

为了民族复兴·英雄烈士谱

杨闇公：头可断，志不可夺！



在重庆潼南区西北部，有一座建于清初的古镇，镇内山清水秀，猴溪、浮溪环绕，故取名双江。令双江闻名遐迩的，不仅是它400年的沧桑历史，还有这块土地上孕育的“人杰”——中共重庆地方执行委员会书记杨闇公烈士的故里就在这里。

1898年3月10日，杨闇公出生于双江镇邮政局大院。大院见证了杨闇公少年时期的成长。

杨闇公（1898—1927），名尚述，尚

达，字闇公。他是中国共产主义运动的前驱者之一，中国共产党四川早期组织的创建者和卓越领导人，还是第一次国共合作在四川的开拓者。

童年的杨闇公就读私塾，1913年在兄长杨剑秋和杨宝民的支持下，进入南京军官教导团学习军事，后入江苏军官教导团。1915年参加反对袁世凯的革命活动，1916年秘密到江阴炮台策动官兵起义，反对袁世凯窃国称帝，事泄未成，遭到军阀搜捕。

1917年，杨闇公东渡日本求学，在日期间，他参与组织留日同学读书会，学习进步理论，曾被日本当局拘留。1919年，为声援国内五四运动，组织留日同学与爱国华侨到中国驻日大使馆门前请愿示威，抗议巴黎和会决议，在与前来镇压的日本宪兵搏斗中被捕，身陷囹圄8个月。

1920年，杨闇公回国返川，两年后加入中国社会主义青年团。1924年6月前往上海，寻求党的指导。7月回重庆参加社会主义青年团重庆地方委员会的领导工作，任组织部长，后任书记。1925年春加入中国共产党。

1926年2月，经党中央批准，杨闇公领导成立中共重庆地方执行委员会，当选为书记。同年10月，他与朱德、刘伯承等组成中共重庆地委军事委员会，兼任军委书记。参与策划顺(庆)、泸(州)

起义，在四川建立了共产党领导的革命武装。

1927年重庆国民党反动派发动三·一惨案，杨闇公不幸被捕，反动派对他威逼利诱、残酷折磨，但他大义凛然，宁死不屈。敌人以死威胁：“难道你不怕死吗？”他回答道：“你们只能砍下我的头，可绝不能丝毫动摇我的信仰。我的头可断，志不可夺！”

1927年4月6日，杨闇公被反动军阀割舌、断手、剜目后，身中三弹，壮烈牺牲于重庆佛图关，时年29岁。

杨闇公的一生短暂，辉煌，壮烈，犹如不断升腾的烈火，在历史上焕发出耀眼的光芒。他是中国共产党较早将武装斗争付诸实践并为之献出生命的革命家之一。他以生命和热血实践了自己的人生格言：“人生如马掌铁，磨灭方休。”

今年，是杨闇公烈士诞辰120周年，也是他为革命英勇牺牲91周年。杨闇公旧居和陵园已是享誉川渝的“全国爱国主义教育示范基地”，成为广大人民缅怀先烈和进行爱国主义教育、国防教育及廉政建设的课堂。每年景区游客接待量达150万人次左右。

（新华社重庆4月28日电 记者周闻韬）

左上图：杨闇公（资料照片）。新华社发

汪寿华：中共早期工人运动杰出领导人



浙江绍兴诸暨市泉畹村东塘水库旁耸立着一座四方柱形纪念碑，碑前翠柏林立，绿荫葱葱，沿着48级台阶拾级而上，能看到碑正面镌刻着“革命烈士永垂不朽”的烫金大字。每年清明前后，都有各地群众自发来到碑前献花，以纪念从这里走出的一位革命烈士——汪寿华。

汪寿华（1901—1927），男，原名何纪元，字介全，浙江诸暨人，中国共产党早期工人运动的杰出组织者和领导人。

1918年，汪寿华考入浙江省立第一师范学校。五四运动爆发后，他积极参加学生运动，经常阅读《新青年》等进步刊物，开始接受马克思主义。1920年，汪寿华在上海加入社会主义青年团，1921年4月赴苏联学习，1923年加入中国共产党。

1925年，汪寿华奉召回国。不久，上海爆发了五卅反帝运动。汪寿华担任上海总工会宣传科主任，协助李立三、刘华、刘少奇领导工人运动。在李立三、刘少奇被迫离沪，刘华牺牲后，他自告奋勇挑起了上海总工会代理委员长的重任。

1926年10月至1927年3月，汪寿华先后参与指挥了上海工人三次武装起义。上海工人第三次武装起义时，汪寿华任中共中央特别委员会委员、上海市代表会议常务委员，负责联络上海各派政治势力，共同反对北洋军阀的统治，筹建上海民众政权。上海工人第三次武装起义胜利后，上海特别市临时政府成立，他任临时市政府委员、常委，上海总工会委员长。

在起义胜利的日子里，群众的革命热情十分高涨，汪寿华的工作也更加紧张和繁忙。他一方面下令工人纠察队协助北伐军维持地方治安，一方面通告全市工人于24日一律复工。正当上海

人民欢欣鼓舞的时刻，隐藏在革命阵营里的蒋介石和帝国主义、大资产阶级互相勾结，策划着反革命政变。

4月初，国民党反动派阴谋破坏工人纠察队，汪寿华领导工人进行坚决反击。他曾说：“为了党和工人阶级的事业，我宁愿牺牲一切。”4月11日夜，在蒋介石授意下，杜月笙在其公馆诱捕了汪寿华，把他塞进麻袋，运到枫林桥活埋。汪寿华英勇牺牲，时年26岁。

次日凌晨，蒋介石指使黄炎培、杜月笙的“中华共进会”等一批流氓持枪向驻守在各地的工人纠察队挑衅进攻，然后由刚从军阀部队叛变过来的二十六军借口“工人内讧”，收缴了工人纠察队的枪支，占领了上海总工会，发动了震惊中外的“四一二”反革命政变。

汪寿华牺牲后，上海工人一直没有忘记他。新中国成立后，上海总工会和民政部门，特地派人把他的遗孀赵兰花接到上海居住，负责她的全部生活直至终生。上海工人文化宫的《工人运动史料陈列》、中共一大会议纪念馆和上海龙华烈士陵园都曾展出汪寿华的革命事迹。

（新华社杭州4月29日电 记者唐锐）

左上图：汪寿华（资料照片）。新华社发



云南打造绿色屏障，确保“一江清水向东流”。图为国家一级保护动物黑颈鹤在云南昭通大山包黑颈鹤国家级自然保护区内休憩。

新华社发

解放军驻澳门部队举行第十五次军营开放活动

本报澳门4月29日电 邢朝报道：解放军驻澳门部队29日在氹仔营区举行第十五次军营开放活动。来自澳门社会各界的3000多人零距离感受官兵工作、训练和生活，增强国防观念，进一步凝聚爱国爱澳精神。

上午10时整，军营开放活动拉开帷幕。由113名官兵组成的仪仗队，意气风发通过阅兵台。澳门氹仔中葡学校6名小学生手持国旗，整齐走入操场中央，交由驻军国旗手举行升旗仪式。全场观众肃立，高唱国歌，注目鲜艳的五星红旗冉冉升起。

随后，精彩的军事课目演示轮番登场。军乐队仗仗现场演奏了《歌唱祖国》《驻澳门部队之歌》《七子之歌》等曲目。仪仗队员展示360度挂枪转枪、十字队形旋转变换、对向抛枪、单手抛枪、背向抛枪等高难度动作。

特种兵带来精彩的散打团体操和“一招制敌”24式对抗，快准稳狠、虎虎生威。女兵们驾驶摩托车，带来队形变换、隐蔽驾驶、三角旋转、载人翘边斗、穿越火障等一系列高难度动作。刺杀演

练、汽车驾驶、特战训练、反恐行动等项目都令观众目不暇接，掌声、欢呼声一浪高过一浪。

军事课目结束后，观众参观了中国人民解放军历史陈列馆、驻澳门部队军史馆、战士画苑，观看由战士业余文工队带来的文艺演出《爱在澳门》和驻军创作的纪实专题片《强国梦与强军梦》。之后，观众先后来到操场，观看武器装备、野战炊事展示，走进宿舍课室，装甲兵模拟训练中心、综合训练馆等，感受军营日常生活训练，并与官兵们交流。

金正恩还说，除了现有核设施外，朝鲜还有2个保存完好的更大坑道。

金正恩说：“虽然美国对朝鲜体制怀有反感，但通过对话会发现，我并不是会向南侧或太平洋发射核弹或者有意针对美国的人。今后如果能够经常见面与美国积累信任，宣布终战，约定双方互不侵略，朝鲜何必在拥核中艰难生存？”

“不会让朝鲜战争的悲痛历史重演，保证将不会使用武力。”金正恩说。

韩国总统府：金正恩说将于5月关闭北部丰溪里核试验场

据新华社首尔4月29日电（记者陆睿、耿学鹏）韩国总统府青瓦台29日说，朝鲜国务委员会委员长金正恩27日在韩国总统文在寅会晤时表示将于5月关闭位于北部的丰溪里核试验场。

青瓦台国民沟通首席秘书尹永灿29日在记者会上披露了文在寅和金正恩会谈的部分具体内容。他说，金正恩表示，为向国际社会透明公开关闭核试验场过程，将邀请韩美专家和媒体访问朝鲜。

金正恩还说，除了现有核设施外，朝鲜还有2个保存完好的更大坑道。

金正恩说：“虽然美国对朝鲜体制怀有反感，但通过对话会发现，我并不是会向南侧或太平洋发射核弹或者有意针对美国的人。今后如果能够经常见面与美国积累信任，宣布终战，约定双方互不侵略，朝鲜何必在拥核中艰难生存？”

“不会让朝鲜战争的悲痛历史重演，保证将不会使用武力。”金正恩说。

青瓦台方面表示，金正恩决定关闭核试验场并向外界公开这一过程，表明朝鲜提前迈出了无核化核查过程的积极一步。

此外，金正恩还在会晤时提出将把平壤标准时统一为首尔标准时。“北南先从时间开始统一吧。”他说。

对此，青瓦台说，这一措施体现出朝方有意愿与国际社会协调一致，也有助于消除今后韩朝、朝美间的交流合作障碍。

美国新国务卿威胁退出伊朗核协议

据新华社利雅得4月29日电（记者王波）正在沙特阿拉伯访问的美国新任国务卿蓬佩奥29日说，如不对伊朗核协议进行重大修改，美国将退出该协议。

蓬佩奥当天与沙特国王萨勒曼就双边关系、地区和国际形势举行了会谈。在会谈结束后与沙特外交大臣朱拜尔举行的简短记者会上，蓬佩奥指责伊朗向也门

胡塞武装组织提供武器、干预叙利亚和伊拉克事务，从而威胁整个地区安全稳定。

朱拜尔在记者会上说，沙特对美国的伊朗政策完全支持，并呼吁对伊朗施加更严厉制裁。

根据2015年7月伊朗与伊核问题有关各方达成的伊核协议，伊朗承诺限制其核计划，国际社会将解除对伊制裁。

不过，美国总统特朗普今年1月宣布，“最后一次”延长美国对伊朗核问题的制裁豁免期，他将5月12日定为修改伊核协议的最后期限，扬言如果届时没有令他满意的修改方案，美国将退出伊核协议。对此，伊朗方面表示，如果西方国家背弃伊核协议，伊朗将在4天内重启20%丰度铀浓缩活动。

（上接第一版）

极短时间内，尹璐带领保障组借助指挥信息系统和分析工具，经过一番查阅、精算细算，迅速对“敌”进行目标论证、企图分析和威胁评估等，很快给我指挥部“前台”推送出由各方信息流融合的“战场情况图”，及时保障了战区多军种力量联合对“敌”开展有力反击。

这是战区成立后诸多信源融合为“战场情况图”的历史性跨越，为战区联指中心迅速进入运转阶段提供了不可替代的有力支撑。

“打赢这一仗，尹璐功不可没！”现场指挥员纷纷为尹璐点赞。

变更就要逐个打电话通知，费时又费力，工作效率不高。

“如果在军用手机上加装一套指挥信息系统，迅速对‘敌’进行目标论证，岂不大大提高训练效益？”想到部队已经配备了某新型军用手机，尹璐灵光一闪。

随后，在阅兵指挥部领导的支持下，尹璐短时间内研发成功一套融合多种指挥功能和各类训练信息的“阅兵指挥信息系统”，使工作效率提高了30多倍。如今她结合战区使命任务，将这一系统再次研发升级为“战区多样化军事任务态势监控系统”，受到战区首长和中国工程院院士的高度评价。

“符合实战需求吗？”这是尹璐和她的团队成员讨论业务时随时挂在嘴边的话。她经常告诫大家，作为战区联合作战指挥机构的技术人员，必须要学会用指挥员的思维去审视技术保障工作，绝不放过任何一个技术瑕疵。

多次与尹璐打交道的地方协作单位谈起她来，用了“又敬又怕”4个字。

为啥？因为在军民融合研发信息系统时，她对技术研发的每道关口都把得紧、把得细，反复调整，返工加班几乎成了家常便饭。

对接实战无终点。真正的创新者，总是既仰望星空又脚踏实地，尹璐先后跑了全军100多个科研院所学习咨询。有一次，她向某研究所的一位专家请教技术问题，恰逢专家要出差，为了抓住对方出发前半小时，她天不亮就赶过去，抓紧求解疑问，后来又为了一个计算公式跑了4趟。

“某综合空情预警系统”“某信息安全管控系统”……战区成立两年多来，尹璐已经带领团队取得6项科研成果，有的填补了我军相关专业的技术空白。

员、参谋人员和技术人员进行授课教学，现场或电话指导部队解决系统建设及运用中的技术难题上万次，是远近闻名的“金牌教官”。

尹璐所在保障队的技术室主任卫斌，就是尹璐注重方法因人施教培养出的一个“得意门生”。

当年，尹璐发现从国防科大作战指挥学硕士毕业的卫斌很有发展潜力，就为他量身定制“三步教学法”，即她做他看，她讲解他领悟，他做她看点评。言传身教之下，卫斌很快成长为单位业务骨干。

扶上马还要送一程。见时机成熟，尹璐鼓励卫斌转变角色，独立担纲课题项目，并全力为他创造条件。结果，卫斌毕业没几年就取得5项科研成果，荣获全军科技进步奖。

2016年上半年，战区联合作战指挥系统投入试运行。尹璐深知，联合作战指挥平台的高效运行，需要后台技术人员与前台参谋人员、指挥员协同发力，才能真正发挥联合作战指挥的聚合效应。

为了让战区机关人员尽快掌握系统操作方法，尹璐加班加点撰写出2万多字的教案，先后为1000多人进行授课辅导，有效缩短了联合作战指挥能力的生成周期。

尹璐所在的保障队是个技术性很强的团队。近两年，先后有多名来自各军种和院校信息技术专业的年轻博士、硕士充实到该队。如何尽快将这些高材生培养成顶得上、去得了的技术骨干，成了亟待解决的问题。

非常时期当有非常之举。作为总工程师的尹璐，创造性地突破业务室建制，跨专业抽组，各学科交叉，成立6个紧贴联合作战的课题组，让一批敢想敢干的年轻人担任课题组长，放开手脚展开研究攻关。

两年来，尹璐所在的保障队技术人员业务能力有了显著提升，她亲自帮带的17名技术骨干，如今已全部能够独立完成任务。该保障队连续两年被战区评为“联合作战保障能力建设先进单位”，她本人也被战区评为优秀教练员。

她的标准是——“符合实战需求吗？”

尹璐办公室的书柜里，一排排有关人工智能、传感技术、区块链和大数据的专业书籍，一下子吸引了记者的眼球。

“时代抛弃你时，连一声再见都不会说。”走上战区岗位的尹璐，始终将目光瞄准世界最新联合作战动态和信息技术前沿，每逢新技术出现总是兴奋不已。

战区指挥信息系统平台建设初期，对于一些常规信息的引接、融合、处理，原有方案采用的是人工处理方式，不仅费时费力，还会影响精度。发现问题后，尹璐前瞻性提出引入人工智能手段的改进思路。

有人劝尹璐，这个小环节不会影响整个系统平台正常运转，上级也没有明确要求，何必在这上面费周折呢，别干费力不讨好的事。

“有时多赢得一秒种，可能就决定了一次作战行动的胜利！”尹璐坚持研究论证，并积极推动整改方案通过了立项审批。

其实，熟悉尹璐的人都知道，她从来不把自己当成单纯的技术人员。她常讲：问题就是课题，不仅要当“技术控”，更要成为“作战通”。

在执行“9·3”阅兵训练保障任务时，尹璐发现阅兵指挥部队还是依托几十部传统的通信终端调度部队，训练计划稍有

变更就要逐个打电话通知，费时又费力，工作效率不高。

“如果在军用手机上加装一套指挥信息系统，迅速对‘敌’进行目标论证，岂不大大提高训练效益？”想到部队已经配备了某新型军用手机，尹璐灵光一闪。

随后，在阅兵指挥部领导的支持下，尹璐短时间内研发成功一套融合多种指挥功能和各类训练信息的“阅兵指挥信息系统”，使工作效率提高了30多倍。如今她结合战区使命任务，将这一系统再次研发升级为“战区多样化军事任务态势监控系统”，受到战区首长和中国工程院院士的高度评价。

“符合实战需求吗？”这是尹璐和她的团队成员讨论业务时随时挂在嘴边的话。她经常告诫大家，作为战区联合作战指挥机构的技术人员，必须要学会用指挥员的思维去审视技术保障工作，绝不放过任何一个技术瑕疵。

多次与尹璐打交道的地方协作单位谈起她来，用了“又敬又怕”4个字。

为啥？因为在军民融合研发信息系统时，她对技术研发的每道关口都把得紧、把得细，反复调整，返工加班几乎成了家常便饭。

对接实战无终点。真正的创新者，总是既仰望星空又脚踏实地，尹璐先后跑了全军100多个科研院所学习咨询。有一次，她向某研究所的一位专家请教技术问题，恰逢专家要出差，为了抓住对方出发前半小时，她天不亮就赶过去，抓紧求解疑问，后来又为了一个计算公式跑了4趟。

“某综合空情预警系统”“某信息安全管控系统”……战区成立两年多来，尹璐已经带领团队取得6项科研成果，有的填补了我军相关专业的技术空白。

员、参谋人员和技术人员进行授课教学，现场或电话指导部队解决系统建设及运用中的技术难题上万次，是远近闻名的“金牌教官”。

尹璐所在保障队的技术室主任卫斌，就是尹璐注重方法因人施教培养出的一个“得意门生”。

当年，尹璐发现从国防科大作战指挥学硕士毕业的卫斌很有发展潜力，就为他量身定制“三步教学法”，即她做他看，她讲解他领悟，他做她看点评。言传身教之下，卫斌很快成长为单位业务骨干。

扶上马还要送一程。见时机成熟，尹璐鼓励卫斌转变角色，独立担纲课题项目，并全力为他创造条件。结果，卫斌毕业没几年就取得5项科研成果，荣获全军科技进步奖。

2016年上半年，战区联合作战指挥系统投入试运行。尹璐深知，联合作战指挥平台的高效运行，需要后台技术人员与前台参谋人员、指挥员协同发力，才能真正发挥联合作战指挥的聚合效应。

为了让战区机关人员尽快掌握系统操作方法，尹璐加班加点撰写出2万多字的教案，先后为1000多人进行授课辅导，有效缩短了联合作战指挥能力的生成周期。

尹璐所在的保障队是个技术性很强的团队。近两年，先后有多名来自各军种和院校信息技术专业的年轻博士、硕士充实到该队。如何尽快将这些高材生培养成顶得上、去得了的技术骨干，成了亟待解决的问题。

非常时期当有非常之举。作为总工程师的尹璐，创造性地突破业务室建制，跨专业抽组，各学科交叉，成立6个紧贴联合作战的课题组，让一批敢想敢干的年轻人担任课题组长，放开手脚展开研究攻关。

两年来，尹璐所在的保障队技术人员业务能力有了显著提升，她亲自帮带的17名技术骨干，如今已全部能够独立完成任务。该保障队连续两年被战区评为“联合作战保障能力建设先进单位”，她本人也被战区评为优秀教练员。

她的幸福是——身边的年轻人英才辈出

尹璐常讲，作为信息技术行业中的一员，就如同夜晚的星星，“每颗星都发光，夜空才会更璀璨。”

多年来，尹璐先后为6000多名指挥

脉传承中锤炼意志，通过学团队历史、讲前辈故事、立战斗文化等活动，把“闻战则喜、英勇顽强、敢打必胜、有我无敌”的战斗精神内化于心、外化于行，培养官兵勇敢执着、刚毅血性的品格胆识。

在大队荣誉室前，记者见到了那架参加过抗美援朝战争的原型战机，机身上9颗五角星鲜艳夺目。旅领导介绍，空战中每击落击伤一架敌机，就在所驾驶的战机上画一颗五角星。这些五角星是记录击落击伤敌机的符号，更是荣誉标志。如今，这架战机已成为大队官兵的精神坐标。每次重大任务前，他们都要在这架战机前举行出征宣誓。

在“空中拼刺刀”精神熏陶激励下，

尹璐常讲，作为信息技术行业中的一员，就如同夜晚的星星，“每颗星都发光，夜空才会更璀璨。”

多年来，尹璐先后为6000多名指挥

大队飞行员人人都以拉满弓的状态，把每次任务当战斗，在每次任务中争当先锋、续写传奇。在一次实弹演习中，时任大队长青胜为避开“敌”雷达探测和电磁干扰，选择一条起伏跌宕的山谷穿越飞行。他凭借高超的技战术隐蔽突防，接近攻击目标的前一刻猛然跃升，在高速俯冲状态下开火毙“敌”，赢得导演部满堂喝彩。

在“王海大队”采访的每时每刻，记者的胸中都不自觉地充盈着一股“英雄气”，战机的轰鸣声也仿佛更加雄壮响亮。望着不远处起飞的新型战机，记者脑海中顿时闪现出无限天空、万里海疆上，令敌胆寒的利剑锋芒！

