

# “老变”的变与不变

本报记者 杨悦 通讯员 刘欣欣

## 蹲点笔记

“老变”说的是国网长春供电公司220千伏变电站。

沿伊通河畔前行，柳绿花红。在长春北海湿地公园向东望去，便是“老变”的所在。

“老变”之老，可追溯到1942年。当年，伊通河畔一个叫小河沿子的村庄，长春第一座一次变电站悄然开工。这是“老变”的前身。1943年4月建成后，丰满水电厂开始向“老变”供电，长春有了稳定的电源，长春电网由此成为东北电网的一部分。

走进“老变”干净整洁的院落，国网长春供电公司变电检测中心高级技师刘洋已经等候多时。

刘师傅53岁，自称“老变人”，这些年获得过包括“全国劳动模范”在内的多项荣誉。在他的带领下，记者走进“老变”的沧桑岁月，探寻它的“变”与“不变”。

### 在艰苦奋斗中彰显坚韧

“老变”院内，设有展馆。展厅分为多个主题，汇总各类档案资料600余件，融合了照片、图纸、实物等珍贵文献资料。

驻足在一幅幅黑白照片前，“老变”跌宕起伏的历史片断，在记者面前闪现……

1945年，日本投降，“老变”的大量重要技术资料面临损毁。“老变”员工冒着生命危险保留住4张电气接线图和几张变电所室内机械装置图，为东北电网留存了发展的火种。

1946年到1948年的3年间，国民党政府无暇顾及长春电力建设。资料显示，1947年长春发电厂的发电量不足1934年的1/20，供

电线路和变电所设备均遭战火破坏，“老变”也未能幸免。

1948年2月，“老变”1号主变压器被国民党军队炮火击毁，所有的电力设施都成了摆设，一段段线路像面条一样耷拉在电线杆上。

1948年1月至10月，各二次变电所的主变压器和配电变压器绝缘油被国民党军队倒出，用于擦枪和点灯照明，送配线路遭到严重破坏。

1948年10月19日，长春解放。当时，长春大部分电力设施和线路损坏严重，长春依然处于黎明前的黑暗。

“老变”的修复，是长春复电的关键。

重画图纸、重建站房、重敷电缆、重建设备……没有大型机械，没有技术参照，“老变人”用铁锹、双手和肩膀从炮声中把电缆盖板一点一点刨出来，套上绳子，挂上扁担，一步一步扛回变电所。他们不计代价，无畏艰辛，自研方法，加快变压器的修复进程。

“当时，仅用4天，部分城区恢复供电；10天，长春市内全部恢复；40天，长春地区电网恢复运行。”刘师傅告诉记者，“从那时起，‘老变’伴随着新中国成立后的大规模基础设施建设，翻开了它崭新的一页。”

### 在时代浪潮中奋勇争先

穿过展厅，便是刘洋劳模创新工作室。创新成果和各种奖状证书在这里有序陈列。

“老变”是我检修生涯起步的地方。”刘师傅说，他已和“老变”相守34年。

这34年里，“老变”一直在变。

2000年，经历了政企分开、厂网分开、配售分开等多轮体制改革洗礼的长春电力开启新的征途，“老变”成为改革的“开路先锋”。

2002年，长春220千伏集控站正式投入运行，管辖长春、东郊和平泉3座220千伏变电站。到2015年管辖5个220千伏变电站，2018年以后管辖7个220千伏变电站和5个66千伏变电站。集控站设在“老变”原址，由“老变”班组负责运维，“老变人”实现了角色和责任的转换。

2012年，在“老变”原址，长春市第一座智能220千伏变电站建成投运，采用全封闭组合电气设备。由此开始，长春全面改造变电站，新建站全部智能化，旧站陆续智能化。这标志着“老变”华丽蜕变为引领，长春电力建设全面迈进数字化智能化的崭新时代。

“老变”在变，刘洋也在变。

5500多次检修作业“零差错”，为变电站消缺3000余个，累计获得国家发明专利授权10项、国家实用新型专利授权24项，技术革新20次，发明创新成果14项——刘洋在这34年里，完成了从检修工人到劳模工匠的蜕变。不仅仅是刘洋在变，“老变人”都在变。

2012年，以“老变”的全新升级为引领，国网长春供电公司抢抓市场发展机遇，坚持以市场需求为导向，秉承不停电就是最好的服务理念，不断突破，全力提升了供电服务质量。

10千伏故障次数同比压降50%，故障线路条数同比压降39%，诉求一次解决率98.6%，治理各领域隐患2373项……这些不断更新的数字，正是国网长春供电公司不断创新中突破自我，践行“大服务”格局供电服务体系一年来的精彩答卷。

### 在平凡岗位中坚守奉献

“全站设备测温结束，重要设备及各接点温度正常，未发现过热隐患……”在220千伏变电站内，记者见到了正在对变电站进行巡检

的变电运维一班班长汪新兵。

汪新兵不是新兵，作为“老变”站长，他在这里工作了30余年。望着眼前这座“80岁”的“老变”，汪新兵的眼神里充满着关切，那是如同对待战友般的真情。

“风雨80载，‘老变’遇到的挑战不少。”工作间隙，汪新兵和记者聊起来。据他介绍，近年来，除日常服务社会发展外，“老变人”还圆满完成央视春晚分会场、亚冬会等重大保电任务。

年至老，老变及“老变人”为人民服务的宗旨始终没有变。老一辈电力工作者们以毕生精力刻下“老变”的传奇故事和精神力量，从“老变”传承中走来的电力人，接续着服务社会民生、守护光明事业的初心使命。

2020年，长春地区遭受雨雪冰冻大风天气侵袭，给电网造成了严重破坏。汪新兵带领“老变”班组成员闻令而动，历时171小时，完成98次事故线路的恢复送电工作，检查覆冰线路间隔156条次。

回到“老变”，汪新兵与班组成员马不停蹄，一起总结发生在每个变电站、每条线路上的故障和问题。

大家以“困难面前有我们，我们面前无困难”的气魄担当，敲碎了冰封城市的冰冻寒霜，用实际行动证明了新一代“老变人”守护光明的使命和担当。

星光不问赶路人，韶华不负追梦者。一条条飞跃南北的电缆，一座座雨后春笋般出现的现代化变电站，无不彰显出长春经济社会发展的勃勃脉动，更见证了新时期电网发展的宏伟篇章。源源不断的电力供应，渐渐流入各大企业和生活在这片土地上的居民家中，点亮了一片又一片万家灯火。

# 我省高质量推进今年下半年征兵工作

本报讯(孙有权 周春旭 记者祖维展)9月16日清晨，伴随首列满载新兵的动车从长春站驶出，我省2023年下半年征兵起运工作正式启动。各地入伍新兵们身穿戎装，肩披红绶带，怀揣着成为一名优秀军人的梦想，承载着吉林父老乡亲的希望和嘱托，精神抖擞、意气风发，奔赴军营。

今年下半年征兵工作开展以来，我省各级兵役机关坚持“阳光征兵”原则，广泛发动适龄青年踊跃应征参军，为部队选拔输送优质兵员。据了解，在下半年征兵工作中，共

有2万余名适龄青年报名，被批准入伍青年中，大学毕业生比例接近90%。其中，理工类专业大学毕业生和持有专业技能资格兵员超过三分之二，为有效提高部队战斗力提供了坚强的人才资源支撑。

为确保征兵工作公开、公正、公平，各级兵役机关严格落实《吉林省“阳光征兵”实施办法》，采取公开遴选与电脑随机选择相结合的方式，确定新兵的名单和入伍去向，并面向社会进行公示，自觉接受群众监督。

据悉，早在征兵工作开始前，我省各地应征体检和政治考核“双合格”的预定新兵便已走进当地入伍前教育，为新兵校正系好参军“第一粒扣子”。役前教育内容主要以队列训练、体能训练、政治教育、学习军事法规、内务训练等为主。通过7至10天的系统教育，新兵们练队列、站军姿、训体能，提前掌握“规定动作”，提早“进入状态”。我把坚定理想信念摆在役前教育重要位置，注重用革命传统、战斗精神激励时代新人，打牢预定新兵思想基础，帮助预定

新兵深入领悟听党指挥、能打胜仗、作风优良的内涵。

为了缩短预定新兵从家门到营门“距离”，我省多地入伍前教育活动中，组织预定新兵学习“吉林楷模”骆旭东周昆倪倪峰张邵昭同志先进事迹精神，带领预定新兵读英雄日记、讲英雄故事、看英雄影片，深化英雄做榜样的思想认识和行动自觉，打牢建功军营、奉献国防的思想基础。

“作为入伍新兵，我要像英雄一样，忠诚于党，无畏冲锋，随时准备为党和人民牺牲一切。”舒兰市入伍新兵郭国伟坚定地表示。

# 我省2023年国家统一法律职业资格客观题考试举行

本报9月17日讯(记者董鹏宇 通讯员欧阳桂前)9月16日至17日，我省2023年国家统一法律职业资格客观题考试顺利举行，全省共1.7万余人报名参加考试。据了解，我省今年共设置长春市、吉林市、四平市、通化市4个考区、11个考点、152个考场。

今年，全省各考区采取先报先得原则，让应试人员就近就便参考。四平市、通化市考区除有我省其他地级市报考的应试人员外，还有周边其他省市报考的应试人员。受考区实有位数量的限制，除长春市考区外，其他考区皆设定接收报名人数上限。

为保障考试顺利进行，各考区司法行政机关工作人员提前对所有考点进行实地踏勘，发现问题及时整改，确保机位、网络、电力、服务等软硬件符合考试标准。组织相关部门以及技术服务公司，对所有考点进行全要素测试、全时空演练，确保所有考试机和有关设备设施都能够有效使用。

记者在长春人文学院考点现场看到，急救车、消防车、电力保障车、无线电监测车等已到位，公安、卫健、教育、通信、保密、电力等单位均派出专人在考试当天值守，共同做好考点周边治安交通秩序维护、电力与网络安全检查、无线电信号监测、应急通信、医疗救治等服务保障工作。

# 国家玉米新品种核心展示示范暨品种试验培训班开班

本报讯(记者闫虹瑾)为提升国家玉米品种试验队伍能力素质，展示推介我国玉米品种创新最新成果，支撑玉米大面积单产提升，近日，2023年国家玉米新品种核心展示示范暨品种试验培训班在公主岭市开班。

本次活动由全国农技中心主办，旨在展示玉米品种创新最新成果，加大优良品种推广力度，服务农民选种和种业企业发展。开幕式后，参会人员现场观摩了国家东北中晚熟春玉米区新品种核心展示区展示的305个玉米新品种。培训课上，农业农村部农村经济研究中心、省农业科学院玉米研究所、中国农业大学等农业专家分别围绕“当前玉米供求形势及市场行情分析”“我国玉米育种研究与发展思考”“加强育种品种综合农艺性状评价推动生物育种产业高质量发展”等内容进行了专题讲解。

据悉，近年来为加快选育和应用突破性新品种，提升作物单产水平，在农业农村部的指导下，我省通过实施种业振兴行动，积极推进育种联合攻关，开展了一系列活动，也取得了一系列成效。目前，全省落实新品种展示示范基地11个，展示玉米、水稻、大豆等新品种和苗头品种1000余个。

## 践行新风尚 文明吉林人

### 文明旅游让风景更美 ——大安市嫩江湾旅游区见闻

本报记者 马贺

秋日的嫩江湾风景秀丽，空气怡人。“来嫩江湾旅游，感觉景区越来越美，入园、排队候车的秩序井然有序，看到我带着孩子和老人，志愿者还帮忙推荐景点、规划路线，游玩的体验感非常棒！”9月7日，黑龙江游客张惠带着家人自驾来到了大安市嫩江湾旅游区游玩，在景区工作人员和志愿者的帮助下，他们一家度过了美好的一天。

近年来，嫩江湾旅游区积极开展文明旅游宣传活动，努力推动文明旅游环境建设，为游客营造一个安全舒适的旅游环境。“我们将文明旅游工作与保护环境、制止餐饮浪费结合起来，向游客大力普及健康文明旅游知识，同时还与大安市志愿者联合会共同开展了青年志愿服务、巾帼志愿服务、旅游义工等志愿服务活动。”嫩江湾旅游区游客服务部部长穆迎告诉记者，景区统一设计制作了文明旅游公约及文明旅游温馨提示牌124块，发放文明旅游宣传材料2000份，不定期播放文明游园温馨提示、注意事项等广播。“针对特殊人群，景区还配备了相应的无障碍设施设备，比如轮椅、拐杖、婴儿车、雨伞等。我们还特别为特殊人群设计制作了‘爱无障碍——无障碍游览导览图’，方便特殊人群的游览，受到广大游客的高度赞誉。”

“您好，请问您需要什么帮助吗？”“女士，我们这边的无障碍服务区为宝妈们准备了婴儿车，您一个人带孩子来的，我帮您申领一个吧，回头您游玩结束后送回来就行。”“天气凉了，景区服务中心有热水，大家可以去那儿喝。”“阿姨，这边有台阶，我扶您下去吧。”……在景区各景点、观光车乘坐点，处处活跃着志愿者忙碌的身影。他们身穿红色马甲，协助景区工作人员维护现场秩序，提醒游客注意看护好孩子，对乱扔垃圾、破坏环境、出格失礼等不文明行为及时进行规劝提醒，热情周到地回应游客诉求。

“我们主要为游客提供引导排队入园、有序上下车，劝导不乱扔垃圾、不摘花草，提醒注意安全、为游客排忧解难等服务。”大安市志愿者联合会会长王义新表示，志愿者会根据游客数量在景区每个游览点安排志愿者，节假日、旅游节等人流量高峰期，几乎每天都有上百名志愿者在景区为游客提供服务。“我们每天都接到不少游客求助，有问路的，有丢失物品的，最多的还是老年游客和小朋友上、下车需要帮忙的。前几天就有几位五六十年代的黑龙江游客带着他们80多岁的母亲过来玩，老人年纪大了坐轮椅来的，上观光车不方便，我就带着几名志愿者把老人抬上车，后来又通过微信群联系了下车点的志愿者帮忙把老人背下车。景区里大大小小的景点不少，大家就是通过这样的方法帮他们游玩完了全部景点。几位老人走的时候一直拉着我们志愿者说感谢的话。”

景区里处处可见的文明标识和标语、大屏幕上不断滚动的文明提醒和展示宣传、积极为游客答疑和提供服务的景区工作人员与志愿者们，都让游客感受到嫩江湾旅游区服务的文明与“温度”。穆迎表示，接下来景区将继续强化文明旅游宣传引导，做好风景区文明旅游和志愿服务相关工作，传播文明旅游新风，不断提升游客满意度，助力文旅产业高质量发展。



9月16日，第二届全国技能大赛大幕在天津拉开，亮点纷呈的吉林展区为观众带来多种独特体验。图为众人制作朝鲜族传统美食“千人拌饭”。本报记者 万双 石雷 摄

## 幸福河湖记者行——

# 航巡辉发河

边境 本报记者 任胜章

在梅河口，辉发河千里奔流穿城而过，城水相依相映，融为一体。

9月13日9时，在长白山植物园，69岁的摄影爱好者荆宪臣沿着辉发河义务巡河，并一路抓拍河岸景观。良好的水生态引来赤麻鸭、白鹳、苍鹭等珍稀鸟类驻足，让荆宪臣有了拍不完的河湖生态素材。

几年来，梅河口市扎实推动河湖长制工作向纵深发展，严格落实常态化巡河制度，推进辉发河水生态环境持续改善。为切实

推动河湖长制从“有名有实”向“有能有效”转变，梅河口市积极创新实践，不断做强做实治水管水护水“神经末梢”，共建水生态，共促水文明。

在辉发河段，一架无人机悄然越过水面，沿着河道，一路盘旋，在湾角处短暂停留后，继而飞速向远方。

岳井飞，是一名专业的无人机巡河“飞手”，他一丝不苟地操作着无人机的每一次起落回，无人机实时画面同步传送到地面监控

仪上，他一遍遍地记下数据。

这是梅河口市创新推出的智慧巡河新模式。为了提升巡河效果，梅河口市河长办引入无人机参与重点河道巡查，利用无人机优势弥补日常河长巡河过程中因环境限制而产生的巡视盲区。

为透视巡河“死角”，看清人车无法到达的“盲区”，梅河口市顺势而为，建立了河道监控数字化平台系统，在重点河段，布设30个监控点，探头可360度旋转，辐射范围超2公里，可

进行全天候实时监控。同时研究采取“太阳能+4G”的监控组合模式，有效解决野外电力和专网线路制约问题。其中，辉发河监控范围达到近70公里。

梅河口市水利局河湖管理科负责人王欢说：“全面推行河长制以来，梅河口市有效推动智慧河湖数字化建设，利用无人机航巡、监控盯拍等措施和手段，为推动改善和提升水生态环境打下坚实基础。目前，流经市区的辉发河出境断面，水质已经由劣五类提升并稳定保持在四类，我们正在逐步实现河畅、水清、岸绿、景美目标。”

护水、治水，更要兴水。近年来，梅河口启动河湖连通城市生态水系工程，以河道治理、生态修复为基础，将生态理念植入城市水脉，增强河湖连通性，进一步改善提升水环境质量，恢复水生态系统结构功能，真正实现人与自然和谐相处。