

# 乐山日报

LESHAN DAILY

2021年10月10日

星期日

农历辛丑年九月初五

中共乐山市委机关报  
乐山日报社出版  
国内统一连续出版物号  
CN 51-0011  
邮发代号 61-53  
今日4版  
总第11397期

## 社会主义核心价值观基本内容

富强 民主 文明 和谐  
自由 平等 公正 法治  
爱国 敬业 诚信 友善

总编辑：王大强 值班编委：陈军

乐山区天气预报：白天到晚上阴有小雨 风向：北风1-2级 气温：14℃-18℃

# 纪念辛亥革命110周年大会在京隆重举行

## 习近平发表重要讲话

李克强栗战书王沪宁赵乐际韩正王岐山出席 汪洋主持

新华社北京10月9日电 纪念辛亥革命110周年大会9日上午在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在会上发表重要讲话强调，今年是辛亥革命110周年，是中国共产党成立100周年，中国人民正意气风发向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进。在这个重要时刻，我们在这里隆重集会，缅怀孙中山先生等革命先驱的历史功勋，就是要学习和弘扬他们为振兴中华而矢志不渝的崇高精神，激励和团结海内外全体中华儿女为实现中华民族伟大复兴而共同努力。

李克强、栗战书、汪洋、王沪宁、赵乐际、韩正、王岐山出席大会。

人民大会堂大礼堂气氛庄重热烈。主席台上方悬挂着“纪念辛亥革命110周年大会”会标，后幕正中是孙中山先生画像，10面红旗分列两侧，上面悬挂的“1911”“2021”字标格外醒目。

上午10时，大会开始。全体起立，高唱国歌。

在热烈的掌声中，习近平发表重要讲话。他强调，孙中山先生是伟大的民族英雄、伟大的爱国主义者、中国民主革命的伟大先驱。孙中山先生和辛亥革命先驱为中华民族建立的历史功绩彪炳千秋，在辛亥革命中英勇奋斗和壮烈牺牲的志士们名垂青史，辛亥革命永

远是中华民族伟大复兴征程上一座巍然屹立的里程碑。

习近平指出，中国共产党人是孙中山先生革命事业最坚定的支持者、最忠诚的合作者、最忠实的继承者，不断实现和发展了孙中山先生和辛亥革命先驱的伟大抱负。孙中山先生振兴中华的深切夙愿，辛亥革命先驱对中华民族发展的美好憧憬，近代以来中国人民梦寐以求并为之奋斗的伟大梦想已经正在成为现实，中华民族迎来了从站起来、富起来到强起来的伟大飞跃，中华民族伟大复兴进入了不可逆转的历史进程。

习近平强调，今天，经过长期奋斗，实现中华民族伟大复兴具备了更为完善的制度保证、更为坚实的物质基础、更为主动的精神力量。我们要以史为鉴、开创未来，在全面建设社会主义现代化国家新征程上继续担当历史使命，掌握历史主动，不断把中华民族伟大复兴的历史伟业推向前进。

习近平指出，实现中华民族伟大复兴，必须有领导中国人民前进的坚强力量，这个坚强力量就是中国共产党。中国共产党领导是历史的选择、人民的选择，是党和国家的根本所在、命脉所在，是全国各族人民的利益所系、命运所系。新的征程上，我们必须坚持和加强党的全面领导，充分发挥党总揽全局、

协调各方的领导核心作用，提高党科学执政、民主执政、依法执政水平。要弘扬伟大建党精神，推进党的建设新的伟大工程，增强自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力，确保中国共产党始终成为中国人民和中华民族最可靠的主心骨。

习近平强调，实现中华民族伟大复兴，道路是最根本的问题。中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的唯一正确道路。新的征程上，我们必须坚持和发展中国特色社会主义不动摇，继续推进马克思主义中国化时代化，坚定志不改、道不变的决心，牢牢把中国发展进步的命运掌握在自己手中。要统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局，全面深化改革和扩大开放，推进国家治理体系和治理能力现代化，不断满足人民过上美好生活的期待，不断推进全体人民共同富裕。

习近平指出，实现中华民族伟大复兴，必须依靠中国人民自己的英勇奋斗。新的征程上，我们必须统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，抓住历史机遇，增强忧患意识、始终居安思危，保持革命精神和革命斗志，勇于进行具有许多新的历史特点的伟大斗争，以敢于斗争、善于斗争的意志品质，坚决战胜任何有可能阻碍

中华民族伟大复兴的重大风险挑战，坚决维护国家主权、安全、发展利益。

习近平强调，实现中华民族伟大复兴，中国人民和中华民族必须同舟共济，依靠团结战胜前进道路上的一切风险挑战。新的征程上，我们必须大力弘扬爱国主义精神，树立高度的民族自尊心和民族自信心，铸牢中华民族共同体意识，紧紧依靠全体中华儿女共同奋斗，坚持大团结大联合，不断巩固和发展最广泛的爱国统一战线，广泛凝聚中华民族一切智慧和力量，形成海内外全体中华儿女万众一心、共襄民族复兴伟业的生动局面。

习近平指出，实现中华民族伟大复兴，不仅需要安定团结的国内环境，而且需要和平稳定的国际环境。新的征程上，我们必须始终高举和平、发展、合作、共赢旗帜，推动构建人类命运共同体，推动完善全球治理体系，弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值，加强同世界各国人民的团结，共同反对霸权主义和强权政治，做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者，努力为人类作出新的更大贡献。

习近平强调，台湾问题因民族弱乱而产生，必将随着民族复兴而解决。这是中华民族历史演进大势所决定的，更是全体中华儿女的共同意志。以和平

方式实现祖国统一，最符合包括台湾同胞在内的中华民族整体利益。我们坚持“和平统一、一国两制”的基本方针，坚持一个中国原则和“九二共识”，推动两岸关系和平发展。两岸同胞都要站在历史正确的一边，共同创造祖国完全统一、民族伟大复兴的光荣伟业。中华民族具有反对分裂、维护统一的光荣传统。凡是数典忘祖、背叛祖国、分裂国家的人，从来没有好下场，必将遭到人民的唾弃和历史的审判。台湾问题纯属中国内政，不容任何外来干涉。任何人都不要低估中国人民捍卫国家主权和领土完整的坚强决心、坚定意志、强大能力。祖国完全统一的历史任务一定要实现，也一定能够实现。

习近平指出，经过近代以来的长期艰苦奋斗，中国人民创造了令世界刮目相看的伟大成就，迎来了民族复兴的光明前景。实现中华民族伟大复兴是全体中华儿女的共同光荣，也是全体中华儿女的共同使命。我呼吁，海内外全体中华儿女更加紧密地团结起来，发扬孙中山先生等辛亥革命先驱的伟大精神，携手向着中华民族伟大复兴的目标继续奋勇前进。

汪洋在主持大会时指出，习近平总书记的重要讲话立意高远、思想深邃，高度评价了辛亥革命的历史功绩和重大意义，回顾总结了中国共产党继承孙

中山先生革命事业、团结带领人民不懈奋斗的光辉历程，深刻阐述了辛亥革命110年来的历史启示，郑重宣示了坚持一个中国原则和“九二共识”、坚决遏制“台独”分裂活动、捍卫国家主权和领土完整的坚强决心与坚定意志。我们要深入学习领会习近平总书记重要讲话精神，继承和弘扬辛亥革命精神，加强中华儿女大团结，为全面建成社会主义现代化强国、实现中华民族伟大复兴汇聚磅礴力量。

民革中央主席万鄂湘代表各民主党派、全国工商联、中国侨联主席万立骏代表各人民团体在大会上发言。

在京中共中央政治局委员、中央书记处书记，全国人大常委会副委员长，国务委员，最高人民法院院长，最高人民检察院检察长，全国政协副主席，以及中央军委委员出席大会。

中央党政军群各部门和北京市主要负责同志，各民主党派中央、全国工商联负责同志和无党派人士代表，在京全国人大常委会委员及部分人大代表，在京全国政协委员及部分委员，民族、宗教界和社会团体代表，部分外国驻华使节，应邀参加纪念活动的辛亥革命先驱后裔，香港、澳门、台湾有关人士代表及海外来宾，解放军和武警部队官兵代表，首都各界群众代表等约3000人参加大会。

在夹江，有一座代号为“九〇九”的三线建设基地，它曾是我国第一代核潜艇核动力的秘密研发地。在这里，不仅研发出了第一代核潜艇陆上模式堆，还发出了中国核能第一度电，被誉为中国核动力工程的摇篮。

## 九〇九基地

## 山沟里孕育国之重器

记者鲁倩文

### 筚路蓝缕

### 实现核潜艇从无到有

如今，走进九〇九基地(中国第一代核潜艇研发实验基地)办公旧址，到处绿树成荫，一派静谧景象。鹅卵石垒砌而成的灰色墙面，透出古朴、厚重的味道；主楼正中悬挂的匾额，无声地诉说着这座小院那段极不寻常的历史——“核潜艇，一万年也要搞出来！”

这句话是毛主席对我国核动力事业发展发出的伟大号召。上世纪五六十年代，年轻的新中国条件艰苦，技术落后，面对波云诡谲的国际形势，毛主席发出了这句铮铮誓言。

“一万年太久，只争朝夕！”1965年8月，我国第一代核潜艇正式开始研制。为了核潜艇一次建造成功，必须先建一个环境条件一模一样的陆上模式堆进行模拟实验。

夹江四面环山，地形隐蔽，青衣江带来了源源不断的冷却水，核潜艇的核心技术——核动力部分的研制基地确定在这里建设。在党中央的领导下，八千军民从四面八方汇聚到夹江，在没有技术资料、没有援助专家、自然条件恶劣的条件下，开始建设第一代核潜艇陆上模式堆，九〇九基地就此形成。

现在的人们已经很难想象，在当时国民经济困难时期，老一辈的核动力人在偏僻的山沟里边搞建设边科研攻关，要经历怎样的艰苦。

“当时可以说是一切从零开始。”据中国核动力研究院设计院基地纪委书记、副基地长唐斌介绍，八千军民发扬大会战的精神，吃住在工地，不分昼夜学习、研究，他们用计算尺计算反应堆结构，用手摇计算机轮流计算物理公式，一遍遍地计算，一次次地试验，硬是在短短五年时间内，成功完成了党和国家交待的任务。

1970年8月，中国第一代核潜艇陆上模式堆实现满功率运行，发出了中国核能第一度电。1970年12月26日，我国自主研发的第一艘核潜艇成功下水。艇上零部件有4.6万个，需要的材料多达1300多种，全部自主研发，没有用国外一颗螺丝钉，我国也成为世界上第五个拥有核潜艇的国家。



九〇九基地“中国核动力工程的摇篮”雕塑

九〇九基地供图

### 传承精神 凝聚磅礴奋进力量

“自强自立、求真务实、创新协同、拼搏奉献”，这16个字，是第一代核潜艇陆上模式堆建设过程中凝练出的“九〇九精神”。在以“时代楷模”、中国核潜艇首任总设计师彭士禄院士等为代表的核动力人身上，“九〇九精神”体现得淋漓尽致，并激励着一代代核动力人知难而进、奋勇拼搏。

据了解，在夹江深山中奋战的日子，是彭士禄一生中最难忘的经历。在这里，他和当年的科研人员、建设者们一起变成了“搞水电”的神秘人，和家里联系只剩一个“成都291信箱”的地址。如今走进九〇九基地，从彭士禄故居、彭士禄事迹展览馆中，依旧能感受到当时的艰难和不易。

一无图纸资料、二无专家外援，只见过照片和玩具模型，彭士禄就是在这样的起点

### 发挥优势 用好用活红色资源

50多年来，几代核动力人扎根夹江，艰苦创业、开拓创新，取得了世人瞩目的成就，为国防建设和国家安全作出了突出贡献。如今的九〇九基地依旧繁忙，作为中国核动力研究院设计院，目前是我国从事核反应堆工程研究、设计、试验和运行的规模最大的综合性基地，在中国高新技术领域和先进能源开发工业体系中占据重要地位。

与此同时，九〇九基地也留下了许多值得参观学习、弘扬传承的“红色文化”

上开始了核潜艇的研制，没有老师，就自学自悟；没有资料，就现学现译；没有设备，就用算盘算。凭借对家的一腔热血、对科学的钻研精神，彭士禄带领团队从零开始、自力更生，破解了一个又一个技术难题。

在核潜艇研发设计阶段，科研人员都是“摸着石头过河”，遇到重大问题很难决断。但彭士禄敢拿主意，于是，“彭大胆”“彭拍板”的外号逐渐被人叫响。他常对同事们说，错了他负责，对了，功劳和成绩是大家的。出现技术争执，“不要吵，做实验，用实验结果说话，根据实验结果我来签字，我负责。”

彭士禄敢于负责地拍板，是因为他心中有数。对于一些试验数据，他都要亲自计算。陆上模式堆工程和第一代核潜艇研制中遇到的重大技术难题，都是在彭士禄的带领下解决的。

“军工文化”“科普文化”等。九〇九基地以实际行动传承红色基因，创新党史学习教育方式，讲好核大省四川故事，讲好军工人的故事，弘扬“九〇九”精神，让参观者在学习党史中汲取力量，在感受光辉历程中坚定信仰。

近年来，基地先后被评为中央企业工业文化遗产、四川省国防科技工业军工文化教育基地、中核集团党性教育基地、四川省爱国主义教育基地、四川省党外知识分子学习教育基地、中央企业爱国主义教育基地。

截至目前，基地已接待省内外政府机关、社会团体等参观学习千余次，约5万人次；接待国家部委、中核集团成员单位等多人多次批次；接待中央、省级一百多家媒体参观学习、宣传报道、现场直播等，充分发挥出爱国主义教育和红色教育功能。

## 筑牢长江黄河上游生态屏障

### 群众来信反映“岷江航电键为工程已建成发电，但鱼类增殖放流站未建成，过鱼道未使用，严重破坏岷江生态环境”问题 经调查问题部分属实 鱼道已投入使用 督促加快项目建设

记者 王倩

9月5日，群众向中央第五生态环境保护督察组反映“岷江航电键为工程已建成发电，但鱼类增殖放流站未建成，过鱼道未使用，严重破坏岷江生态环境”问题。收到督察组交办件后，市委、市政府高度重视，督促指导群众信访投诉和突出生态环境问题整改落实。

### “岷江航电键为工程已建成发电”情况属实

经查，被投诉对象为四川岷江港航电开发有限责任公司(以下简称岷江公司)投建的岷江键为航电枢纽工程(以下简称键为枢纽)。键为枢纽是岷江港航电综合开发项目中第一个开工建设的梯级，坝址位于键为县键为大桥上游1.45公里，主要建筑物包括船闸、泄洪冲砂闸、发电厂、混凝土重力坝、库区防洪堤、鱼道和鱼类增殖放流站等。键为枢纽于2015年12月启动施工，目前主体工程已基本建成，发电机组正在运行调试中，“岷江航电键为工程已建成发电”情况属实。

### “鱼类增殖放流站未建成，过鱼道未使用”问题属实

按《中华人民共和国环境保护部关于岷江航电键为枢纽工程环境影响报告书的批复》(环审(2014)37号)(以下简称《环评批复》)要求，鱼类增殖放流站项目应在二期导流施工阶段(2018年11月—2019年5月)建成，在二期导流施工阶段(2019年11月—2020年5月)形成运行管理能力和技术能力，但键为枢纽鱼类增殖放流站进场施工后，因征地拆迁难度大等原因导致项目工期滞后。目前，鱼类增殖放流站已基本完成土建施工，正在开展附属工程、设

备安装等工作，尚未完工。

据了解，键为枢纽鱼道于2016年11月开工建设，2019年12月建成。由于鱼道建成时键为枢纽仅蓄水至330米，未达到鱼道上游设计使用水位335米，故鱼道未能启用。“鱼类增殖放流站未建成，过鱼道未使用”问题属实。

### “严重破坏岷江生态环境”问题部分属实

经调查，岷江公司在键为枢纽建设过程中基本落实了《环评批复》和《岷江航电键为枢纽工程环境影响报告书》相关要求，减轻了工程对生态环境的不利影响。但因鱼类增殖放流站、鱼道未及时完工和投运，仍在一定程度上对岷江鱼类资源造成了影响，因此该问题部分属实。

### 处以罚款 鱼道已正式投入使用 加快建设鱼类增殖放流站

据了解，由于鱼类增殖放流站未与键为枢纽主体工程同步进行设计、施工与投产使用，违反了《建设项目环境保护管理条例》相关规定，乐山市键为生态环境局已于2021年6月对岷江公司进行了行政处罚，并责成岷江公司在期限内完成土建施工、鱼类增殖放流等工作。

“9月16日，键为枢纽水库蓄水至335米正常水位，完成调试工作后，我公司立即于9月23日将鱼道正式投入使用，在预期时间前提前了一周。目前，鱼类增殖放流站共3期43个鱼池已经建设完成，进入设备安装阶段。”岷江公司质量安全环保部经理陆用敏介绍，为减小对岷江鱼类资源的影响，保护岷江生态环境，岷江公司将在鱼类增殖放流站建成投运前，于2021年底外委放流19.1万尾鱼苗，并在2022年初完成鱼道监测设备的安装和调试，开展鱼道运行效果监测和评估工作。

