

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气力。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、行动跟不上的问题，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苦功夫，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，就一定能赢得优势、赢得主动、赢得未来。

(新华社北京1月10日电)

中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会

(上接一版)

中共中央政治局常委、国务院总理李克强在讲话中代表党中央、国务院，向全体获奖人员表示热烈祝贺，向全国广大科技工作者致以崇高敬意，向参与和支持中国科技事业的外国专家表示衷心感谢。

李克强说，新中国成立70年来，我国科技发展波澜壮阔，成就辉煌。去年，我国科技事业再创佳绩，涌现出一批具有国际领先水平的成果，大众创业万众创新迈向深入，新动能持续快速增长。今年我们将全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，按照党中央、国务院决策部署，深入实施创新驱动发展战略，加快促进科技与经济深度融合，为保持经济运行在合理区间、推动高质量发展提供强大动力。

李克强说，要筑牢基础研究这一科技创新的根基。加大财政稳定支持，引导企业等社会力量增加投入，完善经费

保障、成果评价和人才激励机制，尊重规律、宽容失败，支持科研人员心无旁骛、潜心钻研，创造更多“从0到1”的专长得到更多褒奖。要紧扣经济发展和民生急需把准科技创新的着力点。加速产业升级的关键核心技术攻关和成果转化，催生更多新产业新业态。加大重大疾病防控、环境治理等研发力度，让技术贴近群众、创新造福人民。

李克强说，要优化科技创新生态。发挥企业技术创新主体作用，落实研发费用加计扣除等减税降费政策，尊重和保护知识产权，提高企业创新的能力和意愿。持续推进大众创业万众创新，促进大中小企业、高校院所、普通创客融通创新和产学研用一体化发展，提升创新整体效能。

李克强说，要增强科技创新内生动力。深化“放管服”改革，拓展科研管理“绿色通道”和项目经费使用“包干制”试点。完善科技成果和人才评价办法，

人才不论年龄资历、背景出身，都应一视同仁、凭本事说话，让金子都能发光。大力弘扬科学家精神，加强科研诚信建设。注重为青年人才挑大梁创造更多机会。拓展国际创新合作，为各国科技人员来华交流、企业来华发展提供便利。

中共中央政治局常委、国务院副总理正在主持大会时说，创新精神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。广大科技工作者要以获奖者为榜样，坚定创新信心和决心，把个人理想自觉融入国家发展伟业。要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，高举习近平新时代中国特色社会主义思想伟大旗帜，坚定不移走中国特色自主创新道路，为实现“两个一百年”奋斗目标，实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤在会上宣读了《国务院关于2019年度国家科学技术奖励的决定》。

黄旭华、曾庆存代表全体获奖人员

发言。

奖励大会开始前，习近平等党和国家领导人会见了国家科学技术奖获奖代表，并同大家合影留念。

丁薛祥、许其亮、陈希、黄坤明、蔡达峰、肖捷、何立峰出席大会。

中央和国家机关有关部门、军队有关单位负责同志，国家科技领导小组成员，国家科学技术奖励委员会委员，2019年度国家科学技术奖获奖代表及亲属代表，首都科技界代表和学生代表等约3300人参加大会。

2019年度国家科学技术奖共评选出296个项目和12名科技专家。其中，国家最高科学技术奖2人；国家自然科学奖46项，其中一等奖1项、二等奖45项；国家技术发明奖65项，其中一等奖3项、二等奖62项；国家科学技术进步奖185项，其中特等奖3项、一等奖22项、二等奖160项；授予10名外籍专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

牢牢掌握两岸关系主导权、主动权，无论遏制“台独”分裂，还是造福台湾同胞，“政策工具箱”储备充足。本着对国家、民族和人民的责任担当，大陆方面将会有高度的战略自信和战略定力继续引领两岸关系走向，以坚定的决心和充分的能力维护国家主权领土完整、维护台海地区局势稳定、维护两岸同胞利益福祉。

莫道浮云终蔽日，严冬过尽春蓓蕾。台海形势走向和平稳定、两岸关系向前发展的时代潮流，是任何人任何势力都无法阻挡的。国家强大、民族复兴、两岸统一的历史大势，更是任何人任何势力都无法阻挡的。“台独”是历史逆流，是绝路。我们要正告蔡英文和民进党，不要因一时侥幸而任性妄为，顽固抱持幻想只会加速坠入幻灭。

(新华社北京1月11日电)

莫道浮云终蔽日 ——台湾“大选”结果当何以看待

新华社记者

制造“绿色恐怖”，大肆恫吓民众。诚如岛内有识之士和媒体所言，这显然不是一场正常选举，蔡英文和民进党用欺骗、压制、恐吓等肮脏手法捞取选票，充分暴露其自私、贪婪、邪恶的本性。

一次选举的结果当然由多种因素决定，比如，蓝营的耗内损。更可以看到，西方外部政治势力公然介入台湾选举，为牵制、遏制中国大陆，阻止两岸走近走亲，而力挺蔡英文。3年多来，尤其近一年，美方不断加大打“台湾牌”力

度，蔡英文当局积极配合，挟洋自重，推行“倚美反中”，包括借香港局势煽风点火，误导台湾民众。显然，这场台湾地区内部的选举很大程度上受到外部暗黑力量的操控。

蔡英文连任，无疑令希望台海地区和平稳定、两岸关系和平发展的人们深感忧虑。但浩荡大势不可逆转，一时之逆流不过是历史浪潮下的泡沫。两岸关系发展基本格局不会因一场选举而改变，两岸实力对比日益悬殊，大陆方面

据统计，“十三五”以来，全市投资近100亿元，完成了汉江综合整治、中小河流治理、病险水库除险加固、山洪灾害防治等工程，治理河长214.81公里，新修、加固堤防和护岸181.48公里，完成水库除险加固36座。洞河水库、恒河水库、月河综合整治等大批后续民生水利工程也在加快实施，不断提升全市水利基础设施能力。

在抓好工程治理的同时，我市坚持“柔性治水”理念，统筹山水林田湖草系统治理，深入推进水生态环境建设。汉滨龙须沟水土保持科技示范园、白河天宝水土保持科技示范园被批准为2019年度“国家水土保持科技示范园”，至此全市国家级水土保持科技示范园已达4个。

到目前为止，全市已建成市级水利产业园区51个、国家级水保示范园4个、省级水保示范园4个；创建国家级水利风景区5个、省级水利风景区7个，不仅提高了农村居民的收入水平，也极大提升了全社会生态文明意识。

如今，全市不断完善完善的水利基础设施，为保护水资源、修复水生态、改善水环境、确保水安全、提升人民群众获得感幸福感安全感，提供了强有力的水利支撑。

市水利局局长吴平介绍说：“我们将在市委、市政府的坚强领导下，认真践行‘节水优先、空间均衡、系统治理、两手发力’新时代治水思路，按照‘水利工程补短板、水利行业强监管’的总基调，兴水利、除水患，做到水资源与群众需求相统一，保护与发展相协调，努力为建设西北生态经济强市做出安康水利人应有的贡献。”

也是正在决策者的智慧和魄力下，在全市各级的共同努力下，我市水环境质量逐年定向好，汉江出陕断面水质稳定保持国家Ⅱ类标准，全市地表水水质优良率100%，水环境质量稳居全省第一。安康市河湖长制工作经验得到中省肯定，多次在中省会议中交流，并被水利部评为“2017年度基层治水十大经验”，受到人民日报、新华社、中央广播电视台总台等中省主流媒

体持续关注报道。

现在，安康的每条河流都有守望者，他们无论在中心城区还是偏远小镇，清晨或傍晚、严寒或酷暑，他们或一个、或三三两两，或组团结队，守护着安康赖以生存的绿色家园。

兴水治水——以民为本，让金州大地充满生机

汉江是安康人的母亲河。长期以来，沿江而居的安康人民既得水利之便又为水患所困。

东坝片区，位于安康市中心城区东南边汉江和黄洋河交汇处。以前由于地势低洼，没有防洪设施，每年进入汛期以后，东坝片区都有可能面临洪灾的威胁。资料显示，1983年以来东坝共有19次遭受洪灾，数万群众深受其害。

对此，从小在东坝长大的心石村居民主王健深有感触。2010年7月18日的那场洪水，他家房子三层楼淹了两层半。后来每到汛期，他们的日子就过得胆战心惊。

为了根治水患，保障沿江群众免受洪水威胁和多次搬家撤离之苦。市水务部门先后实施了安康城区东坝防洪工程、旬阳县城防洪工程和白河县城防洪工程等一大批重大水利工程。并借鉴渭河综合整治理念，实施了汉江综合整治、中小河流治理等民生水利工程，为社会经济发展提供了坚强的水利支撑和保障。

也正是在决策者的智慧和魄力下，在全市各级的共同努力下，我市水环境质量逐年定向好，汉江出陕断面水质稳定保持国家Ⅱ类标准，全市地表水水质优良率100%，水环境质量稳居全省第一。安康市河湖长制工作经验得到中省肯定，多次在中省会议中交流，并被水利部评为“2017年度基层治水十大经验”，受到人民日报、新华社、中央广播电视台总台等中省主流媒

习近平主席
将于1月17日至18日对缅甸进行国事访问

首次

这是习近平主席今年首次出访

“19”

中国国家主席时隔19年后再度往访

“70”

2020年恰逢中缅建交70周年

习近平主席新年伊始对缅甸的里程碑式访问
对中缅关系发展具有承前启后、继往开来的
重大特殊意义

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
- 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

习近平主席此次访缅，将同缅方领导人共话千年
“胞波”情，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，
实现走廊三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

怀报国之志，勇攀创新高峰

新华社记者 温竞华 张泉 荆淮侨

中共中央、国务院10日隆重召开国家科学技术奖励大会，颁发国家最高科学技术奖、国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖，引发热烈反响。科技工作者们表示，将以获奖者为榜样，大胆创新，在各自的领域做出更大的成绩。

2019年度国家最高科学技术奖授予他们：一位是隐姓埋名30年开拓我国核潜艇事业的原中国船舶重工集团第七一九研究所黄旭华院士，一位是始终以“国家需要”为己任的中国科学院大气物理研究所曾庆存院士。

“习近平总书记亲自颁奖鼓舞人心。老一辈科技工作者为民的初心和情怀令我们感动，值得我们学习。我们要站在巨人的肩膀上继续前行。”中国船舶集团有限公司第七一九研究所副所长刘潜说，科技创新的道路没有止境，科研工作者要怀爱国情、秉报国志，艰苦奋斗、勇攀高峰。

基础研究是科技创新的根基，决定着国家科技创新的深度和广度。此次科技奖励大会上，南开大学化学学院周其林教授及其团队凭借“高效手性螺环催化剂的发现”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。

“‘卡脖子’问题根子在基础研究薄弱。在基础研究上做深做透，才可能去攀登科学高峰。”周其林说，基础研究是国家创新链条里最基础、最重要的研究，科研人员要准确把握创新发展的关键制约，把基础研究和应用基础研究做扎实。

手性螺环催化剂的发现解决了“从0到1”的问题，周其林表示，后续将把科研重心转向新的基础研究领域，“继续做原创性的东西”。

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，到水污染治理、土壤修复等领域的创新成果，再到治疗疑难杂症、护卫“舌尖上的安全”……更多为满足人民美好生活需要而诞生的科技成果熠熠闪光。

华南农业大学校长刘雅红带领团队完成的“动物专用新型抗菌原料药及制剂创制与应用”项目获得今年国家科学技术进步奖二等奖，该成果在国际上首次攻克了溶葡萄球菌酶的产业化难题，提升了我国兽药产业创新能力及国际竞争力，为养殖业可持续发展做出重要贡献。

“农业关系到国计民生，农产品的质量安全、供给的品质都是老百姓最关注的。”刘雅红表示，党中央和习近平总书记对科技工作高度重视，对科技工作者关心关怀。作为农业科技工作者，应该有一种使命担当，通过自主创新来满足百姓高品质生活的要求，让技术更加贴近群众、创新真正造福人民。

2019年度国家科学技术奖获奖情况显示，来自企业的科研成果获奖逐年增多，企业日益发挥出创新主体作用。

技术创新是企业的命根子。越来越多的企业认识到，加大研发投入进行科技创新，生产具有核心竞争力的产品，才能在激烈的竞争中立于不败之地。

国家科学技术奖励工作办公室有关负责人表示，国家科技奖励制度有利于在全社会形成崇尚知识、崇尚科学、积极投身科学的良好氛围，激励企业、科研机构和个人形成创新风气，将对我国经济社会发展产生长远的积极影响。

勇立潮头、踏浪而行。科研工作者们纷纷表示，将进一步瞄准前沿热点和国家战略需求，把握大势，抢占先机，直面问题，迎难而上，勇做新时代科技创新的排头兵，为建设世界科技强国贡献力量。

(新华社北京1月11日电)