

共话千年“胞波”情 同谱合作新华章

写在习近平主席即将对缅甸进行国事访问之际

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

新华社记者

习近平总书记8日在“不忘初心、牢记使命”主题教育总结大会上发表重要讲话，全面总结了主题教育对新时代开展党内集中教育的新探索、新经验，在广大党员干部中引起强烈反响。大家表示，要认真学习贯彻、深刻领会习近平总书记重要讲话精神，巩固拓展主题教育成果，把初心和使命进一步转化为锐意进取、开拓创新的精气神和埋头苦干、真抓实干的原动力，坚定信心，凝聚力量，在新时代做出新作为。

围绕主题主线提升党内集中教育整体成效

开展集中教育是我们党加强自身建设、推进自我革命的一大法宝。“聚焦主题、紧扣主线”是确保主题教育取得实效的关键。

清华大学计算机科学与技术系助理研究员韩文毅认真学习了习近平总书记重要讲话后深有感触：“总书记在讲话中将‘聚焦主题、紧扣主线’作为新时代开展党内集中教育的一条新探索、新经验。广大科技工作者要牢记总书记的要求，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。”

在地处秦巴山区深处的革命老区四川省达州市大竹县庙坝镇土竹村“梯子岩”上，过去群众在悬崖泉眼排队挑水，今年一根粗水管把清亮亮的水抽上了200多米高的山头，蓄在蓄水池里，彻底解决了饮水难题。

达州市委组织部部长莫怀学表示：“达州推动学习教育过程就是正视问题和解决问题的过程，把‘当下改、长久立’作为整治软弱涣散基层党组织、解决群众实际困难问题的聚焦点，努力克服学做脱节、学用脱节，在整改落实中践行初心使命，砥砺前行担当作为。”

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、落实落地。

太原市委组织部副部长康建斌表示，习近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，确保中央部署落实落地。

下沉一线听建议，创新思路拿实招。主题教育开展以来，江苏省无锡市公安局税务系统深入走访企业和基层，形成重点调研课题报告108篇，加速推进调研成果转化解难题、办实事的实践成果，促进为民服务与破解难题深度融合。

国家税务总局无锡市税务局副局长顾一兵深有体会：“习近平总书记强调，严督实导、内外用力。作为一线税务工作者，要通过深入基层、了解纳税人需求，把纳税人的‘烦心事’变成‘暖心事’，请纳税人及时监督、评判，对群众不满意的及时‘返工’‘补课’，不断提升税收工作本领，提升干事创业能力，为税收事业发展作出更大贡献。”

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

用好这次主题教育的新经验、好做法，在实践中突出问题导向、整改力求实效，确保取得的成果经得起实践、人民、历史检验，推动党内集中教育不断往深里走、往实里走、往心里走。

“习近平总书记的重要讲话令我深感责任重大。”辽宁省义县县委书记张智明说，今年1月，义县脱贫摘帽。虽然“贫困县”的帽子摘了，但个别贫困户还存在因病因灾返贫的风险。我们要按照总书记的重要讲话精神，始终奔着问题去、始终盯着问题整改，坚持摘帽不摘责任、不摘政策、不摘帮扶、不摘监管，在防止返贫工作中精准施策，确保脱贫攻坚成果经得起历史检验。

敢于直面问题、勇于修正错误，是我们党的显著特点和优势。在主题教育开展过程中，西藏自治区林芝市坚持问题导向，深入开展政治“大体检”、思想“大扫除”、问题“大清查”，全市各级各部门对照问题逐一制定整改时间表、路线图，目前整改率已达96%。

林芝市委组织部长刘业强表示，我们要切实贯彻落实习近平总书记重要讲话精神，做到问题不解决不松劲、解决不彻底不放手、群众不认可不罢休，以实际行动诠释对党和人民的忠诚。

不搞“作秀”、不摆“盆景”，实效是检验主题教育各项工作的重要标准。

“总书记在重要讲话中将‘力戒虚功、务求实效’作为主题教育的重要经验。2019年是基层减负年，镇上不少基层干部从形式主义的束缚中解脱出来。”甘肃省庄浪县水洛镇党委书记马立强深有体会。

马立强表示，庄浪县把主题教育同落实“基层减负年”的各项要求结合起来，把更多时间放在切实解决群众关心的事实上来。现在，广大党员干部的干劲更足了，大家表示要坚定信心、积极作为，为决胜全面小康、决战脱贫攻坚贡献力量。

(记者：刘奕湛、王子铭、孙琪、王沁鸥、李铮、梁军、王菲菲、刘怀丕、谢佼、潘晔、卢雯婷) 新华社北京1月10日电

新华社记者杨天沐、齐紫剑

一元复始，万象更新。中国元首外交新年启新程。

应缅甸联邦共和国总统敏敏邀请，国家主席习近平将于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。

共话千年“胞波”情谊，规划合作发展蓝图。习近平主席此访期间将同缅方领导人一道，提升双方政治关系定位，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，在中缅友好交往史上谱写浓墨重彩的新华章。

规划蓝图 构建中缅命运共同体

滔滔澜沧江奔腾向南，蜿蜒湄公河奔涌不息。千年交往历史中，中缅结下唇齿相依的“胞波”情谊；国际风云变幻里，两国成为休戚与共的命运共同体。

访问期间，中缅领导人将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，开启双边关系新时代。

习近平主席将出席温敏总统举行的一系列国事活动，同缅甸国务资政昂山素季会谈，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。双方还将发表联合声明。

作为山水相依、守望相助的友好邻邦，中缅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。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。

中方坚持不干涉缅甸内政，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。双方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。

近年来，中缅高层交往频繁。缅方积极参加“一带一路”国际合作高峰论坛、中国共产党与世界政党高层对话会，两国政府高级官员互访不断……一次次亲密交流，无不彰显“胞波”情、邻里谊。

缅甸宗教事务和文化部部长昂哥说，习近平主席此访是对缅甸和缅甸人民非常宝贵的帮助和支持，对两国都具有非常重要的意义，必将载入中缅友谊的史册。

十九届中央第四轮巡视反馈情况公布

新华社北京1月10日电(记者朱基钗、黄明)10日，十九届中央第四轮巡视对37个中央和国家机关单位党组织的巡视反馈情况集中公布。

经党中央批准，十九届中央第四轮巡视对中央统战部、中央对外联络部、中央台湾工作办公室、中央外事工作委员会办公室、中央机构编制委员会办公室、中央和国家机关工作委员会、中央直属机关事务管理局，最高人民法院、最高人民检察院、外交部、科学技术部、国家民族事务委员会、司法部、国家国际合作发展合作署、国家机关事务管理局，中央党校(国家行政学院)、中国浦东干部学院、中国井冈山干部学院、中国延安干部学院、中央社会主义学院、中国工程院、中国科学院、中国社会科学院、国家自然科学基金委员会、科技日

报社，中华全国总工会、共青团中央、中华全国妇女联合会、中国文学艺术界联合会、中国作家协会、中国科学技术协会、中华全国归国华侨联合会、中国法学会、中华全国新闻工作者协会、中国人民对外友好协会、中华全国台湾同胞联谊会、中国人民外交学会等37个中央和国家机关单位党组织开展常规巡视。

2019年9月至11月，15个中央巡视组在37个中央和国家机关单位工作了2个月左右。中央巡视组坚守政治巡视定位，把“两个维护”作为根本任务，围绕中心、服务大局，紧扣职责使命强化政治监督，重点检查落实党的路线方针政策和党中央重大决策部署、全面从严治党战略部署、新时代党的组织路线以及巡视整改等情况。

巡视反馈会上，中央巡视组充分肯定了

被巡视党组织加强党的领导、党的建设、持续推进全面从严治党等方面工作取得的新进展。同时，中央巡视组也指出了一些问题：有的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想不够深入，落实党中央重大决策部署存在差距；有的贯彻落实全面从严治党战略部署不够有力，“两个责任”落得不够实，压力传导层层递减，违反中央八项规定精神问题仍有发生，形式主义、官僚主义仍然存在，部分领域和环节存在廉洁风险；有的贯彻落实新时代党的组织路线不够到位，选人用人存在薄弱环节，机关和基层党建工作比较薄弱；有的对巡视、审计发现问题整改不到位等。

针对以上这些问题，中央巡视组明确要求被巡视单位党组织切实提高政治站

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：“为人民服务，为真理献身，凭黄牛风格、具赛马精神。”

激活创新“总源头” 青年成基础研究生力军

树高叶茂，系于根深。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，其核心是手性催化劑。

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催化劑，一个催化劑分子可以将455万个原料分子转化成目标分子，这是目前最高效的手性催化劑。

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基金一等奖，曾9度空缺的国家自然科学基金一等奖如今连续7年产生得主，大会还颁发了国家自然科学基金二等奖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，进一步加强对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基金二等奖，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铜新突破所证实，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

民之间独特的“胞波”情谊。

习近平主席访问期间，将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。两国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。

中缅“胞波”情谊历久弥新，民间往来高位运行。唐代，骠国(古国，位于今缅甸)的乐舞团就曾来到当时的长安，诗人白居易写下《骠国乐》描写演出盛况。

进入21世纪，中缅两国务实合作、人文交流不断发展，并向民生领域倾斜，不断夯实中缅友好的民意基础。人们看到，中缅油气管道项目近年来持续在缅捐资助学，数十所学校拔地而起，教室内书声琅琅。人们看到，中国医疗机构的缅甸“光明行”义诊，为众多当地患者成功实施白内障手术，点亮他们的新生活。人们还看到，中国海军“和平方舟”医院船赴缅提供医疗服务，成为生命、健康和友谊之舟……

杨国影说，中缅双方民间往来近年来发展迅速，对双方民心相通起到重要促进作用。

周边邻国始终是中国外交的优先方向。习近平主席新年首访缅甸，用真心共叙情谊，用诚心共谋发展，用恒心共绘未来。人们相信，此次访问将开启中缅关系新时代，构建中缅命运共同体，开创两国友好合作更加美好的明天。

(参与记者：车宏亮、常天童、孙一、庄北宁) 新华社北京1月10日电

创新成果多点开花 科技让生活更美好

位，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，坚持党的领导，加强政治建设，增强“四个意识”，坚定“四个自信”，做到“两个维护”；积极适应新形势新任务新要求，自觉站在党和国家事业全局高度谋划本单位、本系统工作，结合职能职责把党的路线方针政策 and 党中央重大决策部署落到实处；坚决落实全面从严治党“两个责任”，建立健全权力监督制约机制，持续整治形式主义、官僚主义，推动全面从严治党向纵深发展；从政治高度抓好巡视整改和成果运用，把巡视整改与巩固拓展“不忘初心、牢记使命”主题教育成果结合起来，与深化改革发展结合起来，与强化日常监督结合起来，建立健全整改长效机制。

创新成果多点开花 科技让生活更美好

科技是国之利器。国家赖以以强，企业赖以以赢，人民生活赖以以好。

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、护卫“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鲁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；“稻田镉污染阻隔关键技术与应用”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

新华社记者张泉、胡喆、温竞华、屈婷

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年度中国科技界最高荣誉，曾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；没有计算机计算核数据，就用算盘和计算尺；为了控制核潜艇的总重和稳性，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难题，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



科技创新大潮涌 透视二〇一九年度国家科学技术奖