

增强法治保障 让民营企业安心发展

民营经济是推进中国式现代化的生力军,是高质量发展的重要基础。“十四五”以来,司法机关聚焦民营企业经营所思所想,着力以法治的稳定性增强发展的确定性,助力经营主体专心干事、安心发展。

以司法之力呵护创新“火种”
机器狗轻松搭载一名成年男性;人形机器人戴上拳击手套,步伐灵活稳健地打出一套组合拳……杭州宇树科技股份有限公司展厅内,各类机器人轮番上阵,大显身手。

科技创新枝繁叶茂,离不开法治土壤。“知识产权是科技企业的核心竞争力,我们希望在专利权、商标权保护等方面得到法院的更多指导。”宇树科技法务代表陈涵坦言。

近日,最高法发布关于贯彻落实民营经济促进法的指导意见,明确研究制定惩罚性赔偿适用指导意见,会同国家知识产权局建立健全案件审理协同机制等,让“真创新”得到“强保护”。

福建泉州法院联合江西景德镇、广东潮州等主要陶瓷产区法院和知识产权局共建知识产权司法与行政保护协作机制;宁德法院联合市场监督管理、科技局针对新能源汽车等产业出台专门措施……

今年春节期间,《哪吒之魔童闹海》等电影热映,一些不法分子却搞起了盗录盗映的“歪门邪道”。浙江、安徽、重庆等地公安机关根据掌握的线索,侦破起传播盗版电影牟利案件,抓获一批

决胜“十四五” 打好收官战

犯罪嫌疑人。
“我们加强与市场监管、版权等部门协作配合,会同有关部门建立重大案件鉴定协作机制,凝聚治理合力。”公安部环境资源和食品药品犯罪侦查局、知识产权犯罪侦查局局长李剑涛说。

聚焦人工智能、高端装备、集成电路等关键核心技术,检察机关加强对新兴产业、未来产业等领域知识产权的司法保护。2024年,全国检察机关共受理审查起诉侵犯商业秘密罪163件385人,案件数同比上升12.4%。

聚焦急难愁盼为企业纾困解难
某地检察机关在核实线索时发现,在一起企业虚开增值税专用发票案件中,侦查机关未严格区分企业负责人实际控制账户和关联账户,仅因企业间存在资金往来,对其资金账户全额冻结,导致企业经营困难。2025年3月,经检察机关依法监督,17个账户顺利解封,解冻资金8000余万元。

今年3月26日,最高检专门召开会议,对全国检察机关开展违规异地执法和趋利性执法司法专项监督进行部署。截至7月底,全国检察机关共监督解除返还违法“查封冻”12.7亿余元。

企业有所需,法治有所应。司法机关面对面倾听企业需求,点对点精准施策。

“您好,我是区综合行政执法局执法人员。”广州市南沙区综合行政执法局的执法人员在辖区内某劳务派遣公司进行检查前,先打开“粤执法”平台亮相。

今年3月以来,司法部部署开展规范涉企行政执法专项行动。数据显示,今年上半年全国行政执法检查数量较去年同期下降30%以上,入企入户检查减少48.3万次。

聚焦企业急难愁盼问题,公安机关积极开展各项便民利企工作,畅通警企沟通渠道,推出一系列助企发展新举措。北京市公安局经侦总队成立经济犯罪案件接报案中心,融合接报案管理、执法监督等四大职能;浙江公安经侦部门聚焦企业发展需求,明确五方面十项重点举措……

破产是企业退出、焕新、重生的方式之一。
江苏法院着力推动“执破融合”改革,及时救治困境企业,加速出清“僵尸企业”和执行积案;黑龙江宁安市人民法院联合市工商联、市场监管局等部门助力企业征信修复……多地法院持续推进府院联动,帮助“困境企业”重获新生。

多元解纷寻求商事纠纷最优解
近日,吉林省延边朝鲜族自治州汪清县司法局大川司法所成功调解了一

起合同纠纷。
某快递分包公司因更换新库房导致运营成本上升,单方面决定下调派费,并要求快递驿站更换运营程序。快递驿站表示不满,双方矛盾持续升级,对区域快递行业健康发展造成不利影响。

了解情况后,大川司法所联合派出所、律师事务所启动“三所联动”机制;派出所民警进行详细了解和记录,并稳定双方情绪;司法所工作人员充分发挥人民调解“润滑剂”作用,引导双方换位思考;律师从法律风险、违约责任等角度提供建议,引导双方理性解决纠纷。经过多轮沟通,最终促成双方达成初步共识。

中小微企业应对风险能力较弱,找到公约数,实现共赢是化解纠纷的最优解。人民法院会同各级工商联,共同推进民营经济领域纠纷多元化解机制不断完善,形成“法院+商会”多元解纷新格局,高效、便捷、低成本化解涉企纠纷。

仲裁是国际通行的诉讼纠纷解决方式,也是优化营商环境、提升法治治力的重要手段。司法部数据显示,我国共有仲裁机构285家,仲裁员6万多名,2024年办理涉外仲裁案件4373件,为服务经济高质量发展和高水平对外开放作出了积极贡献。

固根本、稳预期、利长远。下一步,执法司法机关将持续优化营商环境,让民营企业安心谋发展。

(新华社北京8月18日电 记者 冯家顺、刘硕、刘梓漪)



不同的青春 相同的样子

——走进夜袭阳明堡“战斗模范连”

山西代县,骄阳似火。当年占地2000亩的阳明堡机场,如今已是一片良田。

通体白色的纪念碑矗立在沃野间,“阳明堡飞机场遗址”几个大字遒劲有力。

陆军第73集团军某旅四连下士周丁的家乡距此仅20多公里,他从小就听村里老人讲八路军夜袭阳明堡的战斗故事。

1937年10月19日夜,八路军129师769团对阳明堡机场发动突袭,一举毁伤敌机24架。

夜袭阳明堡一战,是八路军129师出师抗日后取得的第一个重大胜利,沉重打击了日本侵略者的嚣张气焰。

战后,129师授予769团3营10连“战斗模范连”荣誉称号。这正是周丁所在连队的前身。

“战斗模范”是什么意思?入伍之初,周丁并不明白。

连史馆内,一张历任连长和政治指导员的名录格外显眼。连队前五任连长、指导员全部牺牲,平均年龄不足30岁,有的任职甚至不满一个月。

胜利的旗帜是先烈用鲜血染红的。自1927年创建以来,四连先后参加战役战斗百余次,45次集体立功,涌现出28位英雄模范。

仅在夜袭阳明堡战斗中,八路军129师769团全团就有30多人壮烈牺牲。

“许多战士战前根本没见过飞机。”如今,周丁对当年的战斗细节如数家珍,“他们手持简陋武器,创造了步兵打飞机的辉煌胜利。”

“战斗模范连”“军事过硬硬四连”“强军精武红四连”……7面荣誉称号锦旗整齐陈列在连史馆内,铭记着一代代官兵向胜利冲锋的样子。

“先辈们用敢打必胜的信念回答了什么是‘战斗模范’,也给连队留下了永不过时的胜利法宝。”周丁说。

要想战场打赢,必先练就过硬本领。这是四连官兵共同的信念。

2017年,在国防和军队“脖子以下”改革中,四连从传统步兵连向装甲步兵连转型。转型初期的经历,让一级上士唐公建记忆犹新。

面对接装之初无人才、无教材、无经验的困境,他们到兄弟单位取经,送苗子外出淬火。

“那会儿是夏天,战车里温度非

常高,但大家钻进战车练操作,赶都赶不出来。”手上的老茧和伤疤,是唐公建从传统步兵转变为战车射击技师的印记。

对准“打靶靶心”,他们换装换脑,量化近千个能力指标,快速实现从体能型向智能技能型的转变。

新装备列装不到百天,四连参加旅战射击考核,合格率达100%。半年后,连队夺得全旅实弹射击桂冠,13名炮长中有12名被评为“神枪手”。

不久前,四连连队先后有9人通过装甲专业等级一级考试,在集团军名列前茅。

随着无人智能技术的蓬勃发展,无人机等无人智能装备开始在近年来多场局部战争中出现,现代战争形态正加速演变。

不久前,四连参加了一场实兵实弹演练。面对“强敌”,四连亮出“撒手锏”:无人蜂群群刺破烟幕,精准锁定“敌”指挥所与火力点,装甲分队在侦察引导下直播“敌”心脏!

“四连永远盯着下一场战争。”二级上士蔡明月说,“探索‘无人+’‘智能+’,是连队向未来战场发起的新冲锋。”

2024年,四连党员骨干成立了战法、技术、训练3个创新小组,打造了“强军精武智能专修室”。

“连一级建立智能专修室,在全旅还是第一家。目前,我们正依托专修室研究无人装备的改装、应用。”蔡明月说。

在战术训练阶段,四连担负全旅先行试训任务。连队开展“什么样的四连能在未来战场打仗”大讨论,首次将无人装备引入建制班训练。

无人机在什么时候用?最佳飞行路线怎么选?看似简单的无人机侦察背后,蔡明月和战友们下足了功夫,逐个问题研究、试验,最终拿出一套完整方案。

蔡明月说,连队正朝着“人人会操控无人机,班有维修骨干,连有改装能手”的目标稳步前进。

一切为了胜利,他们向战脚步从未停息。

今年八一建军节,97岁的连队老兵许长林特意录制了一段视频送给四连官兵。视频中,这位17岁入伍、身经百战的老兵说:“保持优良传统,继续奋勇前进……”

(新华社福州8月7日电 记者 李秉宣)

吴焜:威震日寇的新四军“虎将”

“现在我们要看到的这位英雄名叫吴焜,是咱万州人,他有个绰号,叫‘吴老虎’,战斗作风勇猛强悍,常常是亲自吹响冲锋号……”

在万州革命烈士陵园烈士事迹陈列馆中,讲解员方惠在吴焜半身塑像前,为暑假来参观的学生们介绍吴焜事迹。

初一学生向浩宇听得热血沸腾,“虽然不能像烈士那样奋勇杀敌,但我们要学习吴焜的大无畏革命精神,把这种冲劲、闯劲、‘虎’劲带到学习和生活中去!”

吴焜,1910年出生于四川省万县(今重庆市万州区)一个雇农家庭。1930年,参加四川红军第一路游击队(后改组为川东游击军)。同年加入中国共产党。

1938年初,吴焜任新四军第三支队第六团副团长。1938年5月,他和团长叶飞奉命率部进入苏南茅山地区,创建敌后抗日根据地,因作战勇敢被称为“虎将”。

1939年5月,吴焜任江南抗日义勇军副总指挥兼二路司令,与总指挥叶飞一起指挥部队东进,发展敌后抗日武装。吴焜率一部为前导,身先士卒,赤足行军,野地宿营,一日两餐,转战东路。

1939年5月中旬,吴焜率部从无锡梅村奔袭常熟县阳澄湖地区敌伪据点,在当地抗日武装配合下,一举歼灭当地伪军。5月底,吴焜率部回师梅村。当部队途经无锡、江阴交界的黄土塘时,与下乡进行“扫荡”的日伪军遭遇,吴焜迅速带领战士选择有利地形迎击,在况山桥畔毙伤日伪军30余名。

在战斗中,吴焜每到一地,做

的第一件事,就是带领营连干部、参谋人员,到主要警戒线一面实地察看地形,一面酝酿作战计划。战斗前,他总是周密思索,反复盘算,针对战斗中可能发生的情况,做好充分估计,并拟定对策,力争战之即胜。在新四军战史上,名扬中外的夜袭浒墅关火车站、夜袭虹桥机场等战斗中,都有吴焜的一份功劳。

1939年9月,吴焜率军撤离东路地区。途中,在江阴马镇乡湖塘里定山一带遭到“忠义救国军”的突然袭击。吴焜在指挥战斗时头部中弹,壮烈牺牲,时年29岁。

吴焜牺牲后,江南抗日义勇军总指挥部举行追悼会,表达对烈士的深切哀思。新中国成立后,吴焜烈士墓由江阴迁至南京雨花台烈士陵园。1985年清明节,江阴县人民政府在定山南麓修建了“吴焜烈士埋葬处纪念馆”。

在吴焜的家乡,他的事迹也被深深铭记。近年来,万州区编撰完成了吴焜传略,当地通过组织开展“万州红色故事”进社区、进校园等“七进”活动,广泛宣传吴焜少年立志、战场骁勇、最后壮烈殉国的故事,让“虎将”精神化为浸润人心的力量。

“在每一次宣讲吴焜事迹时,我都深切地悟到‘英雄从未远去,精神薪火不息’。吴焜烈士用青春热血诠释的信念与勇气,已深深融入万州这片热土,成为激励我们砥砺前行的不竭动力。”万州区史志研究室副主任朱杰说。

(新华社重庆8月7日电 记者 李松)

中国空间站舱外航天服B累计保障20次出舱任务 实现“4年20次”延寿目标

新华社北京8月18日电(李国利、占康)神舟二十号乘组日前圆满完成第三次出舱活动。记者18日从中国航天员科研训练中心获悉,在这次任务中,航天员陈冬穿着的空间站舱外航天服B已累计保障20次出舱任务,成为中国空间站首套实现“4年20次”延寿目标的舱外航天服。

据中国航天员科研训练中心张万欣介绍,中国空间站舱外航天服B已由11名航天员在8次载人飞行任务中接力使用,经动态精准评估其状态稳

定良好,为航天服工程应用质效提升和空间站常态化出舱活动任务提供了坚实支撑。

舱外航天服是航天员在太空出舱活动过程中的核心装备,保障着航天员在舱外活动中的生命安全和高效作业。中国空间站舱外航天服是第二代“飞天”舱外航天服,按照设计标准,使用寿命为“在轨贮存3年,其间出舱使用次数不小于15次”。

据介绍,中国空间站舱外航天服是我国首个在轨开展寿命评估并延寿使

用的飞行产品。

2024年初,在轨飞行的舱外航天服接近“3年15次”的寿命设计指标极限。为准确评估舱外航天服的剩余寿命,科研团队制定了科学合理的寿命评估、健康监测和在轨检测方法,通过深入挖掘在轨和地面试验数据,开展大量材料级和产品级的验证试验,实现了舱外航天服在轨健康与延寿的动态精准评估,使舱外航天服成为首个在轨开展寿命评估并延寿使用的飞行产品,确保了舱外航天服在轨安全可靠地延

寿使用。

7月15日,天舟九号向中国空间站送上新一批补给,其中包括两套第二代“飞天”舱外航天服。目前,这两套第二代“飞天”舱外航天服D、E已完成解包检测,状态良好,将在未来出舱任务中逐步投入使用。

与我国第一代“飞天”舱外航天服相比,第二代“飞天”舱外航天服突破了长寿命、高安全可靠、高效作业支持等关键技术,有力保障了中国空间站建造期及运营期的出舱活动任务。

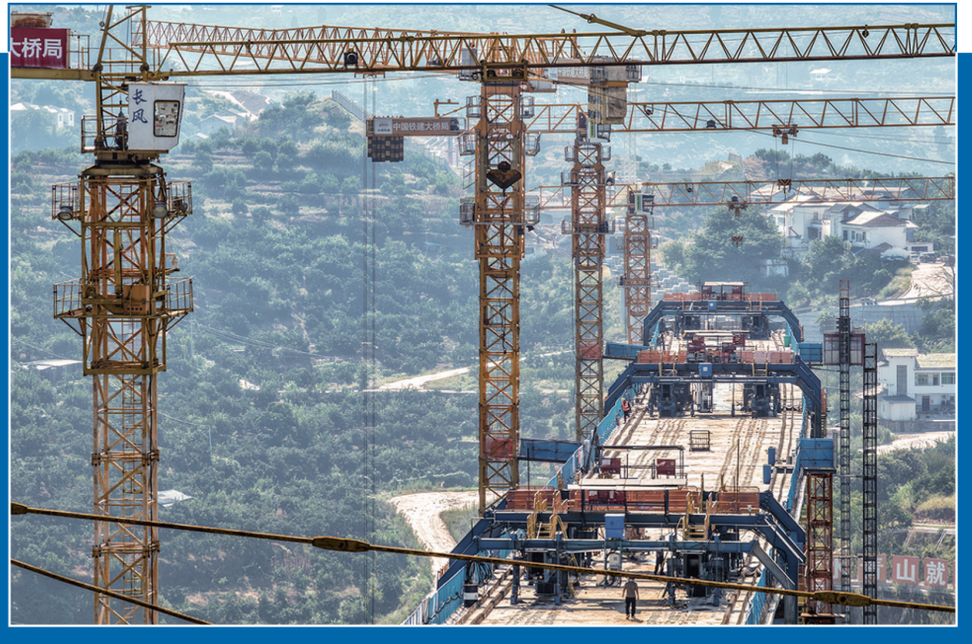
渝万高铁渠溪河双线特大桥合龙

这是8月18日拍摄的渝万高铁渠溪河双线特大桥施工现场(无人机照片)。

当日,由中国铁建大桥局承建的重庆至万州高速铁路(渝万高铁)渠溪河双线特大桥顺利合龙。渝万高铁渠溪河双线特大桥位于重庆市涪陵区珍溪镇,横跨长江支流渠溪河,全长约953米,是全线重难点工程。

渝万高铁是我国“八纵八横”高铁网包(银)海、京昆通道的组成部分,正线全长251公里,设计时速350公里。

新华社记者 唐奕 摄



“太和学者”以学术架起文明互鉴之桥

北京故宫红墙黄瓦间,有时会看到这样的异域面孔:佩戴着和故宫博物院员工一样的金黄色工作胸牌,一道早晚上下班,同用工作餐;有年富力强的青年,亦有须发花白的长者……他们是来访的太和学者。

“太和学者”,这一以紫禁城规模最大、等级最高的宫殿“太和殿”命名,寓意万物和合、文明互鉴的学术交流计划,于2022年8月由故宫博物院启动。

故宫博物院科研处负责人陈秋速介绍,项目创立伊始,便确立了“引进来”和“走出去”并重的双向机制。截至2024年底,项目已成功搭建起跨越四大洲的学术桥梁,累计资助中外学者27位,涉及全球14个国家和地区。目前,2025年度来自中国澳门、意大利、马耳他和英国的4位太和学者正在访问;故宫博物院选派的5名学者分赴英国、斯洛文尼亚、葡萄牙、德国和法国开展学术访问。

资源共享培育人才,全球视野推动创新。

灵沼轩是故宫内仅存的以砖石和金属为主体结构的西洋式建筑,其石质构件表面的铁锈污染物的可控清理一直是文物保护工作的难点。去年底,来自希腊的阿米李娅·莎朵博士在太和学者项目的支持下,到故宫博物院开展了为期两个月的学术访问。刚下飞机就一头扎进实验室,针对灵沼轩中的石质构件进行激光清洗研究。相关研究成果不仅为灵沼轩的保护提供了科学依据,也为其他类似文物的保护工作提供了参考。

与此同时,来自故宫博物院的太和学者足迹遍及海外;研究馆员春花赴日本查核300余部满文古籍信息,发现珍贵的孤本文献;研究馆员罗文华团队跋涉尼泊尔5个月,系统考察佛教遗迹,为中尼文化交流史提供翔实资料;高级工程师吴伟在越南升龙皇城遗址与越南考古学者共同开展考古整理、调查与研究……

全球对话中,太和学者们取得的不仅是知识与经验,更收获了信任与

友谊。

为自己取名“克礼”,时常怀揣袖珍版《论语》,深入研究故宫博物院所藏清初宫廷科学仪器,在北京公寓亲手复制出传教士汤若望进呈的地平日晷模型……英国李约瑟研究所荣誉所长古克礼作为太和学者2024年来访故宫博物院,他希望通过努力“让全世界的人们都能了解和欣赏中国伟大的科学遗产”。

走出故宫博物院,走进中国广袤的田野城市中。巴基斯坦真纳大学塔克西拉亚洲文明研究所主任加尼尔在3个月的太和学者访问期间,前往新疆、陕西、山东等省区的11个城市,考察了许多佛寺(塔)、清真寺和博物馆。

“中国之美是多元的,非常独特,无比卓越。”加尼尔教授动情地说,“太和学者项目不仅开启了我研究中国佛塔的学术道路,更让我认识和体会到中华文明的博大精深。回到巴基斯坦,我将持续探索,还要开设相关课程。”

于“以真心换真情”,将“暖”传递给每位太和学者,“离别时相互祝福、回向后保持联络成为常态”。

来自法国索邦大学的意大利籍学者瓦伦蒂娜在访问结束临别之时,专门手写了一封中文信交给故宫博物院院长——

“我内心涌动着复杂的情感,今天离开故宫时,眼中忍不住泛起泪花……最后一次回望东北角楼时,虽然依依不舍,但内心却充满了幸福感。”

出入相友,相知相亲。静立六百年的古老宫墙内,架起了一座连接世界的文明之桥——传递着知识、技术与经验,更传递着理解、尊重与温情,为促进文明交流互鉴、推动构建人类命运共同体贡献来自东方古都的智慧与力量。

走在寿康宫院落中,古克礼教授有感而发:“我真高兴看到今天的中国,也真心希望未来的中国更好。”

(新华社北京8月18日电 记者 杨湛菲)