

# 《二十大以来重要文献选编》上册出版发行

据新华社电 经中共中央批准,中共中央党史和文献研究院编辑的《二十大以来重要文献选编》上册,已由中央文献出版社出版,即日起在全国发行。

《二十大以来重要文献选编》上册,收入自2022年10月党的二十大大会召开至2024年3月十四届全国人大二次会议闭幕这段时间内的重要文献,共75篇,约62万字。其中,习近平总书记的文稿33篇,其他中央领导同志的文稿18篇,中共中央、全国人大、国务院、全国政协、中央军委的有关文件24篇。有19篇重要文献是第一次公开发表。

这部重要文献选编,真实记录了这一时期以习近平同志为核心的党中央面对严峻复杂的国际环境和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务,高举中国特色社会主义伟大旗帜,全面贯彻党的二十届二中全会、二十届二中全会精神,坚持马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,团结带领全党全军全国各族人民,踔厉奋发、勇毅前行,坚持稳中求进工作总基调,统筹推进“五位一体”总体布局,协调推进“四个全面”战略布局,统筹国内国际两个大局,统筹

发展和安全,顶住外部压力、克服内部困难,新冠疫情防控实现平稳转段,经济实现回升向好,民生保障有力有效,高质量发展扎实推进,社会大局保持稳定,全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐的壮阔进程;集中反映了这一时期以习近平同志为核心的党中央围绕新时代新征程中国共产党的使命任务,在坚持和加强党的全面领导,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,加快科技自立自强,加快发展新质生产力,全面深化改革开放,大力发展全过程人民民主,扎实推进社会主义法

治建设,不断加强宣传思想工作,切实抓好民生保障和生态环境保护,坚决维护国家和社会稳定,有力推进国防和军队建设,继续推进港澳工作和对台工作,深入推进中国特色大国外交,一以贯之推进全面从严治党等方面提出的重要思想、作出的重大决策、取得的显著成就和创造的新鲜经验;充分证明“两个确立”是党在新时代取得重大政治成果,是推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的决定性因素,是战胜一切艰难险阻、应对一切不确定性的最大确定性、最大底气、最大保证。

《二十大以来重要文献选编》上册的出版,为全党深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党中央大政方针提供了重要教材,对于全党深刻领悟“两个确立”的决定性意义,更加自觉地增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,进一步全面深化改革,奋力开辟以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的广阔前景,谱写新时代中国特色社会主义更加绚丽的华章,具有重要意义。

## “两弹一星功勋奖章”获得者周光召逝世 享年95岁

中国共产党的优秀党员,忠诚的共产主义战士,杰出的科学家,中国科学院资深院士,中国科学院原院长、党组书记,中国科学技术协会名誉主席、原主席,第九届全国人民代表大会常务委员副委员长周光召同志,因病于2024年8月17日22时55分在北京逝世,享年95岁。

周光召院士1925年生于湖南宁乡县(现为宁乡市),在理论物理的各主要领域都有杰出的创造性成果,在

国际物理学界享有盛誉。1961年2月,周光召奉命回国,到北京大学任教,实际上任核工业部第九研究院理论部第一副主任,隐姓埋名近20年,专心致志研制原子弹和氢弹。参与领导了爆炸物理、辐射流体力学、高温高压物理、计算力学等重大研究工作。他和彭桓武等科学家艰苦奋斗,精心设计,严密测算,独立自主完成了中国第一颗原子弹的理论设计方案,为1964年10月16日爆炸成功作

出了突出贡献。1967年6月17日中国第一颗氢弹试验成功。他在两弹理论设计定型及研究试验中的成就,获得1982年国家自然科学奖一等奖。1999年9月18日中共中央、国务院授予他“两弹一星功勋奖章”。

周光召曾说,“我们作为新中国培养的科学家,愿意放弃自己多年的研究工作,改行从事国家急需专业,我们随时听从祖国的召唤。”

综合新华社等

## 陕西规范城镇保障性安居工程专项资金分配及使用

本报讯(记者 王嘉)省住建厅近日联合省财政厅出台办法规范省级财政城镇保障性安居工程专项资金分配及使用。

省级财政城镇保障性安居工程专项资金主要用于支持配租型保障性住房(公共租赁住房、保障性租赁住房)筹集(新建、购买、改建、改造等),与配售型保障性住房直接相关且不摊入售价的配套设施建设,以及向符合条件的在市场租赁住房的城镇公租房保障对象发放租赁补贴等;用于支持符合条件的城中村改造项目征收补偿、安置住房建设(购买)、安置住房小区直接相关的配套设施建设,以及完善水电路气等配套设施、提升房屋安全和消防安全等整治提升支出。不得用于教育、医疗卫生、商业、养

老、托幼、文化体育等公共服务及经营性设施支出,不得用于城中村改造中安置住房之外的住房开发,以及配套公共服务设施和经营性设施等支出。

此外,省级财政城镇保障性安居工程专项资金将用于城镇老旧小区改造。支持小区内水电路气等配套基础设施和公共服务设施建设改造,小区内房屋公共区域修缮、建筑节能改造,支持有条件的小区加装电梯等支出;用于棚户区(城市危旧房)改造。支持城市(含县城)建成区范围内国有土地上的C、D级危险住房,国有企业事业单位破产改制、“三供一业”分离移交等遗留的非成套住房的征收补偿、安置住房建设(购买),上述住房的改建(扩建、翻建)、原址重建和抗震加固等支出。

## 顺利完成300潜! “蛟龙号”彰显中国深潜实力

深海的奥秘,正变得不再遥不可及。船时8月18日13时许(北京时间11时许),深蓝色的西太平洋海面上,“蛟龙号”搭载科学家许学伟、潜航员齐海滨和张奕完成航次首潜,这是我国自主设计、自主集成的首台7000米级大深度载人潜水器“蛟龙号”的第300次下潜。

据2024西太平洋国际航次首席科学家、国家深海基地管理中心副主任许学伟介绍,8月18日的下潜在西太平洋海域一座尚未正式命名的海山进行,主要任务是观察及拍摄海山山坡到山顶的海底生物分布,采集生物、水体、地质样品和环境参数数据,并全面测试潜水器的各项功能。

船时6时许,深海之旅即将开启。

作业区天气晴朗,潜航人员和技术保障团队各就各位。按照平板电脑上的标准化作业流程,工程师们对“蛟龙号”各系统的100多个检查项逐项检查。一系列准备工作就绪后,工程师刘坤关上了“蛟龙号”的舱盖。

船时7时,“蛟龙号”准时入海。“蛟龙号”从“深海一号”船后甲板推出,并被绞车牵引布放至海面,一眨眼的功夫,便随涌浪漂到远处。“现在‘蛟龙号’正在注水,100秒后它就会开始下沉。”顺着潜次总指挥傅文韬手指的方向,“蛟龙号”于船时7时18分从水面消失,慢慢沉入海底。

6个多小时后,“蛟龙号”出海。深蓝的海面激起白色的浪花,“蛟龙号”于船时13时5分返回海面,带回了4K摄像机拍摄的高清视频,以及通过虹吸取样器、生物网兜、微生物原位富集装置等“三头六臂”带回的一系列样品。



8月18日,“蛟龙号”在西太平洋完成第300次下潜,这是下潜中采集到的冷水珊瑚样品。新华社发

在另一侧的潜器监控中心,科学家们早早守候在这里,“蛟龙号”从深海拍摄的画面被展示在大屏幕上。

2000米的深海宁静而漆黑,“蛟龙号”发出的一束光照亮前方的海底,顺着光照的方向,不时有白色的颗粒匆匆划过。

“海底微生物无法通过肉眼看到,但它们与漂浮在海水中的微小颗粒物聚集,形成颗粒般的‘海洋雪’,它们也是海山生物的主要食物来源。”许学伟说。

透过“蛟龙号”的“双眼”,绚烂多彩的深海生物在海山山脊浮现。海葵、冷水珊瑚、海绵缓缓漂荡,海星、海参、海百合等时隐时现,共同组成神秘的“深海花园”。

时间推移,“蛟龙号”来到海山山顶。中外科学家指着屏幕,一起辨认出现在山脚和山顶的岩石。“这两块岩石都有黑色的金属结皮,结皮包裹的应该是钙质沉积物,我们

会带回实验室进一步分析。”中国海洋大学教授陈旭光说。

意犹未尽时,“蛟龙号”结束当天的深海之旅。作为以验证潜水器功能为主的工程潜次,这一潜次会比后续的科学潜次时间略短一些。

自2009年8月首次在长江江面完成下潜测试,2012年7月在西太平洋马里亚纳海沟完成7000米级海试,2017年进行全面技术升级,今年上半年首探大西洋并创下“九天九潜”新纪录,如今顺利完成第300次下潜……“蛟龙号”已在太平洋、印度洋、大西洋的海底留下足迹,彰显中国深潜的实力,实现“可上九天揽月,可下五洋捉鳖”的夙愿。

在接下来的30余天,“蛟龙号”还将进行17次下潜作业,搭载中外科学家前往深海探索,共同推动深海生物多样性养护和可持续利用。期待“蛟龙号”能解锁更多未知的深海奥秘。

据新华社

## 陕西实施2024年“国培计划”中西部骨干项目

本报讯(记者 张彦刚)陕西省教育厅近日发布关于做好2024年“国培计划”——陕西省中西部骨干项目的通知,明确2024年“国培计划”——陕西省中西部骨干项目共有十类项目,包括:农村骨干教师分层分类培训、自主学习模式试点研修、“一对一”精准帮扶培训、市县教师培训团队研修、骨干校长提升研修、中小学党组织书记研修、中小学教师信息技术应用能力提升培训(含三个类型项目)、市县教师发展体系建设试点等。

省教育厅明确,各级教育行政部门要把加强教师队伍建设作为建设教育强国最重要的基础工作来抓,全面统筹本区域的培训,对落地本区域内的培训项目切实承担项目管理的主体责任。要在参训教师遴选上统筹各类项目,

把好学员“遴选关”,结合本地实际,推选符合项目要求、学习意愿强烈、能够发挥示范引领作用的教师参加培训。依据项目实施要求,科学制定区域教师参训计划和学员选送办法,结合本区域培训指标分配情况和学校、教师参训意向,按时完成培训对象遴选推荐。对在本区域内执行的项目要及早进行项目设计,提出培训需求,配合承办单位做好组织管理和方案研判等。

省教育厅将根据年度培训工作情况,对学员推选质量高的市、县给予项目和经费倾斜,对学员选派质量不高、参训率低的市县进行通报,并在培训项目支持及教师评优晋级等方面予以指标调整;无特殊情况不参加培训的学员,三年内不得再次参加国培项目。

## 过去15年青藏高原生态系统整体趋好

据新华社电 第二次青藏高原综合科学考察研究成果发布会8月18日在西藏召开。来自中国科学院青藏高原研究所、中国气象科学研究院、北京大学、兰州大学等单位的科研专家相聚拉萨,集中发布本次科考十大任务七年来的重要成果。

科考发现,作为亚洲水塔的青藏高原正在变暖、变湿、变绿。过

去15年,青藏高原生态系统呈现整体趋好态势,其中优良等级草地和森林面积比例分别提高了6%和12%;水源涵养、土壤保持和防风固沙服务功能分别提升了1%、2%和70%,生态系统服务功能逐渐提升。同时,青藏高原每年碳盈余超过6500万吨,也为全国实现碳中和作出了贡献。