

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的科学理论之上。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,是全党的重大政治任务。广大党员干部必须继续深入学习领会这一科学理论,及时学习领会习近平总书记最新重要讲话精神和重要指示精神,不断提高理论素养、政治素养,不断坚定理想信念、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。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。党的历次集中教育活动,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

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,学须有恒。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

省政协委员建言集萃

防范化解食品安全风险 确保“舌尖上的安全”

——访住漯省政协委员李建涛

参加省政协十二届三次会议的住漯省政协委员李建涛对食品安全高度关注。此次参会,他带来了《关于进一步防范化解食品安全风险的提案》。

李建涛表示,食品产业是我省的传统优势产业,总量大、品种全、发展稳、特色明显。近年来,我省大力推进食品安全建

设,安全标准体系逐步健全,检验检测能力不断提高,全过程监管体系基本建立,没有发生系统性、区域性风险和重大食品安全事故,食品产业发展迅速。但我省部分领域食品安全风险依然存在,还有食品安全监管力量不足、企业主体责任意识不强等问题。

根据中央要求,结合我省实际,李建涛建议:一是科学编制发展规划。按照党中央决策部署,高水平、高起点编制《河南省食品安全中长期战略规划》,统筹谋划食品安全工作。二是严格落实部门责任。按照“四个最严”要求,坚持党政同责、一岗双责,权责一致、齐抓共管,失

职追责、尽职免责,推动各项工作落细落实落地。三是强化行业监管力度。尽快出台《河南省食品安全条例》等细化法规,各监管部门协调联动,防范化解食品安全风险。四是夯实企业主体责任。推广漯河在集中约谈告诫方面的经验和做法,大力实施守信激励和失信联合惩戒机制。五是

提升科技支撑能力。建立标准统一、布局合理、运转高效的食品安全检验检测体系,构建完善的标准体系,鼓励支持双汇、三全等食品企业积极参与国际标准化(修)订,以河南标准走出去带动河南产品、装备、技术、服务走出去等。

漯协

加大“菜篮子”工程扶持力度

——访住漯省政协委员胡新峰

参加省政协十二届三次会议的住漯省政协委员胡新峰参会时带来了《关于加大“菜篮子”工程扶持力度的提案》。

胡新峰表示,随着我省经济的快速发展和人民群众对美好生活的期待越来越高,大家对食品消费有了更高的要求,不但要吃饱吃好,还要讲究营

养,“菜篮子”工程发挥了重要作用。为确保“菜篮子”工程高效推进,省政府办公厅出台了《关于推进“菜篮子”工程建设和加快现代渔业发展的意见》。但是,我省“菜篮子”工程建设还存在着“菜篮子”产业政策扶持力度不够、生产者信心不足和抵御市场风险能力

较弱等问题。

胡新峰建议,从加大政策扶持力度、探索实施农业设施保险制度、加大贷款投放力度和破解土地难题四个方面入手,补齐“菜篮子”工程的发展短板。在加大政策扶持力度上,建议统筹考虑,在全省范围内设立“菜篮子”奖补资

金,探索“菜篮子”工程专项贷款扶持政策,为“菜篮子”工程建设提供强有力的资金支持,提高农户积极性。在探索实施农业设施保险制度上,建议设立种植业种植设施专项险种,加快建立“菜篮子”产品生产保险制度,扩大重要“菜篮子”产品保险的覆盖面,减

少种菜风险。在加大贷款投放力度上,建议加强与相关金融机构的沟通协商,鼓励引导金融机构加大对规模猪场和散养户的信贷支持和贷款投放力度。在破解土地难题上,严格认真落实养殖用地政策,科学规划生猪产能布局。

漯协

科技创新大潮涌

——透视2019年度国家科学技术奖

科技创新大潮涌,千帆竞发勇者胜。

这是一年一度的国家科技盛典!1月10日上午,中共中央、国务院在北京隆重举行国家科学技术奖励大会,习近平等党和国家领导人出席大会并为获奖代表颁奖。

黄旭华、曾庆存两位院士摘得2019年度中国科技最高荣誉;曾经9度空缺的国家自然科学奖一等奖连续7年产生得主;紧扣经济发展和民生急需,科技创新让生活更加美好……透视2019年度国家科学技术奖,科技创新的大潮更加澎湃,实现建成创新型国家的目标令人信心满怀。

“祖国需要,我就去做”:科技报国 誓言无声

每年国家科学技术奖,最受关注的无疑是国家最高科学技术奖的得主。

吴文俊、袁隆平、王选、黄昆……一位又一位科学巨匠的名字闪耀着这份荣誉的榜单。掌声,鼓舞着一项项光照千秋的重大突破;鲜花,掩映着一座座彪炳史册的时代丰碑。

1999年以来,共有33位杰出科学家被授予国家最高科学技术奖,他们以亲身行动阐释了新时代科学家精神的核心内涵,他们的爱国之情、报国之志激励着广大科技工作者奋斗不息、创新不止。

2019年度国家最高科学技术奖,授予原中国船舶重工集团公司第七一九研究所黄旭华院士和中国科学院大气物理研究所曾庆存院士。

生于1926年,在炮火和动荡

中走过少年和青年的黄旭华,立志科学报国。为了祖国的核潜艇事业,他隐姓埋名、以身许国,阔别家乡30载。黄旭华说,一开始参与研制核潜艇,就知道这将是他一辈子的事业。

没有现成的图纸和模型,就一边设计、一边施工;没有计算机计算核心数据,就用算盘和计算尺;为了控制核潜艇的总重和稳定性,就用磅秤来称……

黄旭华和同事们用最“土”的办法解决了一个个尖端技术问题,使中国成为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”。

干惊天动地事,做隐姓埋名人。“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!”黄旭华说。

一代代科学家逐梦奋斗,一批批报国者誓言无声。

明天天气怎么样?当人们掏出手机,自由享受天气预报带来的便利时,有一位科学家的贡献应该被永远铭记。

曾庆存提出的“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,这一算法至今仍是世界数值天气预报核心技术的基础。

如今,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。

2009年,年事已高的曾庆存仍然“金点子”不断,他与其他科学家萌生了建立“地球模拟器”的想法。2018年,国家重大科技基础设施“地球系统数值模拟装置”在北京市怀柔科学城破土动工,将为国家防灾减灾、应对气候变化等重大问题提供科学支撑。

曾庆存总是把“国家需要”挂在嘴边、放在心上,他时常用一句话勉励和要求自己:“为人服务、为真理献身,凭黄牛风格、具赛马精神。”

激活创新“总源头”:青年科技工作者成基础研究生力军

树叶茂,根系深。基础研究是我国提升原创能力的关键和突破口。

手性分子是大多数药物的活性成分。这类分子具有两个异构体,如同人的左右手,互成镜像,但不能重叠,因而也具有明显不同的生物活性:一个有药效,另一个则可能对人体造成严重伤害。为精确获取有药效的“那一个”,不对称催化是当下的主流手段,其核心是手性催化剂。

历时20年,南开大学化学学院教授周其林带领团队发现了手性螺环化催化剂,一个催化剂分子可以将455万原料分子转化成目标分子,这是目前最高效的手性催化剂。

此次科技奖励大会上,周其林团队的这一发现获国家自然科学奖一等奖,曾9度空缺的国家自然科学奖一等奖如今连续7年产生得主,大会还颁发了国家自然科学奖二等奖45项。

基础研究是科技创新的总源头。党的十八大以来,我国通过一系列改革,进一步加强了基础研究的持续稳定支持。从衡量基础研究的重要指标——国际科技论文来看,数量不断增长,多年稳居世界第二位。

“做好基础研究,赶时髦不行,跟热点也不行,需要‘十年磨一剑、敢坐冷板凳’的精

神。”国家自然科学基金委副主任侯增谦院士说,基础研究既要注重科学兴趣驱动下的自由探索,也要聚焦国家重大需求,解决背后的重大基础问题。

侯增谦领衔的研究团队经过十余年潜心研究建立的“碰撞性斑岩铜矿成矿理论”,在此次科技奖励大会上摘取国家自然科学奖二等奖,该理论大幅度发展和完善了国际矿床学界的经典斑岩铜矿理论,极大拓宽了全球斑岩铜矿的勘探区域,并被西藏等地系列找矿新突破所证实,为我国铜矿勘探提供了有力的理论支撑。

更可喜的是,青年科技工作者已成为我国基础研究领域的中流砥柱,成为科技创新队伍中最具活力的生力军。数据显示,2019年度,国家自然科学基金获奖成果完成人平均年龄44.6岁,第一完成人平均年龄52.5岁,分别比2018年下降了2岁和2.6岁,超过60%的完成人年龄不足45岁。

创新成果多点开花:科技让生活更美好

科技是国之利器。国家赖之以强,企业赖之以赢,人民生活赖之以好。

今年获奖的成果中,从半导体照明关键技术,到水污染防治、土壤修复等领域的创新成果,再到治疗疑难杂症、守护“舌尖上的安全”……通过紧扣经济发展和民生急需,把准科技创新的着力点,让技术更加贴近群众、创新真正造福人民。

以LED为核心器件的半导体照明,被认为是继白炽灯之后的第二次照明革命,其电光转换效率是荧光灯的5倍、白炽灯的20倍。

中国科学院半导体研究所李晋闽研究团队经过十余年联合技术创新,率先突破了全链条自主可控的半导体照明关键技术,实现了全球最大规模的LED芯片产业化。

“制浆造纸清洁生产与水污染全过程控制关键技术及产业化”项目构建了清洁生产与末端治理相结合的水污染全过程控制新模式;“稻田镉污染阻控关键技术与应用”项目为土壤污染防治提供有力技术支撑……

从污染机制的基础研究到空气质量治理、水污染防治、土壤修复等领域创新成果硕果累累,支撑引领了绿色高质量发展。

为治疗系统性红斑狼疮,南京鼓楼医院孙凌云研究团队历时18年,首创异体间充质干细胞(MSC)移植治疗法,确立异体MSC移植治疗自身免疫病优化方案,目前已推广到全国30多家医院应用,为保障人民健康做出突出贡献。

腊肉、火腿、酱牛肉等食品深受人们喜爱,针对传统特色肉食品工业化生产中品质稳定性差、有害物控制薄弱等问题,中国肉类食品综合研究中心王守伟研究团队经过12年攻关取得系列技术突破,推动传统特色肉制品向“品质定向调控-安全高效控制-绿色自动化”的加工方式转变。

一项项科技成果,切实服务经济发展和民生急需,是中国式创新的最佳注脚。

创新是中华民族最鲜明的禀赋,是任何时代都不可或缺的精神特质。一个创新的中国,必将在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,发动科技创新的强大引擎,乘风破浪,向着建设世界科技强国的宏伟目标奋勇前进!

新华社北京1月10日电

壮丽70年·奋斗新时代

新中国峥嵘岁月

第一艘国产航母 成功下水

2017年4月26日,我国第二艘航空母舰,也是我国第一艘完全自主研发制造的国产航空母舰,在中国船舶重工集团公司大连造船厂举行下水仪式。仪式按照国际惯例,剪彩后举行了掷舰礼。随着一瓶香槟洒碎舰艏,两舷喷射绚丽彩带,周边船舶一起鸣响汽笛,全场响起热烈掌声。航空母舰在拖曳牵引下缓缓移出船坞,停靠码头。

我国首艘国产航母2013年11月开工,2015年3月开始坞内建造。出坞下水是航空母舰建设的重大节点之一,标志着我国自主设计建造航空母舰取得重大阶段性成果,中国成为世界上为数不多的能够自行建造航母的

国家。从1987年提出建设航母规划到自行研制出第一艘国产航母,中国用了30年的时间。这不仅体现出中国海军装备水平的跃升,更彰显中国国家整体力量的提升。

铸剑不是为了战斗,而是为了和平。中华民族是爱好和平的民族,对和平有着孜孜不倦的追求,国产航母将更有助于中国维护和平发展、捍卫世界和平。近年来,通过在亚丁湾、索马里海域的护航和人道主义救援行动,中国向世界展示出负责任的大国形象。国产航母肩负的使命更是义不容辞,它将为中国和平发展提供坚实保障,为世界和平贡献力量。

朱日和阅兵

2017年7月30日上午,庆祝中国人民解放军建军90周年阅兵在内蒙古朱日和联合训练基地隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平检阅部队并发表重要讲话。

接受检阅的共有12000名官兵、600余台(套)装备,组成1个护旗方队、27个地面方队和9个人员方队。陆海空三军航空兵100多架战机编成1个纪念标识梯队、1个空中突击梯队和6个空中梯队,从东北、华北6个机场起飞。这是中国人民解放军首次以庆祝建军节为主题的盛大阅兵,是野战化、实战化的沙场点兵,彰显我国武器装备优质战斗力,是人民军队整体性、革命性变革后的全新亮相。

习近平主席检阅部队后发表重要讲话。他指出,90年前,南昌城头一声枪响,宣告中国诞生了中国共产党领导的新型人民军队。90年来,人民军队高举着党的旗

帜,脚踏着祖国的大地,背负着民族的希望,浴血奋战,勇往直前,战胜一切敌人,征服一切困难,为中国人民站起来、富起来、强起来建立了不朽的功勋!我们的人民军队不愧是听党指挥的英雄军队,不愧是忠心报国的英雄军队,不愧是为中华民族伟大复兴英勇奋斗的英雄军队。

习近平主席强调,安享和平是人民之福,保卫和平是人民军队之责。天下并不太平,和平需要保卫。今天,我们比历史上任何时期都更接近中华民族伟大复兴的目标,比历史上任何时期都更需要建设一支强大的人民军队。我们要深入贯彻党的强军思想,坚定不移走中国特色强军之路,努力实现党在新形势下的强军目标,把我们这支英雄的人民军队建设成为世界一流军队。习近平主席在讲话中向全军将士们郑重提出“四个坚定不移”的要求。

中国共产党第十九次全国代表大会

中国共产党第十九次全国代表大会于2017年10月18日至10月24日在北京召开。大会的主题是:不忘初心,牢记使命,高举中国特色社会主义伟大旗帜,决胜全面建成小康社会,夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利,为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。

习近平同志代表十八届中央委员会向大会作《决胜全面建成小康社会,夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利》的报告,作出中国特色社会主义进入新时代、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,确立习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位,提出新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略,确定决胜全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的目标。

大会认为,综合分析国际国内形势和我国发展条

件,从2020年到本世纪中叶可以分两个阶段来安排。第一个阶段,从2020年到2035年,在全面建成小康社会的基础上,再奋斗15年,基本实现社会主义现代化。第二个阶段,从2035年到本世纪中叶,在基本实现现代化的基础上,再奋斗15年,把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。

大会通过《中国共产党章程(修正案)》,把习近平新时代中国特色社会主义思想同马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观一道确立为党的指导思想并载入党章。

党的十九大是在全面建成小康社会决胜阶段、中国特色社会主义进入新时代的关键时期召开的一次十分重要的会议,是一次不忘初心、牢记使命、高举旗帜、团结奋进的大会,在我们党和国家发展进程中具有极其重大的历史意义。

均据新华社

声明

临颖县居源置业有限公司由于老公章(编号:411220017551)损毁,自2020年1月6日,启用新公章,编号:411220041281。

特此声明

临颖县居源置业有限公司
2020年1月11日