

> 新闻调查

起底侵华日军1855 细菌部队

日本细菌战研究专家、滋贺医科大学名誉教授西山胜夫近日向新华社记者展示了一份他新发现的《北支那防疫给水部甲第一八五五部队 留守名簿》的文档扫描件。

这一留守名簿编写于二战期间的1945年2月28日,与此前发现的战后1945年8月29日编写的该部队留守名簿不同。“新发现的这份留守名簿清楚地展示了其管理业务规则,该部队部分班组的名称及其负责人的名字也被清晰列出,非常难得。”西山说。

打开名簿首页,一张《北支那防疫给水部支部出张所一览表》映入眼帘。表的右上侧盖着清晰的“军事极秘”印章,表内该部队本部位于北京,下属有石门(石家庄)、济南等5个支部,天津、塘沽、青岛等7个派出机构,以及确山、壤城两个分遣班,各机构负责人的姓名、军衔等信息一应俱全。

日军在北京也有像731一样的细菌部队?这到底是怎样的一支部队?是怎么实施细菌战的?给华北一带的民众造成了哪些伤害?一连串问题不断涌出,让记者开始了一场跨国寻找侵华日军罪证的追踪。

一份1950年的报纸

经过大量史料调查记者发现,原1855部队队员松井宽治在1950年1月10日刊发在日本《赤旗》报上的证言是重要的一手参考史料。经过多方努力,记者在日本找到了这份报纸。

“我应召入伍,在满洲接受了3个月的步兵训练后,于昭和20年(注:即1945年)被调到北京,派入1855部队役田队(注:第三课课长筱田统)做卫生二等兵。这里是细菌武器研究所,主要培养鼠疫菌和跳蚤,准备对苏作战。”

“北支那派遣军1855部队,由当时的华北派遣军总司令官下村定指挥。部队长是前军医大佐西村英二,本部设在北京的名胜——天坛的近旁,表面上做的是野战供水和传染病预防。工作部门设有第一课(病理实验)、第二课(制造菌苗)、第三课(细菌武器研究所)。”

松井开头简短的证言,让记者深感震撼。再翻开《留守名簿》查找核实,在超过1200人的名单中,“西村英二”“筱田统”“松井宽治”的名字都一一在册。

这么一支庞大的细菌部队,居然就



隐藏在北京市的皇家祭天场所。记者联系到北京市档案学会副秘书长张斌进一步深入采访。

三口消毒锅 6支试管

从天坛公园西门进入,张斌边走边向记者介绍,1940年2月,经日本天皇敕令,北支那防疫给水部正式成立,代号甲第1855部队。该部队在北京有一个本部和下属三课:第一课在协和医院,本部及第二课在天坛神乐署及其周边,第三课则在当时的国立北平图书馆对面的静生生物调查所。

走进神乐署,张斌从包里拿出曾被记录在《北支那防疫给水部业务详报》的旧地图,边对比边讲道:“神乐署正中央的凝禧殿、显佑殿是本部的库房。北侧,在民国时期是生产血清、疫苗的中央防疫处生物制品所,被日本人占领后就直接用于制造菌苗,他们在这里挖了地下冷库,专门用于储存菌苗。”

张斌介绍说,日本投降后,中央防疫处的工作人员来此接收,在天坛院内发现了三口分别重达11吨、12吨和13吨的超大消毒锅。1950年,工作人员又从封存了4年多的地下冷库里发现了6支以女人名字命名的试管。“后经专家对试管内残留的菌种进行培养,发现其中的5管仍具有强毒性,均为鼠疫杆菌。”张斌说。

走进神乐署三进院落最深处,天坛公园工作人员党宏斌向记者展示了两张1855部队相关的照片。照片上,一名日本军人拿着试管在院内观察,另一名日本军人在院内老槐树下留影。“这棵600余年的神乐槐,静静地见证了这里发生的一切。”党宏斌说。

两份民国档案

松井在其证言中还说道:“我听尾崎技师说,1942年,有一次曾通宵生产大量跳蚤,运到外面去;同时,据说曾举行过对空实验,得到了圆满的结果。”

虽然1942年实施细菌实验的具体地点不得而知,但记者在《留守名簿》上找到了这个陆军技师的名字——尾崎繁夫。

除了释放大量有毒跳蚤,有资料表明,1855部队还于1943年在北京实施过霍乱实验。

张斌告诉记者,据《北京崇文区志》记载:“1943年8月,1855部队在北平地区进行散布霍乱菌实验,霍乱迅速在室内外发生、蔓延,崇文区内的玉清观、文昌宫、金鱼池、东花市、崇外大街、西打磨厂等地,都发现了大批霍乱患者。”

另据北京档案馆馆藏的《北京地区防疫委员会防疫课霍乱预防工作报告书(1943年)》中,一份《(民国)三十二年六至十月患者路例死亡者消毒工作总结计

表》显示:当年6月和7月,北京只有3例霍乱感染病例,无死亡报告;8月,霍乱病例集中暴发;截至10月底,发现霍乱“患者264例,死亡1780例,路倒92例”。

张斌说,“所谓‘路倒’,应该是路上‘倒毙’之人,但并未被直接统计到死亡人数中。此外,就算加入路倒者,这个死亡数字也非常保守。”

张斌表示,他查到过1943年北京地区防疫委员会的名单,这份名单中的委员、常务委员一共34人。但中国人仅11人,其余23人全是日本人,1855部队部队长西村英二、总务部部长吉见亨等都在其中。“因此,这个伪北平政府公布的数据很可能只是局部或者是某一时段的保守数字,未必反映了北平民众受害全貌。”

张斌表示,新中国成立后对日本战犯审判时发现,侵华日军通过1855部队在山东、山西的支部、派出机构等还在山东和山西实施过霍乱等细菌战。

撤走1万个培养跳蚤的汽油罐

“(1945年)8月15日正午无线电广播20分钟后,队长筱田统便下令破坏细菌研究所。破坏工作持续了三天三晚,通宵达旦。”松井在证言中说道,“在后院里挖了个大坑,把跳蚤全扔进去,然后浇上汽油全烧了。重要书籍和细菌培养器具也都被烧毁了。一万个培养跳蚤的汽油罐被卡车运走。”

“战事结束后第七天,我们便做完了破坏工作,到本部集中。同时,又下令解散部队,把‘北支那防疫给水部’的名称从华北派遣军的名册上涂去,所属官兵都转到各陆军医院去。”松井说。

部队名称可以删掉,但历史不会被湮灭。尽管日本投降后疯狂消灭证据,但战后80年来,无论是记录1855部队成员信息的《留守名簿》还是记录该部队活动信息的《业务详报》,抑或是部队成员的证言,都在揭示该部队的存在及其实施的罪恶行径。

“日本在战争期间实施的细菌战是不可否认的史实。我们希望通过不断挖掘,敦促政府公开更多信息,也希望通知更多曾经在册的人员或家属,加入我们的研究队伍,早日揭开日本细菌部队全貌。”西山说。

新华社记者 郭丹 罗鑫 陈泽安
新华社东京/北京12月11日电

11月我国汽车产销 在高基数基础上保持环比同比增长

据新华社北京12月11日电(记者 唐诗凝) 中国汽车工业协会11日发布数据显示,2025年11月份,我国汽车产销量分别为353.2万辆和342.9万辆,在高基数基础上延续增长态势,产销环比、同比均实现增长。

整体来看,1至11月,汽车产销分别完成3123.1万辆和3112.7万辆,同比分别增长11.9%和11.4%。乘用车市

场运行平稳,商用车市场持续向好。

新能源汽车产销表现强劲。1至11月,新能源汽车产销分别完成1490.7万辆和1478万辆,同比分别增长31.4%和31.2%。11月单月,新能源汽车产销量分别为188万辆和182.3万辆,新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的53.2%,占有率进一步上升。

“九天”无人机成功首飞

据新华社北京12月11日电(记者 宋晨) 记者12月11日从中国航空工业集团有限公司获悉,“九天”无人机在陕西蒲城圆满完成首飞任务。

作为我国自主创新的大型通用无人

机平台,该机型采用“通用平台+模块

化任务载荷”设计理念,依托自主集成技术创新,具备大载重、高升限、短起降等核心优势,机长16.35米,翼展25米,最大起飞重量16吨,载荷能力达6000公斤,航时12小时、转场航程7000公里,性能指标位居同类产品前列。

西藏双湖县发生5.0级地震

暂无人员伤亡报告

据新华社拉萨12月11日电(记者 卢丹阳 格桑朗杰) 记者从西藏那曲市地震局了解到,11日19时59分双湖县发生5.0级地震,目前暂无人员伤亡报告。据中国地震台网消息,本次地震震源深度10公里,震中位于北纬32.95度,东经88.65度。

此次地震震中距双湖县城31.48公里,当地居民表示县城震感明显。震中距嘎措乡41.82公里,记者从嘎措乡了解到,此次地震发生后,乡政府正在进行线上线下初步排查,截至目前无人员伤亡和房屋倒塌,通讯、供电、交通情况均正常。

美国会众议院表决批准超9000亿美元国防授权法案

据新华社华盛顿12月10日电(记者 黄强 徐创梅) 美国国会众议院10日表决通过总额达9010亿美元的2026财年国防授权法案。

众议院当天以312票赞成、112票反对的表决结果通过这一法案。在最终投票中,18名共和党人和94名民主党人投了反对票。接下来,参议院将审议该法案。

莫斯科连日遭无人机袭击导致航班大面积延误或取消

据新华社莫斯科12月11日电 俄罗斯首都莫斯科市连日遭到无人机袭击,机场被迫实施空中管制,导致航班大面积延误或取消。

莫斯科市市长索比亚宁在社交媒体发文说,10日上午一小时内,俄防

空系统击落了4架飞往莫斯科的无人机。从10日晚间开始,莫斯科遭遇新一轮无人机密集袭击,到目前为止已有超过30架无人机被击落。据俄媒报道,莫斯科所有机场已实施起降限制,所有航班一度暂停。

收官“十四五” 谋篇“十五五”

南方电网云南瑞丽供电局——

网格融合 惠企便民再升级

在瑞丽这座边境城市,一场以政企协同为核心、以群众需求为导向的“放管服”改革持续深化。南方电网云南瑞丽供电局创新推动供电服务网格与政府社区治理网格深度融合,构建水电气“一站式”联办模式,精准破解基层治理中职责交叉、数据孤岛、群众多头奔波等痛点难题,打造出具有鲜明边境特色的公共服务瑞丽模式,实现公共服务效能与群众满意度双提升。

过去,社区网格员发现用电隐患需层层上报,流程繁琐;供电网格经理难以及时掌握客户动态需求,服务响应存在时差。为打破这一壁垒,瑞丽供电局主动对接地方政府,推动供电服务网格与全市515个社区治理网格(“十联户”)深度融合,构建起网格联动、责任共担的基层服务新格局。

双方明确供电网格经理、社区网格员及联户长的职责清单,建立常态化沟通协调机制,让用电诉求、安全隐患、电网改造需求等信息在网格内高效流转、快速对接。瑞丽供电局在政府“微美瑞丽”App首页嵌入“南网在线”小程序,实现社区接诉即办与供电“总



经理热线”无缝衔接,构建起民生诉求全闭环管理体系,真正实现小事不出网格、大事协同解决。

瑞丽供电局还为所有一线服务人员配置“云信码”,实现服务全程可追溯,依托生产指挥中心“双中台”集中处置网格上报问题,问题闭环率、自有渠道诉求受理占比不断提高,服务响应效率与处置质量显著提升。

为破解企业群众办事难题,瑞丽供电局主动牵头,协同市行政审批局,联合供水、供气、供网单位构建“一件事一次办”联办模式,让群众来回跑变

为部门协同办。

针对住宅、产业园区、企事业单位等不同场景,瑞丽供电局专项组建帮办代办服务组,用户通过“微美瑞丽”App线上提交联合办需求后,由供电网格经理牵头开展联合现场勘验,全程代办相关手续,大幅简化办理流程。如今,瑞丽高压、低压非居民用户平均办电时长大幅压降,企业开办与项目落地效率显著提升。

面对供水企业系统碎片化、燃气接口未开放导致数据互通率为零的困境,瑞丽供电局积极推动市政府成立公共数据共享专班,并成功将水、气数据接入纳入《营商环境考核细则》,为2025年内实现公共服务数据强制共享筑牢政策基础,为“一网通办”扫清技术障碍。

作为边境口岸城市,瑞丽居住着大量缅籍居民,跨境服务需求突出。瑞丽供电局创新建立政府主导、企业参与、缅甸商会协助三方联动机制,顺利完成中缅混居小区电力资产无偿移交,让外籍居民用上安心电。

为保障外籍用户平等享受国家电价政策,瑞丽供电局开展汉缅双语政策宣传,用通俗易懂的方式讲解用电常识与优惠政策,以包容公正的服务赢得中外用户广泛赞誉。瑞丽供电局业扩投诉率连续三年下降超50%,跨境供电服务成为展示国门形象的重要窗口。

阿玉君

南方电网云南西双版纳供电局转岗员工周钢铁——

用匠心守护 为南网添彩



2024年,南方电网云南西双版纳供电局完成农网电力专业化整合,58岁的农垦电力人周钢铁加入南网大家庭,半年内完成从“老农垦”到“新南网人”的转身,用实际行动诠释“石榴红”情怀与“南网蓝”担当,成为转岗融合的典范。

当融合的消息传来,快退休的周钢铁一度辗转难眠,惊喜与忐忑并存。融入南方电网后,现代供电服务体系、新型配电网等新概念接踵而至,文化程度不高的他连抢修单据填写、专业术语书写都倍感吃力,更别提操作电网管理等数字化平台。有人劝他:“老周,快退休的人了,凑合一下算了。”他却摇摇头,毅然翻出《新华字典》,白天跟着同事模仿学习,晚上回家一笔一画练习,3个月啃下数百个专业术语,工工整整的片区站线变户记录本,见证着他提高自我的决心。

周钢铁的转型之路,多亏了西双版纳景洪供电局的“文化浸润+技能赋能”双轨方案与“师傅带徒”机制保驾护航。“90后”副所长桂富博为他量身定制提升计划,助力他攻克数字化难

关:从首次独立接单一筹莫展,到熟练操作电网管理、作业监控等平台,实现自主处置用户报修与客户服务。岗位认证考核中,他负重20公斤工具包,反复攀爬12米电杆,最终顺利通过高级作业员岗评,用坚持跨越技能鸿沟。

转型不仅是技能升级,更是服务理念的提升。在农垦时,周钢铁秉持“不停电就是好”的准则;融入南网后,“人民电业为人民”的宗旨让他领悟到灯光里的温度。2025年雨季,西双版纳高温高湿天气导致用电负荷激增,故障报修单接踵而至。本该休息的周钢铁主动坚守岗位,直言“回去也睡不着,能帮一点是一点”。抢修之余,他为独居老人王香叫排查全屋插座隐患,手把手教她利用“南网在线”平台一键报修,工具包里常备的电工胶布和节能灯泡,让供电升级为有温度的暖心服务,赢得用户赞誉。

如今,这位“高龄学徒”手绘的片区高故障台区示意图,成为抢修工作的地图。每日待跟进工作笔记首页“终身学习”四个大字,彰显着他的职

业坚守。他以“铁塔不会因为换了标牌就降低标准,我们从农垦来更要给南网添彩”的信念,带动转岗同事快速融入南方电网,用自身经历传递南网精神。

在电力体制改革的浪潮中,周钢铁以石榴红般的情怀、钢铁般的意志,在南方电网热土上续写奋斗篇章。无数像他一样的转岗员工,带着农垦质朴底色,融汇南网精进基因,用双手共同点亮新时代的万家灯火,成为南方电网发展路上最动人的风景。

