

持

续

巩

古

展

题

教

育

成

质量发展

的

强

动

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

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

"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 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。

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

想不统一, 行动跟不上的问题 既绵绵 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 把学习贯彻党的创新理论作为 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1版)大众创业万众创新迈向 深入,新动能持续快速成长。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"的原创成果,让"板凳甘坐十年 冷"的专注得到更多褒奖。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

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。持续推动大众创业 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

中共中央政治局常委、国务院副 总理韩正在主持大会时说,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》。(决定全文另发)

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。

全省"不忘初心、牢记使命"主题教育总结大会召开

(上接1版)把以人民为中心的发展思 想落实到具体事情、具体项目上,努力 让老百姓过上富裕幸福、积极向上、文 明健康的高品质生活。五是强化自我 革命,持续净化政治生态。山西政治 生态已经由"乱"转"治"并不断巩固、 持续净化,但沉痛教训不能忘,全面从 严治党永远在路上。要驰而不息抓好 正风肃纪反腐,用好批评和自我批评 这个锐利武器,不断增强自我净化、自 我完善、自我革新、自我提高的能力, 实现政治生态持久的风清气正。六是 发扬斗争精神,有效应对风险挑战。

革发展稳定的繁重任务,只有发扬斗 争精神,才能胜利实现伟大梦想。初 心拷问干部,使命鉴别干部。要时刻 题教育成果的关键举措,坚持系统思 保持警醒,不断振奋精神,知重负重、 维、辩证思维、底线思维,体现指导性、 舌十买十、攻坚克难,有效应对各种风 险挑战,为推动我们党正在进行的伟 大斗争作出山西贡献。

楼阳生指出,在肯定我省主题教育 取得显著成效的同时,要清醒看到存在 的问题和不足,下恒久之功加以解决。 党的十九届四中全会明确提出建立不 忘初心、牢记使命的制度,党中央将印

发建立不忘初心、牢记使命的制度的意 部署要求,把制度建设作为巩固拓展主 针对性、操作性,围绕学习贯彻习近平 新时代中国特色社会主义思想、贯彻落 实习近平总书记重要指示批示和党中 央决策部署、为人民执政靠人民执政、 巩固专项整治成果、落实全面从严治党 责任等重大任务建立健全长效机制,为 在新的起点上继续征程提供有力制度 保证。楼阳生强调,全省各级领导机关

头做到不忘初心、牢记使命,带头维护 制度、执行制度,确保党中央和省委重 大决策部署、重大工作安排都按照制度 要求落到实处。

周福启在讲话中指出,主题教育开 展以来,山西省委深入学习贯彻习近平 新时代中国特色社会主义思想,认真落 实习近平总书记关于山西工作的重要讲 话、重要指示批示精神和党中央部署要 求,切实履行主体责任,全省各级党组织 真抓实抓,广大党员干部积极投入,主题 教育达到预期目的、取得丰硕成果。

拓展成果 健全机制

(上接1版)要深入学习习近平新时 代中国特色社会主义思想、党的十九 届四中全会精神和习总书记"三篇光 辉文献",切实在学懂弄通做实上下 功夫,进一步树牢"四个意识"、坚定 "四个自信"、做到"两个维护"。三要 持续抓好整治整改。要坚持问题导 向,进一步引深"8+2+5+1"整治整改, 以看得见的变化,增强人民群众的获 得感、幸福感和安全感。要坚持目标 导向,立足当前、着眼长远,推动整治 整改常态化、长效化。要坚持结果导 向,以整治整改的实效不断巩固提升 主题教育的成果。四要持续净化政 治生态。各级党组织书记要履行好 党建"第一责任",带动整个班子扛起 主责、抓好主业、当好主角。要保持 正风反腐高压态势,坚决减存量、有 效遏增量,大力整治形式主义、官僚 主义突出问题。要鲜明树立正确选 人用人导向。要落实省委一系列新 的部署要求,切实把基层党组织建设

成为坚强战斗堡垒。要严肃党内政 治生活,涵养党内政治文化。五要持 续加强制度建设。要把建章立制与 解决问题统一起来,制定一批具体、 管用、有效的制度。要认真贯彻落实 党的各项制度,结合实际完善落实措 施。要切实强化制度执行,健全制度 执行机制,强化对制度执行的监督。 六要持续强化担当作为。要牢记习 总书记"把吕梁精神用在当今时代" 的嘱托,教育引导各级党员干部增强 斗争精神、知重负重、苦干实干、攻坚 克难,以担当带动担当、以作为促进 作为,推动全市形成干事创业的浓厚

李正印要求,当前,全市上下要认 真贯彻省委"四为四高两同步"总体思 路和要求,认真落实市委四届八次全 会暨经济工作会议各项部署,紧紧围 绕脱贫攻坚、乡村振兴、能源革命、高 质量转型发展、生态环境保护、保障和 改善民生、法治吕梁建设、平安吕梁建 设、全面深化改革、加强城市建设和管 理等重点工作,以只争朝夕的紧迫感、 舍我其谁的使命感,勇挑重担、担当作 为,确保今年各项目标任务圆满完 成。各地各部门要结合实际,积极谋 划、扎实推动一季度工作落实,切实抓 好安全生产、信访稳定等工作,切实做 好困难群众慰问帮扶工作,确保2020 年工作开好局、起好步,实现"开门

周鹏代表省委巡回指导组对我市 主题教育工作及成效给予了充分肯 定。对我市巩固深化主题教育成果提 出了具体要求。一要持续深入学习习 近平新时代中国特色社会主义思想, 在推动往深里走、往心里走、往实里走 上下功夫。二要持续抓好习近平总书 记重要指示批示和党中央决策部署的 贯彻落实,在做到"两个维护"上下功 夫。三要持续抓好整治整改,在解决 问题上下功夫。四要持续抓好建章立 制,在巩固拓展上下功夫,坚持不懈把

"不忘初心、牢记使命"这个永恒课题 和终身课题抓细抓常。

王立伟在主持会议时讲到,各 级各部门要切实把思想和行动统 一到市委的部署要求上来,把初心 和使命变成锐意进取、开拓创新的 精气神和担当作为、干事创业的实 际行动。要进一步深学笃行习近 平新时代中国特色社会主义思想, 特别是要把习近平总书记"三篇光 辉文献"作为做好各项工作的根本 遵循和重要法宝,推动学习贯彻再 拓展、再深化、再转化。要持之以 恒抓好整改落实和长效机制建立, 以钉钉子精神持续攻坚克难,紧紧 围绕省委"四为四高两同步"总体 思路和要求、市委"1234"工作思 路,精心谋划好全年工作,扎实抓 好脱贫攻坚、转型项目建设、生态 环保、民生改善等各项重点工作, 确保全面建成小康社会和"十三 五"规划圆满收官。

吕梁经济技术开发区总投资156.6亿元的26个项目集中签约

(上接1版)争取把吕梁的资源、市场 新发展、展现新作为。 与企业的先进经验、技术、人才、资本 等优势结合起来,实现互利共赢、共同 发展。我们将以最大的诚意、最优的 环境、最好的服务,让广大投资者实现

中国电缆城山西苏龙金属有限公 司、兰恩轨道交通科技有限公司负责 人代表签约企业发言,表示对投资吕 梁经济技术开发区充满信心,将加强

万吨铜20万吨铝电缆加工、生物医药 等项目早开工、早建成、早达产。

签约仪式后,王立伟、刘晋萍会见 了中国电缆城等企业代表,希望依托

与有关各方的沟通联系,力争年产30 吕梁"铝水不落地"、资源能源等优势, 积极参与吕梁铝镁铜深加工基地建 设,积极推进高端装备制造、生物医 药、固废利用、主题乐园、文化旅游等 项目落地,实现互利共赢、共同发展。

每一次总结,都是为了更好地前行。

全市"不忘初心、牢记使命"主题教育总结大会,全 面总结我市主题教育的成效、做法和经验,对扎实推动 "不忘初心、牢记使命"形成常态长效作了具体部署。 会议突出强调,要以这次主题教育为新起点,持续巩固 拓展主题教育成果,拓展成果,健全机制,凝聚起全市 开拓奋进的强大力量。市委书记李正印明确提出"六 个持续"的要求,具有很强的思想性、理论性和指导性, 对于凝聚起全市上下决胜脱贫攻坚、全面建成小康社 会的磅礴力量具有重要意义。

心中有信仰,脚下有力量。主题教育开展以来,全 市各级党组织认真落实中央、省委和市委决策部署,扛 牢主体责任,严格标准要求,强化工作措施,坚持学做 结合、查改贯通,扎实推进专项整治整改,全市主题教 育达到了预期目标,取得丰硕成果,全市上下学习贯彻 习近平新时代中国特色社会主义思想取得新成效,践 行"两个维护"的自觉性不断增强,担当作为干事创业 精气神进一步提振,解决了一批群众关心的难点痛点 问题,风清气正的政治生态得到巩固发展,各项事业发 展得到有力推进,主题教育集聚的强大正能量正不断 转化为全面拓展各项事业新局面的生动实践。

在肯定成绩的同时,我们也要看到存在的问题和 不足。学习的深度和效果有差距,整治整改有待进一 步深化,群众获得感有待提升,主题教育成果有待进一 步转化……这些问题不可能毕其功于一役,必须按照 总结大会的要求,按照"六个持续"的要求,持续做好主 题教育成果的巩固、深化和拓展工作,坚持不懈,久久 为功,把好势头保持下去,使主题教育成果真正在吕梁 大地落地生根、形成常态、取得长效。

善于总结经验、把握规律,是我们推动工作的制胜 法宝。主题教育推进过程中,我们不断探索、勇于创 新,形成了"五条宝贵经验":一是始终坚持把深入学习 习近平新时代中国特色社会主义思想作为主线贯穿始 终;二是始终把四项重点措施有机融合、一体推进;三 是始终突出问题导向、实践导向、结果导向:四是始终 抓住"关键少数",发挥示范引领作用;五是始终保持务 实作风,力戒形式主义、官僚主义。这些经验是我们不 断实践、推动工作弥足珍贵的精神财富,必须倍加珍 惜、长期坚持、不断发展。

奋斗永无止境,征程未有穷期。面对高质量发展 带来的新任务和新挑战,全市上下必须不断巩固拓展 好主题教育成果,持之以恒地守初心担使命,切实推动 主题教育管长管远,走深走实,推动全市经济社会高质

量发展。一要认真学习贯彻大会精神,切实把思想和行动统一到市委的部署要求上 来,把主题教育焕发出的热情转化为攻坚克难、干事创业的实际行动,始终做到初心如 磐、使命在肩。二要着力建立健全理论学习制度,学懂弄通做实党的创新理论,进一步 深学践悟习近平新时代中国特色社会主义思想,特别是要把习近平总书记"三篇光辉 文献"作为做好各项工作的根本遵循和重要法宝,推动学习贯彻再拓展、再深化、再转 化,进一步把学习成果转化为指导工作的具体实践。三要建立常态长效机制,认真梳 理有益经验,鼓励基层大胆实践,紧盯中央、省委和市委"8+2+5+1"专项整治,既集中 解决群众反映强烈的突出问题,又结合实际完善制度规定,把建章立制和解决问题统 一起来,把制定制度和执行制度统一起来,强化制度意识、严格制度执行、维护制度权 威。四要担当作为、干字为先,广大党员干部要紧紧围绕省委"四为四高两同步"总体 思路和要求、市委"1234"工作思路,谋在新处、干在实处,以钉钉子精神扎实抓好脱贫 攻坚、转型项目建设、生态环保、民生改善等各项重点工作,确保全面建成小康社会和 "十三五"规划圆满收官。

敬终如始,善作善为。让我们不忘初心、牢记使命,改革创新、奋发有为,把初心和 使命变成埋头苦干、真抓实干的原动力,为全市经济社会高质量发展作出新的更大贡 献。

弘扬科学精神 激发创新热情

·科技奖励制度为科技进步社会发展提供强大助力

□ 新华社记者 张泉 温竞华

吴文俊、袁隆平、屠呦呦、刘永坦、钱七 虎……历届国家最高科学技术奖获得者的 感人事迹被广为传颂,他们以亲身行动阐释 了新时代科学家精神的核心内涵。

经过多年发展,科技奖励已经成为我国 人才政策、科技政策的重要组成部分,激励 广大科技工作者乃至全民族奋斗不息、创新 不止,取得一个又一个举世瞩目的成就。

持续改革 "五大奖"体系不断完善

1978年3月,党中央召开全国科学大 会,会上对7657项科技成果举行了隆重的 颁奖活动,标志着国家科技奖励制度的恢 复。40多年来,国家科技奖励制度在改革中 发展完善,在激励创新、助力高质量发展中

发挥日益重要的作用。 ——奖励体系不断丰富。国家技术发 明奖、国家自然科学奖相继恢复,国家科技 进步奖、中华人民共和国国际科学技术合作 奖、国家最高科学技术奖先后设立,"五大 奖"体系形成并不断完善;奖项设置服务国 家战略,例如,2005年起把科普作品纳入国 家科技进步奖的奖励范围,2008年起将企业 技术创新工程纳入国家科技进步奖的奖励 范围等,均为国家科技战略有效实施提供了 有力支撑。

—奖励质量持续提升。各奖项奖金 标准持续提升,奖励力度不断加大;自然、发 明、进步"三大奖"奖励数量减少25%,奖励 质量不断提升,结构持续优化;鼓励自主创 新、促进科技进步、激励科技人员的作用日 益明显。

-评审机制日臻完善。我国将公开、公 平、公正视为评奖"生命线",自2006年起实施 国家科技奖励质量管理体系以来,全面规范和 完善了相关工作程序、管理办法和规章制度。 2018年起,国家科学技术奖五个奖种全面实施 专家学者提名,打破部门垄断,并强化提名责 任,强化诚信要求,加大违纪惩戒力度。

国家科学技术奖励工作办公室有关负 责人表示,下一步,要进一步完善科技奖励 制度,构建既符合科技发展规律又适应我国 国情的中国特色科技奖励体系,为推动科技 进步和经济社会发展、建成创新型国家和世 界科技强国注入更大动力。

奖励创新 国家科技奖励营造良好科学氛围

多年来,一大批优秀科技工作者,一大批 优秀科技成果获得奖励,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。

1999年以来,31位杰出科学家被授予 中国科技界的最高荣誉——国家最高科学 技术奖,极大提高了科技工作者的荣誉感和 使命感,激发了广大科技人员的创新创造热 情和他们的爱国之心、报国之志。

40多年来,国家共授予10多万人(次) 国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科 学技术进步奖三大奖,授予20个国家的118 位外籍专家和2个国际组织、1个外国组织 国际科技合作奖。2000年至2018年间,共 授自然科学奖636项,技术发明奖946项,科 技进步奖4246项,包括高温超导材料、载人 航天、青藏铁路、特高压交流输电、超级计算 机、杂交水稻、甲型H1N1流感防控等一大批 科技创新成果。

与此同时,我国逐步完善对创新企业、 一线创新人才的奖励,大力推动产学研用结 合,积极引导各类要素向企业集聚,鼓励企 业成为创新主体。

近年授予的科技进步奖通用项目中,企 业参与完成的项目都保持在70%以上,牵头 完成的达25%以上。获奖者既有中国航天 科工集团等一大批具有示范带动作用的国 有大中型创新企业,也包括华为技术有限公 司等一批自主创新能力突出的民营企业。

规范发展 多层次奖励激发创新热情

作为我国科技奖励体系的重要组成部 分,省部级科技奖励在调动科技人员创造 性、推动学科或行业科技进步方面也发挥了 重要作用,促进了国家和国防安全,推动了 地方科技和经济、社会发展。

与此同时,通过有效的监督和管理,社 会力量设立的科技奖励数量日渐增多,评审 日渐规范,奖励对象各有侧重,几乎涵盖了 所有的学科和行业,呈现出各具特色的态 势,奖励质量逐年提高,涌现出"何梁何利基 金科学与技术奖"等一批学科或行业影响力 较大的奖项。 新华社北京1月9日电