络绎不绝,成了市、县一个全新的爱国主义

教育基地和红色文化传播基地。参观他的红色藏品的有党政机关、企事业单位工作人员,有学生,有当地村民,还有慕名而来的游客。“他们在这里了解红军知识,学习长征精神,我感到特别自豪。”潘庭宏说。

近几年,矿泉水厂效益下滑,他的“私人红色博物馆”日常运转和维护存在困难,但他仍然坚持收藏,为此还欠了债。有人曾劝他出售一些红色藏品,缓解财务压力,被他拒绝了。

“有的红色文物,错过了就可能再也没有了,遇到就一定要买来。”潘庭宏说,自己不是为了发财,更不是为了出名,是要把这些珍贵的东西收藏起来,保存好保护好,让更多的人了解红军历史,更好地传承红军长征精神。



火焰山下的“逐日人”



图为检测员尤里武在车体内部环境模拟试验箱前进行样品投试。试验箱内部温度达70℃以上。

今年26岁的尤里武来自河南信阳市,是新疆吐鲁番自然环境试验研究中心的一名检测员,大学毕业后来到吐鲁番工作已有两年时间,与烈日和高温相伴是他的工作常态。

“传说中的火焰山就在这里,地表温度最高可达70℃以上,对于人来说这是极端恶劣的环境,但对于曝晒试验而言,这是最佳场所。”他每天的工作就是

在曝晒区整理查验试验品、采集和监测数据,时长达5小时以上。

来到吐鲁番的两年间,因为忙于工作,尤里武从未好好领略新疆的大美风光,只有日复一日地在沙漠戈壁上重复着检测工作,但他从未后悔过当初的选择。“热区试验属于一项新兴产业,需要大量的人才投身其中。在恶劣环境中工作,实现自我价值,也是不错的人生体验。”尤里武说。

新华社记者 丁磊 摄

三项“辽宁经验”向全国推广

(上接第一版)

大连片区的“‘冰山模式’开创东北老工业基地国有企业混合所有制改革新路径”,即大连冰山集团不断深化混合所有制改革,形成了企业内部激励与约束的长效机制;同时紧扣自贸试验区功能定位,依托自贸试验区平台构建综合服务体系,及时调整产业

结构,加快工业化与信息化深度融合,发挥智能制造示范作用,依托智能制造和绿色制造,不仅实现主体产业的全面升级,同时聚合创新资源,进一步推动创新创业。一系列举措推动大连冰山技术创新能力不断增强。目前,由大连冰山集团主持或参与制定的国家或行业标准达到73项,企业有

效专利累计752项,每年新增专利约160项,同时市场影响力也逐步扩大,新产品销售收入增长25%以上。

省商务厅相关负责人表示,下一步,我省将继续紧紧抓住制度创新工作核心,扎实推进改革创新经验复制推广,努力探索形成更多的“辽宁号”经验。

提升产业链水平 培育竞争新优势

(上接第一版)

以创新为目标,全省上下谋定而动。

破除制约科技创新的体制机制障碍,我省相继印发《关于抓好赋予科研机构和人员更大自主权有关文件贯彻落实的通知》等政策文件,改革了省科技奖励评审流程,进一步为科研人员和科研机构减负放权,激发广大科技工作者的创新活力。

全力打造创新型区域,推进沈大国家自主创新示范区建设。中科院大学机器人与智能制造学院、大连先进光源大科学装置基地等130个重点项目扎实推进。实施了沈大自贸区和高新区高质量发展“六大工程”,着力激发高新区创新发展活力。

大力发展战略性新兴产业,围绕防范化解科技领域重大风险,启动实施了30个省科技重大专项和100个重点研发计划,着力解决制约我省产业发展“卡脖子”问题。

狠抓科技成果转化转移转化,制定了系列政策举措,构建全省创业孵化载体建设政策的“四梁八柱”。省科

技厅与沈阳市科技局、浑南区政府三方共建升级版东北科技大市场,着力完善技术转移服务体系。

创新链只有与产业链“双向融合”,才能实现闭环发展,正常循环。眼下我省《科技创新引领产业振兴专项行动方案》已正式印发,我省将以智能制造、新材料、洁净能源为主攻方向,重点部署12个创新链,一条从科技强到经济强、产业强的通道正在被打通。

壮大新产业汇聚新动能

坐落于鞍山经济开发区的迈格钠磁动力股份有限公司,目前已成为我国永磁传动行业的领军企业。记者走进这家企业,只见生产车间内一片繁忙,十余个生产工位全部处于满负荷装配状态。“今年以来,企业的订单数量和销售额一直保持着不错的发展态势。”公司负责人介绍说。

更为可喜的是,鞍山市已将磁科技产业作为全市重点支持的新兴产业全力打造,按照磁谷科技小镇和磁科技产业园等“一镇两园三中心六大

基地”规划,建设“中国磁谷”。

提升产业链水平,其中很重要的一个环节就是要使新兴产业形成规模效应。对于辽宁来说,新动能发展不足,新兴产业体量较小的问题一直存在。要突破这些瓶颈,需要政策引导,同时也需要依靠市场手段。

今年以来,围绕新兴产业的规模化发展,我省大力实施“小升规、规升巨”工作。“小升规”培育库已有企业2118户,目前已已有489户企业实现升规。同时,印发《关于进一步推进中小企业实现“专精特新”发展工作方案》,使更多民营中小企业释放出创新潜力。

先进装备制造业是辽宁的“看家产业”,我省制定了《辽宁省氢能产业发展规划》《辽宁省冰雪装备器材产业发展规划》,积极推进燃气轮机、冰雪产业、高端医疗装备等产业发展。制定《辽宁省工业4.0企业培育工作方案》,重点培育10个工业4.0示范工厂和车间。

在数字经济时代,谁占据有利位

置就能领跑未来。今年以来全省大力推进集成电路产业发展。

大力发展工业互联网,开展省级工业互联网平台及试点示范工厂评选,推进“企业上云”工程。

新动能的汇聚从来都不是一件容易的事,全省上下保持定力,聚沙成塔、集腋成裘。一项项可喜的变化正在显现,散弱的新兴产业正在逐渐变强。

以集成电路产业为例,今年上半年,沈阳拓荆、芯源、科仪和大连佳峰等企业的关键技术研究都取得新突破,沈阳富创、硅基科技等企业的市场开拓也取得新进展。特别是沈阳市,已初步形成了“一项控制系统技术、四类重要整机装备、一批关键单元部件和一个关键零部件支撑平台”的集成电路生产配套能力。辽宁已与北京、上海构成国内集成电路装备三大重点地区。

数据显示,上半年我省新动能正在加快成长,高技术产业增加值增速高于全省2011个百分点。新产品增长较快,工业机器人产量增长14%,新能源汽车、服务器、集成电路

产量分别增长1.1倍、1.2倍和7.6倍。

做强上下游迈向集群化

盛夏时节,走进盘锦辽东湾新区石化及精细化工产业园区,这里的建设场景有如天气般火热。北燃、长春石化、联成等企业的“钢铁森林”生机盎然,华锦阿美石油化工项目正在紧张施工,宝来化工轻烃综合利用项目有序推进……

以辽东湾新区石化及精细化工产业园区为核心,以盘锦精细化工产业开发区和辽宁北方新材料产业园区为辐射,盘锦正阔步向世界级石化及精细化工产业基地迈进。

当前,全球产业链、供应链、价值链竞争日益加剧,要提升辽宁产业的竞争优势,必须通过汇聚资源、服务、人才等要素,推动产业由集聚向集群发展。

辽宁老工业基地工业基础雄厚,在产业集群的打造上有着很强的潜力。今年以来,全省各地区各部门围绕“五大基地”建设,紧紧围绕目标任务,制定产业政策,强化资金引导,聚

焦优势领域,上下游集中布局、良性互动的产业生态体系正在加速构建。

在沈阳,以中德园为代表的国家级战略平台已吸引了一大批德国及全球先进的制造企业集聚,一个总投资45亿欧元的高端汽车产业集群正在形成。今年沈阳市还发布了《沈阳国家高新区发展规划纲要》,未来将在沈阳国家级高新区重点发展智能制造、新能源汽车、生物医药与健康医疗三大主导产业,培育世界级智能制造产业集群。

在大连,智能装备、软件和集成电路、高技术船舶和海洋工程、生物制药等十余个产业集群达到千亿级规模,核电设备、轨道交通等二十余个产业集群达到百亿级,物联网、云计算、海工装备、工业机器人等特色产业集群也正在加速形成。

全面提升产业链水平,是辽宁实现全面振兴、全方位振兴的必由之路。在这一过程中一定会伴有一阵阵“阵痛”、充满艰险,但只要以最坚定的信心、最坚强的意志牢牢抓住主线不动摇,在产业竞争的赛道上就一定会跑出属于辽宁的最优战绩。

库布其为全球荒漠化治理贡献中国经验

新华社呼和浩特7月27日电 (记者刘诗平赵泽辉)中国第七大沙漠——内蒙古库布其沙漠,原本是飞鸟难越的“死亡之海”,经过30年治理,如今已是沙峰绿谷交相辉映。库布其治沙为全球荒漠化治理贡献了中国经验和中国智慧。

27日在库布其亿利生态示范区开幕的第七届库布其国际沙漠论坛上,库布其与国际社会分享治沙经验,就荒漠化防治等议题展开深入探讨。

位于阴山南麓、鄂尔多斯高原之北的库布其沙漠,总面积1.86万平方公里,是中国第七大、也是距北京最近的沙漠,曾经寸草不生,风沙肆虐,被称为“死亡之海”。

30年来,库布其坚持“党委政府政策性主导、企业产业化投资、农牧民市场化参与、科技转化创新”的治沙模式,累计治沙6000多平方公里,实现由“沙逼人退”向“绿进沙退”转变,创造生态财富5000多亿元,提供就业岗位100多万人次,带动当地群众脱贫超过10万人,实现了既增绿又增收、既治沙又治贫的良性发展。

库布其国际沙漠论坛秘书长、亿利资源集团董事长王文彪回顾治沙30年的历程时说,库布其治沙过程中,研发了汽水法植树,探索了沙丘迎风坡植树法,自主创新了无人机植树技术,现在种一棵树只需要十几秒,治理区域的沙丘高度整体降低了1/3,解决了在广袤沙漠人难进、树难种、种树贵的难题。

一些国际与会代表在以“绿色‘一带一路’,共建生态文明”为主题的本次论坛上表示,中国为全球生态环境治理做出了巨大贡献,库布其治沙是非常好的模式,能够为人类解决未来的生态问题和贫困问题提供借鉴。

一些实地考察了库布其治沙生态产业的国际与会代表认为,几年间库布其变化巨大,国际间应进一步加强荒漠化治理的合作,让中国治沙经验在世界其他荒漠化地区得到更多的推广。

库布其的治沙经验,正在通过“一带一路”国际合作等方式,为更多荒漠化地区带去新的绿色希望。同时,中国在进一步践行绿色发展理念,加快荒漠化防治步伐。

国家林业和草原局局长张建龙说,近年来我国荒漠化治理成效显著。第五次全国监测结果显示,我国荒漠化土地面积净减少1.2万平方公里,沙化土地面积净减少约1万平方公里。下一步我国林业和草原部门将进一步加强荒漠化治理,总结推广库布其治沙模式,完善相关扶持政策,调动各方面力量参与防沙治沙事业。

科技部部长王志刚说,库布其治沙是中国防沙治沙的成功实践。面向未来,中国将把科技创新引领荒漠化防治作为推进生态文明建设的重要举措,从符合自然规律、遵循自然规律的维度出发,建立完善政府主导、市场驱动、企业为主体、公众参与的生态保护与修复新机制。

集中解决行风建设中6类18个突出问题

(上接第一版)开展人社厅局长走流程,省厅市局领导带头分赴经办窗口,随群众一同亲历办事流程,现场分析堵点问题,推动问题整改。邀请人大代表、政协委员、服务对象组建“百人监督团”,密

集开展明察暗访,通报批评窗口作风问题45件。大力开展“人社领域行业治乱”,制发《关于开展农民工欠薪领域恶意欠薪问题专项整治工作方案》,为农民工追讨欠薪。

锦州加大污水治理力度 推进整改落实

(上接第一版)牢固树立绿色发展理念,全面贯彻落实中央生态环境督察意见,以督促改,坚决打好污染防治攻坚战。一方面,出台《锦州市渤海综合治理攻坚战实施方案》,构建和完善了港口、船舶、养殖活动及垃圾污染防治体系,明

确提出要在2020年底前使近岸海域水质优良比例稳定达到75%左右。另一方面,锦州市还对5座县级污水处理厂进行提标改造工作,将5座污水处理厂由过去的一级B排放标准提升到一级A排放标准,全市水环境得到进一步改善。

营口围绕问题细化措施 推进大气污染防治工作

(上接第一版)严格执法,查处违规企业。营口市利用现代科技手段,按照辽宁省《镁质耐火材料工业大气污染物排放标准》,组织相关企业实行污染治理设施升级改造。在镁制品企业密集区域安装14个视频监控系统,实施24小时不间断监控,在

全省范围内率先实施对具备安装条件的镁制品企业重点污染设施安装工况法传感器。4月9日起,营口市生态环境局还统筹全市87名环境执法人员对大石桥市重点区域开展1个多月的交叉入驻执法工作,提请环境违法问题处罚19件,查封扣押企业12家。