

做好「防」「控」「治」

以奋进新征程的状态和苦干实干的行动，迎接党的二十大胜利召开——

## 江苏：奋力迈上新台阶

新华社南京9月17日电  
(记者刘亢、秦华江、陈席元)  
10天前刚刚开工的新“万里长江第一隧”海太长江隧道施工现场，“建功新时代，谱写新篇章，喜迎二十大胜利召开”等标语迎风飘扬，激励人心。

“喜迎党的二十大，关键在实干。长三角一体化，江苏勇担使命。”江苏长江经济带研究院院长长春说，海太长江隧道将完善区域路网结构，促进江苏跨江融合，推动长三角一体化和长江经济带发展。

太湖深处，苏州市吴中区东山镇三山村，民居错落有致，环岛公路干净整洁，三山岛畔植物郁葱葱，水生动物生生繁衍，野生鸟类落脚筑巢，宛如一幅天然雕饰的画卷，让市民游客流连忘返。

“村里的生态环境跟以前比真是大变样了，村民发展生态旅游的收入也越来越高。”中华环境优秀奖获得者、三山村原党支部书记吴惠生说，“党的二十大即将召开，相信生态和文化根脉等方面的保护工作必将向更深层次推进。我们将在加强太湖生态保护的基础上，深入挖掘村落文化的魅力，让‘鱼米之乡’呈现时代风貌。”

党的十八大以来，习近平总书记多次到江苏考察，赋予江苏“在改革创新、推动高质量发展上争当表率，在服务全国构建新发展格局上争做示范，在率先实现社会主义现代化上走在前列”的光荣使命。

落实习近平总书记嘱托，江苏以努力奔跑姿态和求真务实作风，协同推进经济高质量发展、生态环境高水平保护和人民群众高品质生活，奋力推动江苏改革开放和现代化建设迈上新台阶。



▲这是在江苏省南通市海门区拍摄的海太长江隧道开工现场(2022年9月7日摄)。

新华社发(许丛军摄)

海太长江隧道向北近300公里，淮河入海水道二期工程先导段机声隆隆，数十台套挖掘机正在开挖土方，运土车来往填筑堤防。

这个新中国成立以来江苏省内单体投资最大的水利工程，将保障2000多万人、3000多万亩耕地防洪安全，直接降低洪泽湖周边滞洪区启用概率。

“入海水道二期工程，建设在江苏，效益在流域。”江苏省水利厅厅长陈杰说，二期工程将增强航运能力，实现与海港的有效衔接，助推淮河生态经济带发展，“我们将把这个项目打造成淮河流域的安全水道、生态绿道及黄金航道。”

重点工程有序推进，大国重器也刷新纪

录。9月2日，徐工集团工程机械股份有限公司自主研发的全球最大吨位全地面起重机XCA2600，将173吨重的砝码吊离地面。仰望这个将机械臂伸向160米高空的“巨无霸”，现场技术人员兴奋之情溢于言表。

“创新是第一动力。我们将牢记习近平总书记的嘱托，加快自主创新，不断攻克核心技术难题，沿着高质量发展的轨道向前迈进。”徐工集团工程机械股份有限公司董事长王民说，党的二十大将擘画未来我国前行的蓝图，徐工要与祖国同进步，不断勇攀高峰，努力建成工程机械领域“百年老店”和品牌卓著的世界一流企业。

2022全国专精特新中小企业发展大会9月8日在江苏省南京市开幕。习近平总书记发来贺信，希望专精特新中小企业“在提升产业链供应链稳定性、推动经济社会发展中发挥更加重要的作用”。

“我们要落实习近平总书记的要求，聚焦主业，精耕细作，不断创新。”南京电气科技集团总经理沈其荣说，今年以来，集团培育出的两家“小巨人”企业战疫情，攻难关，拓市场，保生产，目前产品出口100多个国家和地区，“我们正在总结近年来企业高质量发展的经验，以奋进新征程的状态和苦干实干的行动，迎接党的二十大胜利召开。”

庆丰收同心共富，迎盛会齐向未来。

第五个中国农民丰收节将至，镇江句容戴庄村再生栽培稻长势喜人，沉甸甸的稻穗和“喜迎二十大，永远跟党走”字样的稻田画，勾勒出丰收的画卷。

风吹稻飘香，昔日的低产丘陵地带种出高产有机稻。年逾八旬的“全国脱贫攻坚楷模”赵亚夫兴奋地介绍，坚持山水林田草等系统治理，戴庄村土壤肥了、生态好了、物种多了、农民富了，“绿水青山真的就是金山银山。”

今年，戴庄的经验不仅在镇江27个村庄“落地生根”，更在江苏省推广，丘陵山区“以农富农”的小康之路，实现了经济效益和生态效益双丰收。

在泰州市海陵区城中街道中山社区聚合睦邻点，一场“礼赞新时代·追梦复兴路”主题宣讲活动吸引了不少党员群众参与。小区给老年人安装了扶手，老年人出门更安心；美好环境大家共同缔造、一起维护……81岁的居民范继光说：“大家一起回顾这些年变化，幸福感满满。相信我们的生活会越来越有滋味。”

新华社北京9月16日电  
(记者顾天成、董瑞丰)近十年来我国未发现新发地方性克汀病患者，碘缺乏病病情达到持续消除状态，目前我国基本没有新发大骨节病病例，水源性线虫和食源性寄生虫感染人数明显下降……国家卫生健康委16日召开新闻发布会，介绍党的十八大以来我国地方病防控工作取得的积极进展。

**地方病防控成效获历史性突破**

《健康中国行动(2019—2030年)》将传染病及地方病防控列入15项行动之一，并明确了“地方病等问题不容忽视”。

“我国曾是受地方病危害较重的国家。”国家疾控局综合司一级巡视员熊煌介绍，党的十八大以来，我国将地方病防治工作与脱贫攻坚和乡村振兴战略紧密结合，坚持预防为主、防治结合、分类指导、分省推进等地方病防治工作策略，创造了发展中国家有效控制消除重点地方病危害的中国智慧和方案。

国家卫生健康委公布数据显示，我国已实现重点地方病控制消除阶段性目标。截至2021年底，全国2799个碘缺乏病县、379个大骨节病病区县、330个克山病病区县、171个燃煤污染型氟中毒病区县、12个饮水型砷中毒病区县或高砷区县全部达到控制或消除标准。

监测预警是地方病防治工作的重要前提和基础。熊煌说，目前，我国已建成覆盖全国所有病区县的监测网络。全国2562个县级实验室能够开展尿碘检测，1523个县具有甲状腺B超检査能力，各类地方病实验室检测和医疗检査能力不断提升，为及时制定和调整疾病防治措施提供科学决策依据。

#### 加大重点地方病防治资金政策倾斜力度

近年来，我国地方病防治工作取得成效，离不开持续聚焦防治重点，加大对重点地方病防治的资金和政策倾斜力度。

曾经，寄生虫病严重危害群众身体健康，给患者带来沉重负担。截至2021年底，全国451个血吸虫病流行县(市、区)中，439个已达传播阻断或消除标准，我国基本控制了包虫病流行，水源性线虫和食源性寄生虫感染人数均明显下降。中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所所长周晓农说，寄生虫病防控成果来之不易，应加快推进寄生虫病控制和消除进程。

大骨节病主要累及儿童，长期困扰患者。调查显示，目前大骨节病在我国已经基本没有新发病例。北京大学人民医院主任医师林剑浩介绍，这是公共卫生事业取得的可喜成绩。西藏地区已设立了十多家大骨节病定点救治医院，基本实现了救治工作当地化、组织流程标准化、临床操作规范化。

#### 防治措施重在长期巩固维持

十年来，我国地方病防治工作取得突出进展，但风险挑战依然存在。地方病作为生物地球化学性疾病，一旦防治措施减弱或者撤除，疾病将再次卷土重来，因此必须长期巩固，维持防治措施，才能真正发挥防病的作用。

2021年，世界卫生组织宣布我国已经消除疟疾。周晓农表示，我国仍面临输入疟疾病例引起再传播的风险。对此，近期国家疾控局印发了《关于进一步做好防止疟疾输入再传播工作的通知》，加强对疟疾等寄生虫病的预测预警，持续巩固消除疟疾成果。

据介绍，目前，我国在碘缺乏病、水源性高碘甲亢、饮水型氟中毒、饮茶型氟中毒等地方病患者的治疗及管理方面也仍面临一些困难，需要持续加大防治措施落实。

其中，为落实地方性饮水型氟中毒防治措施，我国将农村安全饮水工程和地方病病区改水工程结合起来。在地方病防治专项三年攻坚期间，各地新建改水工程达到16231处，巩固提升改水工程达到51725处，全国饮水型氟中毒病区改水率达98.3%。

熊煌介绍，下一步，将从健全完善防控长效机制、聚焦防治重点难点、加强监测预警、加大科普宣教、增强防病意识等方面，突破地方病防治的困难和瓶颈，进一步巩固地方病防治效果。

喜迎二十大

英山雄河归来念

第九批在韩志愿军烈士遗骸安葬仪式侧记



▲9月17日，礼兵在安葬仪式上鸣枪致敬。当日，第九批在韩中国人民志愿军烈士遗骸安葬仪式在沈阳抗美援朝烈士陵园举行，88名为国战斗牺牲在异国他乡的志愿军英烈在祖国的大地上安息。

新华社记者潘昱龙摄

缓步入现场。全场奏唱中华人民共和国国歌。国歌唱毕，人们垂首默哀，现场庄严肃穆。

全体人员向志愿军烈士三鞠躬，士兵们鸣枪12响向先烈致以崇高敬意。

随着《思念曲》再起，礼兵抬起烈士棺椁，绕场半周，缓步送入安葬地宫。全场人员行注目礼，默默送别英雄最后一程。

88位为国而战的志愿军英烈，今天终于在祖国的怀抱中得以安息。他们的战友杨根思、黄继光、邱少云、孙占元等也都长眠于此。

此刻，无数中国民众通过网络和电视，见证这一庄严的时刻，纷纷向英烈表达敬意。

乐声低回，萦绕在陵园上空，人们排起长队，向烈士献花致敬，并瞻仰烈士英名墙。

戴着红领巾的学生换扶着志愿军老战士

走在前面，每个人白色口罩上都印着一面五星红旗。志愿军烈士的棺椁上同样覆盖着五星红旗，一颗颗源自伟大抗美援朝精神的种子已经播撒在少先队员的心田。

广场一角，抗美援朝烈士林成有的遗腹子林福军倾诉着对父亲的想念。他常常会想，或许父亲已经回到祖国，就是他们其中一个，“我很自豪，我的父亲是一个英雄，他是为祖国，为人民而牺牲的。”

让无名者“有名”，让英雄与亲属“相认”，既是烈士亲属的心愿，也牵动着全国人民的心。

2019年起，退役军人事务部等部门启动帮助烈士寻找亲人活动，目前已有一名烈士成功“找到”了亲人。

吴奎伟就是其中之一。

今天一大早，82岁的吴奎伟就守在电视机旁，静静地观看着安葬仪式现场直播。他的哥哥，烈士吴雄奎是2020年第七批归国在韩志愿军烈士之一，在2021年最终通过了与他的DNA对比。

“我们太幸运了，盼望哥哥几十年，终于找到了。”吴奎伟说，祖国没有忘记这些烈士，寻亲活动也一直在延续，希望越来越多的烈士能找到亲人。

截至目前，退役军人事务部已完成迎回的前8批825位在韩志愿军烈士遗骸DNA检材提取和鉴定工作。随着第九批烈士遗骸回国，帮助烈士寻找亲人活动还将继续。

(记者汪伟、米思源、赵洪南)

新华社沈阳9月17日电

## 抗日英雄赵一曼海外留学档案被征集回国

赵一曼，原名李坤泰，出生在四川宜宾，1926年加入中国共产党，1935年任东北抗日联军第3军1师2团政治委员。1936年8月2日，赵一曼壮烈牺牲，是爬冰卧雪、誓死抗击日寇侵略的东北抗联将士代表。她生前与儿子的合影、被捕后受到日寇残酷刑罚的档案、被害前写给儿子的信(遗书)等被人熟知，为国家独立、人民幸福不惜抛头颅、洒热血的英雄形象深入人心。

“赵一曼曾在1927年9月至1928年11月在苏联莫斯科中山大学留学，但当时的档案资料一直没有被发现，距今已有90余年历史。”此次赵一曼海外留学档案征集活动发起者、中共哈尔滨市委史志研究室党史编研处处长边清山说，近年来，国内对赵一曼的研究一直没有发现权威新史料。

边清山介绍，在我国相关党史专家努力下，经过与旅俄人员多次沟通、研讨，他

们终于在俄罗斯找到了赵一曼烈士的留学档案。

业内人士认为，将尘封90余年的赵一曼海外留学档案征集回国意义重大，填补了相关党史资料空白，对于深入研究东北抗联历史、黑龙江和哈尔滨市地方党史以及赵一曼生平事迹具有较高历史价值，对于缅怀英烈、传承红色基因、弘扬东北抗联精神具有积极作用。