

开辟新时代党内集中教育新高度

——习近平总书记在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上的重要讲话凝聚奋进力量

把学习贯彻党的创新理论作为思想武装重中之重

——论学习贯彻习近平总书记在主题教育总结大会上重要讲话

人民日报评论员

只有理论上清醒才能有政治上的清醒,只有理论上坚定才能有政治上的坚定。注重思想建党、理论强党,是我们党的鲜明特色和光荣传统。

“不忘初心、牢记使命,必须用马克思主义中国化最新成果统一思想、统一意志、统一行动。”在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上,习近平总书记深刻阐释理论学习的重大意义,明确提出“把学习贯彻党的创新理论作为思想武装的重中之重”,为我们高举思想旗帜、强化理论武装,夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利,提供了重要认识论和方法论。

马克思主义政党的先进性,首先体现为思想理论上的先进性。共产党人的初心,不仅来自于对人民的朴素感情、对真理的执着追求,更建立在马克思主义科学理论之上。只有坚持思想建党、理论强党,不忘初心才能更加自觉,担当使命才能更加坚定。习近平新时代中国特色社会主义思想是当代中国马克思主义、21世纪马克思主义,用这一科学理论武装头脑、指导实践、推动工作,是全党重大政治任务。广大党员、干部必须继续深入学习贯彻这一科学理论,及时学习领会习近平总书记最新重要讲话精神,不断提高理论素养、政治素养,不断坚定信念、砥砺初心,不断推进自我改造、自我净化,更好为党和人民工作。

把学习贯彻党的创新理论作为思想武装重中之重,就要在真学真懂真信真用上下更大功夫。好学才能上进。中国共产党人依靠学习走到今天,也必然要依靠学习走向未来。如果身子进了新时代,思想还停留在过去,看问题、作决策、推工作还是老观念、老套路、老办法,不仅会跟不上时代、做不好工作,而且会贻误时机、耽误工作。全党同志特别是各级领导干部要高度重视这个问题,要把与时俱进真正落实到思想和行动上,不能做“不知有汉,无论魏晋”的桃花源中人!学习的最大敌人是自我满足,要学有所成,就必须永不自满。广大党员、干部要坚决纠正“对理论学习不重视”“拿学习来装点门面”等问题,坚决克服“理论学习不深、不透、不系统”“浅尝辄止、不求甚解”等倾向,坚决防范“学用脱节”“学习碎片化、随意化”等现象,切实解决“运用党的创新理论推动工作的能力不足”的问题。

把学习贯彻党的创新理论作为思想武装重中之重,就要发扬理论联系实际的马克思主义学风。理论创新每前进一步,理论武装就要跟进一步。党的历史集中教育活动,都以思想教育打头,着力解决学习不深入、思想不统一、行动跟不上等问题,既绵绵用力又集中发力,推动全党思想上统一、政治上团结、行动上一致。广大党员、干部要把学习贯彻党的创新理论同学习马克思主义基本原理贯通起来,同学习党史、新中国史、改革开放史、社会主义发展史结合起来,同新时代我们进行伟大斗争、建设伟大工程、推进伟大事业、实现伟大梦想的丰富实践联系起来,在学懂弄通做实上下功夫,在解放思想中统一思想,在深化认识中提高认识,切实增强贯彻落实的思想自觉和行动自觉。

学贵有恒,学须崇实。坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践、推动工作,我们就一定能筑牢信仰之基、补足精神之钙、把稳思想之舵,就一定能够赢得优势、赢得主动、赢得未来。

(新华社北京1月10日电)

为了民族复兴·英雄烈士谱

陈华:宝岛卫士天涯金盾 冲锋在前舍身为民

虽时隔十八年,陈华的事迹和精神,依然不曾因岁月而褪色,在人们的记忆中永生,在后来者的行动中传承。

陈华生前是海南省三亚市公安局民警,毕业于广东省警校。参加工作以来,刻苦钻研,业务上精益求精,先后五次在全国、全省公安系统技能竞赛中获奖。荣立个人三等功1次,3次受嘉奖,多次被评为“先进工作者”。殉职后,公安部追授为“全国公安系统二级英雄模范”;民政部授予“革命烈士”荣誉称号;海南省委、省政府追授为“宝岛卫士”。

2001年4月17日,两男子在武汉市南京路天歌咖啡厅持枪抢走梅某的8.39万元人民币,又开枪打死追赶上来的易某,制造了震惊全国的特大持枪抢劫杀人案。公安部当即向全国发出A级通缉令。2001年5月1日,陈华接到海南省公安厅通知,要求配合抓捕这两名逃犯,陈华立即放弃“五一”节日轮休安排,主动请战。经过两天两夜摸查,最后发现通缉要犯的落脚点在海南陵水黎族自治县某招待所。

2001年5月2日上午,陈华在围捕嫌疑的过程中,面对穷凶极恶、困兽犹斗、负隅顽抗的持枪歹徒,第一个冲入房内,连开两枪击中犯罪分子,为围捕立下大功。但几乎同时犯罪分子也开了两枪打中陈华。陈华身受重伤倒在血泊中,最终因伤势过重、抢救无效而牺牲。

陈华以自己英勇无畏、舍生忘死的精神首先制服了罪犯,既保护了人民群众的人身财产安全不继续受到侵害,也以自己的血肉之躯保护了身后的战友。

陈华弟弟,三亚市公安局出入境管理支队三级警长陈文告诉记者,哥哥牺牲时他儿子才小学六年级,女儿才3岁,对家庭打击很大。“现在他女儿也长大了,还立志报考公安,我想这就是传承。而我在出入境支队的工作很苦很累,从未有过怨言,因为不能给我哥抹黑。”陈文说。

三亚市公安局民警吉晓龙是陈华的徒弟,自从警以来一直跟着陈华学习办案。“他生前办了160多个公安部督办、公安厅督办的大案要案,几天几夜都讲不完。我一步步成长起来,任何时候他都把他作为我心中的标杆,我的工作思维和方法都是他教给我的。”

作为新入行的民警,吕倩向记者表示:“作为人民警察,爱岗敬业为老百姓降魔除凶不避艰险。我想这就是陈华前辈传承给我们青年人最朴素却最动人的精神财富。”

(新华社海口1月10日电 记者刘邓)

总书记的要求,勇担使命、勇立潮头,为我国科技事业再创佳绩、跻身世界科技强国而努力奋斗。”

习近平总书记的重要讲话令河南省中牟县公安局局长栗英倍感振奋:“我们要按照习近平总书记的要求,对标实际工作中的难点痛点问题,采取有力措施,真抓实干。日前,县公安局为方便驾驶员定期体检,专门引进驾驶人自助体检设备,还把治安、交管、出入境业务下放到大型社区警务室,保障群众在家门口办理相关业务‘就跑一次’,增强人民群众的获得感、幸福感和安全感。”

强化示范带动 督导从严从实

主题教育过程中,各级领导班子成员特别是主要负责同志带头学研查改,以“关键少数”示范带动“绝大多数”,做到了一贯到底、落地落地。

太原市委组织部副部长康建斌表示,习

平总书记重要讲话振奋人心,特别是强调了“以上率下、示范带动”的重要性。太原市委突出“关键少数”示范引领,带头坚决扛起主体责任,特别是针对重大难题症结,主要领导同志靠前指挥、直插基层、推进一线督导,确保中央部署落到实处。

习近平总书记指出,各级指导组、巡回督导组、巡回指导组沉下去,敢于坚持原则、动真碰硬,把党中央精神传导到位,把压力动力传递到位。

广西壮族自治区党委主题教育第一巡回指导组组长李振唐表示,自治区主题教育督导工作针对城乡低保“漏保”、农村道路破损等问题,坚持原则、动真碰硬。每次下沉督导,抓实督导指导,坚持原则、从严从实,及时发现和解决问题,推动落实、确保质量。

突出问题导向 整改力求实效

“习近平总书记的重要讲话令我深感责任

习近平《在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上的讲话》单行本出版

新华社北京1月10日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平《在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上的讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

就习近平主席对缅甸进行国事访问 外交部举行中外媒体吹风会

新华社北京1月10日电 (记者孙奕)外交部10日举行中外媒体吹风会。外交部副部长罗照辉介绍国家主席习近平即将对缅甸进行国事访问有关情况,并回答记者提问。

罗照辉表示,应温敏总统邀请,习近平主席将于1月17日至18日对缅甸进行国事访问。这是习近平主席今年首次出访,是中国国家主席时隔19年后再度往访,又恰逢中缅建交70周年,对中缅关系发展具有承前启后、继往开来的重大特殊意义。缅甸是中国友好邻邦。当前,两国政治上高度互信,经济上深度合作,国际地区问题上密切配合,“胞波”情谊历久弥新,民间往来高位运行。建交

70年来,中缅关系在互尊、互信、互助的基础上不断发展,树立了大小国家间和睦相处、合作共赢的典范。中方坚持不干涉内政,坚定支持缅甸维护国家尊严和合法权益。在缅甸国内和平和解问题上,中方劝和促谈,发挥建设性作用。缅方在涉及台湾、西藏、新疆问题上一直坚定支持中方。缅甸积极响应和参与“一带一路”合作倡议。中缅经济走廊及大项目合作带动了缅方沿线就业和经济发展,极大提升了当地人民生活水平。中缅坚持践行和平共处五项原则,坚持国际关系基本准则,支持多边主义、维护自由贸易,共同为推动建立公正合理的新型国际关系作出贡献。

双方在联合国、东亚合作等场合相互支持,在建立中国—东盟自贸区、区域全面经济伙伴关系、“南海行为准则”磋商等方面密切协调配合。

罗照辉表示,访问期间,习近平主席将出席温敏总统举行的一系列国事活动,同昂山素季国务资政会谈,出席双边合作文件交换仪式和昂山素季举行的小范围宴会,会见缅甸国防军总司令敏昂莱,与缅甸议会和政党领导人交流,并与缅方主要领导人共同出席中缅建交70周年系列庆祝活动暨中缅文化旅游年启动仪式等活动。双方还将发表联合声明。

罗照辉表示,习近平主席此次访缅,将同缅方领导人共话千年“胞波”情,同谱合作新篇章,

提升政治关系定位,深化互联互通合作,推进中缅经济走廊建设,推动中缅关系迈上更高水平。一是总结两国交往的历史经验,规划今后发展蓝图,进一步丰富双边关系内涵,构建中缅命运共同体,开启中缅关系新时代。二是深化高质量共建“一带一路”合作,推动中缅经济走廊由概念规划转入实质建设,实现走廊两端支撑和互联互通重大项目积极进展,造福两国和两国人民。三是通过举办文化旅游年等活动,扩大人文交往,夯实两国友好的民意基础。相信在双方共同努力下,习近平主席新年伊始对缅甸的里程碑式访问必将取得圆满成功,在中缅友好交往史上留下浓墨重彩的一笔。

今日关注·科技奖励大会

此生属于祖国 此生无怨无悔

——隐身30年的中国核潜艇先驱黄旭华



人员发言。图为黄旭华院士代表全体获奖

国家的分量,在一个人心中能有多重?重到可以为之远离家乡、荒岛求索,深藏功名三十载;重到从一穷二白中“头拱地、脚朝天,也要把核潜艇搞出来”;重到年过九旬仍不甘退休,誓要再干好多年……

10日,黄旭华,这位共和国的第一代核潜艇总设计师,从习近平总书记手中接过了2019年度国家最高科学技术奖奖章。

“共和国勋章”、全国道德模范……功勋卓著的光环之下,黄旭华百感交集:我国第一艘核潜艇下水,这是我们自己干出来的。

黄旭华的人生,就像深海中核潜艇,“深潜”一辈子,无声,却有无穷的力量。一头银发向后梳拢,整件的西装上搭着一朵已经磨起球的素色围巾,脸上挂着温和的微笑。原中国船舶重工集团公司第七一九研究所名誉所长黄旭华院士,云淡风轻的语气,谈起那些惊天动地的过往……

1926年,黄旭华出生于广东省海丰县的一个小镇,小学毕业时,全面抗战拉开了序幕。黄旭华在炮火和动荡中走过了他的少年和青年。

“想轰炸就轰炸,因为我们国家太弱了!我要学航空、造船,我要科学救国!”海边出生的黄旭华,以造船系第一名的成绩进入国立交通大学(今上海交通大学),学术成长由此起步。1958年,中国启动核潜艇研制工程。一批人挑起开拓我国核潜艇的重任,黄旭华是其中之一。

彼时,面对苏联的技术封锁,毛泽东誓

言:“核潜艇,一万年也要搞出来!”“听了这句话,更坚定了我献身核潜艇事业的人生走向。”黄旭华说。

1965年,核潜艇研制工作全面启动,核潜艇总体设计研究所于辽宁葫芦岛成立,黄旭华开始了“荒岛求索”的人生。

荒岛之艰难困苦,没有削减同志们的干劲。所有人心里都装着使命,尽快研制出中国的核潜艇。做一辈子的“无名英雄”,黄旭华心甘情愿。

接下这份绝密任务后,黄旭华三十年没有回过家,家人不知道他在外做什么,父亲直到去世也未能再见到他一面。

他说:“当祖国需要我一次把血流光,我就一次流光;当祖国需要我一滴一滴流血的时候,我就一滴一滴地流!”

十年磨一剑。黄旭华及其同事们荒岛求索,在世界核潜艇史上写下光辉篇章——上马三年后开工、开工两年后下水、下水四年后正式编入海军进入战斗序列。

中国成为继美、苏、英、法之后世界上第五个拥有核潜艇的国家,辽阔海疆从此有了护卫国土的“水下移动长城”。

为了工作上的保密,黄旭华像核潜艇一样,整整“深潜”了30年没有回家。离家研制核潜艇时,刚三十出头,等到回家见到亲人时,自己已是六十多岁的白发老人了。

自古忠孝难两全,黄旭华正是用一生诠释了国家对国家的忠,就是对父母最大的孝。

(据新华社北京1月10日电)

曾庆存:勇攀气象科学之巅 他让天气预报越来越精准



人员发言。图为曾庆存院士代表全体获奖

在科学界,曾庆存成名很早。25岁破解世界级气象难题,为如今的气象预报技术奠定基础;44岁“够格”领取国家津贴,与著名数学家陈景润“同在第一档”;45岁当选中国科学院学部委员(院士)。

出了科学界,听说过曾庆存的人不多。一次到北京友谊宾馆参加国际会议,车门打开,先出来一顶破草帽。门童悄声向同车者打听,听到“国际著名科学家”时,大吃一惊:没瞧出来!

一辈子,他把“国家需要”挂在嘴边、放在心上。

10日,著名大气科学家、中国科学院大气物理研究所研究员曾庆存站上了2019年度国家最高科学技术奖的领奖台。

古人看云识天。到了20世纪,人们发明气象仪器测量大气状态,绘成“天气图”,但还要依赖预报员的经验,误差较大。预报能不能准点、再准点?科学家想办法把千变万化的天气变成一组方程式,输入数据,计算机就能得出结果——现在通行的“数值天气预报”由此而来。这组方程式被称为“原始方程”,它囊括了太多的变量,极其复杂,对计算能力要求很高。计算速度如何“追上”天气变化速度?难题一时困住了世界气象学界。

20世纪50年代末至60年代初,曾庆存从北京大学被选派到苏联留学。他的导师、国际著名气象学家基别尔把这难题抛给年仅25岁的曾庆存,作为他的博士论文。

苦读冥思,反复试验,几经失败,曾庆存从分析大气运动规律的本质入手,想出了用不同的计算方法分别计算不同过程的方法,提出了“半隐式差分法”,是世界上首个用原始方程直接进行实际天气预报的方法,并随即被用于天气预报业务。

他的算法至今仍是世界数值天气预报核心技术的基础。现今,数值预报越来越准确,3天预报准确度可达70%至80%,在我国华南地区,可提前3至4天对台风路径做出较为准确的预报。

在数值天气预报的基础上,曾庆存又在卫星大气红外遥感、跨季度气候预测、气象灾害监测预报、地球系统模式等领域都相继形成了开创性的理论研究成果,并得到了广泛应用。

2016年,81岁的曾庆存荣获全球气象界最高荣誉——国际气象组织奖。

曾庆存把自己当成一块砖,国家哪里有需要,他就去哪里,研究就做到哪里。1979年,他不顾身体伤病,躬在仅有几平方米的蜗居里,不分昼夜写作,完成了《数值天气预报的数学物理基础》第一卷。

这部长达80万字的大气动力学和数值天气预报理论专著,将数学、力学和气象学有机地结合起来。国际同行评价:是“气象学理论化极重要的篇章”和“构筑气象学必不可少的基础”。

回顾自己的科研成果,曾庆存一如既往谦逊:“我曾立志攀登科学的‘珠峰’,但我并没有到山顶,大概在海拔8600米的地方建了个营地,供后来者继续攀登。”

(据新华社北京1月10日电)