

省委党史学习教育领导小组召开会议

以上率下深学深悟 推动党史学习教育取得实效



大众日报记者 李子路 张国栋 房贤刚

省委党史学习教育领导小组召开会议，以上率下深学深悟推动党史学习教育取得实效。4月16日下午，省委党史学习教育

育领导小组召开第三次会议，听取工作汇报，审议有关文件，研究部署下一步工作。省委书记、省委党史学习教育领导小组组长刘家义主持会议并讲话，杨东奇、王可、于杰、王心富和领导小组成员出席。

会议听取了全省党史学习教育工作进展情况、巡回指导工作情况及省委巡回指导组工作情况汇报，审议了《全省“永远跟党走”群众性主题宣传教育活动工作安排》。会议指出，党史学习教育开展以来，全省各级部门认真贯彻落实中央部署、省委要求，学习教育开局良好、推进有序，

但工作中也存在一些问题。要认真梳理总结前一阶段工作，总结和推广好的经验做法，及时解决存在的问题。要深入学习贯彻习近平总书记关于党史学习教育的重要论述，统筹推进学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，统筹推进学党史、悟思想、办实事、开新局，确保学习教育走深走实。

会议强调，要把学习教育贯穿始终，把思想摆进去、工作摆进去，职责摆进去学，推动习近平新时代中国特色社会主义思想入脑入心，确保学习教育深学深悟。要解决好宣讲宣传谁来讲、讲什么、

怎么讲的问题，确保宣讲宣传求新求活。要找准群众急难愁盼问题，扎实办好民生实事，把好事真正办到群众心坎上，确保为群众办实事有力有效。要抓住工作重点，坚持问题导向，党员领导干部要率先垂范、以上率下，确保学习教育各环节扎实求实务实，坚决杜绝形式主义、官僚主义。巡回指导组要严把方向，严格要求，精准“把脉”，盯紧重点，确保巡回指导从严从实。各级党委(党组)、领导小组成员单位要明确责任，强化落实，推动学习教育取得实效。

山东省科技创新大会在济举行

加快实施创新驱动发展战略 在推动高质量发展中展现新担当新作为

大众日报客户端记者 李子路 张国栋

4月16日上午，省委、省政府在济南召开全省科技创新大会，深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述，总结工作，表彰先进，坚定扛起科技自立自强的历史使命，奋力实现科教强省建设新突破。科技部部长王志刚出席大会并作报告，省委书记刘家义讲话，省委副书记、省长李干杰主持。

会上，宣读了《山东省人民政府关于2020年度山东省科学技术奖励的决定》，决定授予中国海洋大学李华军、山东重工集团有限公司谭旭光省科学技术最高奖；授予2项成果省自然科学奖一等奖、32项成果二等奖、5项成果三等奖；授予3项成果省技术发明奖一等奖、6项成果二等奖、6项成果三等奖；授予26项成果省科学技术进步奖一等奖、79项成果二等奖、110项成果三等奖。

王志刚、刘家义为李华军、谭旭光颁奖。省领导为省科学技术奖一等奖获得者颁奖。

王志刚在报告中围绕“担当科技自立自强使命 加快建设科技强国步伐”，深入阐述了习近平总书记关于科技创新的系列重要论述，详细介绍了我国科技创新工作部署和主要进展并提出加快实现科技自立自强的思路举措。报告站位高、落点实，内涵丰富，深入浅出，为大家上了一堂系统全面、精彩生动的科技创新辅导课。

刘家义代表省委、省政府，向全体获奖人员表示热烈祝贺，向全省广大科技工作者致以崇高敬意。刘家义指出，近年来，我们深入贯彻落实习近平总书记重要指示要求，大力实施创新驱动发展战略，科技创新工作取得新进展新成效，战略科技力量加快构建，关键核心技术加快突破，高新技术产业加快提升，创新人才加快聚集，科技体

制改革加快推进，创新发展氛围日渐浓厚。

刘家义强调，科技创新关乎高质量发展全局，关乎民生福祉，关乎国家安全，关乎民族未来。进入新发展阶段，山东要实现由大到强战略性转变，最重要的是用好科技创新这个“关键变量”“第一动力”；贯彻新发展理念，推动高质量发展，第一位的是坚持创新发展；服务融入新发展格局，畅通经济循环，关键要强化科技自立自强这一战略支撑。要着力解决产业关键核心技术“卡脖子”问题，精准落地推进重大科技项目，推动更高层次科技合作，集中资源力量打好关键核心技术攻坚战。要着力解决创新主体活力不足问题，持续提升企业技术创新能力，充分激发高校院所创新活力，加强高能级创新平台建设，让各类创新主体各显所长、各尽其能。要着力解决创新要素制约问题，实施高层次人才聚集工程，推动科技金融服务创新，强化高成长性科

技企业要素保障，加快促进各类创新要素优化聚集。要着力解决创新生态优化问题，持续深化科技体制改革，坚定不移破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”，以更大力度畅通成果转化，建立更加包容的创新容错机制，着力形成科技创新的“热带雨林”。要着力解决创新政策落实问题，防止政策“悬空”、政策“交叉”、政策“隐身”，畅通政策落地“最后一公里”，让科技创新的政策红利充分释放出来。要着力解决科技管理队伍建设问题，做实省委科技创新委员会，加强专业化科技管理队伍建设，强化考核指挥棒作用，真正让谋创新、敢创新、善创新的能者上，让有担当、有作为、有贡献的干部有舞台。

会上，李华军、谭旭光作了发言，表示要珍惜荣誉、再接再厉，扛牢历史担当，勇攀科技高峰，为加快实现科技自立自强作出更大贡献。

“只有自己拥有核心技术，别人才会看得起我们”——这是山东重工集团董事长、潍柴集团董事长谭旭光多年掌舵大型国企的一贯理念。

获2020年度山东省科学技术最高奖的谭旭光，被冠以“谭大胆”的称号，他不仅是卓越的管理者，也是杰出的科学家，不仅精通管理之道，也深谙科技创新的逻辑。



齐鲁晚报·齐鲁壹点 记者 吴浩 张阿凤 王世宇

1977年，谭旭光进入潍柴，做了23年公司主要领导，正如他所说：“我的血里流的是‘柴油’。”多年来，他一直要求企业走自主创新路线，是潍柴40多年改革发展的见证者、亲历者。

无论是国际国内，成功的、可持续发展的企业掌舵者都有这样的特点：科技型的战略管理者。谭旭光说，企业家应同时精通产品和管理，“用通俗的话就是，产品是雪中送炭，管理是锦上添花。”

1977年，谭旭光进入潍柴，做的第一份工作就是产品试验员。当时，谭旭光还参与了我国704坦克发动机研制项目小组。这也是他研发生涯的第一阶段，正是这十年的经历，奠定了谭旭光此后始终以产品创新的主线推动着企业发展的逻辑。

谭旭光担任潍柴主要领导时，上任开的“第一刀”就是整治产品质量，将100多台有瑕疵的发动机砸掉。他认为，产品出了问题，表面是质量问题，实际是技术问题，是系统和体系问题。

搞研发就要舍得投入，近十年，潍柴的研发费用占年销售收

入的5%，其中研发费用的20%是基础研究和前沿研究。

“只有自己拥有核心技术，别人才会看得起我们。”谭旭光说。1999年，谭旭光一行到一家世界500强企业参观，对方只派了一名经理带他们参观，看的都是即将淘汰的产品，这一点对谭旭光刺激巨大。

越刺激越有激情。参观回来后，谭旭光就开会要求，一定要走创新之路。到了2002年，在企业完全走出困境时，潍柴立即启动了重型商用车发动机的研究，选择和世界一流的设计公司合作。按照当时合同，对方给潍柴设计产品，潍柴派10名工程师参与。但后来谭旭光派了30个工程师，同时在那里建立了自己的研发中心。谭旭光还要求，必须全程参与正向开发的全流程，对方刚开始不同意，但后来妥协了。“科技成果是通过科技斗争一步步争取来的。”

2020年9月16日，潍柴发布全球首款突破50%热效率柴油机，在百年内燃机历史上留下浓墨重彩的一笔。谭旭光介绍：“我们实现51%的热效率不远了，会在合适的时机对外发布，我们的目标是要在‘十四五’期间力争突破55%。”

省科技最高奖获得者谭旭光：科技成果是通过斗争取得的

省科技最高奖获得者李华军：海洋强国需尽快走向深远海

齐鲁晚报·齐鲁壹点 记者 张阿凤 吴浩 王世宇

“我国目前的海洋生产总值占国家GDP的9%左右，跟发达海洋国家相比，还有很大的发展空间。”谈及海洋工程的未来，李华军说，一定要注重两个新的经济增长点，一个是深远海，一个是南北极。

李华军的科研路，也从近浅海的码头、海堤、人工岛、进海路、海洋平台等走向南海、“一带一路”沿线和极地地区。“服务国家战略，以工兴海强起来。”正是李华军及其团队孜孜以求开展研究的动力之源。

多年来，李华军带领团队成员多次为南海资源开发装备的研发与空间利用工程设施的规划建设，“21世纪海上丝绸之路”沿线交通基础设施工程建设，以及我国未来重大海洋装备研发等出谋划策，担当智库使命。

2000年，在南京开会的李华军偶然得知，位于渤海南部的埕岛油田存在过度震动现象。这是我国浅海区域投入开发的第一年产量超过200万吨的大油田。这一问题被列为“中石化十大安全隐患”之一。

“海洋工程的未来在哪里？”每当被问及这一问题，李华军都会给出同一个答案——深远海和南北两极。30多年来，他和团队在海洋科研的路上栉风沐雨，砥砺前行。

4月16日，中国工程院院士、中国海洋大学副校长李华军获得2020年度山东省科学技术最高奖。

得知情况后，李华军马上联系到埕岛油田，并从油田的检测报告中，推测应该是检测数据有差错。在尚未获得油田信任的背景下，李华军主动率团队登台，在风大浪高的寒冬中架设备、布仪器，吃住、办公都在工人临时腾出的储藏室中。

功夫不负有心人，团队在多次分析、研究和模拟试验后，成功找到平台过度震动的原因，并给出了科学治理方案，最终仅用1000多万元的治理成本，避免了油田数亿元的损失。

在此基础上，历经十余年攻关，李华军团队研发形成了新型海洋工程结构设计、安装、检测及修复加固成套技术，大幅提升了海洋资源开发的技术水平。相关成果被纳入3项国家标准及行业规范，并于2004年获国家科技进步奖二等奖。

“当前人类对海洋的探知和了解仍然很低，2000米以下的深海观测尚属空白，深远海、南北极都是人类知之甚少的科学‘盲区’。进一步发展高端海洋科学装备，构建全海深、一体化、实时、高时空分辨率的观测能力，我们还有很长的路要走。”李华军说。