

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想

李千杰出席会议并讲话

新华社北京7月21日电 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育整改整治工作推进会20日在京召开。

会议强调,各地区各部门各单位要深入学习贯彻习近平总书记关于主题教育系列重要讲话和重要指示批示精神,提高政治站位,强化政治担当,坚持边学习、边对照、边检视、边整改,把问题整改贯穿主题教育始终。

中央主题教育领导小组及办公室有关负责同志,各中央指导组负责同志,各省区市和新疆生产建设兵团党委主题教育领导小组办公室、巡回指导组负责同志,中央和国家机关各有关部门单位,中央管理的金融机构和部分企业、高校负责同志参加会议。

胸怀祖国,矢志不移自主创新

——走近“最美科技工作者”(上)

本报记者 喻思南

中国式现代化关键在科技现代化。作为来自科研生产一线的科技工作者先进典型,“最美科技工作者”勇担使命、奋力攻关,用责任、毅力与担当书写着一个又一个创新奉献的故事,生动展现了中国科技工作者的良好精神风貌。

步履不停,服务国家重大需求

烯烃是基础化学品,主要从石油中提炼。我国“富煤、贫油、少气”,为减轻对进口石油的依赖,上世纪80年代,早在大连化学物理研究所读博时,中国工程院院士、中国科学院大连化学物理研究所所长刘中民便关注“以煤代油”,探索甲醇制取低碳烯烃。

1995年,经过奋战,刘中民研究团队取得了技术突破,完成了“合成气经由二甲醚制取烯烃工艺”技术年产60吨烯烃的中试试验。后来获得中国科学院科技进步特等奖。

“成果服务国家发展,科研才更有价值。”为了让技术落地,刘中民积极寻求企业合作做工业性试验。当时,企业对“以煤代油”生产烯烃的积极性不高。虽然处处碰壁,但刘中民从没有想过放弃。

功夫不负有心人。2006年,刘中民团队主导开发的甲醇制烯烃工业性试验宣告成功。2010年,神华包头甲醇制烯烃工业

装置投料试车一次成功,我国率先实现了这一领域核心技术及工业应用“零”的突破。

随后,团队又根据催化性能要求,不断优化甲醇制烯烃技术,使我国持续保持在该领域的国际领先地位。

“煤制乙醇”是刘中民瞄准的又一个富有挑战的技术。近年来,他带领团队开发了煤基二甲醚制乙醇技术,在全球首次实现了煤经二甲醚羰基化制乙醇技术工业化。2022年,历时10年,刘中民团队科技攻关的50万吨/年煤基乙醇工业示范项目建成中交,对保障我国能源安全、粮食安全及实现“双碳”目标具有重要战略意义。

去年,中国科学院院士、中国石油天然气股份有限公司勘探开发研究院原总地质师李德生迎来了百岁生日。一生“为祖国找油”,他见证了半个多世纪的中国石油工业史,是我国石油地质事业奠基者之一。

脚踏毡靴三进祁连山,驾车驰骋在茫茫戈壁和东北雪原。玉门、大庆、延长……我国每一个大油田,几乎都有李德生用小地质锤敲打过的痕迹;每一次石油会战中,几乎都有他奋战的身影。

“干这一行,就要终身为石油地质、为石油工业发展而努力。”李德生说。

大庆石油会战前夕,如何生产出自己的“工业血液”,成为压在众人心头的一块石头。李德生所做的工作,促进了大庆油田的发现。1982年“大庆油田发现过程中的地球

科学工作”项目获得国家自然科学奖一等奖。

1964年,胜利油田会战打响。李德生马不停蹄,与同事们日夜攻坚,在短时间内确定了地下复杂的断层系统,为会战胜利打下了坚实基础。此后,他又先后到大港油田、华北油田担任渤海湾综合研究大队地质顾问。

基于胜利油田会战的成功经验,他总结出的勘探开发理论,获得1985年国家科学技术进步奖特等奖。

直面挑战,突破关键核心技术

研制出国产高原直升机,是中国直升机设计研究所总设计师邓景辉的心愿。

在结冰、冻雨等高原复杂环境下使用,直升机必须攻克一项关键技术——旋翼防/除冰,当时,这是少数发达国家才掌握的技术。“破冰”重担落在邓景辉团队肩上。

“核心技术,再苦再难,也要靠自己搞出来!”邓景辉下决心,一定要啃下这块硬骨头。

四上高原、四进高寒,邓景辉带领团队立足自主研发,一步一个脚印,经过多轮优化迭代、集智攻关,突破了一系列关键技术,完成了直升机从第三代到第四代的跨越。

由于长时间高强度工作,加之恶劣的试验试飞环境,邓景辉的眼睛出现了病痛。为

了保障型号的顺利推进,他将治疗时间一推再推,直到型号完成定型并交付用户。

2019年10月1日,在庆祝新中国成立70周年阅兵仪式上,第四代直升机首次公开亮相,刚做完眼睛手术的邓景辉无法看电视直播,只能收听阅兵新闻。那一刻,他激动不已。

2012年硕士研究生毕业后,陈章进入中国电子所属某企业。虽然不是通信专业科班出身,凭着一股不服输的冲劲,她利用休息时间加班加点自学,短短数年,从学科“门外汉”成长为技术带头人。此后,她参与了多个重要项目,在关键技术攻关中发挥了极大作用。

“我们的目标是移除通信路上的拦路虎,让通信更好地助力任务执行。”如今已是项目总师的陈章正带领一支年轻的团队继续攻坚克难。

深潜大洋、极地科考,自然资源部第二海洋研究所副研究员唐立梅是同时拥有这难得经历的女科学家。2013年7月至9月,唐立梅参加了“蛟龙”号首次科考,并执行了第七十二次深潜任务。2017年11月,她又登上“雪龙”号极地考察船,成为中国第三十四次南极科考队的一员。

结合科考亲身经历和海洋科学知识,从2013年开始,做各种科普工作成为唐立梅工作的一部分。赴云南偏远山区讲课,为孩子们送上一线科考探秘见闻;为西部少数民族女童班授课,带她们领略大山之外的远方……她的线上科普讲座,深受孩子们欢迎,在许多青少年心中播下科学的种子。

“为青少年做科普是特别有意义的事,我会将这项工作持续做下去。”唐立梅说,提高自主创新能力,突破关键核心技术,必须加强基础研究,为基础研究培养更多后备人才,是科普的价值所在。

人力资源社会保障部——全国“三支一扶”计划实际招募4.31万名

本报北京7月21日电 (记者沈童睿)记者21日从人力资源社会保障部2023年二季度新闻发布会上获悉:今年中央财政支持招募3.4万名高校毕业生到基层从事“三支一扶”工作,目前招募工作正有序开展,总体招募工作争取在8月底前完成。

人力资源社会保障部人力资源流动管理司司长张文森表示,部分省份在中央下达的“三支一扶”计划招募名额基础上,结合本地实际适度扩大招募规模。目前,31个省份和新疆生产建设兵团实际发布招募名额4.31万名,比中央计划增加了9100多名。各地招募计划进一步向脱贫地区、民族边疆地区、乡村振兴重点帮扶县等地区倾斜,为基层全面推进乡村振兴提供人才支撑。

“三支一扶”计划是人力资源社会保障部会同中央组织部、教育部、财政部等10部门共同组织实施的高校毕业生基层服务项目,自2006年实施以来,已累计选派51万名高校毕业生到基层从事支教、支农、支医和帮扶乡村振兴服务等,对促进基层事业发展、优化基层人才结构等发挥了积极作用。

中国气象局 进一步部署防汛关键期气象服务工作

本报北京7月21日电 (记者李红梅)当前,我国已进入“七下八上”防汛关键期,华北地区进入雨季。气象监测显示,20日夜间,北京西部、河北中部出现大到暴雨,21日白天华北地区仍出现了较强降雨。中国气象局已于20日16时启动暴雨四级应急响应,加强值班值守,滚动做好强降雨天气监测预报预警服务。北京、天津、河北、辽宁、内蒙古等地及可能受影响的省级气象局根据实际研判启动或调整相应级别应急响应。

7月21日,中国气象局召开视频会议,进一步部署防汛关键期气象服务工作。

会议提出,切实强化防汛关键期气象服务的组织领导。各级气象部门要进一步优化工作流程、提升工作效能,凝神聚力做好汛期气象服务。主要负责同志要坐镇一线指挥,抓好值班值守、监测预警和应急处置工作。

全力以赴做好强降雨监测预报预警。充分运用气象卫星、雷达等现代化监测手段,科学研判强降雨影响时段和区域,加强对极端强降雨的监测、捕捉,强化气象灾害风险预估产品应用,紧盯强降雨可能引发的各类次生灾害,为各级党委、政府及时有效采取防范应对措施提供有效支撑。

充分发挥以气象预警为先导的应急联动机制效用。切实做到守土有责、守土担责、守土尽责,严格按照“叫应”标准和流程,适时启动预警“叫应”,加强与各级水利、应急管理、自然资源等部门会商联动,发挥气象防灾减灾第一道防线作用。

做好针对性科普宣传。上下协同开展“一过程一策”科普策划,主动回应社会关切,科学解答公众问题,引导公众准确了解天气实况,科学看待天气预报,精准辨别天气谣言。加强面向公众的避险知识、防灾避险知识和技能科普宣传,提高公众气象灾害防范应对能力。

一版责编:杨旭 史哲 张炳桢 二版责编:吴燕 吕莉 祁嘉润 三版责编:莽九晨 杨迅 张远南 四版责编:袁振喜 郭玥 秦心怡

寻找最美乡村·菊径村

山环水绕 古韵悠然

本报记者 杨颜菲

江西省上饶市婺源县菊径村是个颇为特别的小山村:源出大鄣山的一条清溪,环绕村落西、南、东三面。村前水流如环,秀美灵动;村后的后龙山郁郁葱葱,生机盎然。从空中俯瞰,村中粉墙黛瓦的徽派民居高低错落,整个村庄呈团扇状布局,宛如马蹄。

菊径村始建于南宋乾道五年,至今已有800多年的历史。挺拔苍翠的古树、精致典雅的古建筑和雕梁画栋的宗祠,是菊径村最有特色的景致。

全村共300余户人家,村民主要从事茶叶、竹木及旅游等产业。目前,村里共保存传统建筑60余幢。近年来,菊径村对古建筑按照“修旧如旧”的原则进行保护修复,挖掘徽派古建筑的历史文化价值,延续文脉、留住乡愁,吸引了不少游客前来参观游玩。



图①:古村全貌。图②:村口廊桥。图③:徽派民居。图④:桥上行人。

以上图片均为胡敦煌摄(人民视觉) 版式设计:汪哲平

欢迎投稿,投稿邮箱:findzmx@163.com。查看更多照片和征稿信息,请登录全国党媒信息公共平台“人民日报寻找最美乡村”专题主页。

(上接第一版)进一步激发做好生态环境保护工作的强大动力,聚焦问题、知难而进,以“时时放心不下”的责任感、积极担当作为的精气神,扎实推进生态文明建设,加快建设美丽中国。必须深刻认识到,只有持续深入打好污染防治攻坚战,加快推动发展方式绿色低碳转型,着力提升生态系统多样性、稳定性、持续性,积极稳妥推进碳达峰碳中和,守牢美丽中国建设安全底线,健全美丽中国建设保障体系,推动城乡人居环境明显改善,美丽中国建设取得显著成效,才能以高品质生态环境支撑高质量发展。

全面推进美丽中国建设,就要不折不扣

贯彻落实党中央决策部署。持续深入打好污染防治攻坚战,要坚持精准治污、科学治污、依法治污,保持力度、延伸深度、拓展广度,深入推进蓝天、碧水、净土三大保卫战,持续改善生态环境质量。加快推动发展方式绿色低碳转型,要坚持把绿色低碳发展作为解决生态环境问题的治本之策,加快形成绿色生产方式和生活方式,厚植高质量发展的绿色底色。着力提升生态系统多样性、稳定性、持续性,要加大生态系统保护力度,切实加强生态保护修复监管,拓宽绿水青山转化金山银山的路径,为子孙后代留下山清水秀的生态空间。积极稳

妥推进碳达峰碳中和,要坚持全国统筹、节约优先、双轮驱动、内外畅通、防范风险的原则,落实好碳达峰碳中和“1+N”政策体系,构建清洁低碳安全高效的能源体系,加快构建新型电力系统,提升国家油气安全保障能力。守牢美丽中国建设安全底线,要贯彻总体国家安全观,积极有效应对各种风险挑战,切实维护生态安全、核与辐射安全等,保障我们赖以生存发展的自然环境和条件不受威胁和破坏。健全美丽中国建设保障体系,要统筹各领域资源,汇聚各方面力量,强化法治保障,完善绿色低碳发展经济政策,推动有效市场和有为政府更

好结合,加强科技支撑,打好法治、市场、科技、政策“组合拳”,为美丽中国建设提供基础支撑和有力保障。

环境就是民生,青山就是美丽,蓝天也是幸福。真抓才能攻坚克难,实干才能梦想成真。新征程上,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,深入贯彻习近平生态文明思想,全面推进美丽中国建设,加快推进人与自然和谐共生的现代化,坚持不懈、奋发有为,确保党中央决策部署落到实处、见到实效,我们就一定能绘出美丽中国的更新画卷,让天更蓝、山更绿、水更清、环境更优美。