

铭记历史 缅怀先烈

抗日英雄



杨靖宇：奋勇向前、不畏牺牲的冲锋者

“当前，关内战争阴云正在向全国蔓延，全国的英雄志士正在等待出征的命令，这正是我东北各武装抗日志士及各路部队奋起的好时机。各有志者要从速整装部队！游击队各抗日武装！要从速联合起来！”

今年2月，一封杨靖宇信件档案在吉林省档案馆首次公布。信件上的字数不多，却再现了东北抗联部署战略的历史细节。

今年是东北抗日联军主要创建者和领导人之一杨靖宇同志诞辰120周年、殉国85周年。战斗在冰天雪地中，杨靖宇曾说：“革命就像火一样，任凭大雪封山，鸟兽藏迹，只要我们有火种，就能驱赶严寒，带来光明和温暖。”

杨靖宇，原名马尚德，1905年生于河南省确山县一个农民家庭。学生时代积极投身反帝爱国运动。1927年加入中国共产党。大革命失败后，组织确山起义，任农民革命军总指挥。1928年后，在河南、东北等地从事秘密革命工作。1929年春任中共抚顺特别支部书记，领导工人运动。杨靖宇先后5次被捕入狱，屡受酷刑，但坚贞不屈。

1931年“九一八”事变后，他任中共哈尔滨市委书记兼满洲省委军委代理书记。1932年秋被派往南满，组建中国工农红军第三十二军南满游击队，任政治委员，创建了以磐石红石砬子为中心的游击根据地。1933年9月任东北人民革命军第一军第一独立师师长兼政治委员。1934年4月联合17支抗日武装成立抗日联军总指挥部，任总指挥。后任东北抗日联军第一军军长兼政治委员、东北抗日联军第一路军总司令兼政治委员。

在极其恶劣的条件下，在数倍于己的敌人前，杨靖宇冒着零下40摄氏度的严寒，发出这样的誓言：“一个忠实的共产党员，为民族解放事业，头颅不惜抛掉，鲜血可以喷洒，而忠贞不贰的意志是不可动摇的，最后胜利的决心的坚定的。”

1939年，在东南满地区秋冬季反“讨伐”作战中，他与魏拯民等指挥部队化整为零、分散游击，自己率警卫旅转战于吉林濛江一带，最后只身与敌周旋5昼夜。1940年2月23日，在濛江三道崴子，杨靖宇壮烈牺牲，年仅35岁。牺牲时，他的胃里全是枯草、树皮、棉絮，没有一粒粮食。

为纪念他，1946年，东北民主联军通化支队改名为杨靖宇支队，濛江县改名为靖宇县。地名里记录下英雄的故事，承载着永世难忘的抗战记忆。

在杨靖宇烈士陵园，人们手持鲜花前来祭扫，杨靖宇的孙子马继志也在其间。“我的爷爷牺牲已经八十五载，他是一位奋勇向前、不畏牺牲的冲锋者，为了国家独立和民族解放事业献出了宝贵的生命。”马继志说。

抗战烽火虽已远去，但在这片土地上，杨靖宇的故事和东北抗联精神激励着一代又一代人——

“东北收复了吗？大家都能穿上棉衣了吗？都能全家团圆了吗？都能挺直脊梁杆儿地活着了吗？”

“靖宇将军，您用生命守护的这土地，再也看不到战火和硝烟了！”

……

在吉林杨靖宇干部学院，一间红色档案主题教室中，一场跨时空的对话正在进行。“让红色教育从感动一阵子到铭记一辈子。通过多种形式的精品课程、情景课堂，构建多维度、立体化的红色教育体系，让学员们直观感受抗联战士们‘忠诚于党的坚定信念，勇赴国难的民族大义，血战到底的英雄气概’的东北抗联精神，进一步凝聚干事创业精神力量。”吉林杨靖宇干部学院常务副院长韩冬说。

如今，漫步在吉林省靖宇县街头巷尾、田垄地头，处处都是“靖宇”的印记：靖宇大街、靖宇镇、杨靖宇小学……英雄的故事，还在白山黑水间传颂。

“我们是东北抗日联军，创造出联合军的第一路军。乒乓的冲锋陷阵缴械声，那就是革命胜利的铁证……”《东北抗日联军第一路军军歌》又在杨靖宇小学响起。

一版责编：许 诺	张帅桢	殷 乐
二版责编：蒋雪婕	祁嘉润	张安宇
三版责编：牟宗琮	周 朝	陈照芮
四版责编：袁振喜	杨烁坚	陈 震

第二十七届上海国际电影节金爵奖揭晓

本报上海6月21日电（记者曹玲娟、任姗姗）6月21日晚，第二十七届上海国际电影节金爵奖颁奖典礼举行。来自吉尔吉斯斯坦的影片《黑，红，黄》获得本届金爵奖最佳影片奖，日本影片《夏日沙上》与中国影片《长夜将尽》共同摘得本届金爵奖评委会大奖。

中国导演曹保平凭借影片《脱缰者也》获最佳导演奖；最佳编剧花落波兰影片《失衡的梦想》的两位编剧；最佳男演员为葡萄牙和巴西联合出品影片《被记住事物的气味》中的若泽·马丁斯；最佳女演员为中国影片《长夜将尽》中的万茜；德国和瑞士联合出品影

重庆市推出“一表通”智能报表改革——

数字赋能为基层减负

本报记者 姜 峰

“以前填报表要花一两个钟头，现在用‘一表通’，10分钟就完成，节省的时间能更好地服务群众。”谈及“一表通”改革，重庆市渝中区石油路街道干部郭万里感慨地说。

报表数量多、涉及线条多、反复填报多、时间占用多……这曾是基层反映强烈的普遍问题。近年来，为破解基层报表负担过重难题，重庆创新推出“一表通”智能报表改革，取得明显成效。

聚焦痛点，重庆市将数字重庆建设与整治形式主义为基层减负紧密结合，通过开发“一表通”智能报表系统应用，将基层量大、高频、事杂的各类历史报表整合精简后形成固定业务表，各级各部门依托业务表进行数据维护、智能上报、随时取用，让“数据多跑路、基层少报表”。

“以前，为了采集信息，民政、残联等部门需要向镇街下发11张涉及残疾人的报表。”重庆市永川区民政局局长赵德君说。在探索“一表通”智能报表

改革过程中，民政、残联等部门通过梳理业务流程，整合11张历史报表，形成1张《残疾人信息业务表》，涉及28个数据项，按照字段分权限给民政、残联和镇街使用。

“像姓名、身份证号等12项信息，由全市层面搭建的市域一体化智能化公共数据平台中的自然人数据库下沉。”赵德君说，“而残疾类型、持证状态等16项信息，则由民政、残联等部门业务系统办理结果数据通过平台共享，基层就不必再填写和维护这类业务的表格了。”

“‘一表通’让部门能更方便地取数据、看数据、用数据，大大减少基层的报表工作量。”永川区委社会工作部部长程波鹄说。如今，永川区镇街月均报表数量已经由115张减少到11张、压减率达90.4%，处理1张报表时间

由平均2小时减至10分钟。

永川区的探索，是重庆市以数字化助推基层减负的一个缩影。截至目前，“一表通”已经在重庆有基层报表需求的市级部门、41个区县和开发区、1031个镇街、9892个村（社区）全面推广应用。基层报表数量、处理报表时间和参与报表工作人员均实现70%及以上的缩减，党员干部运用数字化技术的能力得到全面提升。

今年4月，重庆市委办公厅与市大数据发展局联合发布了《“一表通”智能报表市级业务数据规范》，进一步明确了业务表名称和数据元信息的分类、格式、值域等核心要素，可实现报表数据全生命周期管理。重庆市各区县及部门利用“一表通”数据资源，已开发568个典型应用场景，服务群众的实效持续提升。

整治形式主义为基层减负



6月21日，第七届南浔古镇桨板公开赛在浙江省湖州市南浔古镇举行。图为参赛选手在比赛中。

陈海伟摄（影像中国）

香港举办香港国安法公布实施5周年论坛

本报香港6月21日电（记者冯学知）6月21日上午，香港特别行政区政府在香港会展中心举办香港国安法公布实施5周年论坛。香港社会各界近2000人参加活动。

中央港澳工作办公室主任、国务院港澳事务办公室主任夏宝龙出席论坛致辞表示，2020年6月30日，国家主席习近平签署第49号主席令，公布实施《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》，带来了一系列全局性、变革性、根本性影响，开启了“一国两制”实践的新征程。实践证明香港国安法是维护国家主

权、安全、发展利益的好法律，是保持香港长期繁荣稳定的好法律，是保护香港市民福祉和外来投资者利益的好法律。

香港特别行政区行政长官李家超致辞表示，有“一国两制”的制度保障，有香港国安法保驾护航，有《维护国家安全条例》融合互补，香港的发展和改革定可不断稳步推进，发挥更大力量，为强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。

全国人大常委会香港基本法委员会、法制工作委员会负责人，中央驻港机构负责人和香港特别行政区政府高层官员参加论坛。

母亲河复苏行动取得阶段性成效

水利部遴选17条(个)母亲河(湖)典型案例

本报北京6月21日电（记者王浩）水利部组织开展的母亲河复苏行动典型案例征集，日前遴选17条(个)母亲河(湖)典型案例。

其中，水利部海河水利委员会积极协调京津冀冀4省(市)及有关各方，创新流域治理管理新模式，扎实推进永定河系统治理，以“流动的河、绿色的河、清洁的河、安全的河”为目标，探索建立了以投资主体一体化带动流域治理一体化的复苏河湖生态新模式。天津市积极推进七里海生态环境复苏，生态水位有效维持，生物多样性不断丰富。河南省信阳市统筹考虑水资源、

烈日下，高温中，登上悬梯，打开仓门，凉气袭来。粮油保管员罗强手持仪器，检测粮仓内的空气质量。“空气达标，符合人员进入要求。”说罢，罗强走进粮仓，检查粮情。

“颗粒饱满，符合储藏要求。”罗强说。系统显示，粮仓内温度只有12.1摄氏度，也符合要求。

在四川省广汉市泰鑫粮食储备有限公司，一座座高大的粮仓储备了7万余吨粮油产品。当地是“天府粮仓”核心区，每年粮食作物播种面积在65.5万亩以上。

“我们是省级储备的重点承储企业。”泰鑫粮食储备有限公司执行董事李伟鹏说。

粮食归仓，如何减少损耗？在泰鑫公司，从运粮入库到日常仓储，都形成了“秘诀”。

粮仓旁是新购置的传送带，刚用它完成新一批粮食入库。记者凑近仔细看，传送带设备很新。“光从外表看，看不出来啥！”李伟鹏介绍，设备是公司2023年采购的，运行稳定，能减少粮食传送过程中的抛撒和破损。过去，企业原有的粮食接发设备使用了10多年，故障率高，粮食入库时的损耗不少。

粮食入库，少不了检验检测。若杂质和水分超出标准，则会影响粮食储备质量。

走进检验室，各类仪器排放整齐。“现在，每次运粮车过来，我们都要先检测粮食的杂质、水分、重金属含量和不完全粒等指标。”泰鑫公司质检部负责人游华池说，入库粮要求杂质少于1%，水分低于12.5%，达标方为合格。

说话间，游华池拿起新送检的粮食样品，放在仪器上开始检测。如今，得益于新引进的各类检测仪器，入库粮的抽检在30分钟内便能完成。粮食入库，日常监测管理直接关系节粮减损效果。

在粮食储备环节，虫害防治是关键一步。

防治虫害，罗强很有心得。“我们现在使用熏蒸的方式杀灭害虫。”罗强说。除此以外，诱虫灯和防虫网也被应用在防治虫害中。在各个粮仓大门口，提前预置的一套防虫网，能有效隔绝害虫。

粮食储存，需要低温条件。盛夏时节，粮仓里的空调系统稳定运行。从粮仓外看，仓顶部一块块光伏板鳞次栉比。

粮仓顶部为何铺设光伏板？

“这是我们新建的光伏发电系统。”说起这套系统，李伟鹏打开了话匣子，“光伏板不仅能吸收热量，减少阳光直射，还能发电，满足粮仓的用电需求。”

“有了这套系统，低温储存效果拉满！”李伟鹏说，低温能防止虫类和微生物繁殖，从而减少粮食损耗。据测算，这套光伏系统每天能发电6000多千瓦时，不仅能满足粮仓需求，富余的电量还可以上网销售。

粮食夏天吹空调，冬天则有一套通风系统，既为粮食控温，又减少水分消耗。

走进粮仓，仔细看，一根根通风探管悬挂在墙壁上。“我们引入了小功率的轴流风机，接通探管后，能为粮仓通风，因功率小，可减少降温过程中的水分蒸发。”李伟鹏说，国家标准要求低温仓温度在20摄氏度以下，准低温仓在25摄氏度以下，泰鑫公司的粮仓全年都能达标。

粮食储存，智能化管理也一路升级，为节粮减损助力。

在公司的监控室，一套智慧粮库系统映入眼帘。打开系统，粮仓各粮层的温度实时可见。进入主界面，各粮仓的粮食库存数量、收获年份、粮情等信息一目了然。

“应用这套系统后，粮食储存管理水平大幅提高。”李伟鹏说，遇有温度异常等情况，系统还会发出预警，便于工人及时操作处理。如今，得益于这套系统的引入，粮油保管员每周只需进入粮仓检查一次。

厉行节约 反对浪费

走进四川广汉市省级储备粮仓——

节粮减损这样实现

本报记者 王永战

速崛起，现代化产业体系日益“筋强骨壮”。当前，潍坊动力装备、高端化工、食品加工、新一代信息技术等4个千亿元级产业集群茁壮成长，拥有27个国家级制造业单项冠军，178家省级制造业单项冠军。

“深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，潍坊要以改革创新走在前、担当作为挑大梁的奋进姿态，打好工业提质增效硬仗，为一域争光，更为全局添彩。”潍坊市委书记刘运表示。

从一滴油到各类新材料，潍坊弘润石化科技有限公司的转型，是潍坊化工产业“凤凰涅槃”的一抹缩影。

过去，潍坊化工企业达2000多家，多数产品附加值低。近年来，潍坊关停“小散乱污”企业，推动骨干企业转型，有序拓展化工园区。而今，全市化工企业数量较2017年减少一半，发展质效却显著提升——30余种产品市场占有率全球第一，营收过10亿元的企业达42家。

传统产业焕新升级，新兴产业加

（上接第一版）

向优而行，提升工业硬实力——滨海弘润新材料产业园，一座座银白色储油罐勾勒壮美天际线。“摆脱同质化竞争，就要做别人不想做、不愿做、不能做的产品。”公司生产调度中心总经理刘辛兴道出公司从传统炼化到新材料领军者的攀登历程，“Ⅲ类润滑油填补国内市场空白，食品级、化妆品级等高端白油实现国产替代，能耗水平相较全国同类企业降低47%。”

片《德瓦克先生，你相信天使吗》获最佳摄影奖；艺术贡献奖为中法合拍片《比如父子》。

此外，由中国导演下灼执导的电影《翠湖》，获本届电影节亚洲新人单元最佳影片。本届电影节将最佳纪录片颁给西班牙纪录片《与康斯坦莎共雕时光》，最佳动画片为法国、瑞士、比利时三国合拍片《灵雀密语》，最佳真人短片为中国作品《野鸦》，最佳动画短片为俄罗斯和哈萨克斯坦联合制作的《儿子》。