

进一步全面深化改革必须坚持守正创新

李捷

内容提要

坚持守正创新,深刻体现马克思主义思想方法和工作方法的内在要求。在进一步全面深化改革中坚持守正创新,必须坚持中国特色社会主义不动摇,紧跟时代步伐,顺应实践发展,突出问题导向,在新的起点上推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创新以及其他各方面创新。

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》(以下简称《决定》)科学总结改革开放特别是新时代全面深化改革的宝贵经验,提出进一步全面深化改革的重大原则,其中一条就是“坚持守正创新”。习近平总书记指出:“我们从事的是前无古人的伟大事业,守正才能不迷失方向、不犯颠覆性错误,创新才能把握时代、引领时代。”坚持守正创新,就要坚持中国特色社会主义不动摇,紧跟时代步伐,顺应实践发展,突出问题导向,在新的起点上推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创新以及其他各方面创新。

坚持守正创新,必须坚持正确政治方向,坚持中国特色社会主义不动摇

道路就是党的生命,道路问题是关系党的事业兴衰成败第一位的问题。中国特色社会主义是科学社会主义理论逻辑和中国社会发展历史逻辑的辩证统一,是根植于中国大地、反映中国人民意愿、适应中国和时代发展进步要求的科学社会主义,是实现中华民族伟大复兴的必由之路。改革开放是党和人民事业大踏步赶上时代的重要法宝。中国特色社会主义之所以具有蓬勃生命力,

就在于实行改革开放的社会主义。只有改革开放才能发展中国、发展社会主义、发展马克思主义,强有力推进中国式现代化。

改革是社会主义制度自我完善和发展。完善和发展中国特色社会主义制度是一个动态过程,必然随着实践发展而不断发展。只有进一步全面深化改革,不断健全已有制度,持续推进制度创新、填补制度空白,不断完善各方面体制机制,才能更好适应新领域新实践需要,为中国式现代化提供强大动力和制度保障。中国特色社会主义在改革开放中产生,也必将在改革开放中发展壮大。改革开放和社会主义现代化建设新时期,我国大踏步赶上时代,靠的是改革开放。党的十八年以来,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,靠的也是改革开放。新时代新征程,要开创中国特色社会主义现代化建设新局面,仍然要靠改革开放。要非常清醒地认识到,改革开放是有方向、有立场、有原则的,我们的改革是在中国特色社会主义道路上不断前进的改革,既不走封闭僵化的老路,也不走改旗易帜的邪路,必须坚持中国特色社会主义不动摇。

《决定》明确了进一步全面深化改革的总目标:继续完善和发展中国特色社会主义制度,推进国家治理体系和治理能力现代化。到二〇三五年,全面建成高水平社会主义市场经济体制,中国特色社会主义制度更加完善,基本实现国家治理体系和治理能力现代化,基本实现社会主义现代化,到本世纪中叶全面建成社会主义现代化强国奠定坚实基础。这一总目标,同党的十八届三中全会确定的全面深化改革的总目标一脉相承,同党的二十大的战略部署相衔接,为进一步全面深化改革明确了目标导向、政治方

向。坚持守正创新进一步全面深化改革,必须以这一总目标为引领,坚持中国特色社会主义不动摇,将改革进行到底。

坚持守正创新,必须紧跟时代步伐,引领时代潮流

习近平总书记指出:“认识世界发展大势,跟上时代潮流,是一个极为重要并且常做常新的课题。中国要发展,必须顺应世界发展潮流。”我们党从成立之日起,始终高度重视对时代的判断和把握,善于顺应时代、紧跟时代、引领时代是我们党的鲜明优势。

中华人民共和国的成立和巩固,是顺应时代大潮的产物。党的十一届三中全会作出把党和国家工作中心转移到经济建设上来、实行改革开放的历史性决策,是基于党对时代潮流的深刻洞察,躲不过去,也绕不过去,必须克服艰难向前。要从我国基本国情和发展要求出发,聚焦实践遇到的新问题、改革发展稳定存在的深层次问题、人民群众急难愁盼问题、国际变局中的重大问题、党的建设面临的突出问题,加强调查研究,准确把握客观实际,真正掌握规律,不断提出真正解决问题的新理念新思路新办法,把该改的、能改的改好、改到位,看准了就坚定不移抓。

《决定》深入分析推进中国式现代化面临的新情况新问题,适应发展需要,顺应群众期待,回应风险挑战,共提出300多项重要改革举措,覆盖推进中国式现代化的方方面面。这些重要改革举措都是涉及体制、机制、制度层面的内容,其中有的是对过去改革举措的完善和提升,有的是根据实践需要和试点探索新提出的改革举措,必

坚持守正创新,必须顺应实践发展、突出问题导向

实践第一的观点,体现马克思主义的精髓要义。问题是时代的声音和实践发展的风向标,回答并指导解决

问题是理论的根本任务。问题是事物矛盾的表现形式,强调顺应实践发展、突出问题导向,就是承认矛盾的普遍性、客观性,就是要善于把认识化解矛盾作为打开工作局面的突破口。

习近平总书记指出:“社会存在决定社会意识。我们党现阶段提出和实施的理论和路线方针政策,之所以正确,就是因为它们都是以我国现时代的社会存在为基础的。党的十八届三中全会对我国全面深化改革作出了总部署,是从我国现在的社会存在出发的,即从我国现在的社会物质条件的总和出发的,也就是从我国基本国情和发展要求出发的。”当前和今后一个时期是以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期,在这一关键时期,我国发展面临的压力和挑战也是空前的,躲不过去,也绕不过去,必须克服艰难向前。要从我国基本国情和发展要求出发,聚焦实践遇到的新问题、改革发展稳定存在的深层次问题、人民群众急难愁盼问题、国际变局中的重大问题、党的建设面临的突出问题,加强调查研究,准确把握客观实际,真正掌握规律,不断提出真正解决问题的新理念新思路新办法,把该改的、能改的改好、改到位,看准了就坚定不移抓。

《决定》深入分析推进中国式现代化面临的新情况新问题,适应发展需要,顺应群众期待,回应风险挑战,共提出300多项重要改革举措,覆盖推进中国式现代化的方方面面。这些重要改革举措都是涉及体制、机制、制度层面的内容,其中有的是对过去改革举措的完善和提升,有的是根据实践需要和试点探索新提出的改革举措,必

将在顺应实践发展、突出问题导向中发挥牵引性、突破性作用。

坚持守正创新,必须在新起点上推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创新以及其他各方面创新

习近平总书记强调:“惟改革者进,惟创新者强,惟改革者胜。”进一步全面深化改革、推进中国式现代化,必须深刻洞察世界发展大势,准确把握人民群众的共同愿望,深入探索经济社会发展规律,不断拓展认识的广度和深度,敢于说前人没有说过的新话,敢于干前人没有干过的事情,不断推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创新以及其他各方面创新,使改革更好体现时代性、把握规律性、富于创造性。

创新是一个民族进步的灵魂,是一个国家兴旺发达的不竭动力,也是中华民族最深沉的民族禀赋。坚持守正创新,是改革的本质要求。我们必须深刻认识抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来,在实践中大胆探索,通过创新来推动事业发展。《决定》提出的重要思想观点、重大战略部署、重大改革举措,集中体现了理论创新、实践创新、制度创新、文化创新以及其他各方面创新,深刻体现了坚持守正创新这一马克思主义思想方法和工作方法的内在要求。比如,《决定》提出“高水平社会主义市场经济体制是中国式现代化的重要保障”,深刻揭示了高水平社会主义市场经济体制与中国式现代化之间的内在关系;提出“科学的宏观调控、有效的政府治理是发挥社会主义市场经济体制优势的内在要求”,进一步深化了

对“充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,更好发挥政府作用”的规律性认识;提出“教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑”,将教育、科技、人才统一于构建支持全面创新体制机制,充分体现了我们党对创新本质和规律的深刻洞察;等等。这些重要思想观点具有重要理论创新意义,深化了对一系列重大理论和实践问题的认识。《决定》坚持以制度建设为主线,破立并举、先立后破,提出构建高水平社会主义市场经济体制、健全推动经济高质量发展体制机制、构建支持全面创新体制机制、健全城乡融合发展体制机制、完善高水平对外开放体制机制、健全全过程人民民主制度体系、完善中国特色社会主义法治体系等,筑牢根本制度,完善基本制度,创新重要制度,集中体现了制度创新的要求。

深入贯彻落实党的二十届三中全会精神,要求各地区各部门以钉钉子精神把全会精神不折不扣贯彻落实好,同时要紧密结合实际,因地制宜,主动作为,在开拓创新中不断创造和积累新鲜经验。这意味着贯彻党的二十届三中全会精神的过程,也是一个不断推进理论创新、实践创新、制度创新、文化创新以及其他各方面创新的过程。

新征程上进一步全面深化改革,必须锚定总目标,坚持解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实,坚守道不变、志不改的强大定力,永葆敢创新、勇攻坚的锐气胆魄,推动改革不断取得新突破,为强国建设、民族复兴伟业注入源源不断的强劲动力。(作者为中国史学会会长)(转自《人民日报》)

学习贯彻党的二十届三中全会精神

万亿级市场规模,低空经济如何「飞」得更稳?

新华社记者 王隼 周圆

党的二十届三中全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》对“健全现代化基础设施建设体制机制”作出系统部署,其中专门提到“发展通用航空和低空经济”。

今年上半年,我国新注册无人机超60万架,无人机总数较去年年底增长48%。截至目前,超1.4万家无人机企业持有现行有效的民用无人驾驶航空器运营合格证,超22.5万人持有无人机操控执照。据测算,2023年我国低空经济规模超5000亿元,2030年有望达到2万亿元……这些数据表明,我国低空经济正步入快速发展的新阶段。

从直升机到电动垂直起降航空器,从农用飞机到物流配送无人机,这些新飞机、新场景、新业态,科技感十足,也让低空经济走进人们的日常生活。

据中国民航局综合司副司长孙文生介绍,低空经济既包括传统通用航空业态,又融合了以无人机为支撑的低空空服务方式,是一种容纳并推动多领域协调发展的综合经济形态,具有明显的新质生产力特征。

和土地、海洋、能源一样,空域也是重要的资源,发展低空经济是利用这一资源的有效途径。

“低空经济已在二、三产业拥有广泛应用,通过改革和完善政策体系,引导创新资源和要素有序流动,低空经济不仅能够实现自身发展,还能孕育新业态、带动新产业,成为新的经济增长点。”中国航空运输协会通航业务部总经理孙卫国说。

市场需求不断增加,场景应用日渐丰富,面对越来越繁忙的天空,如何助推低空经济“飞”得更稳?

“民航局正加快推动空域分类管理落地实施,充分利用低空空域资源。与地方政府共同推进空天地一体的低空通信导航监视能力建设,完善国家、区域和飞行服务保障三级飞行服务体系,逐步实现低空飞行‘一站式’服务。”民航局局长宋志勇说。

产业发展离不开科学的监管和规范的市场秩序。宋志勇表示,民航局正建立健全运输航空、传统通用航空、无人机等融合运行场景下各类飞行活动的安全运行规则,标准以及相关监管政策,规范市场秩序,壮大市场规模,构建良好的低空经济市场生态。(新华社北京8月2日电)

东丰县委第一巡察组向县政数局党组、县医保局党组、原县机关局党组反馈巡察情况

本报讯 按照东丰县委统一部署,县委第一巡察组于2024年4月22日至6月30日分别对县政数局党组、县医保局党组、原县机关局党组开展了交叉常规巡察。8月9日,巡察组分别深入各被巡察单位召开巡察情况反馈会议。

反馈会上,县委第一巡察组向各被巡察单位反馈了巡察情况。从总体看,各被巡察单位能够坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,积极履行本部门职能责任,在开展政务服务、提供医疗保障、管理机关事务等方面取得了一定成效。但通过

巡察也发现被巡察单位存在一些问题,主要有:部分党组织学习贯彻党的理论路线方针政策不到位、履行全面从严治党主体责任有欠缺,基层党组织建设还有短板,落实巡察整改任务还有不足等。同时,巡察组还发现了一些党员干部的问题线索,已经按照规定移交纪委监委处理。针对巡察发现的问题,巡察组提出了整改建议,要求各被巡察单位加强政治理论学习,强化履职尽责担当尽责,坚持从严从实,推动全面从严治党向纵深发展,强化领导班子和基层党组织建设,严肃党内政治生活,

落实整改责任和整改要求,提高整改质效。

县纪委监委相关领导在会上传达了市委常委、东丰县委书记曾海洋在听取巡察综合情况汇报时的讲话精神。曾海洋要求,要扎实履行使命,坚决做到“两个维护”;要加大监督执纪力度,坚决铲除腐败滋生的温床;要强化基层党组织建设,充分发挥战斗堡垒作用;要深入分析问题根源,全力促进标本兼治。同时,县纪委监委领导就巡察反馈问题整改提出要求,强调各被巡察党组织要提高思想认识,扛牢整改主体责任,

要明确工作要求、高质量完成整改任务,要强化整改监督、充分发挥标本兼治作用,要建立长效机制、推进整改治理有机贯通。

各被巡察党组织负责人分别作了表态发言。他们表示,将提高政治站位,坚决扛起整改主体责任,深入剖析、认真反思、对症下药,严格实行销号制度,逐一抓好问题整改落实,坚持举一反三、建立长效机制,做好巡察成果转化运用,把整改落实作为提高部门工作水平的重要契机,推动各项工作取得更大成绩。(丰巡宣)

东丰县委第二巡察组向杨木林镇党委、县水利局党组、县人社局党组、县退役军人局党组反馈巡察情况

本报讯 按照东丰县委统一部署,县委第二巡察组于2024年4月22日至6月30日分别对杨木林镇党委、县水利局党组、县人社局党组、县退役军人局党组开展了常规巡察。8月9日,巡察组分别深入各被巡察单位召开巡察情况反馈会议。

反馈会上,县委第二巡察组向各被巡察单位反馈了巡察情况。从总体看,各被巡察单位能够坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,积极履行本部门职能责任,在推进乡村振兴、开发利用水资源、建设社会保障体系、服务退

役军人等方面取得了一定成效。但通过巡察也发现被巡察单位存在一些问题,主要有:部分党组织履行核心职能不到位、履行全面从严治党主体责任有差距,基层党组织建设存在薄弱环节、履行整改主体责任有欠缺等。同时,巡察组还发现了一些党员干部的问题线索,已经按照规定移交纪委监委处理。针对巡察发现的问题,巡察组提出了整改建议,要求各被巡察单位提升政治站位,强化履职尽责担当尽责,加强作风建设,深入推进全面从严治党的主体责任,强化基层党组织建设,严肃党内政治生活,落实整改要求和整改责任,建立长效机制。

县委组织部相关领导在会上传达了市委常委、东丰县委书记曾海洋在听取巡察综合情况汇报时的讲话精神。曾海洋要求,要扎实履行使命,坚决做到“两个维护”;要加大监督执纪力度,坚决铲除腐败滋生的温床;要强化基层党组织建设,充分发挥战斗堡垒作用;要深入分析问题根源,全力促进标本兼治。同时,县委组织部领导就巡察反馈问题整改提出要求,强调各被巡察党组织要提高思想认识,扛牢

整改主体责任,要明确工作要求、高质量完成整改任务,要强化整改监督、充分发挥标本兼治作用,要建立长效机制、推进整改治理有机贯通。

各被巡察党组织主要负责人分别作了表态发言。他们表示,坚决把巡察整改落实作为一项极其严肃的政治任务,坚持目标不变、力度不减、标准不降、措施不软,持续深化整改,确保巡察反馈问题整改到位、改彻底。同时,注重举一反三,形成长效,防止问题出现反弹,以巡察整改推动本单位各项工作再上新台阶。(丰巡宣)

市人大常委会开展电动车管理工作专题调研活动

本报讯(记者 闫书御琳)近年来,电动车以其便捷、环保等优势成为广大市民的重要交通工具,但电动车安全问题也引发全社会广泛关注。针对这一情况,8月7日上午,市人大常委会开展电动车管理工作专题调研活动,并进行座谈交流。

调研组先后来到南门口、龙山实验小学周边电动车车行、仙城新居小区“哈啰出行”共享电动车车行,听取全市电动车管理工作情况,实地调研电动车路面交通管理、安全骑行、销售管理等情况。调研组对我市电动车管理取得的一系列积极成效表示赞许,同时详细分析了当前存在的问题,并给出了意见和建议。随后,在市公安局会议室进行座谈交流。

会议强调,要统一市场主体、管理标准,形成可持续发展的长效管理机制;要加强协调沟通和联合执法,既抓服务,也抓管理,构建从电动车生产销售、改装、登记、上路面行驶等的全链条、全方位管理格局,消灭管理盲区,压减违法空间;要深化宣传工作,通过广泛深入的宣传活动,引起市民群众的广泛关注,激发群众“主动参与监督管理”的热情,使电动车经销商合法经营,使广大电动车骑乘人遵纪守法、文明出行。市人大常委会将继续聚焦电动车全链条治理,充分听取各方声音,采纳“金点子”“好办法”,共同营造安全和文明的出行环境。

东艺社区“小主任”联合市气象局开展暑期实践参观实验基地活动

本报讯(记者 李及肃)为了更直观和深入的理解,社区结合社区实际工作,为同学们普及暴雨、汛期来临前的准备与应急避险措施,从而提高同学们的避险、自救、互救能力。

本次活动激发了同学们对气象科学的浓厚兴趣,增强了同学们防灾减灾的意识。同学们表示,社区“小主任”今日正式上岗,回到家后在小区向叔叔阿姨们宣传特殊季节应提高的防汛意识,进一步发挥社区“小主任”的鲜活作用。

党史人物 刘殿林

刘殿林(1904—1937年),又名刘树启,出生于东丰县黄泥河子。读书时成绩优异,以总分第一名考入初中,后因家境贫寒中途辍学。日本侵略者占领东北三省,刘殿林参加了东北民主抗日联军,1934年,加入中国共产党。1935年3月,刘殿林任中共西安区委书记。

1935年3月,刘殿林带领赵明信、黄布知等人在磐石中心县委游击队40多名战士的护送下,到达西安五道沟。同时,中共西安区委正式建立,刘殿林任区委书记,赵明信任组织部部长。刘殿林等人先后秘密深入五道沟、四道沟、三道沟和车棚沟等地,动员教育群众,串联、组织抗日积极分子,分别建立起“反日会”。1935年7月至12月,秘密发展反日会会员郎坤山、老石、于海楼等人为中共党员。先后发展26人秘密加入了中国共产党,建了6个党支部、4个反日会、1个团支部、1个妇女会。

1935年夏,刘殿林多次派人侦察,探明了二道河子伪警署共有30多人及武器装备等情况,研究决定夜袭二道河子伪警署。为确保战斗胜利,对攻击线路、时间、信号等作了全面安排。当晚,刘殿林率县(区)游击队员60多人分两路从四五道沟秘密出发,至午夜12点形成了对伪警署的三面包围。由于袭击敌人的岗哨而惊动了敌人,一时间枪声大作。警察忙打电话求援,不想电话线已被切断。敌人死伤多人,已无心恋战。无奈日本指挥官挥舞指挥刀拼死督战,伪警察们只是硬着头皮胡乱放枪,最后实在难以招架,不得不狼狽逃窜。日本指官身边的几个人被打死后,刘殿林上前将其生擒活捉。此次战斗,毙伤伪警察10余人,俘虏3人,缴获长短枪10多支和一批子弹、衣物、粮食等。

1936年10月,日本宪兵队将五道沟反日会长高富抓获。重刑下,高富叛变投敌,向敌人供出了西安区委的部分情况,暴露了刘殿林的真实身份。刘殿林得知这一情况,安排各支部转移到外地,自己才在群众的掩护下,化装躲过敌人搜捕,转移到磐石红岗镇。

1937年1月至2月间,敌人对以西安县九如村为中心的根据地进行了两次大搜捕,被捕中共地下党员、反日会员及进步群众共59人。日本宪兵队在审讯中全面掌握了刘殿林的情况,将刘殿林的画像在各县张贴,悬赏缉拿。3月,刘殿林在磐石县寻找中心县委的过程中被日寇逮捕。

日本宪兵队软硬兼施、威逼利诱,刘殿林大义凛然、视死如归,不暴露丝毫组织机密。日本宪兵队长英岗高治将其关押在磐石。1937年4月,英岗高治请示伪新京(今长春)日本关东军总部后,将刘殿林杀害,年仅33岁。(中共辽源市委党史研究室供稿)