



河北省内丘县侯家庄乡大鹅石村军民合力谋振兴——

太行山村绘同心画卷

■刘立国

时隔一年回到老家，河北省内丘县侯家庄乡大鹅石村青年刘建瑞发现，小山村如今变了样——过去长着青苔的石墙，被一幅幅绚丽的彩绘铺满。

“这是县人武部的同志请人来画的。”村里的老党员刘春生告诉他。

大鹅石村，位于太行山腹地。前些年，村民齐心协力治荒山、种林果、招商引资，村里面貌一新，村民收入新增。近年来，村里按照山水林田湖草沙综合治理的思路，修筑水利工程、种植经济林木，既保护了当地生态，又增加了村民收入。

“我们当初来大鹅石村走访时发现，这里山清水秀，但基础设施和文化建设比较滞后。”内丘县人武部干事李少达告诉笔者，为了让这块“璞玉”生辉，人武部经过深入调研，确定了“颜值焕新+文化铸魂+产业赋能”的帮扶思路。

2024年仲秋，经人武部牵线搭桥，河北美术学院的师生走进大鹅石村，背着画板穿行在村头巷尾，到河边、山麓采风，听村民讲述军民同心谋振兴的故

春生夏长，秋收冬藏。希望的田野上，是又一年粮食丰收、产业兴旺的景象。

党的二十届四中全会强调，加快农业农村现代化，扎实推进乡村全面振兴。从助力脱贫攻坚到支持乡村振兴，人民军队始终牢记全心全意为人民服务根本宗旨，弘扬拥政爱民光荣传统，将帮扶工作融入党和国家全面推进乡村振兴战略部署。

今年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接5年过渡期的最后一年。5年来，人民军队深入学习运用“千万工程”经验，坚持抓两

头、带中间，体系化设计、精准化培育、差异化推进，遴选118个军队帮扶村开展“百村示范”建设，先行先试立起标准，聚力推动4100个帮扶村滚动发展、梯次提升，书写了新时代人民军队爱人民的动人篇章。

即日起，本报开设“弘扬优良传统 支持乡村振兴——走进‘百村示范’军队帮扶村”专栏，报道解放军和武警部队官兵聚焦产业、人才、文化、生态、组织“五个振兴”，发挥优势助力乡村振兴的生动实践。敬请关注。

开栏的话

在师生们的画笔下，缤纷的色调晕染出板栗丰收的喜悦，跃动的线条勾勒出《绿水青山带笑颜》《军民携手奔小康》的生动场景，铺展在农家院落的墙面上。

谷穗金黄，是丰收的愿景；广场落成，是同心的见证。村党支部书记赵三虎介绍，人武部协调为村里拓宽产业

路、引进智能灌溉系统、修缮百年古槐观景台，还建成了军民共建活动中心和双拥文化广场。

暮色浸染山峦，村里的双拥文化广场上很是热闹。广场一角，退役军人带着村里的孩子们练军体拳；电子大屏前，农艺师给村民讲授果树管护知识；宣传栏里，“振兴积分榜”上的一串串红

五星，吸引村民驻足讨论。

“积分榜上的红五星‘你追我赶’，村民们争相为村子振兴发展作贡献。”赵三虎说，有了活动中心和文化广场，大家的精气神都提起来了。

不远处的一户农家院里，村民陈满仓正忙着核对订单、清点发货。2018年，人武部联合电商平台打造专属的板栗品牌，并开设网店，实现本地板栗从零散售卖到品牌化销售的转型。“没想到，我家的板栗这么快就卖光了！”陈满仓满脸喜悦地说，乡亲们都为入武部实施的“山货出村”工程点赞。

双拥文化广场的太阳能灯次第亮起，照亮彩绘墙上一簇簇金黄的谷穗。村里新建成的民宿群亮起灯火，准备迎接趁着周末来此短途游的客人。军民共建活动中心里，村党支部成员正和几名村民谈论着一个好消息：人武部协调引进的板栗深加工车间即将投产。

山风阵阵，吹拂着宜居宜业的美丽山村。位于太行山深处的这个小村落，正以大地山河为纸、军民同心为笔，奋力描绘着乡村振兴的斑斓画卷……

近年来，重庆市石柱土家族自治县中益乡发展黄精、黄连种植和养蜂等特色产业，构建起以“两黄一蜂”为主导的现代农业体系。图为11月22日拍摄的中益乡景色。

新华社记者 唐奕摄

（上接第一版）

此时，距朝鲜战争爆发仅剩55天！毛泽东在接见中国人民志愿军副司令员邓华时，意味深长地说，要是晚打两个月，海南很可能变成第二个台湾。

“韩先楚将军事不避难，义不逃责、主动作为的胆魄，令人敬佩。当前，实现建军一百年奋斗目标已进入倒计时，一刻也拖不起，半天也等不得，必须整治‘消极保安全’、怠工不作为’等顽疾。”

回忆这段往事，该集团军领导对记者说：“时至今日，面对实现建军一百年奋斗目标，任何庸庸无为都是变相腐败，‘腐’的是党和人民赋予的责任与信任，‘败’的是国防和军队建设的大好机遇。”

“短期无法见效的事情不干，有负责任风险的工作不做……”在该集团军某旅党委会上，个别人心里的“小九九”，被旅领导犀利点破，“这种‘不贪不占也不干’的消极心态，侵蚀的是战斗力根基！”

改革转型向纵深推进，一些规划需要长期攻关，是否坚持投入？去年演习中，二級上杨云飞发现坦克分队高强度行军后，发动机润滑系统容易发生故障。有关部门悉心调研后，提出了一份为期3年的攻关计划。

方案提交后，引来质疑声：“当前训练任务繁重，投入大量精力搞一个3年后才能见效的项目，值得吗？”更有甚者给旅领导提醒：“要是弄不好，还要被追责，何必自找麻烦？”

对此，该旅领导一锤定音：“对战斗力建设有益的事，再难、再久也要干！”如今，这个攻关项目提前一年进入发动机样品测试阶段。

从“湘江铁血阻击战”到“四进三出马石山”——

时刻听从党召唤，专把重担挑在肩

“面对齐腰深、冰冷刺骨的河水，全连官兵没有一丝犹豫，一个接一个冲进水里，涉水奔袭近一公里，战斗结束时衣服早已被身体烘干了！”时隔一年，第79集团军某旅“红三连”洪连长再次忆起那场战斗，眼神里仍然充满血性。

当时，营里部署战斗任务，个别连队干部看到侦察信息显示的这条涉水进攻路线，面露难色，想挑选其他冲锋难度低的路线。三连洪连长二话不说，当即请战：“把最难走的路线、最难攻的要点，交给我们连！”

战斗打响后，面对“敌”重重火力封锁，三连党员干部带头涉水奔袭，将战旗插上“敌”阵地，成为全旅首个完成战斗任务的连队。

“时刻听从党召唤，专把重担挑在肩！”在连队荣誉室，洪连长说，“这是‘老队长’陈树湘熔铸在我们血脉中的信念。”

连队荣誉室里，一束灯光打在陈树湘的雕像上。这位湘江战役中壮烈牺牲的

李强 24 日结束出访回到北京

（据新华社）

新华社北京11月24日电（记者叶昊鸣）记者11月24日从中央空管办获悉，中央空管办日前制定出台《国家级和省、市级低空飞行综合监管服务平台功能要求（1.0版）》《国家级和省、市级低空飞行综合监管服务平台信息交互规范（1.0版）》，对低空管理系统建设加强规范。

据中央空管办有关负责人介绍，根据上述文件，中央空管办将统一空域管理、飞行信息、飞行服务等模块接口，规范飞行申报、告警、联动处置等功能要求，全面加强全国低空飞行活动动态监管与服务。同时，组织各地区空管协调委、各省、自治区、直辖市和新疆生产建设兵团相关人员专题培训，系统提升规划、建设、运行、管理能力，推动低空管理系统建设向“规范有序、安全可控”的高质量发展新阶段转变。

这名负责人介绍，规范低空管理系统建设，要坚持严控风险，一体打造低空空管、联合监管等核心功能，完善航空器登记、人员资质认证、用空审批、电子围栏等监管功能，实现对有人与无人驾驶航空器、国家与民用航空器的统一管理与防控；坚持全国一体，按照“国家—地区（省）—市”三级构想，体系设计全国统一的一体化平台架构，实现“一窗受理、一网通办”和“全过程监管”；坚持数据共享，通过跨部门的统一数据底座，纵向贯通国家、省、市级平台，横向连接网信、发展改革、工信、公安、自然资源、应急管理、市场监管、气象、民航等部门有关系统，实现飞行信息按需共享、飞行活动联动监管；坚持科技赋能，推动人工智能与低空管理深度融合，增强基于大数据、大模型的空域规划、航迹预测、冲突预警、计划审批、飞行调配等能力，拓展有人/无人驾驶航空器监管服务新模式。

这名负责人表示，下一步，中央空管办将以安全管理为重点，全方位构建低空飞行活动监管服务的体制机制、政策法规、运行规则、人才力量、设施设备体系，持续提升空域管理质效，不断强化安全风险防范，稳步推动低空经济健康有序发展。

中央空管办加强规范低空管理系统建设

神舟二十二号飞船计划于25日发射

本报酒泉11月24日电 孟孟、记者刘丹报道：据中国载人航天工程办公室介绍，目前，长征二号F遥二十二运载火箭已完成推进剂加注，计划于11月25日在我国酒泉卫星发射中心发射神舟二十二号飞船。

神舟二十一号航天员乘组在轨工作正常、状态良好。

师长，曾任“红三连”所在营前身部队——红一军团总指挥部特务队队长，负责毛泽东、朱德等领导人的警卫工作。

1934年10月，红军踏上长征路，面对敌人的疯狂追击，“红三连”前身中革军委警卫团二连，负责掩护中共中央、中革军委机关突破封锁线。

第一天战斗后，连队阵地上剩下不到60人，尽管连长、指导员都牺牲了，但连队官兵坚守阵地，面对十几倍于己的敌人，无一人撤退。3天内，他们打退敌人数十次进攻，为中央机关渡江赢得时间。

此役，全连最后仅剩22名战士，其余官兵壮烈牺牲。

今年9月3日的盛大阅兵式上，该连战士赵睦手擎“能攻能守的模范党支部”战旗，和其他79面战旗一起接受党和人民检阅。

看到这一幕，参加阅兵的陆军某旅二连“马石山十勇士”班第47任班长陈帅抑制不住激动的心情：“10年前，我们班的英雄战旗也在九三大阅兵战旗方队中接受检阅。”

1942年11月，日军“扫荡”胶东。八路军胶东军区五旅十三团七连六班10名战士，执行完任务路过马石山，看到6000多名群众被日伪军围困。在没有上级明确指示的情况下，他们毅然决定放弃归队，留下来帮助群众突围。

十勇士分兵诱敌，在枪林弹雨中反复冲杀，“四进三出”为群众开辟生路，最后全部壮烈牺牲。

“这种敢于担当、敢于攻坚的血性品格和战斗精神，发轫于战争岁月，在官兵身上代代传承。”抚摸着模拟当年十勇士突围路线的沙盘，该旅政委激动地告诉记者，如今，官兵主动冲在一线挑重担、破难题的举动随处可见。

一次演习中，该旅“济南英雄连”时任连长孙金龙在左臂受伤的情况下，主动请缨带领一个班昼夜不停急行军，进行“敌”后穿插，最终圆满完成机降突击任务，被大家誉为“钢铁连长”。

该旅党委担纲推进23项重难点攻关研究，领导带头铆在演训场研究战法运用。去年以来，他们自主研发8项技术成果，其中2项已申请国家发明专利。

“担当是共产党人穿越烽火岁月的精神脊梁，更是新征程上我们打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战的精神利刃。”前不久的年度任务攻坚动员会上，该旅党员干部庄严宣誓——

“作为新时代党员干部，必须敢挑最重的担子，敢啃最硬的骨头，敢担别人不愿担的风险，带领部队攻无不克，战无不胜！”

从“一个连队接力实干”到“两任班子持续攻关”——

一任接着一任干，一张蓝图绘到底

“体系防空能力建设实现新突破！”

陆军某防空旅阶段成果汇报会上，一幅实时更新的防空作战态势图为大家关注的焦点。

这项课题，始于上一任党委班子的筹划立项，在新任班子接续推进下取得重要突破。两任党委班子“一张蓝图绘到底”的过硬作风，被传为佳话。

去年底，该旅领导班子调整。新任杨旅长到任后，面对“这是前任的项目，干好了成绩算谁的”“另起炉灶更容易出彩”等杂音，态度明确：提升战斗力才是硬道理，决不能为了个人政绩搞花架子、乱作为。他与班子成员统一思想：只要是提升战斗力的事，不论谁开的头，都要一抓到底。

旅党委没有盲目上马新项目，而是围绕研发中遇到的“复杂电磁环境下体系防空稳定性”“跨单元协同指挥”等难题展开集智攻关。前不久，该旅运用新研究的战法，在复杂电磁环境下成功构建起多层次防空火力网，有效提升各作战单元之间的协同效率。

“战斗力建设不是短跑，而是接力跑。为了搞政绩折腾部队，表面看是积极干事创业，实则是胡乱作为，空转虚耗。”杨旅长告诉记者，担当作为就要真抓实干、埋头苦干，一任接着一任干。

这样的优良传统，在旅队历史上传承已久。从红军“反围剿”开始，至今近百年来，该旅“清湖起义红四连”历任主官带领官兵始终把提高射击精度，作为制胜打赢的主攻方向和目标，使“打之必中”成为连队的独特优势。

在弹药极度匮乏的“反围剿”艰苦岁月里，连队锤炼“一颗子弹消灭一个敌人”的硬功，将首发命中练成了官兵的一种本能。

解放战争时期，连队在运动战、城市攻坚等各种作战样式中，将射击精度与战术突防深度融合，磨砺出“精准突击、一击制胜”的尖刀锋芒。

抗美援朝战场上，面对敌机的空中优势，全连官兵将攻坚焦点转向高射炮对空射击，潜心研究敌机航速、高度与弹道的关系，在实战中不断总结提高，最终创下配合兄弟单位3天内击落伤敌机33架的辉煌战绩。

一届届连队班子接续深耕，攻坚克难，神枪手、神炮手层出不穷。如今，连队官兵熟练操作新型武器系统，在反无人机等新质作战领域续写着“弹无虚发”的新传奇新篇章。

前不久，曾参加过抗美援朝战争的93岁炮一班班长王安保回到连队，抚摸着崭新的火炮，动情地对年轻官兵说：“咱们连从第一任老连长开始，就一任接着一任干，一张蓝图绘到底，不仅把这种精神刻在了炮膛里，更是把它刻在了胸膛里！”

（采访得到王军杰、王钟卫、周旋、龙礼彬、赵前松大力支持）



我国启动聚变领域国际科学计划

据新华社合肥11月24日电（记者陈诺、戴威）开展燃烧等离子体物理研究、实现产出能量大于消耗能量、演示聚变能发电……11月24日上午，在位于安徽合肥未来大科学城的紧凑型聚变能实验装置（BEST）主机大厅，中国科学院“燃烧等离子体”国际科学计划正式启动并面向国际聚变界首次发布BEST研究计划，聚力点燃“人造太阳”。

核聚变能，模拟太阳的聚变反应释放能量，被誉为人类的“终极能源”。数十年来，科学家们通过磁约束等技术路

线，在实验装置上探索聚变反应所需的高参数、长脉冲等严苛条件。“我们将要进入燃烧等离子体的新阶段。”中国科学院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋云涛介绍，这是聚变工程研究的关键，这意味着核聚变像“火焰”一样，由反应本身产生的热量来维持，是未来持续发电的基础。

近年来，我国核聚变研究加速，多次打破世界纪录。根据研究计划，2027年底该装置建成后，将进行氦氖燃烧等离子体实验研究，验证其长脉冲稳态运行

能力，力求聚变功率达到20兆瓦至200兆瓦，实现产出能量大于消耗能量，演示聚变能发电。

“这是‘无人区’的探索，将面临许多工程与物理挑战。”宋云涛说，如阿尔法粒子对维持聚变反应所需的超高温条件至关重要，但对其输运规律等研究有待深入。“牵头启动国际科学计划，既能依托我国超导托卡马克大科学团队的建制化优势，也有助于凝聚全球科学家的智慧与力量，协同突破聚变燃烧前沿物理难题。”

工信部启动创建国家新兴产业发展示范基地

新华社北京11月24日电（记者周圆）记者24日获悉，工业和信息化部日前印发通知，启动国家新兴产业发展示范基地创建工作，并提出到2035年，创建100个左右园区类国家新兴产业发展示范基地、1000个左右企业类国家新兴产业发展示范基地。

《国家新兴产业发展示范基地创建活动方案》明确，示范基地创建将面

向2035年和“十五五”时期国家发展战略，聚焦新一代信息技术、新能源、新材料、生物、高端装备、智能网联新能源汽车、绿色环保、低空装备、航空航天等新兴产业重点领域。

工作方案提出，示范基地包括园区和企业两类。示范园区着力推动主导产业集群化规模化高端化发展，增强关键共性技术供给能力，提高科技成果转化和产业化水

平，探索适应新兴产业发展需要的管理方式等。示范企业着力加强产品开发，加强关键核心技术攻关和重大原创技术突破，发展新业态新模式，推动应用场景创新等。

据悉，示范基地创建期为2年。创建期满后，工业和信息化部将统一组织对创建对象进行评估验收，审查创建工作方案提出的重点任务和考评指标目标完成情况，形成评估验收结果。

张桂文同志系广东中山人，1921年12月出生，1938年10月入伍，1939年5月加入中国共产党。历任学员、干事、秘书、区队长、参谋、股长、副科长、科长、参谋长，空军司令部参谋长助理，国防部第六研究院科学技术部部长，总参谋部作战部副部长等职。

张桂文同志逝世

本报讯 正军职离休干部、原兰州军区空军副参谋长张桂文同志，因病于11月3日在北京逝世，享年103岁。

张桂文同志系广东中山人，1921年12月出生，1938年10月入伍，1939年5月加入中国共产党。历任学员、干事、秘书、区队长、参谋、股长、副科长、科长、参谋长，空军司令部参谋长助理，国防部第六研究院科学技术部部长，总参谋部作战部副部长等职。

朱超同志逝世

本报讯 正军职退休干部、河南省军区原司令员朱超同志，因病于10月24日在河南郑州逝世，享年90岁。

朱超同志系江苏徐州人，1935年2月出生，1950年11月入伍，1956年4月加入中国共产党。历任文书、干事、科长，武汉军区司令部作战部作战二科科长，二十军司令部作训处处长，五十九师副师长、师长，二十军参谋长，五十四军军长等职。

朱超同志系江苏徐州人，1935年2月出生，1950年11月入伍，1956年4月加入中国共产党。历任文书、干事、科长，武汉军区司令部作战部作战二科科长，二十军司令部作训处处长，五十九师副师长、师长，二十军参谋长，五十四军军长等职。