

中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化

——论深入学习领会习近平总书记在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上重要讲话

人民日报评论员

党的二十大报告强调,中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化。在新进中央委员会的委员、候补委员和省部级主要领导干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想的二十大精神研讨班开班式上,习近平总书记深入阐释党在社会主义现代化建设中的领导地位,深刻指出“党的领导直接关系到中国式现代化的根本方向、前途命运、最终成败”。

回首百年历程,中国共产党肩负起探索中国现代化道路的重任,团结带领人民以不懈奋斗深刻改变了近代以后中华民族发展的方向和进程,深刻改变了中国人民和中华民族的前途和命运,深刻改变了世界发展的趋势和格局。放眼中华文明五千多年历史,没有哪一种政治力量能像中国共产党这样深刻地、历史性地推动中华民族发展进程。只有在中国共产党领导下,我们的国家才彻底改变积贫积弱的面貌、向着现代化目标迈进,我们的民族才彻底从沉沦中奋起、迎来伟大复兴的光明前景,我们的人民才彻底摆脱备受剥削压迫的地位、真正掌握自己的命运。历史和实践充分表明,中国式现代化的重大成果,正是我们党领导全国各族人民在长期探索和实践中取得的,历经了千辛万苦,付出了巨大代价。历史和人民选择了中国共产党,中国共产党也没有辜负历史和人民的选择。

中国共产党是最高政治领导力量,中国共产党领导是党和国家的根本所在、命脉所在,是全国各族人民的利益所系、命运所系。党的性质宗旨、初心使命、理想信念、政策主张,决定了中国式现代化是社会主义现代化,而不是别的什么现代化。我们党始终高举中国特色社会主义伟大旗帜,既坚持科学社会主义基本原则,又不断赋予其鲜明的中国特色和时代内涵,坚定不移走中国特色社会主义道路,确保中国式现代化在正确的轨道上顺利推进。我们党坚持把马克思主义作为根本指导思想,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,不断开辟马克思主义中国化时代化新境界,为中国式现代化提供科学指引。我们党坚持和完善中国特色社会主义制度,不断推进国家治理体系和治理能力现代化,形成包括中国特色社会主义根本制度、基本制度、重要制度在内的一整套制度体系,为中国式现代化稳步前行提供坚强制度保障。我们党坚持和发展中国特色社会主义文化,激发全民族文化创新创造活力,为中国式现代化提供强大精神力量。正如习近平总书记强调的:“党的领导决定中国式现代化的根本性质,只有毫不动摇坚持党的领导,中国式现代化才能前景光明、繁荣兴盛;否则就会偏离航向、丧失灵魂,甚至犯颠覆性错误。”

党的二十大报告明确提出中国式现代化的本质要求,首要的就是“坚持中国共产党领导”;明确提出中国式现代化必须牢牢把握的重大原则,第一条就是“坚持和加强党的全面领导”。要深刻认识到,百年来,我们党始终把握历史主动、锚定奋斗目标,就是为了把我国建设成为现代化强国,实现中华民族伟大复兴。不管形势和任务如何变化,不管遇到什么样的惊涛骇浪,我们党都始终把握历史主动、锚定奋斗目标,沿着正确方向坚定前行,一代一代地接力推进,取得了举世瞩目、彪炳史册的辉煌业绩。实践证明:党的领导确保中国式现代化锚定奋斗目标行稳致远。要深刻认识到,中国式现代化是前无古人的开创性事业,需要我们探索创新。我们党始终勇于改革创新,不断破除各方面体制机制弊端,为中国式现代化注入不竭动力。实践证明:党的领导激发建设中国式现代化的强劲动力。要深刻认识到,团结就是力量,团结才能胜利。全面建设社会主义现代化国家,必须充分发挥亿万人民的创造伟力。我们党始终坚持党的群众路线,坚持以人民为中心的发展思想,发展全过程人民民主,充分激发全体人民的主人翁精神。实践证明:党的领导凝聚建设中国式现代化的磅礴力量。前进道路上,只要坚定不移坚持和加强党的全面领导,

坚决维护党中央权威和集中统一领导,把党的领导落实到党和国家事业各领域各方面各环节,使党始终成为风雨来袭时全体人民最可靠的主心骨,就一定能确保我国社会主义现代化建设正确方向,确保拥有团结奋斗的强大政治凝聚力、发展自信心,集聚起万众一心、共克时艰的磅礴力量。

回望过往的奋斗路,我们党团结带领人民取得了新民主主义革命、社会主义革命和建设、改革开放和社会主义现代化建设的伟大胜利,开创了中国特色社会主义新时代。眺望前方的奋进路,新征程是充满光荣和梦想的远征,党的二十大擘画了全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图,吹响了奋进新征程的时代号角。全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴,关键在党。向着新目标,奋楫再出发,让我们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,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚定历史自信,增强历史主动,心往一处想、劲往一处使,以咬定青山不放松的执着奋力实现既定目标,沿着中国式现代化这条强国建设、民族复兴的唯一正确道路阔步前进!

(新华社北京2月9日电)

《党的二十大精神职工学习问答》出版

新华社北京2月9日电 日前,由中华全国总工会组织编写的《党的二十大精神职工学习问答》一书由人民出版社、中国工人出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

《党的二十大精神职工学习问答》收录了党的二十大精神全文,并根据党的二十大精神内容,参考有关党的二十大精神学习辅导读物,聚焦理论热点,回应现实关心关切,采取问答体形式,设计了符合职工学习需求的100余道问答题目,是广大工会干部和职工群众深入学习党的二十大精神的重要辅导读物。

云南发现新物种“龙陵秋海棠”

新华社昆明2月9日电(记者岳冉冉)全球秋海棠家族的“物种户口簿”上又添新成员,在云南发现的“龙陵秋海棠”被认定为新物种。

这是近日记者从中国科学院西双版纳热带植物园获得的消息。2021年9月,该园科考队在云南省保山市龙陵小黑山省级自然保护区进行野外调查时,意外发现了一种未知的秋海棠属植物。

团队依据秋海棠属最新分类,对该物种进行了研究、对比、分析,发现它隶属秋海棠科秋海棠属,为多年生草本植物,主要生长在小黑山保护区常绿阔叶林林下,花期一般在每年的8月至9月,黄色的花蕊形似祥云图案,花瓣为淡粉色。“该物种与文山秋海棠形态近似,但从花型、果实形态等特征上看,有明显的可辨识差异。”全程参与了野外调查和物种鉴定工作的中科院西双版纳热带植物园助理工程师丁洪波说,龙陵秋海棠以被毛为花序,雌花具5个花被片,子房多毛且有2个小苞片,这些特征与文山秋海棠显著不同。

最终,通过国际权威秋海棠属专家审核后,龙陵秋海棠被确定为全球植物新物种,并将其以发现地命名。相关论文已发表在知名植物分类学期刊Taiwania上。

我国科学家实现模式匹配量子密钥分发

据新华社合肥2月9日电(记者戴威)量子密钥分发基于量子力学基本原理,可以实现理论上无条件安全的保密通信,因此一直是学术界的研究热点。记者近日从中国科学技术大学获悉,该校潘建伟、陈腾云等与清华大学马雄峰合作,首次在实验中实现了模式匹配量子密钥分发。

模式匹配量子密钥分发协议是清华大学马雄峰研究组于2022年提出的一种新型测量设备无关量子密钥分发协议,相较于原始的测量设备无关协议,它可以很大程度上提高成码率;相较于双场量子密钥分发协议和相位匹配协议,它无需复杂的激光器锁频锁相技术,节省成本且降低了实际应用难度,同时对环境噪声有更好的抗干扰能力。

潘建伟、陈腾云研究组基于清华大学马雄峰研究组提出的模式匹配量子密钥分发协议,利用极大似然估计的数据后处理方法精确地估算出两个独立激光器的频率差用于参数估计,并结合中科院上海微系统所尤立星团队研制的高效率单光子探测器,实现了实验室标准光纤百公里级、两百公里级、三百公里级以及超低损耗光纤四百公里级的安全成码,相较于之前的原始测量设备无关量子密钥实验,成码率有明显提升,并且在三百公里和四百公里距离上较之前实验成码率提升了3个数量级。

研究成果表明,模式匹配量子密钥分发在不需激光器锁频锁相技术的条件下,可以实现远距离安全成码且在城域距离有较高成码率,极大地降低了协议实现难度,对未来量子通信网络构建具有重要意义。

“好奇”号发现火星曾有湖泊证据

据新华社华盛顿2月8日电 美国航天局8日宣布,从“好奇”号火星车拍摄的照片中发现了一些有水波纹理的岩石,这是该火星车项目迄今发现的火星上曾存在古代湖泊的最清晰证据。

“好奇”号去年秋天抵达火星夏普山一个含硫酸盐较高的区域,随后拍摄了该区域地表的照片。

美国航天局喷气推进实验室“好奇”号任务项目科学家阿什温·瓦萨瓦达表示,“好奇”号在探索任务中曾发现许多沉积物,但这是首次发现如此清晰的水波纹理证据。研究团队认为,数十亿年前存在于火星的浅湖表面的波浪搅动了湖底的沉积物,随着时间的推移,在岩石上留下了波纹状特征。

“体彩乐善基金”关爱救助显真情

本报讯 “感谢体彩中心对我的关爱和帮助,这笔3万元的救助款,解了我的燃眉之急,真的是雪中送炭,让我特别感动。在这个体彩大家庭里,让我感受到了‘家’的温暖。”吉林市第2204004818号体彩店销售员孙丽荣颇为感动地表示,正是有了体彩的暖心关爱,才让她有了与病魔抗争的勇气。

今年56岁的孙丽荣已经在体彩销售员的岗位上工作了10年,性格开朗的孙大姐热情好客,始终诚信经营。在她的努力下,体彩店经营得有声有色,备受购彩者的好评。2021年5月,孙丽荣被确诊为尿毒症,住院治疗期间,各种治疗费用和每周三次的长期透析费用高达十几万元,这给孙丽荣造成一定的经济困难。当她正一筹莫展的时候,专管员发来的一则信息引起了她的关注。

“专管员丁伟亮平时对我们销售员特别好,每次来店里嘘寒问暖,还总帮忙打扫网点,得知我生病的消息后,他对我更是关怀备至,有什么需要,他都会第一时间赶到店里来帮我,当我看到可以申请‘体彩乐善基金体彩人关爱救助’的时候,就抱着试试的态度问了他,小丁马上就通知我整理病历等资料,帮我上报省、市体彩中心,没想到很顺利就申请到了,这3万元的救助款极大解决了我的医药费问题。”孙丽荣表示,感谢体彩大家庭给予自己的温暖,自己作为体彩基层从业人员,也要把这份爱心传递下去。

吉林体彩人用行动诠释了“温暖有光”的含义,体现了体彩人团结互助,责任担当。在这个行业中,实现自身价值的同时,也为筹集体彩公益金、为国家公益事业作出了一份贡献。

(省体彩管理中心供稿)

缤纷体彩

是否还会出现短时间集中大规模流行的疫情

——国务院联防联控机制新闻发布会回应防疫关切

新华社记者 董瑞丰 李恒

近期,全国疫情日趋平稳,总体向好态势持续巩固。随着各地相继开学,农村春耕陆续开始,未来是否还会出现短时间集中大规模流行的疫情?各地中小学将采取哪些防控措施?偏远农村如何进一步提升防疫能力?围绕公众关注的热点,国务院联防联控机制9日召开新闻发布会作出集中回应。

再出现全国范围内短时间集中大规模流行的疫情可能性较小

中国疾控中心流行病学首席专家吴尊友表示,我国刚经历了一次全国性的新冠病毒感染流行,多数人已经康复,还有部分人仍在康复之中,全国范围内人群免疫保护力处在一个较高的时期。

我国新冠病毒监测数据显示,2023年1月1日以来,从全国各个口岸入境人员中监测到39种进化分支,全部为奥密克戎变异株,以BA.5.2和BF.7及其亚分支为主,到目前为止尚未监测到传播力、致病力、免疫逃逸能力明显增加的新型变异株流行。

吴尊友认为,总体来看,三年来新冠病毒持续发生变异,传染性和免疫逃逸能力在

增强,但致病性在减弱。随着我国优化疫情防控策略措施,未来新冠疫情可能会断断续续在局部地区、部分人群、一段时间内发生,但再出现全国范围内短时间集中大规模流行的可能性比较小。

近期多地开展新冠抗体检测服务。对此,中国疾控中心病毒病所研究员陈操介绍,新冠抗体检测是为了估算全人群新冠病毒抗体的水平,推算出人群的感染水平,从而为国家的免疫策略和防控策略调整提供数据支撑和科学依据。

如无疫情风险,学生一般不延迟返校

教育部体育卫生与艺术教育司副司长、一级巡视员刘培俊表示,当前全国疫情形势总体平稳,学校疫情防控政策已经明确,各地开学准备基本到位,今年春季全国学校能够实现如期、正常、安全开学。

“如无特殊情况,学校一般不提前开学;如无疫情风险,学生一般不延迟返校。”刘培俊说。

各地中小学相继开学,将采取哪些防控措施?刘培俊表示,重点做好三个方面工作:

一是确保学生身心健康。开学返校前一周,要求学生居家每日开展健康监测;返校后,连续7天开展健康监测。师生入校时要测量体温,发现发热等症状的师生及时采取留观等相应措施。落实中小学校晨检和午检制度、传染病疫情报告制度、因病缺勤缺课追踪登记制度等,不组织、不要求康复期的师生参加剧烈活动。

二是保障学校正常秩序。中小学校充分做好教育教学准备,没有疫情的地区,学校开学后开展正常的线下教学活动,针对学生学习实际情况,合理安排教学进度,认真执行国家的课程方案和课程标准,确保教育教学质量。

三是增强学校的防疫能力。教育部门将会同有关部门,支持加强中小学卫生室、保健室的建设,配备医护人员,配备充足的必要的药品、医疗设施设备和抗原检测试剂等防疫物资。

继续做好农村地区重点人群包保联系工作

对65岁以上的老年人、孕产妇、儿童、

残疾人等重点人群进行一对一包保联系,在此前农村疫情防控中起到了“早发现、早识别、早干预、早转诊”的关口前移作用。

随着农村地区疫情进入低流行水平,如何继续对重点人群和重点区域做好防护?农业农村部农村合作经济指导司副司长、一级巡视员毛德智表示,下一步,在统筹疫情防控和农业生产各项工作时,仍要常态化地做好包保联系的服务工作。

毛德智介绍,要持续推进“五级书记”抓农村地区疫情防控的责任落实,指导各地农村地区疫情防控工作专班做好平急转换。把农村地区疫情防控、乡村医疗卫生服务体系纳入全面推进乡村振兴工作,尽快补齐农村地区医疗卫生短板。同时,各地要动态优化包保联系的服务机制,让重点人群真正能够“见医、见药、见干部”。

偏远山区、林区、牧区和海岛“三区一岛”由于位置偏远、交通不便、居住分散,一直是农村疫情防控中需要特别关注的区域。

毛德智表示,在重点做好“三区一岛”防疫工作能力提升工作基础上,推动各地将防疫药品和医疗物资继续向“三区一岛”倾斜,指导各地通过“敲门行动”、电话联系、微信建群等方式,进一步做好重点人群包保联系服务,针对雨雪冰冻、台风、洪水、干旱等极端天气,指导各地抓紧制定“三区一岛”疫情防控的应急预案。

(新华社北京2月9日电)



2月9日,云雾笼罩下的华山南峰(前)(无人机照片)。当日,雪后的西岳华山风景区云雾缭绕,犹如人间仙境。

新华社发(林夕摄)

神舟十五号航天员乘组圆满完成第一次出舱活动全部既定任务

空间站货物出舱安装任务也于前期陆续展开

新华社北京2月10日电(李国利 邓孟)记者从中国载人航天工程办公室获悉,2月10日0时16分,经过约7小时的出舱活动,神舟十五号航天员费俊龙、邓清明、张陆密切协同,圆满完成出舱活动全部既定任务。目

前,航天员费俊龙、航天员张陆已安全返回问天实验舱,出舱活动取得圆满成功。

航天员出舱活动期间,完成了梦天舱外扩展泵组安装等任务,全过程顺利圆满。这是中国空间站全面建成后航天员首次出舱

活动,航天员费俊龙、航天员张陆首次漫步太空,再次成功圆梦。根据计划,后续,航天员乘组还将开展多次出舱活动。

此外,空间站货物出舱安装任务也于前期陆续开展。目前,能量量子探测器、等离

子体原位成像探测器等载荷已完成出舱安装,全面验证了舱外载荷安装流程和空间站货物出舱、转移机构等部件的功能性能。

据介绍,空间站货物出舱安装任务由载荷转移机构、货物气闸舱、内外舱门、机械臂协同配合,通过在轨航天员或地面操作,将需要出舱的货物送出舱外,根据任务需要也可将舱外的货物送进舱内。突破掌握此项关键技术,可大幅提高舱内外货物交换效率,减少航天员出舱次数和工作量。按计划,后续还将持续开展货物出舱安装工作。