

# 海南省锅炉压力容器与特种设备检验所检验员李志军：艺高胆大的“防爆卫士”

## “两优一先”风采

■ 本报记者 刘葵  
通讯员 孙勇 张国健

26年如一日坚守同一个平凡岗位，从不厌烦；26年如一日付出一段不变的为民真情，从不虚假；26年如一日铸就一个党员的热血忠诚，从不懈怠。

这是全国优秀共产党员、海南省锅炉压力容器与特种设备检验所检验员李志军半生年华的写照。今天，作为我省获评全国优秀共产党员的代表，李志军赴北京参加颁奖大会。李志军说：“我是个普通的技工，再干5年我就退休了。我一生中最美好的青春时光，献给了平凡的安全阀校验，我终生不后悔。我是个普通的共产党员，在平凡的岗位服务群众，我一生不虚度。”

1984年3月入党的李志军，以朴实的话语，抒发一个优秀共产党员的高尚情怀。

“李志军不计得失，勇挑重担，默默奉献，是我们学习的榜样。”省质量技术监督局局长林盛梁说，全省质监系统各级

党组织将开展向李志军学习活动。

### “最危险的事我来干”

1991年，30岁的李志军从东岭农场派出所调到刚组建不久的省锅检所，从此，他始终坚守在“高风险、高强度、高污染”的安全阀校验岗位，担当艺高胆大的“防爆卫士”，甘做无私奉献的“老黄牛”。

安全阀校验站的高压安全阀校验，潜伏着危机，密封件一旦拧不紧，泄露的气体压力高达200公斤，是手枪射出子弹压力的20倍。26年来，每年2000多台高压安全阀的校验，他都是独自一人承担。“我是党员，最危险的事我来干，不能让群众承担生命危险。”

2007年7月13日，李志军正在校验五六米长的液相管，当压力升到1.7MPa时，管里的密封钢球突然被高压气体压飞。尽管他站在7米远处，但液相管的钢接头还是重重地砸在他右脚踝上，导致粉碎性骨折。妻子林芳担心地说：“这么危险的工作，要不你别干了！”他说：“越是危险的工作，越要党员来干，我就一辈子干这危险的工作。”

由于长期处于高度紧张和气爆声

中，李志军患上高血压和心脏病等职业病。2013年6月的一天，他突然胸痛不已，后经医生诊断为心肌梗塞。医生反复叮嘱：“病情是由于体力消耗过大、精神压力太大引起的，你必须静养。”然而，想到无人校验的高压安全阀堆满车间，仅住院静养4天，他就带病上班了。

在李志军出院13天时，福山油田请求紧急校验191台安全阀，因涉及海口等地数百万市民用气，且停机一天将损失200多万元，要求现场校验，避免因停机导致供气中断。李志军主动请缨，仅4天就校验好所有安全阀。

### 技术革新为企业节约成本

从2004年开始，李志军为中海石油管道输气公司的气站校验安全阀。他看到这家公司每年都要请安装公司人员挖起管线，拆卸先导式安全阀，有时需七八个人花一两天时间，才能完成一个安全阀校验，而安全阀的高压垫片拆卸一次就报废，浪费很大。

2007年，他设计出简便的高压管线和接头，用于先导式安全阀和移动校验设备之间的安全连接，不挖起管线、不拆卸先导式安全阀，只要2个人花5分钟时间。中海石油管道输气公

司的安全员李向对他赞不绝口：“这项技术革新解决了我们的‘老大难’。”

2013年12月，洋浦两个16万立方米天然气储罐上的16台大型安全阀急需校验。设备从日本进口，日本专家说不能拆卸，必须在储罐上校验。李志军坚持拆下来才能校验，否则这个投资60多亿元的重点项目就无法如期投产。负责安装的中国五环工程公司项目负责人急了：“要多少钱？你尽管开口。”李志军回答干脆：“不是钱的问题。我是党员，必须按规定办事，确保重点工程安全。”

李志军爬上60多米高的储罐，仔细琢磨日本安全阀不能拆卸校验的缘故。他终于发现，日本安全阀必须校验回座压力，拆卸后就无法校验回座压力。但海南甚至全国都没有校验安全阀回座压力的设备，只有日本才有。最终双方达成协议：日本出设备，李志军等人现场监督校验。连续4天4夜，他和同事两人轮班监督校验。半夜里他心脏病复发，他吃药后仍坚持监督校验，为重点项目如期投产赢得时间。

### 难顾“小家”一心顾“大家”

一年中有半年时间在外出差，李

志军往往是一叫就走。妻子林芳有时抱怨：“这个家跟你没什么关系吗？”其实他骨子里爱家，但全省每年需要校验的安全阀多达1.2万台，检验员仅3人，他要的工作太多。

2008年6月7日，李志军到福山油气田校验安全阀，现场有可燃气体，手机必须放在保安亭，不准带人。到下午5点钟完成校验后，他开通手机，发现几十个未接电话。他回电话，才知78岁的父亲突然中风，急着转到海口的大医院救治。因延误了最佳治疗时间，他父亲偏瘫了，一年后去世。对此，他一直愧疚万分，但他对母亲说：“我是父母亲的儿子，更是党的儿子。”

2013年9月，妻子林芳患重病在省医院手术，他和妹妹24小时照顾。林芳术后不能进食，每晚两个小时就会被饿醒。在这节骨眼上，三亚一家企业的安全阀急需校验。他细心嘱咐妹妹照顾好林芳后，当天就急忙赶到三亚，采取应急措施校验，忙碌完后，当晚又赶回海口照顾妻子。他对妻子说：“顾好大家，才有我们小家的幸福。”

(本报海口6月28日讯)

我省信息基础设施建设多项任务提前完成

## 重点公共场所WiFi覆盖率达97%

本报海口6月28日讯（记者罗霞）记者从省工信厅获悉，海南信息基础设施建设进展顺利，截至目前，海南城区小区及行政村光纤宽带网络覆盖率、城区4G信号覆盖率、重点公共场所WiFi和4G网络覆盖率等多项任务指标均已提前完成全年目标。

据统计，目前海南城区小区光纤宽带网络全省覆盖率为97.3%，行政村光纤宽带网络覆盖率为85.5%，分别超过95%、85%的全年目标；4G信号覆盖率城市和行政村分别提升至99%和88%，其中城市4G覆盖率已经达到全光网省的建设标准。

我省已基本完成重点公共场所的WiFi和4G网络覆盖目标，覆盖率分别达到97%和100%，提前完成为民办实事的130个公益性场所WiFi网络覆盖的工作目标。

据了解，前5个月，我省实现新增城市光网小区1442个、新增光网行政村362个，实现铜缆用户光纤化改造23万户；新建城市4G基站992个，新建农村4G基站2014个，新增基站铁塔883个。

## 《天涯浴血》今晚播出大结局

海南岛获得全面解放

本报海口6月28日讯（记者陈蔚林）大型史诗电视连续剧《天涯浴血》自6月20日在央视一套首播以来广受各界关注与好评。6月29日晚，该剧将播出第26集至28集，迎来大结局。

在第26集中，蒋介石委派第四十六军军长韩练成来到琼崖，想表面受降实际剿共。若干迹象表明，韩练成一心反对武力剿共，并声称跟周恩来副主席是老朋友。冯白驹等人均以这是一个和平解决争端的好机会，但就在这时程光却不顾大局，没有汇报就率领中队战士伏击火车上的韩练成，使得国共关系更加紧张。经过43天的谈判，周恩来、王若飞与国民政府代表对和平问题达成共识，签订了“双十协定”。但国民党还是步步紧逼，共产党为了全国和平大局一让再让。在国民党疯狂围攻琼崖独立纵队的时候，区委下达了转移的命令。

第27集讲的是，琼崖纵队与中央和上级由于没有电台，已经长达几年没有取得直接联络了。此时，符继承送来了一部电台，琼崖纵队终于同中央取得了联系。毛泽东同志亲自回复支持坚持奋战的策略，认为应该以占领整个海南岛为目标。1946年11月在国民党第四十六军撤走之后，广东省国民党当局从大陆派遣4个保安总队赴琼，开始重点进攻。经过浴血奋战，琼崖纵队两次反清剿斗争都取得了重大胜利，特委以及机关重返白沙解放区。1948年9月27日，琼崖纵队副司令员前敌总指挥李振亚在牛漏战斗中壮烈牺牲。

在第28集中，1949年12月16日，毛泽东等人抵达莫斯科首次访问苏联，签署中苏友好同盟互助条约，决定采取积极偷渡，分批小渡与最后登陆相结合的战略方针解放海南岛。这是琼崖最后的战斗，自此，海南岛获得全面解放。

## 海南互联网+众创中心开园

◀上接A01版

通过报名筛选、准入评审等一系列环节，目前，首批精选的15家企业已签约入驻园区，入驻率达到70%以上。

海南日报报业集团党委书记、社长钟业昌在开园仪式致辞中表示，海南互联网+众创中心是海报集团抢抓国家推动实施“互联网+”战略发展机遇，深入贯彻落实省委、省政府关于积极推进互联网产业发展建设的重要决策部署，顺应大众创业、万众创新的新形势而成立的海南首家媒体驱动型创新创业园区。“海南互联网+众创中心将依托海南日报报业集团强大的媒体资源优势，以媒体驱动为核心助推力量，致力于搭建一个新型创新创业服务平台，营造良好的创新创业生态环境，扶持小微企业集聚发展。”

“小园区有大发展！相信海南互联网+众创中心将能够以媒体力量助推我省互联网产业蓬勃发展！”对于园区的良好建设与发展前景，省工信厅厅长韩勇也称赞有加。

仪式现场还进行了6场合作签约仪式。省工信厅与海南日报报业集团签署战略合作协议，双方将在互联网+新媒体产业、建设海南互联网+众创中心集群等方面展开更加深入的合作。

海南南海网传媒股份有限公司与中国农业银行海口科技支行签订战略合作协议，并与入园企业代表签署入驻协议。现场还签订了海南南海网传媒股份有限公司投资参股众创中心（文昌中心）合作意向书，以及首届21世纪海上丝绸之路沿线国家（国际）街舞精英邀请赛合作意向书。

据悉，下一步，海南互联网+众创中心将以海口为中心，逐步在全省主要市县设立分中心，形成以媒体驱动为特征，与产业高度结合的媒体驱动型创新创业平台集群。

## 千名农民工可获大专或本科学历

符合条件者可在7月底前报名

本报海口6月28日讯（记者陈蔚林 通讯员王清亮）为提升农民工学历层次、技术技能及文化素质，畅通其发展上升通道，今天下午，省总工会和海南广播电视大学联合启动2016年海南省农民工学历与能力提升计划“求学圆梦行动”。该项目将帮助900名农民工获得大专学历、100名农民工获得本科学历。

根据项目要求，初中及初中以上学历、在海南省各级工会登记入会的农民工会员均可报名就读自学考试专科，入学前由海南广播电视大学进行学习水平测试，择优录取。本科招生对象则从在省总工会和海南广播电视大学联合开展的第一批农民工“求学圆梦行动”取得大专学历的农民工学员中择优录取，免试入学。

农民工学员参加学习期间，无需承担学费、考试费、教材费、培训费等，只需承担个人生活费、住宿费、交通费等。有条件的各级工会和农民工所在单位可参照本地区、本单位差旅费标准，为农民工学员适当给予一定补助。

符合入学条件的农民工会员，可在7月31日前，凭本人身份证、农村户籍证明及本人电子相片，到农民工工会会员籍所在地基层工会填表报名。

## 三亚发放南繁核心区供地补贴

农户每亩获补贴500元

本报三亚6月28日电（记者苏庆明 通讯员林志猛）记者从三亚市农业局和三亚市南繁科学技术研究院了解到，三亚近日启动了2015年南繁基地核心区供地补贴发放工作，补贴标准为500元/亩。首批补贴约121.4万元将于7月底前发放到395户农户手中。

据了解，此次供地补贴资金来源为2015年中央财政南繁基地建设资金590万元。三亚针对此项资金制定了2015年南繁基地供地补贴方案，发放范围为南繁基地核心区，旨在稳定核心区用地关系，促进南繁产业可持续发展、保障国家种业安全和粮食安全，提高农民收入。

据介绍，南繁基地核心区供地补贴规划发放面积1.18万亩，实际发放面积将视是否符合相关要求而定。目前，三亚市农业局已完成供地补贴第一批发放名单复审工作，共涉及土地2429.5亩，农户395户，应发放补贴共121.4万元。该批发放范围包括三亚市天涯区和海南南繁种子基地有限公司。

三亚市南繁科学技术研究院负责人介绍，目前针对其他区、单位发放名单审核工作大多已接近完成，补贴将陆续发放。另据了解，针对南繁基地的供地补贴将持续10年；今年还将发放2016年的供地补贴。



## 乐东村民捐资建老人活动中心

6月24日，乐东九所镇十所村老人活动中心，村中老人在下棋、听琼剧，安度悠闲时光。十所村老人活动中心于2015年11月成立，活动中心总建筑面积1200平方米，设有娱乐室、书画室、理发室等，具备琼剧乐器、音响、电视机、台球等休闲娱乐设备、设施。活动中心由该村在三亚经商的村民孟春锦捐资20万元创办，他表示将坚持把这项公益事业发展下去。

本报记者 武威 摄

力争2020年海洋生产总值1800亿元

## APEC带给海南蓝色经济新畅想

### 海洋经济成为我省国民经济重要部分



## 一版纵深

■ 本报记者 单慎岗 通讯员 王媛

“论坛在海口举办是我们难得的机遇，对了解世界蓝色经济发展的理念和思路，促进海南和海口海洋文化、海洋经济发展及海洋生态保护大有裨益。”6月28日，省委常委、海口市委书记孙新阳在会见第四届APEC蓝色经济论坛代表时的一句话，道出了这次论坛带给我省的蓝色经济新畅想。据悉，我省将实施海洋强省战略，重点建设海口海洋高新技术区，培育壮大海洋旅游、海洋渔业、海洋油气等海洋产业，力争2020年全省海洋生产总值达到1800亿元。

本届论坛有16个国家和地区、4

个国际组织的150余名政府、企业和专家代表，如此高规格、大规模的国际海洋经济论坛的举行，将带来我省海洋经济的发展机遇。

“我是第一次来海口，一下子就被这个椰风海韵的城市所吸引。”世界海洋委员会总裁保罗·霍尔赫斯说，世界海洋委员会非常愿意与海口一起，发展海洋经济，保护海洋生态，共同构建蓝色经济世界。

国家海洋局副局长陈连增说，蓝色经济的发展目前已进入到多方实践阶段，“我相信，本次论坛一定会碰撞出思想的火花，为今后亚太区域蓝色经济的发展实践提出方向和途径。”

副省长王路在会上透露，海南将紧紧围绕国家实施“海洋强国”、“一带一路”的战略等重大历史机遇，实

施海洋强省战略，力争2020年全省海洋生产总值达到1800亿元。

那么，发展蓝色经济，我省底气如何呢？

200多万平方公里的海域面积孕育了海南丰富的生物、油气和矿产资源。去年我省水产品产量207万吨，渔业经济总产值473亿元；全省已探明具有开发利用价值的矿产57种，探明有各级储量规模的矿床126个。海洋经济已成为全省国民经济的主要组成部分和重要的经济增长点。与此同时，我省海洋生态环境保持良好，近岸清洁海域面积保持在90%左右。

王路表示，我省将加快海洋渔业转型升级，加快构建多元化海洋旅游产品体系，有序发展海洋油气产业，促进临港产业加速发展。我省还将推进海洋基础

设施建设，加快科技兴海步伐，积极引进国际海洋组织和国内海洋研究机构落户入驻，争创全国海洋科技合作区。

“我省海洋经济发展规划提出，将重点建设海口海洋高新技术区，高新区将大力推进海洋高技术产业的培育和发展。”会议承办方之一的海口国家高新区党工委书记顾刚认为，海口高新区将成为我省海洋产业创新的主力军。

目前，海口高新区已有京润珍珠、海南省药物研究所，高新区孵化器还有多家海洋产业在孵企业。省药研所在海洋生物医药领域完成“基于血脑屏障穿透的、抗脑胶质瘤海藻活性成分的筛选”等5个海南省科技计划项目。高新区孵化器现有海南蓝波新能源科技有限公司等5家在孵海洋企业。

(本报海口6月28日讯)