

深化对新时代党的创新理论的理解和掌握——论学习贯彻党的十九届六中全会精神

人民日报评论员

马克思主义是我们立党立国、兴党强国的根本指导思想,是我们党的灵魂和旗帜。党的十九届六中全会深入研究党坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,不断推进马克思主义中国化的百年历程,深刻指出党的百年奋斗展示了马克思主义的强大生命力,把“坚持理论创新”概括为党百年奋斗的十条历史经验之一,对于全党深化对新时代党的创新理论的理解和掌握具有重大指导意义,必将产生深远影响。

理论的生命力在于创新。马克思主义深刻改变了中国,中国也极大丰富了马克思主义。党之所以能够领导人民在一次又一次求索、一次次挫折、一次次开拓中完成中国其他各种政治力量不可能完成的艰巨任务,根本在于坚持解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实,坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,坚持实践是检验真理的唯一标准,坚持一切从实际出发,及时回答时代之问、人民之问,不断推进马克思主义

中国化时代化,用马克思主义中国化的科学理论引领伟大实践。在新民主主义革命时期,我们党创立了毛泽东思想,是马克思主义中国化的第一次历史性飞跃。在改革开放和社会主义现代化建设新时期,我们党创立了邓小平理论,形成了“三个代表”重要思想、科学发展观,形成中国特色社会主义理论体系,实现了马克思主义中国化新的飞跃。在中国特色社会主义新时代,我们党创立了习近平新时代中国特色社会主义思想,实现了马克思主义中国化新的飞跃。我们党的历史,就是一部不断推进马克思主义中国化的历史,就是一部不断推进理论创新、进行理论创造的历史。实践充分证明,马克思主义是认识世界、改造世界的科学真理,马克思主义的科学性和真理性在中国得到充分检验,马克思主义的人民性和实践性在中国得到充分贯彻,马克思主义的开放性和时代性在中国得到充分彰显。

党的十八大以来,中国特色社会主义进入新时代,以习近平同志为核心的党中央统筹把握中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想,团结带领

全党全军全国各族人民创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。习近平总书记对关系新时代党和国家事业发展的一系列重大理论和实践问题进行了深邃思考和科学判断,就新时代坚持和发展什么样的中国特色社会主义、怎样坚持和发展中国特色社会主义,建设什么样的社会主义现代化强国、怎样建设社会主义现代化强国,建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党等重大时代课题,提出一系列原创性的治国理政新理念新思想新战略,是习近平新时代中国特色社会主义思想的主要创立者。全会审议通过的《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》,在党的十九大报告“八个明确”的基础上,用“十个明确”对习近平新时代中国特色社会主义思想的核心内容作了进一步概括。《决议》还从13个方面分领域总结新时代党领导人民取得的巨大成就,并重点概括了其中的原创性的理念和思想。这些战略思想和创新理念,是党对中国特色社会主义建设规律认识深化和理论创新的重大成果。实践充分证明,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,是中华文化和中国精神的时代精华,是马克

思主义中国化最新成果。党确立习近平同志党中央的核心、全党的核心地位,确立习近平新时代中国特色社会主义思想的指导地位,反映了全党全军全国各族人民共同心愿,对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义。

实践没有止境,理论创新也没有止境。只要我们勇于结合新的实践不断推进理论创新、善于用新的理论指导新的实践,就一定能够让马克思主义在中国大地上展现出更强大、更有说服力的真理力量。前进道路上,我们要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,用马克思主义的立场、观点、方法观察时代、把握时代、引领时代,不断深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识,坚持不懈用党的创新理论最新成果武装头脑、指导实践、推动工作,用马克思主义的真理光芒照耀我们的前行之路,团结带领人民战胜一切艰难险阻,在全面建设社会主义现代化国家新征程上创造新的更大奇迹!

(新华社北京11月15日电)



2021世界青年科学家峰会聚焦前沿科学领域

本报讯（记者陈俊宇）11月13日至14日,2021世界青年科学家峰会在浙江温州举行。本届峰会延续“汇聚天下英才、共创美好未来”主题,以“责任、创新、合作——青年为人类可持续发展行动”为年度议题,围绕联合国2030可持续发展目标和“一带一路”、共同富裕等国家重点战略,聚焦气候变化、生命健康、数字经济、智能计算、未来技术、碳达峰碳中和、新材料等前沿科学领域开展深度研讨。

本次峰会以线上线下结合、境内境外互动的方式进行。在线下举办了多场活动,在

健康领域,“大健康论坛”探讨了疫情背景下公共卫生体系建设、大数据健康和医学教育改革;“脑健康与功能康复国际论坛暨第二届阿尔茨海默病国际论坛”带来阿尔茨海默病的最新研究成果;“中国眼谷眼视光创新发展国际论坛”重点聚焦当前近视防控工作中迫切需要解决的问题;“国际急救与灾难医学高峰论坛”围绕人工智能与医学救援、21世纪的灾难医学、法国灾难医学系统、应急医学学科建设,推动全国应急医学救援体系一体化等话题的深入探讨。

除了健康领域的分享与讨论,“全球青年

科技领袖圆桌会”以“拥抱变化,科技创新中的青年使命”为主题,宣布成立世界青年科学家联合会与青年π社区,并甄选来自多个领域的50多位青年科学家展开科技前沿话题讨论。

同期,在线上举办了科学分享、科学之夜(菠萝科学奖)、营养研究与人群健康国际学术研讨会、2021国际环境研究大会、“科创中国”硬科技创新创业投融资对接会等活动。本届峰会共计完成了包括生物多样性保护及生物技术国际论坛、2021韧性城市国际研讨会等在内的47场线上线下系列活动。

我要不断发挥先锋模范作用,把每一次巡检、每一次修理、每一次保障做到极致,让供电更安全、让人民生活更幸福。”刘洋说。

征途漫漫,惟有奋斗。甘肃兰州市七里河区王官营中心校小学教师谢亚楠学习全会精神,深受鼓舞:“作为一名乡村教师,我将牢记‘为党育人、为国育才’的初心使命,坚持立德树人根本任务,结合教学实践让六中全会精神走进课堂,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。”

初冬时节,海南海口市百年骑楼老街吸引了不少游客前来游玩。老街所在的中山街道工委书记王小燕说:“我们将立足基层实际,全力打造历史文化名片,全力提升街区的服务水平 and 知名度,更好服务市民和游客,交出无愧于历史和人民的新答卷。”

位于江苏镇江高新区的惠乐易通国际物流股份有限公司内,近百名员工正坐在电脑前忙碌。公司董事长、全国模范退役军人施文进说:“我们要抢抓新一轮科技革命和产业变革创造的红利,坚持模式创新、技术创新,为‘交通强国’建设贡献力量。”

牢记使命担当,奔赴伟大梦想。展望新征程,西藏那曲市比如县乡村振兴局局长次旺干劲十足:“我们将坚持新发展理念、紧紧围绕生态旅游这一战略支柱产业,依托虫草、贝母等特殊自然资源,加大特色产业发展和运营管理,让群众实现稳定增收,接续推进乡村全面振兴。”

(新华社北京11月15日电)

造雪进行时

11月15日,工作人员操作造雪机在张家口赛区国家越野滑雪中心进行造雪作业。

近日,利用自然降雪的有利时机,2022年北京冬奥会张家口赛区国家越野滑雪中心进行人工造雪。

新华社发(武殿森摄)

“融在一起,就没有解决不了的难题”

本报记者 张世光

“疫情之初,来往社区要骑车半小时,在接近0摄氏度的天气里,迎面吹来的冷风真让人有点吃不消……”刘梓依是黑龙江省黑河市总工会宣教部的一名90后年轻干部。

10月末,黑河市出现疫情以来,她按照黑河市的统一安排,下沉到当地社区做一名防疫志愿者。“和医务工作者相比,我们做得还很少。”此前,刘梓依跟随工会慰问了很多参加过防疫工作的医务工作者,当时只觉得是完成一项工作。但是这一次,她更有体会:“志愿者需要穿防护服,因为穿脱不方便,真的是连水都不敢多喝。”

“参加抗疫志愿服务让我明白了一个道理,和群众融在一起,就没有解决不了的难题。”说出这句感悟的人叫丁婉桐,是黑河市总工会财务部的一名年轻干部,同样出生于1994年。她和刘梓依下沉到同一个社区。

下沉社区后,她的一项重要工作就是协助社区工作者组织居民做核酸检测。“核酸检测次数多了,大家都会有点不耐烦,这都能理解。”面对居民,丁婉桐说得最多的就是“都能理解”。

虽然目前各个小区都有微信群,但为了做到不漏一人,特别是不把那些使用微信不熟练的老人落下,丁婉桐和其他志愿者采取了一个最“笨”的方法:挨家挨户按门铃。“一遍又一遍按门铃,也会给住户带来困扰。”丁婉桐想了一个好办法,“我会根据门铃那边人的性别、年龄,确定沟通方式。”

何慧是今年9月份考入黑河市总工会的,成为市总工会基层部的工作人员。“来到工会后的一个多月,我参加了各种学习,下沉社区服务居民后,更加理解了什么叫作群团工作,什么叫作群众路线。”何慧说,每次帮助居民扫描身份证的时候,大家的一声声“谢谢你”都会让她十分感动。“哪怕是一点点小事,只要真心实意地去服务,大家都能感受得到。”

“优路杯”全国BIM技术大赛闭幕

本报讯（通讯员王绍旭）近日,工业和信息化部人才交流中心主办的“优路杯”全国BIM技术大赛闭幕。大赛上,《世界第一特长螺旋隧道——新晋高速韩口隧道BIM技术施工应用》作品获得公共基础设施施工类金奖。

新晋高速韩口隧道为在建的世界第一长螺旋隧道的重要组成部分。参赛单位中建路桥集团报送的《世界第一特长螺旋隧道——新晋高速韩口隧道BIM技术施工应用》作品,以新晋高速公路村村营至营盘(省界)段XJLJ4、XJLJ5项目工程实体建设为依托,BIM及信息化技术应用为基础,建立一体化全生命周期的管理平台,构建多方参与的协同工作信息化管理平台,施工图纸文件与BIM构件进行关联,实现数字化施工、工程进度可视化管埋,达到项目精细化管理。

“优路杯”全国BIM技术大赛现已举办4届,设工业与民用建筑、公共基础设施两个大类,是全国高级别的BIM经典赛事。此次大赛,共报送1145个作品,采取作品评审和专家视频连线提问评价相结合的形式比赛。

兰州政务服务品牌成疫情防控“通行证” 市民凭“小兰帮办”进出社区

本报讯（记者康劲）“用微信下拉‘小兰帮办’小程序,扫描社区二维码,就可以轻松完成无接触查验登记,便捷又安全。”近日,随着甘肃兰州市市区疫情防控进入新阶段,为全面畅通低风险区人员通行,一款名为“小兰帮办”的政务服务微信小程序,成为当地市民的掌中“通行证”。

“小兰帮办”原本是兰州市政务服务中心开发的一项政务服务品牌,为社会提供项目建设、商事改革、引导咨询、志愿服务等多种线上政务服务,因其集中了行政审批职能,可以“一站式”“一条龙”“一件事一次办”而受到市民欢迎。10月下旬以来,兰州市对“小兰帮办”小程序“火线升级”,增加了核酸检测、疫情风险、同行密接、出入登记、健康码和通行码等信息,极大提升了疫情防控数字化、信息化水平。

11月初开始,“小兰帮办”小程序开始在兰州市各社区推广。其间,全市2万多名下驻社区的省市党政机关干部,指引协助社区居民及时注册个人信息。兰州市委直属机关工委还及时收集和反馈“小兰帮办”使用中存在的技术问题,促进修改更新,推动“小兰帮办”更加便捷。

随着“小兰帮办”的推广,“人防+技防”的合力效应开始显现。目前,兰州市在持续加强日常巡逻管控,引导居民不聚集、少流动,非必要不外出的同时,“小兰帮办”实现了社区出入查验“出入证+健康码+行程码”的“一码搞定”,提高了各小区人员进出信息化管控效率,做到了无接触查验。

目前,兰州市基层公共卫生服务和应急处突能力的提升为常态化疫情防控提供了保障。据了解,目前兰州市61个乡镇、53个街道、210个社区已成立爱国卫生委员会,382个社区、704个村成立了公共卫生委员会。随着部分小区由中风险区调整为低风险区、部分小区由封控区调整为管控区,兰州市将通过分区分类精准防控,加快建立同疫情防控相适应的经济社会运行秩序。

青海临时救助服务跑出“加速度” 急难型对象申请救助时间缩短71%

本报讯（记者邢生祥）青海日前下发《临时救助服务流程指南》,简化审核资料,健全工作机制,让临时救助申请审核确认跑出“加速度”。据分析,简化后,临时救助对象提交的佐证资料减少50%以上,支出型对象申请到享受救助的时间约缩短31.5%,急难型对象申请到享受救助的时间约缩短71%。

为减轻申请对象负担,青海整合佐证资料,将原来申请对象需填写提交的家庭经济状况核授权书、承诺书、申请说明等多张材料整合成3张,减少多次签字摁手印等环节。

同时,青海突出制度救急功能,缩短救助时间,结合居民家庭经济状况核对情况,各乡镇(街道办)和县级民政部门审核确认支出型救助对象的时间分别缩短3个和5个工作日,原则上不得超过7个和10个工作日,并建立急难事项12小时答复机制,采取1~2日内先发放补助资金后补办有关手续方式,兜住兜牢基本生活底线网。

此外,青海理顺制度运行机制,建立审核确认议事规则,对一般救助申请先采取乡镇(街道办)主管领导、民政干事、村社区负责人研究后施救,事后形成会议纪要报备乡镇(街道办)党委会形式,进一步提高救助时效;对特殊疑难个案通过提交乡镇(街道办)党委会研究同意后进行救助,强化主体责任有效落实。

为纾解应急救急之困,青海还对家庭基础条件差且遭遇突发事件、意外伤害、重大疾病、上学等导致家庭基本生活出现困难,暂时无力缓解一时之困的对象,在扎实做好入户调查的基础上,第一时间进行事前干预。

天津校外培训机构压减近七成

本报讯（记者张玺）日前,记者从天津市“双减”工作专班办公室了解到,经过综合施策、持续推动,截至目前,全市累计压减义务教育阶段学科类校外培训机构1526个,压减率近七成。

天津市教委相关负责人介绍,市“双减”工作专班9月底以来每周召开专题会,推动压减工作落地落实,出台了《面向义务教育阶段学生的学科类校外培训机构压减工作指导意见》,明确“引导机构主动注销或依法吊销办学许可证”“鼓励学科类培训机构转型为非学科类机构”“学科类培训机构剥离义务教育阶段学科类培训业务”三种途径,指导各区开展压减工作。

据了解,天津市还出台了压减义务教育阶段学科类校外培训机构的完成标准,对取得注销登记核准通知书或终止批复书、取得非学科类培训办学许可证并办理相应法人登记、取得非义务教育阶段学科类培训办学许可证并办理相应法人登记的机构视为完成压减;对于承诺注销、暂停营业的义务教育阶段学科类培训机构,明确要求各区统筹专班相关单位,加快推进、协同配合、简化流程、快速办理,使机构尽快取得相应的凭证。

天津市教委相关负责人表示:“提高压减率的同时,我们特别强调提高压减质量。通过对压减工作等重点内容的重点督查,采取实地调查、暗访、点调抽查、顶格处罚等方式,坚决避免已压减的机构隐形变异,死灰复燃,实现真压减、实压减。”

聊城高新区乡村旅游助振兴

本报讯 近年来,山东聊城高新区以特色农业为基础,以美丽乡村为载体,以休闲观光旅游为支撑,不断丰富乡村旅游业态,形成了一批富有特色的乡村旅游品牌,在激活乡村旅游产业的同时,也鼓起了农民群众的“钱袋子”。

聊城高新区围绕西瓜产业,坚持“品牌化、标准化、园区化、良种化”理念,建设了一批上规模、高档次、有特色、带动强的现代西瓜生产园区,建立示范推广基地,探索立体化种植模式,种植效益实现翻两番。同时,力推文旅融合发展,让乡村旅游“活起来”。依托黄河滩区(沉沙池区)开发专班重点项目,实现防风固沙、涵养水源,营造了“市民共享、游客赏玩”的人居旅游环境。

(王倩 江芙蓉)