



青岛成立十九大精神宣讲团

张江汀:让习近平新时代中国特色社会主义思想在青岛落地生根、开花结果

□半岛全媒体记者 李晓哲 报道

本报11月9日讯 根据中央和省委的统一部署,11月9日下午,青岛市学习贯彻党的十九大精神宣讲团成立暨宣讲工作动员会在市级机关会议中心举行。会议传达学习了习近平总书记对党的十九大精神宣讲工作的重要指示精神,对做好本市宣讲工作进行动员部署。省委常委、市委书记张江汀出席会议并作动员讲话。

张江汀指出,开展集中宣讲是我们党近年来行之有效的一贯做法。今天我们成立青岛市学习贯彻党的十九大精神宣讲团,组织开展集中宣讲,就是要在全市进一步兴起学习宣传贯彻党的十九大精神的热潮。希望宣讲团成员进一步提高政治站位,深刻领会习近平总书记关于宣讲工作的重要指示精神,做好对党的十九大精神的宣传、阐释和讲解,使十九大

精神家喻户晓、深入人心,真正转化为全市党员干部群众的思想自觉和行动力量,让习近平新时代中国特色社会主义思想在青岛落地生根、开花结果。

张江汀强调,党的十九大精神内涵丰富、思想深刻。做好宣讲工作,要牢牢把握习近平新时代中国特色社会主义思想这个主线和灵魂,全面系统深入宣讲党的十九大精神。要讲清楚党的十九大鲜明主题,讲清楚习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位和丰富内涵,讲清楚党的十八大以来党和国家事业发生的历史性变革,讲清楚中国特色社会主义进入新时代的重大意义,讲清楚我国社会主要矛盾变化的深远影响,讲清楚“两个一百年”奋斗目标,讲清楚坚定不移全面从严治党战略部署。通过“七个讲清楚”,引导全市广大党员干部群众把着力点聚焦到习近平新时代中

国特色社会主义思想是党必须长期坚持的指导思想,聚焦到5年来党和国家事业取得历史性成就和发生历史性变革上,聚焦到作出中国特色社会主义进入了新时代、我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾等重大政治论断的深远影响上,聚焦到贯彻落实党的十九大重大决策部署上,聚焦到以习近平同志为核心的党中央为核心的新一届中央领导集体是深受全党全国各族人民拥护和信赖的领导集体上,聚焦到习近平总书记是全党拥护、人民爱戴、当之无愧的党的领袖上,做到学深悟透、融会贯通、学以致用。

张江汀强调,党的十九大精神宣讲是一项光荣而重大的政治任务。宣讲团成员一定要提高思想认识,强化责任担当,高标准高质量圆满完成宣讲任务。要旗帜鲜明讲政治,在提高政治站位上下

功夫,把好导向关口,把讲政治贯穿宣讲全过程;要融会贯通学原文,在全面准确深入上下功夫,理清思想脉络,把握逻辑体系,防止碎片化、片面化、零散化解读;要领导带头作表率,在提高宣讲实效上下功夫,开展对象化、分众化、互动化宣讲,让群众听得懂、能领会、可落实。要通过集中宣讲,引导全市广大干部群众全身心投入到新时代中国特色社会主义的伟大实践,为夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献青岛力量。

市委常委、宣传部长孙立杰主持会议。

市委宣讲团成员,市专家学者宣讲团成员,市直宣传系统有关部门单位主要负责同志,市直有关单位的分管负责同志,各区市党委宣传部部长、分管副部长、理论科科长,驻青新闻单位负责同志,百姓宣讲骨干代表等参加会议。

科技创新引领,加快建设海洋强国

岛城科技领域掀学习十九大精神热潮,纷纷表态发挥科技创新主力军作用



□半岛全媒体记者 徐杰

党的十九大报告中提出,创新是引领发展的第一动力,要坚持陆海统筹、加快建设海洋强国,拓展实施国家重大科技项目……作为一座美丽的海滨城市,青岛的科技创新尤其是海洋科技创新的浪潮正愈发高涨。十九大胜利闭幕后,青岛市科技创新领域的科研院所、驻青高校、高新技术企业等,迅速掀起了学习宣传贯彻十九大精神的热潮,用十九大精神统领指导海洋科技创新工作,充分发挥科技创新主力军作用,为青岛经济社会发展提供新动能,再创新辉煌。

■海洋国家实验室海洋地质过程与环境功能实验室特聘研究员 张鑫
**接力奋斗
 为中国梦海洋梦贡献力量**

张鑫在谈及十九大报告时称,报告中指出要加快建设创新型国家。要瞄准世界科技前沿,强化基础研究,实现前瞻性基础研究、引领性原创成果重大突破;加强应用基础研究,拓展实施国家重大科技项目,突出关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新。这给奋斗在海洋科技创新前线的科学家们鼓足了劲头。

张鑫主要从事深海探测若干关键技术方法研究,比如基于ROV机器人的深海环境的原位探测技术,天然气水合物沉积区孔隙水的海洋地球化学特征,热液/冷泉区水体和沉积物的海洋地球化学性质等。作为海洋科研领域的青年科技工作者,下一步,他将牢记海洋强国



张鑫



李雷溪



魏俊峰



马秀芬

和创新驱动发展战略使命,以坚实的科学工作和创新的科学发展理念为中国梦海洋梦的实现贡献力量。

■中科院海洋所船舶中心主任 李雷溪
在海上形成以党员为核心的战斗集体

中科院海洋所船舶中心是海洋国家实验室科考船队成员船队,通过科学运筹,合理安排船期、航线、站位,促进仪器设备和调查资料资源的进一步共享,为科学家提供协同创新平台和空间。目前,该中心已形成了覆盖近海—远洋完整的调查能力。

“十九大召开期间,船舶中心全体党员按时收看了大会,‘科学’号和‘科学三号’全体船队员也通过卫星电视等方式收看了大会。”李雷溪说,在执行每次科考任务期间,“科学”号和“科学三号”都会成立临时党小组,坚持学习工作两不误。在繁忙的出海任务期间,临时小组党员活动不仅没有减少,而是更进一步加强,充分发挥党员的模范带头作用,在海上形成了以党员为核心的战斗集体确保科研任务的顺利完成。

作为一名从事海洋科学考察工作20多年的工作者,李雷溪见证了海洋科考设备的日新月异,也见证了中国海洋

科学考察从浅海走向深海的艰辛。“十九大报告中明确提出了‘坚持陆海统筹、加快建设海洋强国’的新要求,这让我们海洋科学考察一线工作人员倍感振奋。”李雷溪称,下一步,一定会结合本职工作把十九大精神学习好、贯彻好、落实好,为加快建设海洋强国贡献自己的力量。

■中国海洋大学科技处计划管理科秘书 魏俊峰
**探索建立新模式
 提高科研资金使用效益**

魏俊峰主要负责中国海洋大学基础研究类项目的组织、申报、过程管理等具体管理服务,国家自然科学基金项目是国家五大科技计划之一,获资助项目的类型、数量及质量是反映学校和学者个人科研水平的重要指标。在科技体制改革中,魏俊峰和同事们探索建立了新形势下的新模式,对于中央高校基本科研业务费,也充分发掘基本科研业务费的培育作用,提高了资金使用效益。

十九大报告中指出,到建党一百年时建成经济更加发展、民主更加健全、科教更加进步、文化更加繁荣、社会更加和谐、人民生活更加殷实的小康社会。作为一名科研服务工作者,魏俊峰倍称,将在工作中继续坚持以学校发展为中心,以

服务科学家为核心,寓管理于服务,探索创新,为世界科技强国的建设做出一位基层科研服务人员应有的贡献。

■青岛罗博飞海洋技术有限公司董事长 马秀芬
**抢占海洋制高点
 实现海洋强国华丽转身**

十九大报告中提出要坚持陆海统筹,加快建设海洋强国,马秀芬听后备受鼓舞。“‘加快建设海洋强国’中的‘加快’两字,体现了党中央对海洋强国战略的高度重视,而把加快建设海洋强国放在现代经济体系中,表明蓝色经济已经成为经济发展的重要增长极。”马秀芬说,中华民族正在努力实现从海洋大国向海洋强国的华丽转身,海洋事业的进步关乎国家核心利益,而海洋科技进步是建设海洋强国的核心动力,抢占海洋制高点是实现海洋强国的必由之路。

半岛记者了解到,作为青岛蓝谷第一家高新技术企业,青岛罗博飞海洋技术有限公司代表着海洋产业的发展方向。马秀芬称,下一步,他们将坚持与世界同步,注重与互联网、物联网、大数据等跨界融合,实施标准化+战略,形成自主品牌,唱响国际国内市场,为我国打造现代海洋产业体系提供技术、产品和服务支撑。