

加强党对生态文明建设的全面领导

论学习贯彻习近平总书记在生态环境保护大会上重要讲话

人民日报评论员

坚持党对生态文明建设的全面领导,是我国生态文明建设的根本保证。在全国生态环境保护大会上,习近平总书记强调:“建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标,必须坚持和加强党的全面领导。”

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央加强党对生态文明建设的全面领导,把生态文明建设摆在全局工作的突出位置,作出一系列重大战略部署。在“五位一体”总体布局中,生态文明建设是其中一位;在新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略中,坚持人与自然和谐共生是其中一条;在新发展理念中,绿色是其中一项;在三大攻坚战中,污染防治是其中一战;在到本世纪中叶建成社会主义现代化强国目标中,美丽中国是其中一个。这充分体现了党中央对生态文明建设的高度重视,明确了生态文明建设在党和国家事业发展全局中的重要地位。新时代以来,我们之所以取得生态文明建设巨大成就,美丽中国建设迈出重大步伐,实现“四个重大转变”,根本在于以习近平同志为核心的党中央坚强领导,在于习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平生态文明思想的科学指引。

党的二十大作出“推动绿色发展,促进人与自然和谐共生”的重大部署,对生态文明建设和生态环境保护工作提出了新的更高要求。党中央、国务院近期将对全面推进美丽中国建设作出系统部署。各地区各部门要不断增强责任感、使命感,不折不扣贯彻落实党中央决策部署。必须深刻认识到,生态环境是关系党的使命宗旨的重大政治问题,也是关系民生的重大社会问题;我国生态环境保护结构性、根源性、趋势性压力尚未根本缓解,生态文明建设仍处于压力叠加、负重前行的关键期。要坚决扛起美丽中国建设的政治责任,紧紧抓住今后5年这个美丽中国建设的重要时期,深入贯彻习近平生态文明思想,坚持以人民为中心,推动城乡人居环境明显改善、美丽中国建设取得显著成效,不断满足人民日益增长的优美生态环境需要。

生态环境保护能否落到实处,关键在领导干部。要抓紧研究制定地方党政领导干部生态环境保护责任制,建立覆盖全面、权责一致、奖惩分明、环环相扣的责任体系。要认真落实生态文明建设责任清单,形成齐抓共管、协同发力的强大合力。要健全科学合理的考核评价体系,充分发挥考核指挥棒作用。各级领导干部要不断增强生态文明建设的实际本领。

习近平总书记指出:“要继续发挥中央生态环境保护督察利剑作用。”开展生态环境保护督察,是党中央、国务院为加强环境保护工作采取的一项重大举措,对加强生态文明建设、解决群众反映强烈的环境污染和生态破坏问题具有重要意义。实践充分证明,中央生态环境保护督察制度建得好、用得好的,敢于动真格,不怕得罪人,咬住问题不放松,成为推动地方党委和政府及其相关部门落实生态环境保护责任的硬招实招,成为推进生态文明建设的重要抓手。要总结运用中央生态环境保护督察制度建立实施以来的成果和经验,围绕中心、服务大局,始终坚持问题导向,把握重点和关键,推动中央生态环境保护督察工作不断向纵深发展。要压紧压实全面从严治党主体责任,持续强化督察队伍建设,为做好中央生态环境保护督察工作提供坚强保障。各级党委和政府要关心、支持生态环境保护队伍,主动为他们排忧解难、撑腰打气。

生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计。奋进强国建设、民族复兴的新征程,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,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,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”,确保党中央决策部署落到实处、见到实效,踔厉奋发、笃行不怠,我们就一定能不断推动生态文明建设迈上新台阶,加快推进人与自然和谐共生的现代化。(载今日《人民日报》新华社北京7月22日电)



7月22日,中国第13次北冰洋科学考察队在白令海公海海域进行大洋科考作业演练。

中国第13次北冰洋科学考察队首席科学家陈陟介绍,本次演练旨在进一步提升科考队员作业熟练度和协同作业水平,并进一步对科考设备和实验室运行状态进行测试。演练结束后,科考队各组将根据演练暴露出的问题,及时提出优化或整改措施,完善科考作业实施方案,助力后续大洋科考作业顺利开展。

新华社发

促进民营经济做大做强

——聚焦《中共中央国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》

《中共中央国务院关于促进民营经济发展壮大的意见》近日发布。围绕意见出台的重大意义、重要部署,“新华视点”记者采访了相关部门负责人、权威专家和民营企业家。

民营经济是推进中国式现代化的生力军

意见指出,民营经济是推进中国式现代化的生力军,是高质量发展的重要基础,是推动我国全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标的重要力量。

国家发展改革委副主任李春临说,长期以来,民营经济在稳增长、促创新、增就业、改善民生等方面发挥了积极作用,已经成为我国经济制度的内在要素、推动经济持续健康发展的重要力量。

“但一段时间以来,民营经济发展环境发生了一些变化,不少民营企业遇到了一些困难和问题,民营经济发展信心受到一定影响,迫切需要完善一批基础制度、出台一批管用举措、推广一批经验做法,更好提振信心,促进民营经济高质量发展。”李春临说,意见的出台充分体现了党中央对民营经济的高度重视和对民营经济人士的深切关怀,将有力促进民营经济发展壮大。

围绕推动民营经济实现高质量发展,意见提出,引导民营企业完善治理结构和管理制度,鼓励持续加大研发投入,提高国际竞争力,支持民营企业参与国家重大战略。

“意见对民营经济面临的挑战和机遇看得准、看得深,推出的举措针对性强,稳定了大家实现高质量发展的预期。”腾讯公司董事会主席、首席执行官马化腾说,要坚定信心向前看,练好“内功”加油干,着力加强科技创新,坚定推进“数实融合”,助力中小企业数字化转型,在促进增长、推动创新、创造就业、国际竞争中展现更大作为。

持续优化民营经济发展环境

意见提出,构建高水平社会主义市场经济体制,持续优化稳定公平透明可预期的发展环境,充分激发民营经济生机活力。

“政策稳定性和连续性对企业的长期投资和创新影响较大。”清华大学五道口金融学院副院长田轩认为,在意见指引下,要将市场思维更多、更好地融入改革过程,通

经济纠纷;进一步规范涉产权强制性措施,避免超权限、超范围、超数额、超时限查封扣押冻结财产……意见在依法保护民营企业产权和企业家权益方面作出明确要求。

中国宏观经济研究院市场与价格研究所副所长欧阳慧说,这些以公平为核心原则的产权保护法治举措,能够切实保障民营企业规则平等、权利平等和机会平等,为民营企业家心无旁骛干事业创造更多安全感。

意见还提出了完善监管执法体系和健全涉企收费长效机制的相关举措,明确要提高监管公平性、规范性、简约性,畅通涉企违规收费投诉举报渠道。

欧阳慧分析,这些举措将扎实推进依法行政,通过权责法定、执法严明、公开公正、智能高效、廉洁诚信的法治政府建设推动民营经济高质量发展。

恒银金融科技股份有限公司董事长江浩然表示,依法平等保护民营企业产权和企业家权益,对于激励民营经济人士放心投资、安心经营、用心发展必将产生积极作用,有利于提振市场预期和信心。

持续营造关心促进民营经济发展壮大社会氛围

意见提出,引导全社会客观正确全面认识民营经济和民营经济人士,培育尊重民营经济创新创业的舆论环境,支持民营企业更好履行社会责任。

“民营经济的高质量发展离不开主旋律强劲、正能量充沛的社会氛围。”欧阳慧说,要引导社会正确认识民营企业的重大贡献和重要作用,营造鼓励创新、宽容失败的舆论环境和时代氛围,鼓励民营经济打造新优势、拓展新空间、开辟新赛道。

意见还指出,促进民营经济人士健康成长,培育和弘扬企业家精神,加强民营经济代表人士队伍建设。

在李兆前看来,加强对民营经济人士的梯次培养,建立健全年轻一代民营经济人士传帮带辅导制度,将为民营经济发展厚植新的有生力量,激荡起新的发展动能。

(新华社北京7月20日电)

谷神星一号遥六运载火箭发射成功

7月22日13时07分,谷神星一号遥六运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功发射升空,将搭载的乾坤一号卫星、星时代-16卫星共两颗商业卫星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社发

上半年全国纪检监察机关立案31.6万件

中央纪委国家监委7月22日公开通报2023年上半年全国纪检监察机关监督检查、审查调查情况

全国纪检监察机关共立案31.6万件

其中立案中管干部36人,共处分25.8万人,其中包括18名省部级干部

全国纪检监察机关共接收信访举报168.6万件次

检举控告类信访举报52.7万件次

处置问题线索82.8万件

谈话函询17万件

立案31.6万件

立案中管干部36人、厅局级干部1588人、县处级干部1.3万人、乡科级干部4.2万人

处分25.8万人

党纪处分21.1万人,政务处分6.8万人

根据通报,全国纪检监察机关运用“四种形态”批评教育帮助和处理共78.1万人次

新华社北京7月22日电 制图:何亚男

中国空间站空间科学与应用项目征集正式开始申报

航天员桂海潮从「天宫」发来邀请

新华社北京7月22日电 据中国载人航天工程办公室消息,中国空间站空间科学与应用项目申报系统20日正式开通,正在空间站执行任务的我国首位载荷专家桂海潮发来邀请,诚邀科技界同仁一起到“天宫”做实验。

为促进我国空间科学、空间应用、空间技术全面发展,6月中旬,中国载人航天工程办公室发布《空间站应用与发展工程空间科学与应用项目指南(V1.0)》,面向全社会公开征集空间科学与应用项目。这次征集涵盖空间科学与人体研究、微重力物理科学、空间天文和地球科学、空间新技术与应用四大领域,各领域下设若干主题和方向。申报系统于7月20日9时正式开通,至8月10日16时截止。《项目指南》及申报方式和要求详见中国载人航天工程网。

据介绍,空间站作为我国覆盖空间科学相关学科领域最全、在轨支撑能力最强,且兼备有人参与和上下行运输等独特优势的“国家太空实验室”,在轨部署了国际一流的科学研究与技术试验设施,具备大规模开展空间科学研究的能力。舱内配备的科学实验柜、技术试验柜和支持系统,舱外配备的暴露实验平台、标准载荷接口及大型载荷挂点,可支持开展众多领域的科学研究、技术试验与应用。此外,为充分发挥工程服务经济社会发展的综合效益,中国载人航天工程办公室还将持续利用天舟货运飞船面向全社会提供搭载科学试(实)验的机会。

全国水环境质量持续改善

新华社北京7月21日电 生态环境部21日发布的数据显示,今年上半年,全国地表水环境质量持续改善。

今年1至6月,3641个国家地表水考核断面中,水质优良(Ⅰ至Ⅲ类)断面比例为87.8%,同比上升2.1个百分点;劣Ⅴ类断面比例为1.0%,同比下降0.1个百分点。

从主要江河水质状况看,上半年,长江、黄河、珠江、松花江、淮河、海河、辽河等七大流域及西北诸河、西南诸河和浙闽片河流水质优良(Ⅰ至Ⅲ类)断面比例为89.1%,同比上升1.8个百分点;劣Ⅴ类断面比例为0.7%,同比下降0.1个百分点。其中,长江流域、西南诸河、浙闽片河流、珠江流域和西北诸河水质为优;黄河、辽河、淮河和海河流域水质良好;松花江流域为轻度污染。

从重点湖库水质状况及营养状态看,1至6月,监测的208个重点湖库中,水质优良(Ⅰ至Ⅲ类)湖库个数占比80.3%,同比上升4.1个百分点;劣Ⅴ类水质湖库个数占比5.3%,同比上升0.1个百分点。204个监测营养状态的湖库中,中度富营养的6个,轻度富营养的39个,其余为中营养或贫营养状态。